

**CITIZEN**

Micro HumanTech

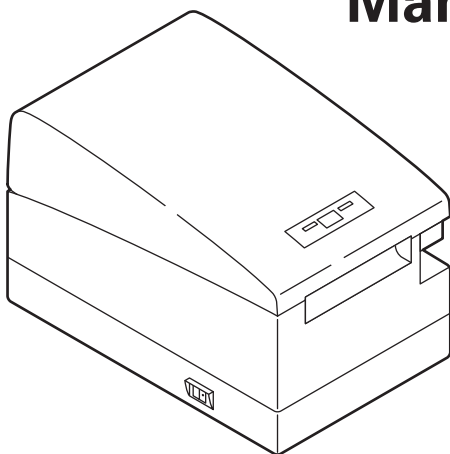
# **LINE THERMAL PRINTER**

**MODEL**

**CT-S2000/CT-S2000DC**

**CT-S2000L/CT-S2000DCL**

**User's Manual**  
**Mode d'emploi**  
**Benutzerhandbuch**  
**Manuale dell'utente**  
**Manual de Usuario**



**CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.**

# Declaration of Conformity

This printer conforms to the following Standards:

The Low Voltage Directive 2006/95/EC, formerly 72/23/EEC, the EMC Directive 2004/108/EC, formerly 89/336/EEC, the RoHS Directive 2002/95/EC, and the WEEE Directive 2002/96/EC.

LVD : EN60950-1

EMC : EN55022      Class A  
EN61000-3-2  
EN61000-3-3  
EN55024

This declaration is applied only for 230V model.

**IMPORTANT:** This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause interference to radio communications. It has been tested and found to comply with the limits for a Class A computing device pursuant to Subpart J of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference.

**CAUTION: Use shielded cable for this equipment.**

## Sicherheitshinweis

Die Steckdose zum Anschluß dieses Druckers muß nahe dem Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.

## For Uses in Canada

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This digital apparatus does not exceed the class A limits for radio noise emissions from digital apparatus, as set out in the radio interference regulations of the Canadian department of communications.

## Pour L'utilisateurs Canadiens

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de catégorie a pour les émissions de bruit radio émanant d'appareils numériques, tel que prévu dans les règlements sur l'interférence radio du département Canadien des communications.

**ENGLISH**

## GENERAL PRECAUTIONS

- Before using this product, be sure to read through this manual. After having read this manual, keep it in a safe, readily accessible place for future reference.
- The information contained herein is subject to change without prior notice.
- Reproduction or transfer of part or all of this document in any means is prohibited without permission from Citizen Systems.
- Note that Citizen Systems is not responsible for any operation results regardless of missing, error, or misprinting in this manual.
- Note that Citizen Systems is not responsible for any trouble caused as a result of using options or consumables that are not specified in this manual.
- Except explained elsewhere in this manual, do not attempt to service, disassemble, or repair this product.
- Note that Citizen Systems is not responsible for any damage attributable to incorrect operation/handling or improper operating environments that are not specified in this manual.
- Data is basically for temporary use and not stored for an extended period of time or permanently. Please note that Citizen Systems is not responsible for damage or lost profit resulting from the loss of data caused by accidents, repairs, tests or other occurrence.
- If you find loss of information, error, or uncertain matter, please contact your Citizen Systems dealer.
- If you find any disordered or missing page(s), contact your Citizen Systems dealer for replacement.

## THE TABLE OF CONTENTS

<b>1. GENERAL OUTLINE .....</b>	<b>7</b>
<b>2. EXPLANATION OF PRINTER PARTS .....</b>	<b>10</b>
<b>3. PREPARATION .....</b>	<b>12</b>
<b>4. MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING .....</b>	<b>17</b>
<b>5. OTHER .....</b>	<b>22</b>

CITIZEN is a registered trade mark of Citizen Holdings Co., Japan  
CITIZEN es una marca registrada de Citizen Holdings Co., Japón  
Company names and product names in this manual are trademarks or  
registered trademarks of relevant companies.  
Copyright © 2008 by CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.

# SAFETY PRECAUTIONS ... WHICH SHOULD BE STRICTLY OBSERVED

Before using this product for the first time, carefully read these SAFETY PRECAUTIONS. Improper handling may result in accidents (fire, electric shock or injury).

In order to prevent injury to operators, third parties, or damage to property, special warning symbols are used in the User's Manual to indicate important items to be strictly observed.

- After having read this Manual, keep it in a safe, readily accessible place for future reference.
- Some of the descriptions contained in this manual may not be relevant to some printer models.

The following describes the degree of hazard and damage that could occur if the printer is improperly operated by ignoring the instructions indicated by the warning symbols.

## **WARNING**

Neglecting precautions indicated by this symbol may result in fatal or serious injury.

## **CAUTION**

Neglecting precautions indicated by this symbol may result in injury or damage to properties.



This symbol is used to alert your attention to important items.



This symbol is used to alert you to the danger of electric shock or electrostatic damage.



This symbol denotes a request to unplug the printer from the wall outlet.



This symbol is used to indicate useful information, such as procedures, instructions or the like.



This symbol is used to indicate prohibited actions.

# WARNING

- Do not use or store this product in a place where it will be exposed to:

- \* Flames or moist air.
- \* Direct sunlight.
- \* Hot airflow or radiation from a heating device.
- \* Salty air or corrosive gases.
- \* Ill-ventilated atmosphere.
- \* Chemical reactions in a laboratory.
- \* Airborne oil, steel particles, or dust.
- \* Static electricity or strong magnetic field.

- **Neglecting these warnings may result in printer failure, overheating, emission of smoke, fire, or electric shock.**



- Do not drop any foreign object nor spill liquid into the printer. Do not place any object on the printer either.

- Do not drop any metallic object such as paper clip, pin or screw into the printer.

- Do not place a flower vase, pot or cup containing water on the printer.

- Do not spill coffee, soft drinks or any other liquid into the printer.

- Do not spray insecticide or any other chemical liquid over the printer.

- **A metallic foreign object, if accidentally dropped into the printer, may cause printer failure, fire, or electric shock. Should it occur, immediately turn the printer off, unplug it from the supply outlet, and call your local Citizen Systems dealer.**



Do not handle the printer in the following ways:

- Do not allow the printer to sustain strong impacts or hard jolts (e.g., trampling, dropping, striking with a hard edge).

- Never attempt to disassemble or modify the printer.

- **Neglecting to handle properly may result in printer failure, overheating, emission of smoke, fire, or electric shock.**



- Install, use, or store the printer out of the reach of children.

- **Electric appliances could cause an unexpected injury or accident if they are handled or used improperly.**

- **Keep the power cord and signal cables out of the reach of children. Also children should not be allowed to gain access to any internal part of the printer.**

- **The plastic bag the printer came in must be disposed of properly or kept away from children. Wearing it over the head may lead to suffocation.**



## WARNING

Please observe the following precautions for power source and power cord:

- Do not plug or unplug the power cord with a wet hand.
- Use the printer only at the specified supply voltage and frequency.
- Use only the specified AC adapter with the printer.
- Check to make sure that the supply outlet from which the printer is powered has a sufficient capacity.
- Do not supply the printer from a power strip or current tap shared with other appliances.
- Do not plug the power cord into a supply outlet with dust or debris left on its plug.
- Do not use a deformed or damaged power cord.
- Do not move the printer while the printer power is on.
- **Neglecting to handle properly may result in printer failure, emission of smoke, fire, or electric shock.**
- **An overload may cause the power cord to overheat or fire or the circuit breaker to trip.**
- Do not allow anything to rest on the power cord. Do not place the printer where the power cord will be trampled on.
- Do not use or carry the printer with its power cord bent, twisted, or pulled.
- Do not attempt to modify the power cord unnecessarily.
- Do not lay the power cord in the neighbor of a heating device.
- **Neglecting these cautions may cause wires or insulation to break, which could result in leakage, electric shock, or printer failure. If the power cord sustains damage, contact your Citizen Systems dealer.**
- Do not leave things around the supply outlet.
- Supply power to the printer from a convenient wall outlet, readily accessible in an emergency.
- **The printer may not be immediately shut down in an emergency.**
- Insert the power plug fully into the outlet.
- If the printer will not be used for a long time, leave it disconnected from its supply outlet.
- Hold the plug and connector when plugging or unplugging the power cord or signal cable after turning off the printer and the appliance connected to it.



# CAUTION

Do not use the printer under the following conditions.

- A state subject to vibration or unstable state.
- A state with this product slanted.
- **Otherwise dropping may cause injury.**
- **Poor print quality may occur.**
- A state where the printer ventilation holes are obstructed by a nearby wall or other equipment.
- A state where any object is placed on the printer
- A state where the printer is covered or wrapped by a cloth or bed clothing
- **Be careful about internal heat buildup, which could cause fire and deform the case.**
- Avoid using the printer near a radio or TV set or from supplying it from the same outlet as these appliances.
- Avoid using the printer interconnected with a cable or cord that has no protection against noise. (For interconnections, use shielded or a twisted pair of cables and ferrite cores, or other anti-noise devices.)
- Avoid using the printer with a device that is a strong source of noise.
- **The printer may have an adverse effect on nearby radio or TV transmissions. There may also be cases when nearby electrical appliances adversely influence the printer, causing data errors or malfunction.**
- A state where this product is installed vertically or sidelong.
- **Malfunction, failure, or electric shock may result.**



- Use the printer with its grounding post connected to a convenient grounding facility.
- **If leakage occurs electric shock may result.**

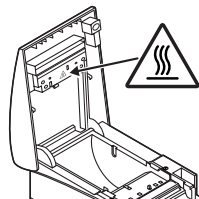


- Do not connect the printer's grounding post onto any of the following facilities:
  - \* Utility gas piping
    - **A gas explosion could result.**
  - \* Telephone line ground
  - \* Lightning rod
    - **If lightning strikes a large surge of current may cause fire or shock.**
  - \* Utility water pipes
    - **Plastic water pipes should not be used for grounding. (Those approved by a Waterworks Department may be used.)**
- Before connecting or disconnecting the grounding lead to or from the printer, always unplug it from supply outlet.



Caution label is attached on the position shown in the following figure. Carefully read the precautions in handling before using the printer.

THIS LABEL INDICATES THE RISK OF ANY INJURY DUE TO "HIGH TEMPERATURE" OF THE PRINT HEAD.





## CAUTION

- Do not transport this printer with the paper roll inside.
- **Printer failure or breakage may occur.**

To prevent possible malfunction or failure observe the following.

- Avoid operating the printer without paper properly loaded.
- Avoid the use of paper not complying with specifications.
- **May result in poor print quality.**
- Avoid using torn pieces of paper or spliced with plastic adhesive tapes.
- Avoid forcibly pulling already loaded paper by hand.
- Avoid wedging the paper into the printer.
- **May jam paper. To release, refer to "Removing Jammed Paper" in this manual.**
- Avoid using a sharp pointed device to operate panel keys.



- Be sure to firmly insert the cable plug into its mating socket.
- **A cross connection may damage the printer's internal electronics or the host system's hardware.**
- Only use the printer with devices that have designated solenoid specifications for the cash drawer interface connector.
- **Neglecting this caution may result in malfunction or failure.**



To prevent injury and printer failures from worsening, observe the following:

- Do not touch the printing surface of the thermal head.
- Do not touch any of the moving parts (e.g., paper cutter, gears, active electrical parts) while the printer is working.
- In case of trouble do not attempt to repair the printer. Ask Citizen Systems service for repair.
- Be careful that the printer cover does not entrap your hands or fingers.
- Be careful with sharp edges on the printer. Do not allow them to injure you or damage property.
- **May result in electric shock, burn, or injury.**



**If the printer emits smoke, an odd smell, or unusual noise while printing, immediately abort the current print session and unplug the printer from the supply outlet.**

## DAILY MAINTENANCE

Observe the following precautions for daily maintenance.

- When cleaning the printer, always turn it off and unplug it from the supply outlet.
- Use a soft, dry cloth for cleaning the surface of the printer case.
- For severe stains, use a soft cloth slightly dampened with water.
- Never use organic cleaning solvent such as alcohol, paint thinner, trichloroethylene, benzene, or ketone. Never use a chemically processed cleaning cloth.
- To remove paper dust, use a soft brush.



## CAUTION

- **The thermal head is at a dangerously high temperature immediately after printing. Allow it to cool off before launching maintenance work.**

# 1. GENERAL OUTLINE

The CT-S2000/CT-S2000DC are thermal line printers designed for use with a broad array of terminal equipment including data, POS, and kitchen terminals. With extensive features, they can be used in a wide range of applications.

## 1.1 Features

- Compact, easy-to-use universal design.
- Drop-in Paper Roll mechanism facilitating easy paper handling and head cleaning.
- Drip-proof design
- High speed (220 mm/s) printing.
- Versatile Roll Capacity with ability to use 83 mm, 80 mm, 60 mm and 58 mm wide paper rolls.
- Can use paper roll with a maximum of 102 mm diameter.
- Equipped with USB interface as standard
- Replaceable interface board.
- High-speed parallel interface (Parallel interface model)
- Built-in cash drawer interface.
- Auto cutter mechanism provided as a standard.
- User customization such as memory switch setting are available.
- Page mode. Now you can arrange pages freely.
- Registration of user-defined characters and logos into flash memory.
- Barcode & 2D Barcode printing is supported.
- 2-color printing is supported(When specified paper is used).
- Error indication is available with LED or buzzer.

[Only CT-S2000L, CT-S2000DCL]

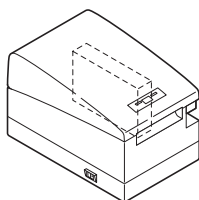
- High-speed printing at a maximum of 220 mm/s is possible (\* 154 mm/s at standard density on label paper).
- Usable with label paper of 57.5 mm, 59.5 mm, and 79.5 mm wide other than 82.5 mm wide.
- Automatic adjustment of paper sensor sensitivity is available.usable without step.

\*Description marked “\*L” in this manual is the description for CT-S2000L/CT-S2000DCL. Read this manual after confirming your model in use.

## 1.2 Unpacking

When unpacking the printer, confirm that the following are provided:

- Printer: 1
- AC adapter (Option, only for CT-S2000DC): 1
- AC power cord (Option, only for CT-S2000DC): 1
- Sample paper roll: 1 roll
- Quick start guide: 1
- CD-ROM: 1



CT-S2000  
(AC power type)



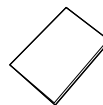
AC power cord



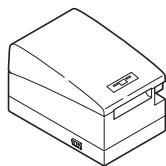
Sample paper roll



CD-ROM



Quick start guide



CT-S2000DC  
(DC power supply type)



AC adapter  
(Option)



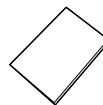
AC power cord  
(Option)



Sample paper roll



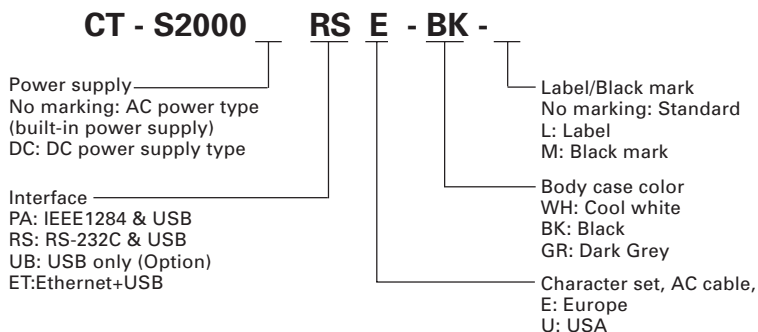
CD-ROM



Quick start guide

## 1.3 Model Classification

The printer models are classified by the following designation method:



# 1.4 Basic Specifications

Item	Specifications					
Model	CT-S2000 PA, CT-S2000 RS, CT-S2000DC PA, CT-S2000DC RS					
Print method	Line thermal dot print method					
Print width *1	80 mm/640 dots, 72 mm/576 dots, 54.5 mm/436 dots, 54 mm/432 dots					
Dot density	8 × 8 dots/mm (203 dpi)					
Print speed	220 mm/s (Fastest, print density 100 %), 1760 dot lines/s					
Number of print columns *2	—	Number of print columns (columns)				Dot configuration (Dot)
	Paper width	83mm	80mm	60mm	58mm	
	Font					
	Font A	53	48	36	35	12 × 24
	Font B	71	64	48	46	9 × 24
	Font C	80	72	54	52	8 × 16
Character size *4	Font A: 1.50 × 3.00 mm, Font B: 1.13 × 3.00 mm, Font C: 1.00 × 2.00 mm					
Character type	Alphanumeric, International, PC437 PC850/852/857/858/860/863/864/865/866/WPC1252/Katakana/Thai code 18					
User memory	384 KB (Capable of registering user-defined characters and logos)					
Types of bar code	UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8 columns, ITF, CODE 39, CODE 128, CODABAR, CODE 93, PDF417, QR Code					
Line spacing	4.23 mm (1/6 inch)					
Paper roll	Thermal paper roll: 83 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub> mm/80 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub> mm/60 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub> mm/58 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub> mm ×Maximum φ102 mm Paper thickness: 65-85 μm					
Interfacing	Serial (RS-232C compliant), Parallel (IEEE 1284 compliant), USB, Ethernet					
Cash drawer interface	2 cash drawers are supported.					
Input buffer	4k bytes/45 bytes					
Supply voltage	DC 24 V ±7%					
Power consumption	Approx. 70W (in normal printing)					
AC adapter	Rated input: AC 100 to 240 V, 50/60 Hz, 150 VA Rated output: DC 24 V, 2A					
	Model 35AD1 for CT-S2000 / Model 35AD2 for CT-S2000DC					
Weight	CT-S2000:Approx. 2 kg, CT-S2000DC:Approx. 1.8 kg					
Outside dimensions	147 (W) × 207 (D) × 147 (H) mm					
Operating temperature and humidity	5 to 45°C, 10 to 90% RH (No condensation)					
Storage temperature and humidity	-20 to 60°C, 10 to 90% RH (No condensation)					
Reliability	Print head life: 150 km, 2 × 10 <sup>8</sup> pulses (At normal temperature/humidity with recommended paper used) Auto cutter life:2 million cuts (At normal temperature/humidity with recommended paper used)					
Safety standard *3	UL, C-UL, FCC Class A, TÜV-GS, CE Marking					

**Notes:**

\*1: When paper width is 83, 80, 60, 58 mm

\*2: The number of printable columns is selectable with a Memory Switch.

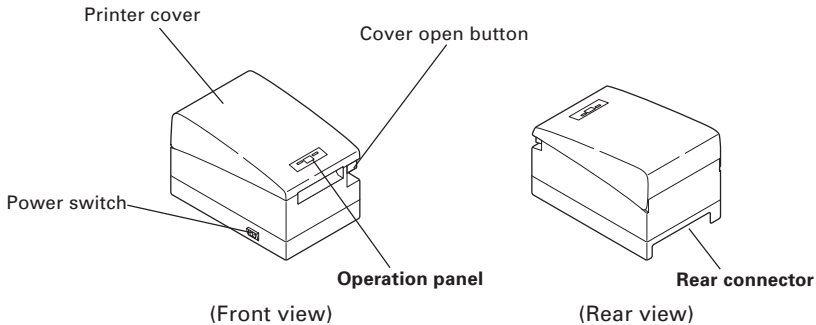
The number of columns in this table refers to typical model. Printer varies partly in the number of columns depending on printer specifications.

\*3: This rating is obtained by the use of specified AC adapter (35AD1 or 35AD2).

\*4: As each character size includes the space inside the character font, actual character looks smaller.

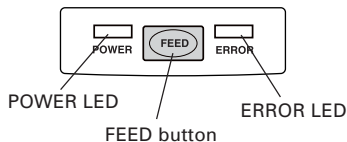
## 2. EXPLANATION OF PRINTER PARTS

### 2.1 Printer Appearance



- **Printer cover**  
Paper is loaded under this cover.
- **Cover open button**  
To refill or replace paper, open the printer cover by lifting the cover open button.
- **Power switch**  
This switch turns the printer power ON/OFF.

#### Operation Panel

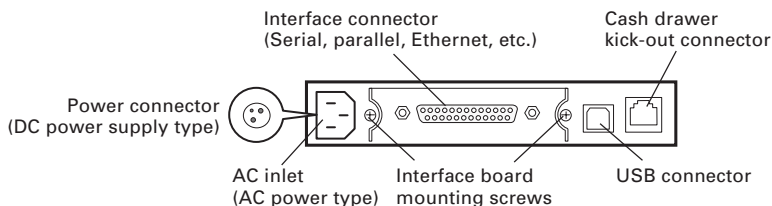


- **POWER LED**  
Illuminated when the printer power is on and off when the printer power is off. May blink or light in a special mode or in case of failure.
- **ERROR LED**  
Illuminated or blinks when paper is empty or in case of failure. The interval length of blinking represents the type of error.
- **FEED button**  
Pressing this button once causes the paper to feed one line. The longer the button is pressed, the more paper is fed.  
In case of auto cutter error, press the FEED button after removing the cause of the error.



See 4.6 Error Indication

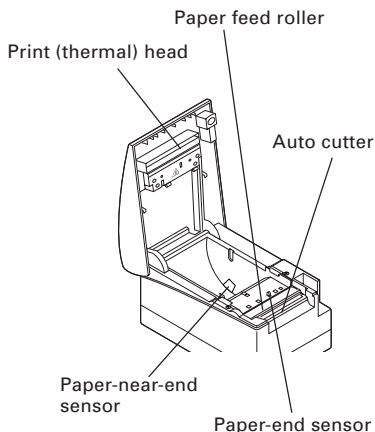
## Rear Connectors



- Interface connector (Serial, parallel, Ethernet, etc.)  
Connects to the interface cable. A DIP switch is provided on the serial interface board.
- Cash drawer kick-out connector  
Connects to the cable from the cash drawer.
- AC inlet (AC power type)  
Connects to AC power cord
- Power connector (DC power supply type)  
Connects to the cable from AC adapter.

## 2.2 Printer Cover Inside

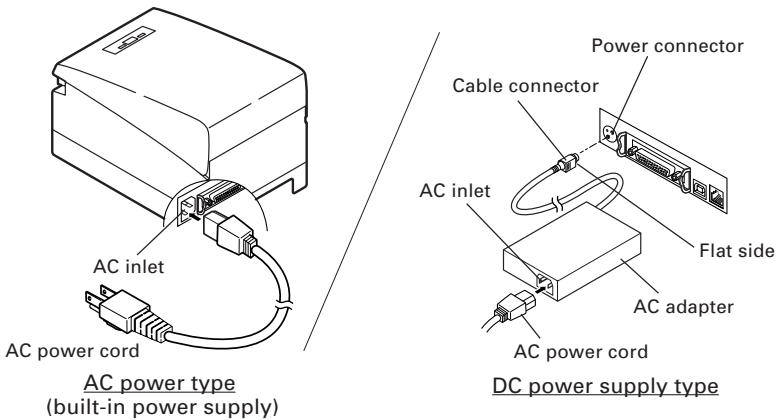
- Paper feed roller  
Feeds paper as part of print mechanism.
- Paper-near-end sensor  
Detects near paper end, change position in accordance with the outer diameter of paper core.
- Auto cutter  
Cuts the paper with a command at the end of printing. Cutting method is selectable between partial cut and full cut with a command.
- Print (thermal) head  
Prints characters and/or graphic data on thermal paper.
- Paper-end sensor  
Stops printing when this sensor detects paper end.



# 3. PREPARATION

## 3.1 Connecting the AC Power Cord

1. Turn off the printer power.
2. ● For AC power type (with built-in power supply), connect the AC power cord to the AC inlet at the back of the printer and plug the AC power cord into the wall outlet.  
● For DC power type, connect the AC adapter cable connector to the power connector at the back of the printer with its flat surface facing interface connector side. Then connect the AC power cord to the AC inlet of the AC adapter and then plug the AC power cord to the wall outlet.

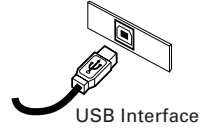
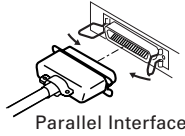
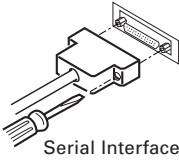


### CAUTION!

- Use only the specified AC adapter with the printer.
- When disconnecting a cable, DO NOT pull out by the cable. Always hold the plug.
- Always keep the AC power supply away from other noise generating equipment.
- DO NOT pull the AC power cord. Otherwise fire, electric shock, or power disconnection may result.
- If lightning is approaching, unplug the AC power cord from the wall outlet. Otherwise fire or electric shock may result.
- Keep the power cord away from heat generating appliances. Otherwise the shield of power cord may be fused resulting in a fire or electric shock.
- If the printer will not be used for a long time, leave it disconnected from its supply outlet.
- Avoid locating the AC power cord in places which may cause tripping or falling.

## 3.2 Connecting Interface Cables

Confirm that the power switch is OFF and connect the interface cable. Orient the interface cable terminal correctly and insert it into the interface connector.



### ⚠ CAUTION!

- For the method of using the Ethernet interface, refer to Separate volume.
- When disconnecting the cable, always hold the connector.
- Be careful not to insert the USB interface cable into the cash drawer kick-out connector.

For serial interface cable, use the one with the following connection.

25-pin - 25-pin cable

PC		Printer	
Signal	Pin	Pin	Signal
FG	1	1	FG
TXD	2	2	TXD
RXD	3	3	RXD
CTS	5	4	RTS
DSR	6	6	DSR
SG	7	7	SG
DTR	20	20	DTR

9-pin - 25-pin cable

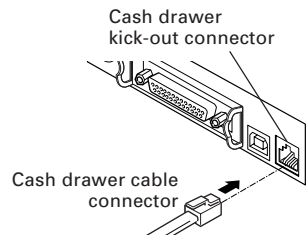
PC		Printer	
Signal	Pin	Pin	Signal
RXD	2	2	TXD
TXD	3	3	RXD
DTR	4	4	RTS
SG	5	6	DSR
DSR	6	7	SG
CTS	8	20	DTR

### ⚠ CAUTION!

Avoid locating the interface cable in places which may cause tripping or falling.

## 3.3 Connecting the Cash Drawer

1. Confirm that the power switch is OFF.
2. Confirm the top and bottom of the cash drawer cable connector and insert it into the cash drawer kick-out connector at the back of the printer.
3. Screw the cash drawer's ground wire to the body of the printer.



### ⚠ CAUTION!

DO NOT connect any other device than the specified cash drawer to the cash drawer kick-out connector. (DO NOT connect a telephone line either.)



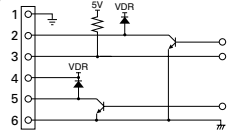
(1) Connector Pin Configuration

No.	Signal	Function
1	FG	Frame Ground
2	DRAWER 1	Drawer 1 drive signal
3	DRSW	Drawer switch input
4	VDR	Drawer drive power supply
5	DRAWER 2	Drawer 2 drive signal
6	GND	Common ground on circuits



Connector used:  
TM5RJ3-66 (Hirose)  
or equivalent  
Applicable connector:  
TM3P-66P (Hirose) or  
equivalent

- (2) Electrical characteristics
- 1) Driving voltage: 24 VDC
  - 2) Driving current: Approx. 1A max. (shall not exceed 510 ms.)
  - 3) DRSW signal: Signal levels: "L" = 0 to 0.5 V, "H" = 3 to 5 V
- (3) DRSW signal  
DRSW signal status can be tested with the DLE+EOT, GS+a, or GS+r command or at pin 34 on the parallel interface port.
- (4) Drive Circuit (printer side)

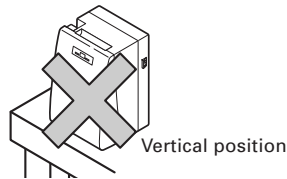
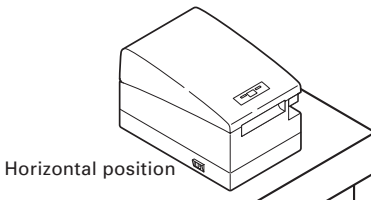


## CAUTION!

- No output is produced while printing.
- The cash drawers 1 and 2 cannot be driven simultaneously.
- A solenoid used for the cash drawer should be of 24 Ω or more. The output current should be kept at 1A or less; otherwise, breakdown or burning could occur.

## 3.4 Precautions in Installing the Printer

The printer must only be operated horizontally. Do not operate vertically or install on a wall.



## CAUTION!

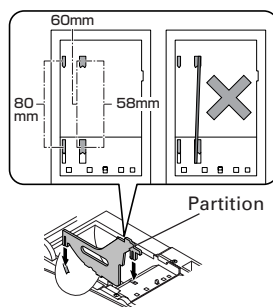
DO NOT use the printer under the following conditions.

- A state subject to vibration or unstable state.
- A state with this product slanted.
- **Otherwise dropping may cause injury.**
- **Poor print quality may occur.**
- A state where this product is installed vertically or sidelong.
- **Malfunction, failure, or electric shock may result.**

## 3.5 Partition for Paper Roll

At the time of shipment, this partition is set to “80-mm wide roll paper position”.

1. **Confirm that the power switch is OFF.**
2. **Open the printer cover.**
3. **Set the partition to each to the slot which meets the width of the paper roll used. When using the 83-mm wide paper roll, remove the partition.**
4. **Change the setting of paper width by referring to the section 5.2, “Manual Setting of Memory Switch”.**



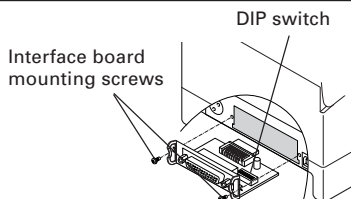
### CAUTION!

When setting the partition to the slot for 58 mm or 60 mm paper roll, be sure not to set it slanted.

## 3.6 Setting DIP Switch

The DIP switch is present on the serial interface board.

Remove the board fixing screws, take out the interface board, and then set the DIP switch. The function of each switch is as shown below.



### CAUTION!

When setting the DIP switch, DO NOT remove screws other than those for mounting the serial interface board.

Switch No.	Function	ON	OFF	InitialSettings
1	Communication condition setting method	DIP switch setting	Memory switch setting	OFF
2	Hand shake	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
3	Bit length	7 bits	8 bits	OFF
4	Parity check	With parity	None	OFF
5	Parity selection	Even parity	Odd parity	OFF
6	Baud rate selection	See Table below.		ON
7				ON
8	INIT	Reset	Invalid	OFF

### Selecting baud rate

Baud Rate (bps)	Switch No.	
	6	7
2400	OFF	OFF
4800	ON	OFF
9600	OFF	ON
19200	ON	ON

1200, 38400, 57600 and 115200 bps can also be selected by a command, etc.

## 3.7 Adjusting the Paper Near-end Sensor

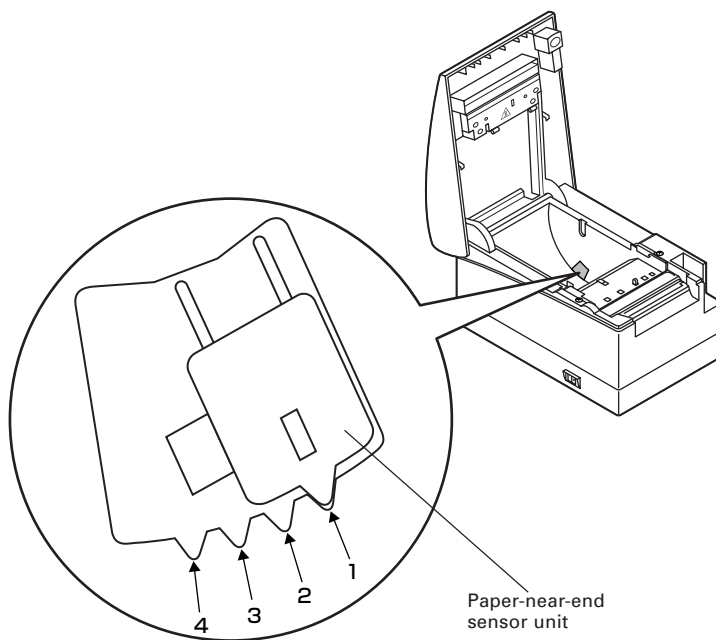
1. Lightly push in the paper near-end sensor unit.
2. Move the paper near-end sensor unit to the right and left while keeping to press it. The sensor position is as shown below depending on the diameter of the roll paper used.

Sensor Position	Roll paper diameter at the detection of near-end	Outer core diameter of roll paper used
*1	$\phi 22$	$\phi 18$
2	$\phi 25$	$\phi 22$
3	$\phi 29$	$\phi 25$
4	$\phi 34$	$\phi 32$

\* Factory setting

### CAUTION!

- Paper remaining differs by the type of paper roll used.
- The external diameter of the paper roll is only for reference.
- When a paper end error is detected incorrectly during using a paper roll with a honey-comb type core, move the sensor position to the larger number.



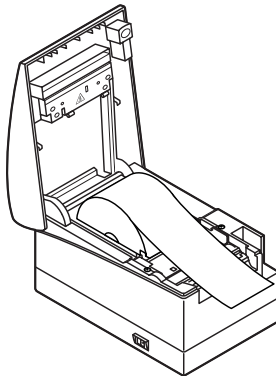
## 4. MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING

### 4.1 Setting/Replacing the paper roll

1. Lift the cover open button.
2. Open the printer cover.
3. Insert a paper roll with its print area facing down as shown in the figure and pull out the paper end straightforward by several cm out of the printer.
4. Firmly close the printer cover until a click can be heard. With the factory setting, the paper is fed and cut automatically.



See 5.3 Manual Setting of Memory Switch



### CAUTION!

- Always use the specified types of paper roll.
- Confirm that the paper roll is set correctly.
- When the paper is skewed and not extended straightforward from under the printer cover, open the printer cover and adjust the paper correctly.
- When the cover is opened after paper setting, be sure to pull the paper straightforward by several cm out of the printer, and then close the cover.
- When closing the printer cover, press on the center part of the cover to close it firmly.
- When setting paper, be careful not to have your finger injured by the paper edge.

### WARNING

When opening the printer cover, DO NOT touch the print head or cutter blade. Otherwise, burning or injury of hand may result.

## 4.2 Removing Jammed Paper

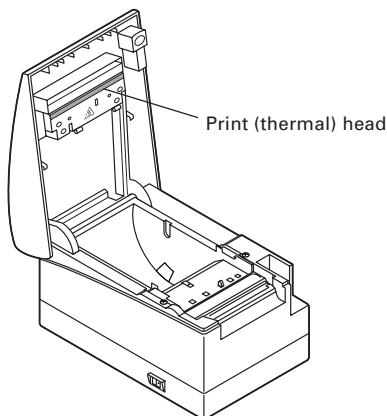
1. Turn the printer power off.
2. Open the printer cover.
3. Remove the jammed paper including any paper chips remaining. (Remove the paper roll set in the holder as well.)
4. Reinstall the paper roll and close the printer cover.
5. Turn on the printer. The auto cutter mechanism is initialized and the alarm is cleared.

### CAUTION!

- If the cutter blade remains protruded with paper jammed, press the FEED button. If the cutter blade does not move back, perform the above step 1 through 3 and then turn the printer on without a paper roll. Contact your Citizen Systems dealer. Be careful not to have your hand injured by the cutter blade in the operation.
- The print head is hot immediately after printing. DO NOT touch it with your hand. DO NOT touch the heating element of the head with a bare hand or metal object either.

## 4.3 Cleaning the Print Head

1. Turn the printer power off.
2. Open the printer cover.
3. Wait several minutes. Wipe off any debris on the heating element of the head using a cotton swab soaked in ethyl alcohol.

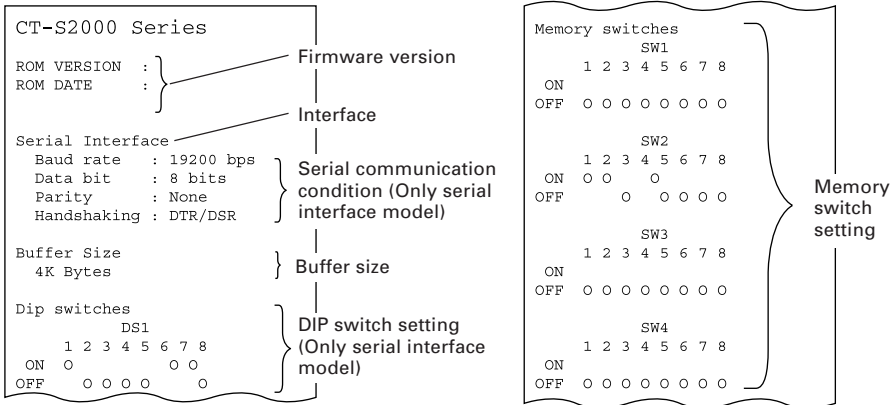


### CAUTION!

The print head is hot immediately after printing. DO NOT touch it with your hand. DO NOT touch the heating element of the head with a bare hand or metal object either.

## 4.4 Self-printing

Insert paper into the printer. With the FEED button pressed and held, turn the printer power on, keep the FEED button held for about 1 second, and then release the FEED button. The printer starts self-printing. The printer prints model name, version, DIP switch setting, memory switch setting, and built-in fonts.



## 4.5 Hexadecimal Dump Printing

This function is to print all received data in hexadecimal numbers. If problems such as missing data, data duplication, etc. should occur, this function allows checking whether or not the printer is receiving data correctly.

Set paper to the printer and keep the printer cover open. With the FEED button pressed and held, turn the printer power on and then close the printer cover. The printer prints "HEX dump print mode" followed by the received data printed in hexadecimal numbers and some characters.

### CAUTION!

- The printer prints "." if there is no characters corresponding to data.
- During hexadecimal dump, functions except some command will be disabled.
- If print data DOES NOT cover a line, press the FEED button to print the line.

When you press the FEED button three times consecutively, or you turn the printer power off, or the printer receives a reset signal from the interface, the hexadecimal dump printing is terminated.

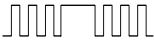














#### Print example

```
HEX DUMP PRINT MODE
1B 21 00 1B 20 04 41 42 43 44 .!.. .ABCD
45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E EFGHIJKLMN
4F 50 0D 0A 31 32 33 0D 0A OP..123..
```

## 4.6 Error Indication

- **Paper end**  
Paper empty is detected in two steps: paper near-end and paper end. It causes the ERROR LED to light. If paper end is detected, refill the paper. If the printer cover is open, a paper-end is detected.
- **Printer cover open**  
During printing, do not open the printer cover. If you open the printer cover accidentally, the ERROR LED blinks. Check the paper, pull the paper straightforward by several cm out of the printer, and then close the printer cover. Printing resumes automatically. Sending a command to resume printing may be required depending on the memory switch setting.
- **Cutter lock**  
If the cutter blade stops operating due to paper jam or the like, the ERROR LED blinks. Remove the cause of the trouble and press the FEED button. If the blade still does not move and the cover cannot be opened, contact your Citizen Systems dealer.
- **Thermal head overheat**  
When you print dense characters or dark image, the head temperature rises. If the head temperature exceeds a specified level, the printer stops printing operation and waits till the head temperature is lowered. During waiting, the ERROR LED blinks. When the head temperature is lowered, printing resumes automatically.
- **Power switch operation error**  
If you turn power on again just after powering off, an error may occur. Before turning power on again, wait till POWER LED goes off completely after powering off.

Lighting and blinking status of each error including the above is shown below.

Status	POWER LED	ERROR LED	Buzzer
Paper-end	Lights	Lights	
Paper near-end	Lights	Lights	—
Cover open error	Lights	Lights	
Cover open error *1	Lights		
Cutter lock error	Lights		
Head overheat error	Lights		—
Motor overheat error	Lights		—
Memory check error		Lights	—
Low voltage error	Lights		—
High voltage error or Power switch operation error	Lights		—
Macro execution wait *2	Lights		—
Wait for cutting label *L	OFF		—
Paper detection error *L	OFF		

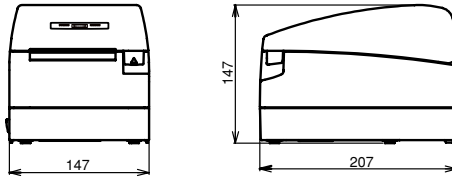
\*1: When the printer is printing.

\*2: The ERROR LED may blink even in the execution of macro function.



# 5. OTHER

## 5.1 External Views and Dimensions

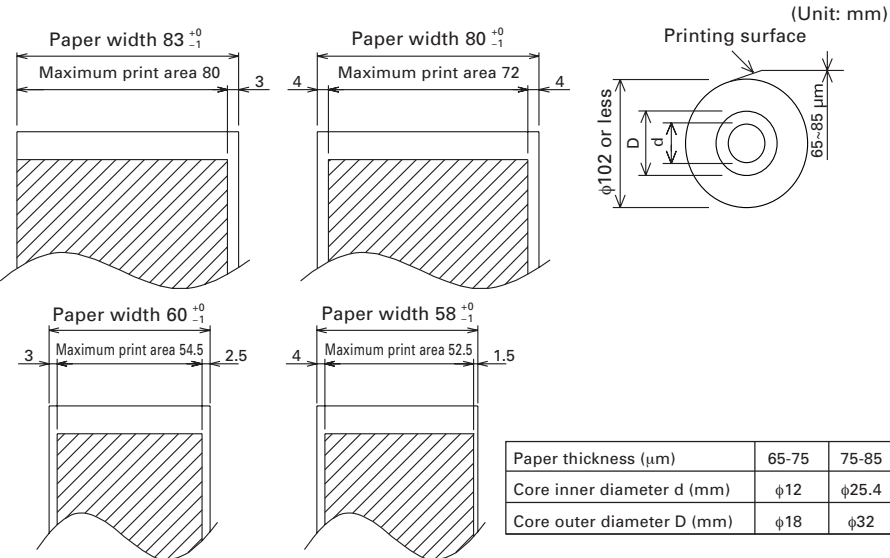


(Unit: mm)

## 5.2 Printing Paper

Use the print paper shown in the following table or the paper with equivalent quality.

Paper Type	Product Name
Recommended thermal paper roll	TF50KS-E2D from Nippon Paper PD150R, PD160R from Ohji Paper PA220AG, HP220A, HP220AB-1, F230AA, P220AB from Mitsubishi Paper



### **CAUTION!**

DO NOT use the following type of paper roll.

- Paper with folds.
- Paper with bent corners.
- Paper pasted or glued to the core.
- In-wound paper roll (print side in).

## 5.3 Manual Setting of Memory Switch

Memory switches can be set manually or by a command.

For manual setting, refer to the next page.

The function of each memory switch is shown in the following table.

(The **white-on-black characters** are factory setting.)

Switch No.	Setting	0 (OFF)	1 (ON)
Memory SW1-1	Power ON Info	Valid	Not send
SW1-2	Buffer Size	4k bytes	45 bytes
SW1-3	Busy Condition	Full/Err	Full
SW1-4	Receive Error	Print ?	No Print
SW1-5	CR mode	Ignored	LF
SW1-6	Reserved	Fixed	-
SW1-7	DSR Signal	Invalid	Valid
SW1-8	Init Signal	Invalid	Valid
Memory SW2-1	Reserved	-	Fixed
SW2-2	Auto Cutter	Invalid	Valid
SW2-3	Spool Print	Invalid	Valid
SW2-4	Full Col Print	LineFeed	WaitData
SW2-5	Resume aft PE	Next	Top
SW2-6	Reserved	Fixed	-
SW2-7	Reserved	Fixed	-
SW2-8	PNE Sensor	Valid	Invalid**
Memory SW3-1	Resum Ctrr Err	Valid	Invalid
SW3-2	Reserved	Fixed	-
SW3-3	Parallel 31 Pin	Valid	Invalid
SW3-4	Reserved	Fixed	-
SW3-5	Reserved	Fixed	-
SW3-6	Reserved	Fixed	-
SW3-7	CBM1000 Mode	Invalid	Valid
SW3-8	Resum Open Err	Close	Command
Memory SW4-1	Reserved	Fixed	-
SW4-1*L	Paper Length Setting	Auto Measure	Command
SW4-2	Reserved	Fixed	-
SW4-2*L	Top of Form at Power ON	Invalid	Valid
SW4-3	Feed&Cut at TOF	Invalid	Valid
SW4-4	Reserved	Fixed	-
SW4-4*L	Paper Select	Thermal Roll	BM.P/Lbl.P*
SW4-5	Reserved	Fixed	-
SW4-5*L	Position Detect	Black Mark	Label
SW4-6	Reserved	Fixed	-
SW4-6*L	Paper Change	Invalid	Valid
SW4-7	Reserved	Fixed	-
SW4-8	Partial only	Invalid	Valid

\* When printing on label paper, adjust the layout so that right and left margins are 4 mm or more.

\* The memory switch SW4-8 will be ignored for black mark paper.

\* The memory switches SW2-8 and SW4-8 will be ignored for label.

Switch No.	Setting	0 (OFF)	1 (ON)
Memory SW5-1	Buzzer	Valid	Invalid
SW5-2	Line Pitch	360	406
SW5-3	USB Mode	Virtual COM	Printer Class
SW5-4	Reserved	Fixed	-
SW5-5	No use	Fixed	-
SW5-6	Fine Printing	Invalid	Valid
SW5-7	No use	Fixed	-
SW5-8	No use	Fixed	-

Switch No.	Setting	Default	Set Values
Memory SW7-1	Baud Rate	19200 bps	1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps
SW7-2	Data Length	8bits	7bits, 8bits
SW7-3	Stop Bit	1bit	1bit, 2bits
SW7-4	Parity	NONE	NONE, EVEN, ODD
SW7-5	Flow Control	DTR/DSR	DTR/DSR, XON/XOFF
SW7-6	DMA Control	Valid	Valid, Invalid
SW7-7	VCom Protocol	PC Setting	PC Setting, DTR/DSR, XON/XOFF
Memory SW8-1	Print Width	576 dots	360 dots, 384 dots, 420 dots, 432 dots, 436 dots, 512 dots, 576 dots, 640 dots
SW8-2	Paper Type	1 Color Normal	1 Color Normal, 2 Color Normal
Memory SW9-1	Code Page	PC437	PC437/Katakana/PC850,858/PC860/PC863/PC865/PC852/PC866/PC857/WPC1252/PC864/Thai Code 18
Memory SW9-2	International Character	USA	USA, France, Germany, England, Denmark, Sweden, Italy, Spain, Japan, Norway, Denmark 2, Spain 2, Latin America, Korea, Croatia, China
Memory SW9-3*	Kanji	OFF	ON, OFF
SW9-4*	JIS/Shift JIS	JIS	JIS, Shift JIS
Memory SW10-1	Print Density	100%	70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, 100%, 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
SW10-2	Print Speed	Level 9	Level 1, Level 2, Level 3, Level 4, Level 5, Level 6, Level 7, Level 8, Level 9
SW10-3	ACK Timing	Before Busy	Before Busy, Same Period, After Busy
SW10-4	NV User	192K bytes	1K bytes, 64K bytes, 128K bytes, 192K bytes
SW10-5	NV Graphic	384K bytes	0 byte, 64K bytes, 128K bytes, 192K bytes, 256K bytes, 320K bytes, 384K bytes

\* In this printer, Memory Switches 9-3 and 9-4 are not usable.

## Manual Setting of Memory Switch (Memory SW)

The memory switch can be selected, changed, or written by the combination of three actions: pressing the FEED button, pressing and holding the FEED button, and opening or closing the printer cover.

### 1. Entering memory switch setting mode.

Set paper to the printer and keep the printer cover open. With the FEED button pressed and held, turn the printer power on, and then press the FEED button twice. Close the cover. If the current settings of the memory switch etc. are printed, the printer is now in the memory switch setting mode.

Memory SW (1) 00000000

0: OFF state  
1: ON state

(No indication for 0/1 with memory switch 7 through 10)

- 2. Selecting memory switch  
When the FEED button is pressed short (within 2 seconds), printing occurs in the order of "Memory SW1" → "Memory SW2" → "Memory SW3" → ..... "Memory SW10" → "Save To Memory" → "Memory SW1" → ..... repeatedly. When the memory switch you want to change is reached, press and hold the FEED button (for more than 2 seconds).

- 3. Selecting each switch item  
2-16 items are provided for setting in each switch. By pressing and holding the FEED button long, the printer goes to the next item and prints the current setting of the item. Repeat pressing and holding till the item you want to change is reached.

Power ON notify setting (Valid )

OFF state: ERROR LED OFF  
ON state: ERROR LED ON

(With memory switch 7 through 10, ERROR LED goes on only at the factory setting.)

- 4. Changing the setting  
When the item you want to change is printed, press the FEED button short. The changed set value is printed. (When change of set value is repeated, the original set value is recovered). When you press the FEED button long, the set value is accepted and then the printer goes to the next setting item.
- 5. Returning to the memory switch select mode  
When the setting of the desired content is completed, open the printer cover and then close the printer cover. This allows the printer to print the setting of the changed memory switch.
- 6. Saving the setting and exiting the memory switch setting mode  
Press the FEED button short to move to "Save To Memory". Then press and hold the FEED button. The printer prints the content of new setting and exits the memory switch setting mode to return to the normal standby state.  
\* Unless saving the setting is executed, the changed setting cannot be enabled.
- 7. Initializing the memory switch  
When you want to return the memory switch setting to the initial state, go to "Save To Memory" in the above procedure. Here, open the printer cover and press and hold the FEED button till buzzer sounds. This allows the printer to return to the initial state.  
\* All the memory switches settings are returned to the factory set values.

## 5.4 Selecting Paper Type\*<sup>L</sup>

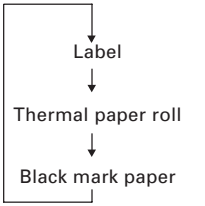
Paper type selection is available by the combination of memory switches SW4-4 and SW4-5 by the used of "Memory Switch Select Mode". In addition, the following procedure is available.

### 1 Enter Selecting Paper Type mode.

- 1) Open the printer cover and remove paper. Pressing and holding the **FEED button**, turn the printer power ON. The POWER LED starts blinking.
- 2) Release the **FEED button** and then close the printer cover. Buzzer sounds and the paper type currently set is indicated by the LED on the operation panel.

### 2 Select Paper Type.

Press the **FEED button** to match the paper type loaded to the LED indications in the table below. (Refer to the table below.)

	POWER LED	ERROR LED
	Green lit	(OFF)
	(OFF)	Red lit
	Green lit	Red lit

### 3 Save the selected Paper Type to the Printer.

Open and close the printer cover. By this operation, selected paper type is stored in the printer memory and the Selecting Paper Type mode is terminated.

Since then, "P.Length Set" of Memory switch 4-1 becomes disable.

When closing the printer cover during the setting a black mark paper or label paper in the printer, paper length is measured, and the result will be printed out.

- \* When paper detection error occurs at the measurement of paper length, automatically enters paper sensor adjustment mode. Adjust the sensor in accordance with "5.5 Adjusting the Sensitivity of Paper Sensor".

## 5.5 Adjusting the Sensitivity of Paper Sensor\*<sup>L</sup>

Before using black mark paper (BM paper) or label paper, adjust the sensitivity of the paper sensor by using actual paper.

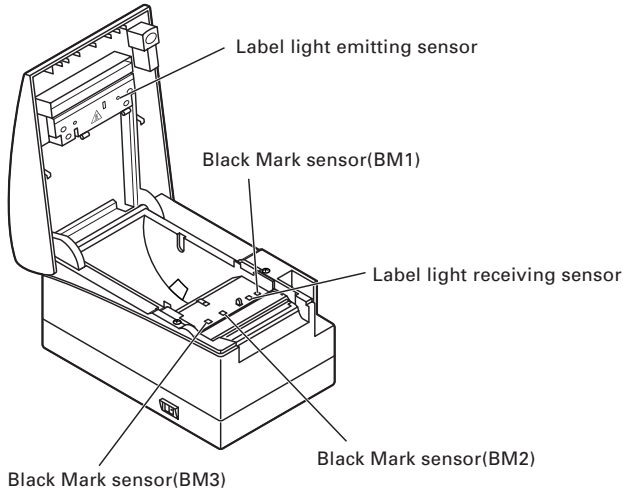
### 1 Enter Adjusting Paper Sensor mode.

Open the printer cover, remove paper, and then set the printer power switch to ON. Here, POWER LED and ERROR LED go on with the buzzer sound. Then close the printer cover while pressing the **FEED button**. The ERROR LED starts blinking with the buzzer sound.

## 2 Set paper to the printer.

This printer has three types of built-in paper sensors.

In case of label, set it so that label is positioned on the label light receiving sensor and label light emitting sensor. In case of black mark paper, set it so that the printable portion (other than black mark) is positioned on the black mark sensor. With this state kept, closing the printer cover causes ERROR LED to blink with the buzzer sound.



## 3 Adjust the sensitivity of the paper sensor and measure the length of paper.

Pressing the FEED switch causes label to be fed and paper sensor sensitivity adjustment and paper length measurement are carried out automatically. If the **FEED button** is pressed during the paper measuring, the result will be printed out as follows, and the printer memory switch will be initialized.

\* The measuring result is a reference value

Label Length	: XXXmm	← showing a label length
Gap Length	: XXmm	← showing a gap between labels

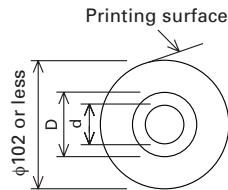
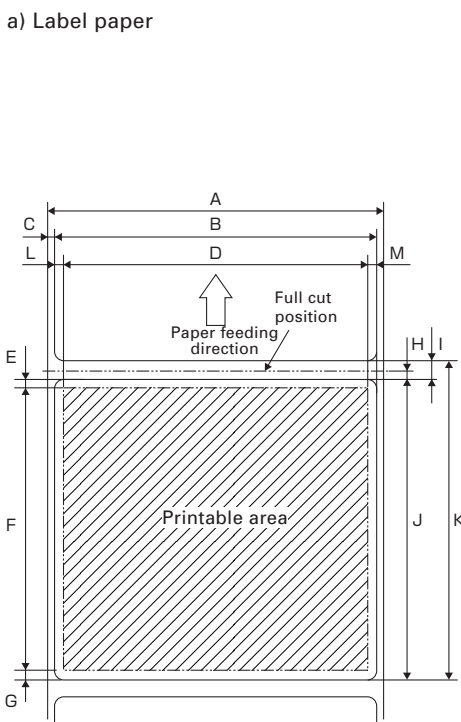
< Example of label measuring result >

## 5.6 Printing Paper\*<sup>L</sup>

Also refer to the core dimension and notes of “5.2 Printing Paper” in User’s Manual of standard model. Use print paper shown in the following table or the equivalent.

Paper type	Product name
Recommended thermal label paper	GG40/P22/G6B from Ojita, HD75 from Nippon Paper, 150LA-1 from Ricoh

### a) Label paper



### Roll paper specifications

Label paper thickness*	65 to 85 μm
Liner thickness	60 μm max
Core inner diameter d	25.4mm
Core outer diameter D	32mm

Unit: mm

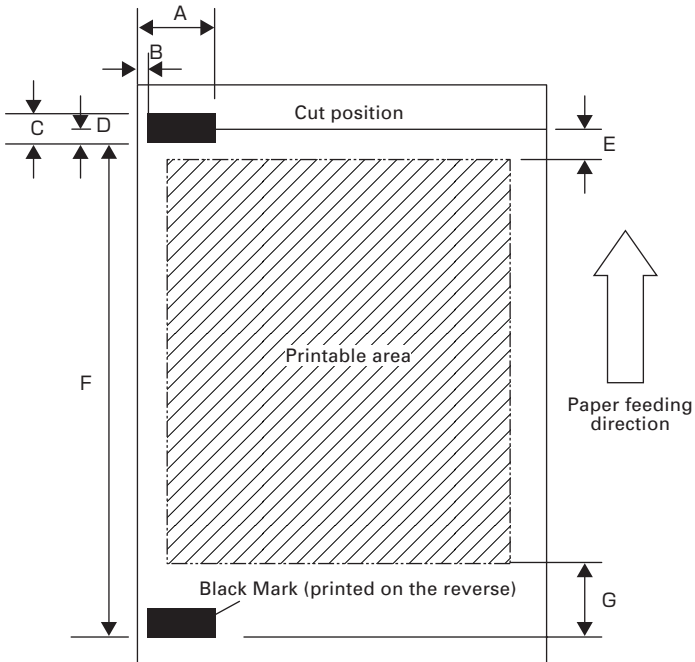
Mark	Item	Dimensions
A	Liner width	57.5, 59.5, 79.5, 82.5 ± 0.5
B	Label width	(Size A) -4 ± 0.5
C	Left edge of label	2 ± 0.5
D	Print width	(Size A) -8
E	Top margin	2 ± 1
F	Print length	21 to 296
G	Bottom margin	2 ± 1
H	Cut position between labels	1/2 x (Size I)
I	Gap between labels	4 to 30
J	Label length	25 to 300
K	Label pitch	I+J
L	Right margin	2 ± 1
M	Left margin	2 ± 1

## CAUTION!

Pay attention to the following when using Auto Cutter. Otherwise, a cutter lock or a cutter failure may occur.

- Set the cut length of paper to 25 mm or more.
- When using label paper, cut the gap between labels (liner sheet). Do not cut the label paper (tack paper).
- Adjusting the paper sensor must be carried when the type of liner is changed.

b) Black mark paper (BM paper)



Unit: mm

Mark	Item	Dimensions		
		BM1	BM2	BM3
A	Right edge of black mark	13.5 or more	57.5 or more	80.5 or more
B	Left edge of black mark	1.5 or less	45.5 or less	68.5 or less
C	Black mark height	5		
D	Cut position in black mark	2.5		
E	Top margin	6.5		
F	Black mark pitch	30 to 300		
G	Bottom margin	9		

## CAUTION!

- PCS value of black mark must be 0.9 or more.
- When using the black mark paper, consider the margin of +/- 2 mm for the print position against the standard position and maximum -5% for print length.
- Refer to the above drawing for the printable area and have enough margins specified in the marks E and G. If the print data size is out of the printable area, the printer should skip to next page.



**FRANÇAIS**

## PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES

- Après l'avoir lu, le conserver dans un emplacement sûr, aisément accessible pour une future référence.
- Les informations contenues dans ce manuel sont sujettes à des changements sans préavis.
- La reproduction ou le transfert d'une partie ou de tout ce document par n'importe quel moyen est interdite sans l'autorisation de Citizen Systems.
- Prière de prendre note que Citizen Systems n'est pas responsable de tout résultat de fonctionnement indépendamment de manque, d'erreur ou de défaut d'impression de ce manuel.
- Citizen Systems n'est pas responsable d'aucun problème causé par l'utilisation des options ou produits consommables qui ne sont pas indiqués dans ce manuel.
- Sauf en cas de spécification contraire dans ce manuel, ne pas essayer d'entretenir, démonter ou réparer cet appareil.
- Noter que Citizen Systems n'est pas responsable d'aucun dommage attribuable à une opération/manipulation incorrecte ou à un environnement inexact d'opération qui ne sont pas indiqués dedans ce manuel.
- Les données sont prévues fondamentalement pour un usage provisoire, et ne sont pas stockées pendant une longue période ou de manière permanente. Veuillez noter que Citizen Systems n'est pas responsable des dommages ou de toute manque de bénéfice résultant de la perte de données provoquées par des accidents, réparations, essais ou toute autre occurrence.
- Si vous observez une perte d'informations, des erreurs ou des faits douteux, veuillez contacter votre fournisseur Citizen Systems.
- Si vous trouvez n'importe quelle page désordonnée ou manquante, veuillez contacter votre fournisseur Citizen Systems pour effectuer le remplacement.

## TABLE DES MATIÈRES

<b>1. PRÉSENTATION GÉNÉRALE .....</b>	<b>7</b>
<b>2. EXPLICATION DES COMPOSANTS DE L'IMPRIMANTE .....</b>	<b>10</b>
<b>3. PRÉPARATION .....</b>	<b>12</b>
<b>4. ENTRETIEN ET DÉPANNAGE .....</b>	<b>17</b>
<b>5. DIVERS .....</b>	<b>22</b>

CITIZEN is registered trade mark of CITIZEN WATCH CO., LTD., Japan  
CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN WATCH CO., LTD., Japón

# PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ... QUI DEVRAIENT ÊTRE OBSERVÉES RIGOREUSEMENT

Veillez lire attentivement ces PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

La manipulation incorrecte peut avoir comme conséquence des accidents (incendie, décharge électrique ou blessures). Afin d'éviter des blessures aux opérateurs, tiers, ou des dommages à la propriété, des symboles d'avertissement spéciaux sont utilisés dans le Mode d'Emploi pour indiquer les items importants à observer rigoureusement.

- Après avoir lu ce mode d'emploi, conservez-le dans un endroit sûr et facilement accessible pour référence ultérieure.
- Certaines des descriptions contenues dans ce mode d'emploi peuvent ne pas s'appliquer à certains modèles d'imprimantes.

Ce qui suit indique le degré de danger et de dommage encouru si l'imprimante n'est pas utilisée correctement, sans tenir compte des instructions indiquées par les symboles d'avertissement.

## **AVERTISSEMENT**

Le non-respect des précautions indiquées par ce symbole peut provoquer des blessures mortelles ou graves.

## **ATTENTION**

Le non-respect des précautions indiquées par ce symbole peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.



Ce symbole sert à attirer votre attention sur des points importants.



Ce symbole sert à vous avertir d'un risque d'électrocution ou de dommage électrostatique.



Ce symbole indique la nécessité de débrancher l'imprimante de la prise murale.



Ce symbole est utilisé pour indiquer l'information utile, telle que procédures, instructions ou autres données dans ce genre.



Ce symbole sert à indiquer des actions interdites.

## **AVERTISSEMENT**

- N'utilisez pas et ne rangez pas cet appareil dans un endroit où il sera exposé à :

- \* des flammes ou de l'air humide
- \* la lumière directe du soleil
- \* de l'air chaud ou aux radiations d'un appareil de chauffage
- \* de l'air salin ou des gaz corrosifs
- \* une atmosphère mal ventilée
- \* des réactions chimiques en laboratoire
- \* de l'huile, des particules d'acier ou de la poussière contenue dans l'air
- \* de l'électricité statique ou des champs magnétiques puissants



- **Le non-respect de ces avertissements risque de provoquer des pannes de l'imprimante, une surchauffe, des émissions de fumée, un incendie ou une électrocution.**

- Ne laissez pas pénétrer des objets étrangers et ne renversez pas de liquide dans l'imprimante. Ne placez pas non plus d'objet sur l'imprimante.



- Ne laissez pas des objets métalliques comme des trombones, des épingles ou des vis pénétrer dans l'imprimante.



- Ne placez pas un vase ou un pot de fleurs, ou un verre contenant de l'eau sur l'imprimante.

- Ne renversez pas de café, de boissons fraîches ou tout autre liquide dans l'imprimante.



- Ne vaporisez pas d'insecticide ou tout autre produit chimique liquide sur l'imprimante.

- **Un objet métallique tombé accidentellement dans l'imprimante risque de provoquer une panne, un incendie ou une électrocution. Dans ce cas, mettez immédiatement l'imprimante hors tension, débranchez-la de la prise d'alimentation et faites appel à votre revendeur local Citizen Systems.**

Ne manipulez pas l'imprimante de la manière suivante:

- Ne soumettez pas l'imprimante à des vibrations ou des chocs violents (par ex. piétinement, chute ou coups avec un objet dur).



- Ne tentez pas de démonter ou de modifier l'imprimante.

- **Le non-respect des procédures correctes risque de provoquer une panne de l'imprimante, une surchauffe, une émission de fumée, un incendie ou une électrocution.**



- Installez, utilisez et rangez l'imprimante hors de la portée des enfants.

- **Les appareils électriques risquent de provoquer des blessures ou des accidents inattendus s'ils sont manipulés ou utilisés de manière incorrecte.**



- **Laissez le cordon d'alimentation et les câbles de signaux hors de la portée des enfants. Les enfants doivent également être interdits d'accès aux pièces internes de l'imprimante.**

- **Le sac en plastique dans lequel l'imprimante est emballée doit être mis au rebut correctement et conservé hors de la portée des enfants. Une suffocation peut se produire si le sac est mis sur la tête.**

## **AVERTISSEMENT**

Observez les précautions suivantes pour l'alimentation électrique et le cordon d'alimentation:

- Ne branchez pas et ne débranchez pas le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.
- Utilisez l'imprimante uniquement avec la tension d'alimentation et la fréquence spécifiées.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur spécifié avec l'imprimante.
- Vérifiez si la prise sur laquelle l'imprimante est alimentée a une capacité suffisante.
- N'alimentez pas l'imprimante à partir d'un circuit d'alimentation ou d'une prise de courant servant déjà à d'autres appareils.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation dans une prise comportant de la poussière ou des débris.
- N'utilisez pas un cordon déformé ou endommagé.
- Ne déplacez pas l'imprimante tandis que le courant de l'imprimante circule.
- **Le non-respect des procédures correctes risque de provoquer une panne de l'imprimante, une émission de fumée, un incendie ou une électrocution.**
- **Une surcharge risque de provoquer une surchauffe du câble d'alimentation ou de déclencher le disjoncteur.**
- Ne posez pas d'objet sur le cordon d'alimentation. Ne placez pas l'imprimante dans un endroit où le cordon risque d'être piétiné.
- N'utilisez pas et ne transportez pas l'imprimante avec le cordon d'alimentation plié, tordu ou tiré.
- Ne tentez pas de modifier inutilement le cordon d'alimentation.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation à proximité d'un appareil de chauffage.
- **Le non-respect de ces précautions risque de provoquer la rupture des fils ou de l'isolation et de causer des fuites, une électrocution ou une panne de l'imprimante. Si le cordon d'alimentation subit des dommages, veuillez contacter votre revendeur Citizen Systems.**
- Ne laissez pas d'objets autour de l'imprimante afin qu'elle soit toujours facile d'accès.
- Fournir l'alimentation à l'imprimante à partir d'une prise murale commode, aisément accessible en cas d'urgence.
- **L'imprimante peut ne pas être mise à l'arrêt immédiatement en cas d'urgence.**
- Introduisez à fond la fiche d'alimentation dans la prise.
- Si l'imprimante ne sera pas utilisée pendant longtemps, la laisser déconnectée de sa prise d'alimentation.
- Tenez la prise et le connecteur quand vous effectuez le branchement ou le débranchement du cordon du secteur ou du câble de signal après avoir désactivé l'imprimante et l'appareil qui est connecté à elle.



# ATTENTION

Ne pas utiliser l'imprimante dans les conditions suivantes.

- En condition sujette à vibration ou en condition instable.
- Avec cet appareil incliné.
- **Autrement une chute de la machine peut causer des dommages.**
- **Une qualité d'impression médiocre peut se produire.**
- En condition où les trous de ventilation de l'imprimante sont obstrués par un mur voisin ou tout autre équipement.
- Une condition dans laquelle un objet quelconque est placé sur l'imprimante.
- Une condition dans laquelle l'imprimante est couverte ou enveloppée par un tissu ou un drap de lit.
- **Faire attention à l'accumulation interne de la chaleur, qui pourrait causer un incendie et déformer le coffret.**
- Éviter d'utiliser l'imprimante près d'une radio ou d'un téléviseur ou de l'alimenter à partir de la même prise que ces appareils.
- Éviter d'utiliser l'imprimante connectée ensemble avec un câble ou une corde qui ne présente aucune protection contre les parasites. (Pour les interconnexions, utilisez des câbles armés ou torsadés et des noyaux en ferrite, ou d'autres dispositifs anti-parasites).
- Éviter d'utiliser l'imprimante avec un appareil produisant une source de bruit puissante.
- **L'imprimante peut avoir un effet négatif sur les transmissions radio ou télévisées. Dans certains cas également, les appareils électriques proches peuvent influencer l'imprimante et causer des erreurs de données ou des pannes.**
- En condition où cet appareil est installé verticalement ou latéralement.
- Un défaut de fonctionnement, une panne, ou une décharge électrique peuvent se produire.



- Utiliser l'imprimante avec sa fiche de terre connectée à une installation de mise à la terre commune.

• **Des électrocutions risquent de se produire en cas de fuites:**

- Ne pas connecter la fiche de terre de l'imprimante sur l'une des installations suivantes:

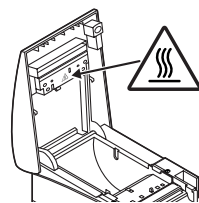
- \* Canalisation de gaz
  - **Une explosion de gaz peut se produire.**
- \* Terre d'une ligne téléphonique
- \* Paratonnerre
  - **En cas de foudre, une surtension de courant importante peut provoquer un incendie ou des chocs électriques.**
- \* Canalisation d'eau
  - **Les tuyaux d'eau en plastique ne doivent pas être utilisés pour la mise à la terre. (Ceux approuvés par le Département des Eaux peuvent être utilisés.)**



- Avant de brancher ou de débrancher le fil de terre de l'imprimante, débrancher tout d'abord de la prise d'alimentation.

L'étiquette d'avertissement est attachée sur la position représentée sur la figure suivante. Lisez soigneusement les précautions pour la manipulation avant d'utiliser l'imprimante.

**CETTE ÉTIQUETTE INDIQUE LE RISQUE DE TOUS DOMMAGES DUS À LA "TEMPÉRATURE ÉLEVÉE" DE LA TÊTE D'IMPRESSION.**



## ATTENTION

- Ne pas transporter cette imprimante avec un rouleau de papier à l'intérieur.
- Une panne ou une rupture de l'imprimante peut se produire.

Pour éviter les problèmes de fonctionnement ou les pannes éventuelles, observez ce qui suit:

- Evitez de faire fonctionner l'imprimante sans rouleau de papier correctement chargé.

- Evitez l'usage de papier non conforme aux spécifications.

- **Ceci risque de fournir une qualité d'impression médiocre.**

- Evitez d'utiliser du papier froissé ou comportant des morceaux de ruban adhésif plastique.

- Evitez de tirer à la main en forçant du papier déjà chargé.

- Éviter de coincer le papier dans l'imprimante.

- **Risque de bourrage de papier. Pour relâcher, reportez-vous à «Retrait du papier coincé» dans ce mode d'emploi.**

- Evitez d'utiliser un dispositif pointu pour manipuler les touches du panneau.



- Assurez-vous d'insérer fermement la prise du câble dans sa douille de connexion.

- **Un branchement croisé risque d'endommager les pièces électroniques internes de l'imprimante ou le matériel du système hôte.**

- Utilisez l'imprimante uniquement avec des dispositifs ayant des spécifications solénoïde pour le connecteur de l'ouverture du tiroir-caisse.

- **Le non-respect de cette précaution risque de provoquer un problème de fonctionnement ou une panne.**



Pour éviter d'empirer les pannes ou les problèmes de l'imprimante, observez ce qui suit:

- Ne touchez pas à la surface d'impression de la tête thermique.

- Ne touchez pas aux pièces mobiles (par ex. le massicot, les engrenages, les pièces électriques actives) lorsque l'imprimante fonctionne.

- En cas de problème, ne tentez pas de réparer l'imprimante. Confiez-la au service de Citizen Systems pour la réparation.

- Faites attention à ce que le capot de l'imprimante ne coince pas vos mains ou doigts.

- Prenez garde aux bords acérés de l'imprimante. Ils risquent de vous blesser ou de provoquer des dommages matériels.

- **Risque de provoquer une électrocution, des brûlures ou des blessures.**



**Si l'imprimante émet de la fumée, une odeur ou un bruit anormal pendant l'impression, abandonnez immédiatement le travail d'impression en cours et débranchez l'imprimante de la prise murale.**

## ENTRETIEN JOURNALIER

Observez les précautions suivantes pour l'entretien quotidien.

- Pour nettoyer l'imprimante, mettez-la toujours hors tension et débranchez-la de la prise murale.

- Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer la surface du boîtier de l'imprimante.

- Pour les taches tenaces, utilisez un chiffon doux légèrement imbibé d'eau.

- N'utilisez jamais d'agent de nettoyage organique comme de l'alcool, un diluant pour peinture, ou du benzène.

- Pour enlever la poussière de papier, utiliser une brosse souple



## ATTENTION

- **La tête thermique conserve une température dangereusement élevée immédiatement après usage. Ne la touchez pas avant qu'elle n'ait refroidi.**

# 1. PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Les modèles CT-S2000/CT-S2000DC sont compacts, thermique et silencieux. Ils sont utilisés dans diverses applications comme, les terminaux point de vente, les systèmes de date, les imprimantes situées en cuisine...

## 1.1 Funktionen

- De conception compacte et universelle, facile à utiliser.
- Mécanisme "Drop-in" de rouleau de papier facilitant la manipulation aisée du papier et le nettoyage de la tête.
- Conception étanche aux projections d'eau
- Impression à grande vitesse (220 mm/s)
- La capacité de rouleau versatile avec possibilité d'utiliser des rouleaux de 83 mm, 80 mm, 60 mm et 58 mm de papier de largeur.
- Peut utiliser les rouleaux de papier avec un diamètre maximum de 102 mm.
- Équipé de l'interface USB comme standard
- Interface de communication remplaçable
- Interface parallèle à grande vitesse (modèle d'interface parallèle)
- Interface de tiroir-caisse incorporée.
- Mécanisme de découpe automatique fourni comme standard.
- La personnalisation par l'utilisateur telle que réglage du commutateur de mémoire est disponible.
- Mode Page. Maintenant vous pouvez arranger les pages librement.
- Enregistrement des caractères et des logos définis par l'utilisateur dans la mémoire instantanée.
- L'impression de code à barres et de code à barres 2D est soutenue.
- L'impression bicolore possible (Avec le papier spécifié).
- L'indication des erreurs est disponible avec la LED ou le buzzer.

[Seuls les modèles CT-S2000L, CT-S2000DCL]

- Une impression à haute vitesse et un maximum de 220 mm/s sont possibles. (\* 154 mm/s à la densité standard sur papier étiquette).
- Utilisable avec papier étiquette de 57,5 mm, 59,5 mm et 79,5 mm de large autre que 82,5 mm de large.
- Le réglage automatique de la sensibilité du capteur de papier est disponible. Utilisable sans étape.

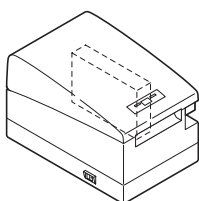
\*La description avec la marque«\*L» dans ce manuel constitue la description pour les modèles CT-S2000L/CT-S2000DCL. Nous vous prions de lire ce manuel après avoir confirmé votre modèle utilisé.



## 1.2 Déballage

Vérifiez que les composants suivants sont dans le paquet lorsque vous déballez l'imprimante:

- Imprimante: 1
- Adaptateur secteur (Option, seulement pour CT-S2000DC): 1
- Cordon secteur (Option, seulement pour CT-S2000DC): 1
- Rouleau de papier échantillon: 1 rouleau
- Guide de démarrage rapide: 1
- CD-ROM: 1



CT-S2000  
(Type d'adaptateur à c.a.)



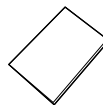
Cordon secteur.



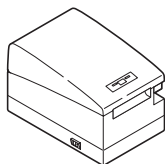
Rouleau de papier échantillon



CD-ROM



Guide de démarrage rapide



CT-S2000DC  
(Type d'alimentation c.c.)



Adaptateur secteur (Option)



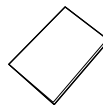
Cordon secteur. (Option)



Rouleau de papier échantillon



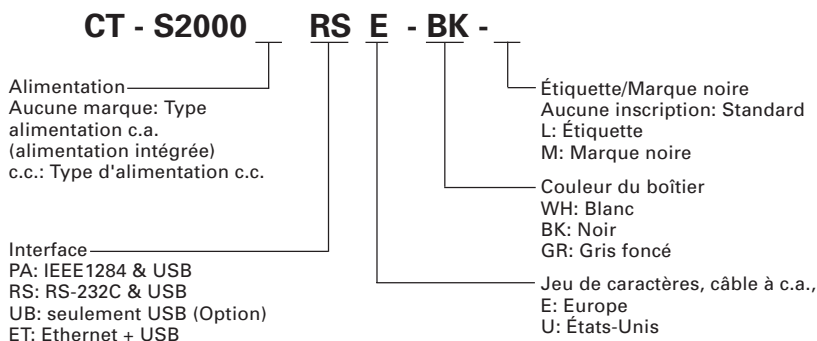
CD-ROM



Guide de démarrage rapide

## 1.3 Classification des modèles

Les modèles d'imprimante sont classifiés selon la méthode de désignation suivante:



## 1.4 Spécifications de base

Rubrique	Caractéristiques					
Modèle	CT-S2000 PA, CT-S2000 RS, CT-S2000DC PA, CT-S2000DC RS					
Méthode d'impression	Méthode d'impression thermique de points en lignes					
Largeur d'impression *1	80 mm/640 points, 72 mm/576 points, 54.5 mm/436 points, 54 mm/432 points					
Densité de point	8 × 8 points/mm (203 dpi)					
Vitesse d'impression	220 mm/s (Le plus rapide, densité d'impression de 100 %), 1760 lignes de points/s					
Nombre de colonnes d'impression *2	—	Nombre de colonnes d'impression (colonnes)				Configuration de points (point)
	Police	83mm	80mm	60mm	58mm	
	Police A	53	48	36	35	12 × 24
	Police B	71	64	48	46	9 × 24
	Police C	80	72	54	52	8 × 16
Taille des caractères *4	Police A: 1.50 × 3.00 mm Police B: 1.13 × 3.00 mm Police C: 1.00 × 2.00 mm					
Type de caractère	Alphanumérique, international, PC437/850/852/857/858/860/863/864/865/866/WPC1252/Katakana/ Thaï 18					
Mémoire d'utilisateur	384 KB (capable d'enregistrer les caractères et les logos définis par l'utilisateur)					
Types de code à barres	UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8 colonnes, ITF, CODE 39, CODE 128, CODABAR, CODE 93, PDF417, QR Code					
Espacement de lignes	4,23 mm (1/6 pouce)					
Rouleau de papier	Rouleau de papier thermique: 83 <sup>±0</sup> mm/80 <sup>±0</sup> mm/60 <sup>±0</sup> mm/58 <sup>±0</sup> mm xMaximum $\phi$ 102 mm Épaisseur papier: 65-85 $\mu$ m					
Interfaces	Série (conforme à RS-232C), Parallèle (conforme à IEEE 1284), USB, Ethernet					
Interface du tiroir-caisse	2 tiroirs-caisse sont supportés.					
Tampon d'entrée	4k octets/45 octets					
Tension d'alimentation	24 V c.c. $\pm$ 7%					
Consommation électrique	Environ 70 W (en cas d'impression normale)					
Spécifications de l'adaptateur secteur	Entrée nominale: 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz, 150 VA					
	Sortie nominale: 24 V c.c., 2A Modèle 35AD1 pour CT-S2000/Modèle 35AD2 pour CT-S2000DC					
Poids	CT-S2000: Environ 2 kg, CT-S2000DC: Environ 1.8 kg					
Dimensions externes	147 (l) × 207 (p) × 147 (h) mm					
Température et humidité de fonctionnement	De 5 à 45°C, 10 à 90% RH (pas de condensation)					
Température et humidité de stockage	De -20 à 60°C, de 10 à 90% RH (pas de condensation)					
Fiabilité	Durée de vie de la tête d'impression: 150 km, 1 × 10 <sup>8</sup> impulsions (À température/humidité normale en utilisant le papier recommandé) Durée de vie du massicot automatique: 2.000.000 découpes (À température/humidité normale en utilisant le papier recommandé)					
Standard de sécurité *3	UL, C-UL, FCC Class A, TÜV-GS, CE Marking					

Notes:

\*1: Quand la largeur de papier est de 83, 80, 60, 58 mm

\*2: Le nombre de colonnes imprimables peut être sélectionné avec le commutateur de mémoire.

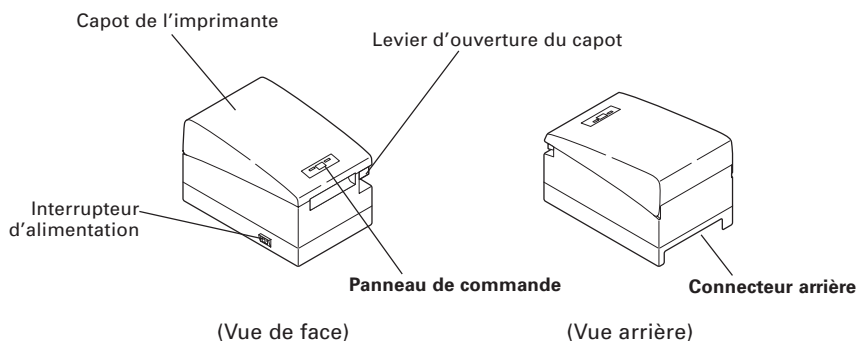
Le nombre de colonnes dans ce tableau se rapporte à un modèle typique. Le nombre de colonnes de l'imprimante varie en partie selon les caractéristiques de l'imprimante même.

\*3: Cette estimation est obtenue grâce à l'utilisation de l'adaptateur c.a. spécifié (35AD1 ou 35AD2).

\*4: Comme chaque taille de caractère comprend l'espace à l'intérieur de la police de caractères, le caractère effectif semble plus petit.

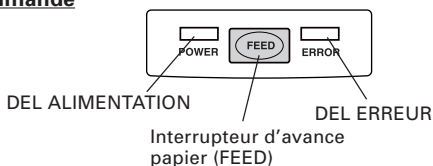
## 2. EXPLICATION DES COMPOSANTS DE L'IMPRIMANTE

### 2.1 Apparence extérieure de l'imprimante



- **Capot de l'imprimante**  
Le papier est chargé sous ce capot.
- **Levier d'ouverture du capot**  
Pour remplir ou remplacer le papier, ouvrir le capot de l'imprimante en soulevant le levier d'ouverture du capot.
- **Interrupteur d'alimentation**  
Cet interrupteur permet de mettre l'imprimante sous tension/hors tension.

#### Panneau de commande

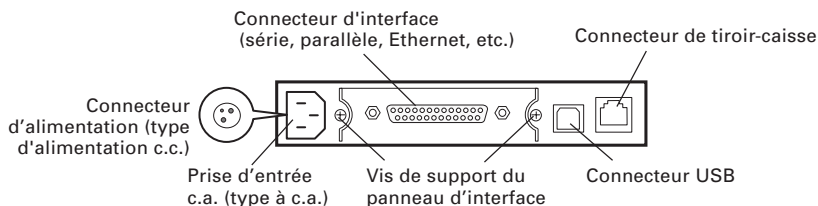


- **DEL ALIMENTATION**  
S'illumine si l'imprimante est en mode marche- et s'éteint lorsque le courant de l'imprimante est coupé. Elle peut clignoter en mode spécial ou en cas de panne.
- **DEL ERREUR**  
S'illumine ou clignote quand il n'y a plus de papier ou en cas de panne. La longueur d'intervalle du clignotement représente le type d'erreur.
- **Interrupteur d'avance papier (FEED)**  
Appuyer sur cet interrupteur une fois pour faire avancer le papier d'une ligne. Plus la pression sur cet interrupteur est longue, et plus le papier avancera. En cas d'erreur du dispositif de découpe automatique, appuyer sur l'interrupteur ALIMENTATION après avoir éliminé la cause de l'erreur.



Voir le Paragraphe 4.6 Indication des erreurs

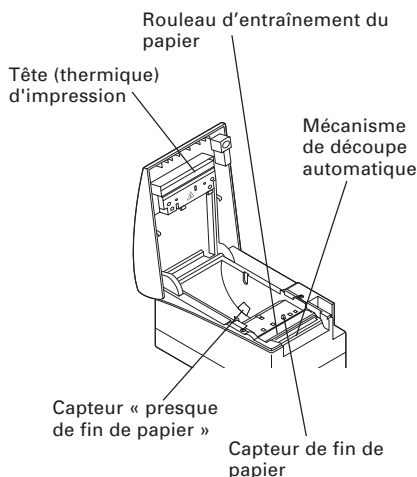
## Connecteurs postérieurs



- **Connecteur d'interface (série, parallèle, Ethernet, etc.)**  
Connecté au câble d'interface. Une série de commutateurs (dip switch) est fourni sur l'interface série.
- **Connecteur de tiroir-caisse**  
Connecte au câble du tiroir-caisse.
- **Prise d'entrée c.a. (type à c.a.)**  
Connecte au cordon c.a.
- **Connecteur d'alimentation (type d'alimentation c.c.)**  
Connecte au câble à partir de l'adaptateur c.a.

## 2.2 Intérieur du capot de l'imprimante

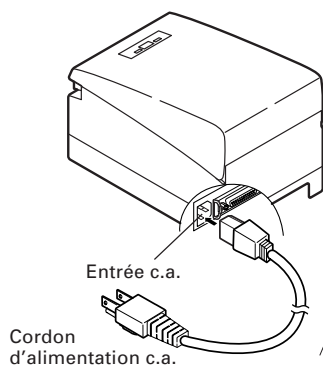
- **Rouleau d'entraînement du papier**  
Alimente le papier comme pièce du mécanisme d'impression.
- **Capteur « presque de fin de papier »**  
Détection l'extrémité du papier, changer sa position selon le diamètre extérieur du mandrin de papier.
- **Mécanisme de découpe automatique**  
Coupe le papier avec une commande à la fin de l'impression. La méthode de découpage peut être sélectionnée entre la coupe partielle et la coupe totale avec une commande.
- **Tête (thermique) d'impression**  
Imprime les caractères d'impression et/ou données graphiques sur le papier thermique.
- **Capteur de fin de papier**  
Interrompt l'impression quand ce capteur détecte l'extrémité du papier.



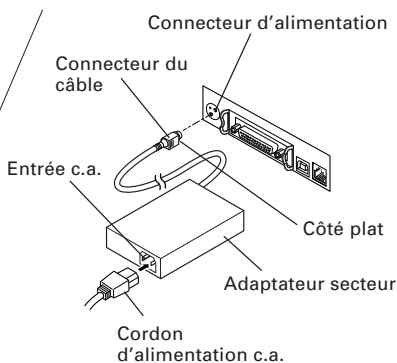
# 3. PRÉPARATION

## 3.1 Branchement du cordon à c.a.

1. Mettez l'imprimante hors tension.
2. ● Pour le type adaptateur secteur uniquement : Avec le côté plat du connecteur du câble de l'adaptateur secteur face vers le haut, insérez le connecteur du câble dans le connecteur d'alimentation à l'arrière de l'imprimante.
3. ● Branchez le cordon d'alimentation sur l'entrée de l'imprimante et introduisez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise murale appropriée.



Type d'alimentation c.a.  
(Type alimentation intégrée)



Type d'alimentation c.c.

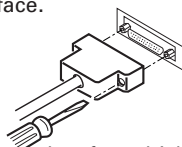
### ATTENTION!

- Utilisez uniquement l'adaptateur c.a. indiqué avec l'imprimante.
- En débranchant un câble, ne tirez pas par le câble. Tenez toujours par la fiche.
- Maintenez toujours l'alimentation de courant alternatif éloigné des autres équipements produisant du bruit.
- Ne tirez pas par le cordon du secteur pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de débranchement de l'alimentation.
- En cas d'approche de foudre, débranchez le cordon d'alimentation c.a. de la prise murale. Sinon un incendie ou une électrocution peut se produire.
- Maintenez le cordon du secteur éloigné des appareils de chauffage. Sinon le revêtement du cordon du secteur risque d'être fondu avec comme résultat un incendie ou une électrocution.
- Si l'imprimante ne sera pas utilisée pendant longtemps, la laisser déconnectée de sa prise d'alimentation.
- Éviter de placer le cordon c.a. dans les endroits qui peuvent causer un déclenchement de l'appareil ou sa chute.

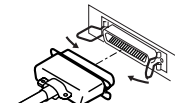
## 3.2 Branchement des câbles d'interface

Vérifier que l'interrupteur d'alimentation est réglé sur OFF (arrêt) et connecter le câble d'interface.

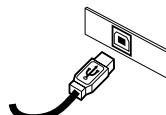
Orientez correctement la borne du câble d'interface et introduisez-la dans le connecteur d'interface.



Interface série



Interface parallèle



Interface USB



### ATTENTION!

- Pour la méthode d'utilisation de l'Interface Ethernet, référez-vous au Volume Séparé.
- En débranchant le câble, tenez toujours le connecteur.
- Faire attention à ne pas insérer le câble d'interface USB dans le connecteur "kick-out" du tiroir-caisse.

Pour le câble d'interface série, l'utiliser avec le raccordement suivant.

Câble 25 broches - 25 broches

PC		Imprimante	
Signal	Broche	Broche	Signal
FG	1	1	FG
TXD	2	2	TXD
RXD	3	3	RXD
CTS	5	4	RTS
DSR	6	6	DSR
SG	7	7	SG
DTR	20	20	DTR

Câble 9 broches - 25 broches

PC		Imprimante	
Signal	Broche	Broche	Signal
RXD	2	2	TXD
TXD	3	3	RXD
DTR	4	4	RTS
SG	5	6	DSR
DSR	6	7	SG
CTS	8	20	DTR

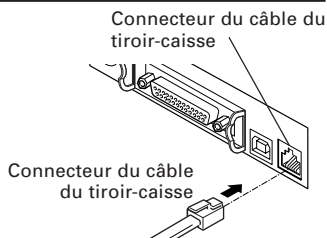


### ATTENTION!

Éviter de placer le câble d'interface dans les endroits qui peuvent causer un déclenchement de l'appareil ou sa chute.

## 3.3 Branchement du tiroir-caisse

1. Vérifier que l'interrupteur d'alimentation est déconnecté (OFF).
2. Vérifier le dessus et le bas du connecteur du câble du tiroir-caisse et l'insérer dans le connecteur tiroir-caisse au dos de l'imprimante.
3. Visser le fil de masse du tiroir-caisse au corps de l'imprimante.

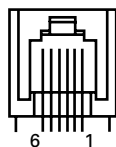


### ATTENTION!

NE PAS connecter n'importe quel autre dispositif que le tiroir-caisse spécifié au connecteur tiroir-caisse. (NE PAS connecter une ligne téléphonique !).

(1) Configuration des broches du connecteur

No.	Signal	Fonction
1	FG	Terre du cadre
2	DRAWER 1	Signal de commande du tiroir 1
3	DRSW	Entrée de l'interrupteur du tiroir
4	VDR	Alimentation de commande du
5	DRAWER 2	Signal de commande du tiroir 2
6	GND	Terre commune sur circuits



Connecteur utilisé:  
TM5RJ3-66 (Hirose)  
ou équivalent  
Connecteur applicable:  
TM3P-66P (Hirose)  
ou équivalent

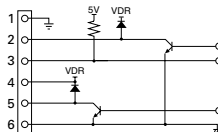
(2) Caractéristiques électriques

- 1) Tension de commande: 24 VCC
- 2) Courant de commande: Approx. 1 A max. (ne doit pas excéder 510 ms.)
- 3) Signal DRSW: Niveaux de signal: «L»=0 à 0,5 V, «H»=3 à 5 V

(3) Signal DRSW

Le statut du signal DRSW peut être testé avec la commande DLE+EOT, GS+a, ou GS+r ou sur la broche 34 du port d'interface parallèle.

(4) Circuit de commande (côté de l'imprimante)

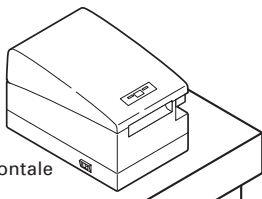


## ⚠ ATTENTION!

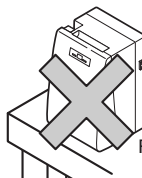
- Aucune ouverture de tiroir n'est produite pendant l'impression.
- Les tiroirs-caisses 1 et 2 ne peuvent pas être commandés simultanément.
- La solénoïde utilisée pour le tiroir-caisse doit être de 24 Ω ou plus. Le courant de sortie devra être maintenu à 1A ou moins; sinon, des pannes ou un incendie risque de se produire.

## 3.4 Précautions en installant l'imprimante

L'imprimante doit seulement être actionnée horizontalement. Ne pas opérer verticalement ou ne pas l'installer sur un mur.



Position horizontale



Position verticale

## ⚠ ATTENTION!

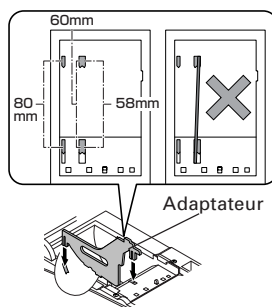
Ne pas utiliser l'imprimante dans les conditions suivantes.

- En condition sujette à vibration ou en condition instable.
- Avec cet appareil incliné.
- **Autrement une chute de la machine peut causer des dommages.**
- **Une qualité d'impression médiocre peut se produire.**
- En condition où cet appareil est installé verticalement ou latéralement.
- **Un défaut de fonctionnement, une panne, ou une décharge électrique peuvent se produire.**

## 3.5 Adaptateur pour le rouleau de papier

Au moment de l'expédition de l'usine, cet adaptateur est placé dans la «position de papier du rouleau de 80 mm de largeur».

1. Vérifier que l'interrupteur d'alimentation est déconnecté (OFF).
2. Ouvrir le capot de l'imprimante.
3. Placer l'adaptateur à chaque fente qui présente la largeur du rouleau de papier utilisé. Lorsque l'on utilise le rouleau de papier de 83 mm de largeur, enlever l'adaptateur.
4. Changer le réglage de la largeur de papier en se rapportant à la Section 5.2 «Réglage manuel du commutateur de mémoire».



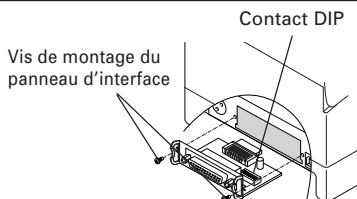
### ATTENTION!

Lorsque l'on règle l'adaptateur à la fente de rouleau de papier de 58 mm ou 60 mm de largeur, s'assurer de ne pas la régler inclinée.

## 3.6 Réglage du contact DIP

Le contact DIP est fourni sur le panneau d'interface Contact DIP série.

Vis de montage du Enlevez les vis de fixation, enlevez l'interface, puis réglez les contacts DIP. La fonction de chaque commutateur est comme indiquée ci-dessous.



### ATTENTION!

Lorsque l'on règle le contact DIP, NE PAS enlever les vis autres que celles pour monter l'interface série.

No. de contact	Fonction	ON (marche)	OFF (arrêt)	Réglages initiaux
1	Méthode de réglage de la condition de communication	Réglage du contact DIP	Réglage du contact de mémoire	OFF
2	Contrôle de flux	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
3	Longueur bit	7 bits	8 bits	OFF
4	Contrôle de parité	Avec parité	Aucune	OFF
5	Sélection parité	Parité paire	Parité impaire	OFF
6	Sélection taux de baud	Voir le tableau ci-dessus		ON
7				ON
8	INIT	Réenclenchement	Invalide	OFF

### Sélection du taux de baud

Taux de baud (bps)	No. de contact	
	6	7
2400	OFF	OFF
4800	ON	OFF
9600	OFF	ON
19200	ON	ON

Les valeurs 1200, 38400, 57600 et 115200 bps peuvent également être sélectionnées par une commande, etc.



## 3.7 Réglage du capteur de fin du papier proche

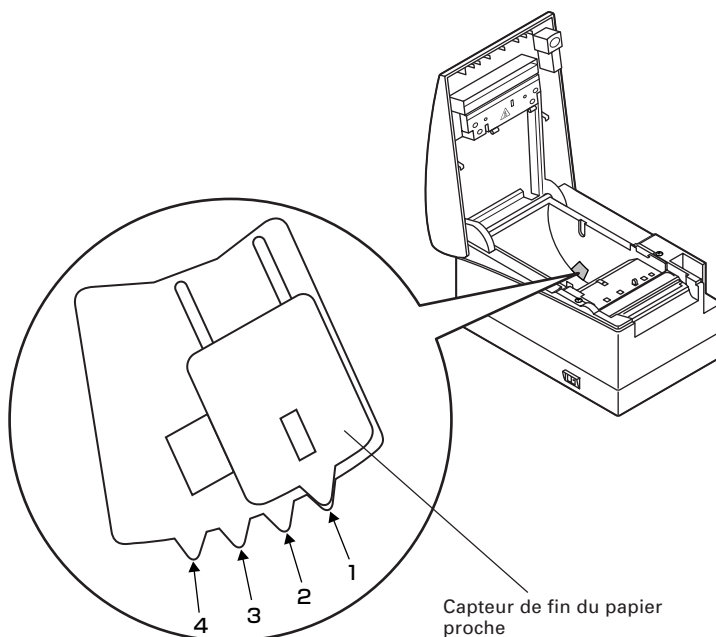
1. Enfoncer légèrement le capteur de proximité de fin de papier.
2. Déplacer le capteur de proximité de fin de papier vers la droite et la gauche tout en le pressant. La position du capteur est comme indiquée ci-dessous selon le diamètre du rouleau de papier utilisé.

Position du capteur	Diamètre du rouleau de papier à la détection de l'extrémité du papier	Diamètre extérieur du noyau du rouleau de papier utilisé
*1	φ22	φ18
2	φ25	φ22
3	φ29	φ25
4	φ34	φ32

\* Configuration d'usine

### ATTENTION!

- Le papier restant diffère selon le type de rouleau de papier utilisé.
- Le diamètre interne du rouleau de papier est prévu uniquement pour référence.
- Quand une erreur de fin de papier est détectée incorrectement pendant l'on utilise un rouleau de papier avec un noyau de type à nid d'abeilles, déplacez la position de la sonde au numéro plus élevé.



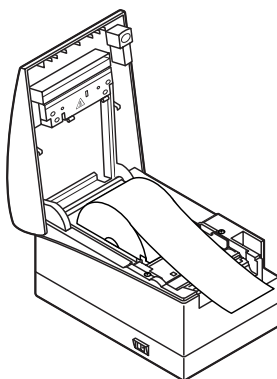
## 4. ENTRETIEN ET DÉPANNAGE

### 4.1 Mise en place/Remplacement des rouleaux de papier

1. Soulever le levier d'ouverture du capot.
2. Ouvrir le capot de l'imprimante.
3. Insérer un rouleau de papier avec sa surface d'impression vers le bas en suivant les indications de la figure, puis tirer l'extrémité du papier sur plusieurs centimètres afin d'éviter une impression sur les résidus de colle.
4. Fermer correctement le capot de l'imprimante jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre. En configuration d'usine, l'imprimante avancera le papier, et le coupera automatiquement.



Voir le Paragraphe 5.3 Réglage manuel du commutateur de mémoire



### ATTENTION!

- Utilisez uniquement les types de rouleaux de papier spécifiés.
- Vérifiez que le rouleau de papier est placé correctement.
- Si le papier est de biais, et ne se déroule pas correctement, ouvrir le capot et ajuster le papier correctement.
- Quand le capot est ouvert après le réglage du papier, s'assurer de bien tirer le papier tout droit sur plusieurs centimètres en dehors de l'imprimante, puis fermer le capot.
- Lorsque l'on ferme le capot de l'imprimante, presser sur la partie centrale du capot pour la fermer soigneusement.
- Lorsque l'on ajuste le papier, faire attention à ne pas se blesser son doigt par le bord de papier.



### AVERTISSEMENT

En ouvrant le capot de l'imprimante, NE PAS toucher la tête d'impression ou la lame du mécanisme de découpe. Sous peine de brûlure ou de blessure.

## 4.2 Retrait du papier coincé

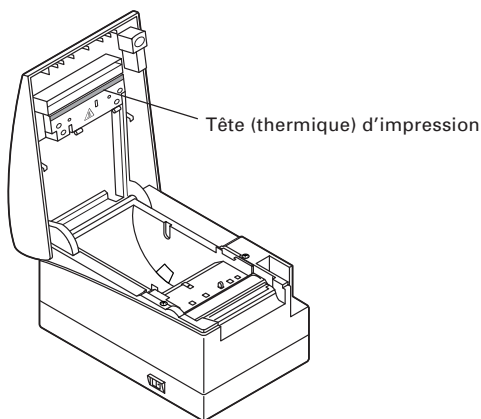
1. Mettez l'imprimante hors tension.
2. Ouvrez le capot de l'imprimante.
3. Retirez le papier coincé ainsi que les morceaux de papier restants. (Retirez également le rouleau de papier installé dans le support).
4. Réinstallez le rouleau de papier et fermez le couvercle de l'imprimante.
5. Mettez l'imprimante sous tension. Le mécanisme de découpe automatique est initialisé et l'alarme est annulée.

### ATTENTION!

- Si la lame du massicot reste en saillie avec du papier bloqué, appuyez sur l'interrupteur d'avance (FEED). Si la lame du massicot ne retourne pas en arrière, exécutez les opérations 1 à 3 ci-dessus, et mettez l'imprimante en marche sans le rouleau de papier. Contactez le revendeur de Citizen Systems. Faites attention à ne pas vous blesser la main par la lame du massicot durant cette opération.
- La tête d'impression chauffe immédiatement après l'impression. Ne touchez pas l'élément de chauffe de la tête à mains nues ou avec un objet métallique.

## 4.3 Nettoyage de la tête d'impression

1. Mettez l'imprimante hors tension.
2. Ouvrez le capot de l'imprimante.
3. Attendez plusieurs minutes. Essuyez les taches comme la poussière par exemple, sur l'élément de chauffe de la tête à l'aide d'un coton-tige imbibé d'alcool éthylique.

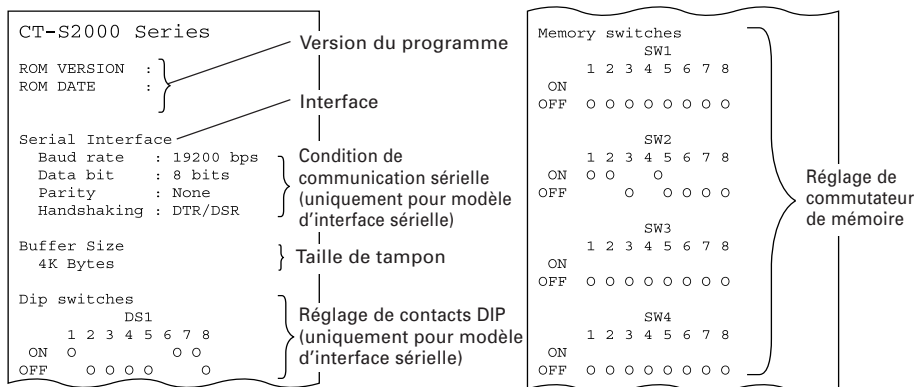


### ATTENTION!

La tête d'impression est chaude juste après l'impression. Ne touchez pas l'élément de chauffe de la tête.

## 4.4 Auto test

Insérer le papier dans l'imprimante. Avec l'interrupteur d'avance FEED pressé et maintenu enfoncé, rétablir le courant de l'imprimante, maintenir l'interrupteur FEED enfoncé pendant environ 1 seconde, puis libérer l'interrupteur FEED. L'imprimante démarre l'impression automatique. L'imprimante imprime le nom, la version, le réglage des commutateurs DIP, le réglage du commutateur de mémoire et les polices intégrées.



## 4.5 Vidage hexadécimal

La fonction de vidage hexadécimal permet d'imprimer toutes les données envoyées en nombres hexadécimaux. Si des problèmes tels que données manquantes, duplication de données, etc. devraient se produire, cette fonction permet de vérifier si l'imprimante reçoit les données correctement. Placez le papier à l'imprimante et maintenez le capot de papier ouvert. Avec l'interrupteur FEED pressé et maintenu enfoncé, rétablir le courant de l'imprimante, puis fermer le capot de l'imprimante. Celle-ci imprime tout d'abord «HEX Dump print mode (Vidage hexadécimal)», et elle imprime ensuite toutes les données envoyées en mode hexadécimal.



### ATTENTION!

- S'il n'y a pas de caractère disponible pour correspondre aux données reçues, « . » est imprimé à la place du caractère.
- Pendant le vidage hexadécimal, aucune autre fonction que certaines commandes n'est opérationnelle.
- Si les données d'impression NE recouvrent PAS une ligne, appuyer sur l'interrupteur FEED pour imprimer la ligne.

Quand on appuie sur l'interrupteur FEED trois fois consécutivement, ou si on coupe le courant de l'imprimante, ou l'imprimante reçoit un signal de réenclenchement de l'interface, l'impression de vidage hexadécimal est terminée.

#### Exemple d'impression





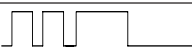






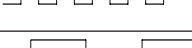
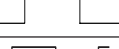
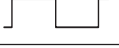
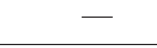
```

HEX DUMP PRINT MODE
1B 21 00 1B 20 04 41 42 43 44 .!.. .ABCD
45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E EFGHIJKLMN
4F 50 0D 0A 31 32 33 0D 0A OP..123..
    
```

## 4.6 Indication des erreurs

- **Fin du papier**  
Le manque de papier est détecté en deux étapes: proche de l'extrémité du papier et fin du papier. Ceci allumera la DEL ERREUR. Si le capot de papier est ouvert, une fin du papier est détectée.
- **Capot de papier ouvert**  
Pendant l'impression, ne pas ouvrir le capot de l'imprimante. Si on l'ouvre le capot par mégarde, la DEL ERREUR clignotera. Vérifier le papier, le tirer tout droit sur plusieurs centimètres en dehors de l'imprimante, puis fermer le capot de l'imprimante. L'impression reprendra automatiquement. L'envoi d'une commande de reprise de l'impression peut être nécessaire selon le réglage du commutateur de mémoire.
- **Verrouillage du massicot**  
Si la lame du mécanisme de découpe interrompt le fonctionnement dû à un bourrage papier ou autre problème, la DEL ERREUR clignotera. Éliminer la cause du problème et appuyer sur l'interrupteur FEED. Si la lame ne se déplace toujours pas et le capot ne peut pas être ouvert, contacter le revendeur de Citizen Systems.
- **Surchauffe de la tête thermique**  
Quand vous imprimez des caractères denses ou une image foncée, la température de la tête thermique s'élèvera. Si la température de la tête thermique excède un niveau indiqué, l'imprimante cessera l'impression et attendra jusqu'à ce que la température de la tête thermique s'abaisse. Pendant l'attente, la DEL ERREUR clignote. Quand la température de la tête thermique est abaissée, l'impression reprendra automatiquement.
- **Erreur d'opération de l'interrupteur d'alimentation**  
Si vous rétablissez le courant immédiatement après la mise hors tension de l'appareil, une erreur peut se produire. Avant de rétablir le courant, attendez jusqu'à ce que la LED ALIMENTATION s'éteigne complètement après la mise hors tension.

L'état d'illumination et de clignotement de chaque erreur y compris de ce qui précède est indiqué ci-dessous.

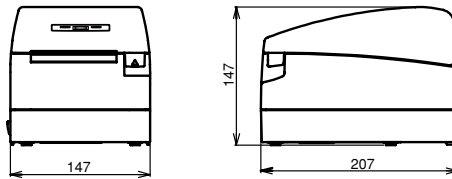
État	DEL ALIMENTATION	DEL ERREUR	Vibreur
Fin de papier	S'allume	S'allume	
Fin de papier proche	S'allume	S'allume	—
Capot ouvert	S'allume	S'allume	
Erreur capot ouvert *1	S'allume		
Verrouillage du massicot	S'allume		
Erreur surchauffe de la tête	S'allume		—
Erreur de surchauffe du moteur	S'allume		—
Erreur de contrôle de mémoire		S'allume	—
Erreur de basse tension	S'allume		—
Erreur de haute tension ou erreur de fonctionnement de l'interrupteur d'alimentation	S'allume		—
Attente d'exécution d'une macro *2	S'allume		—
Attendre le découpage de l'étiquette *L	OFF		—
Erreur de détection de papier *L	OFF		

\*1: Quand l'imprimante imprime.

\*2: La DEL ERREUR peut clignoter même pendant l'exécution de la macro fonction.

# 5. DIVERS

## 5.1 Vues et dimensions externes

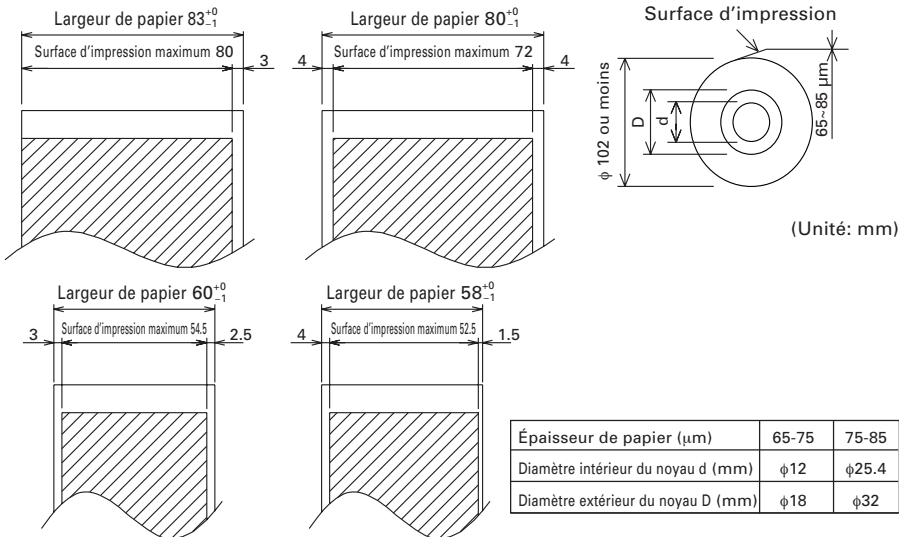


(Unité: mm)

## 5.2 Papier d'impression

Utiliser le papier d'impression indiqué dans le tableau suivant ou le papier avec une qualité équivalente.

Type de papier	Nom du produit
Rouleau de papier thermique recommandé	TF50KS-E2D from Nippon Paper PD150R, PD160R from Ohji Paper PA220AG, HP220A, HP220AB-1, F230AA, P220AB from Mitsubishi Paper



### ATTENTION!

NE PAS utiliser le type de rouleau de papier suivant.

- Papier avec des plis.
- Papier avec les coins pliés.
- Papier collé ou collé au noyau.
- Rouleau de papier enroulé vers l'intérieur (côté d'impression interne).

## 5.3 Réglage manuel du commutateur de mémoire

Les commutateurs de mémoire peuvent être placés manuellement ou par commande. Pour le réglage manuel, se référer à la prochaine page.

La fonction de chaque commutateur de mémoire est indiquée dans le tableau suivant. (Les caractères blanc-sur-noir représentent ceux de réglage d'usine).

No. commutateur	Réglage	0 (OFF)	1 (ON)
Memory SW1-1	Power ON Info	Valid	Not send
SW1-2	Buffer Size	4k bytes	45 bytes
SW1-3	Busy Condition	Full/Err	Full
SW1-4	Receive Error	Print ?	No Print
SW1-5	CR mode	Ignored	LF
SW1-6	Reserved	Fixed	-
SW1-7	DSR Signal	Invalid	Valid
SW1-8	Init Signal	Invalid	Valid
Memory SW2-1	Reserved	-	Fixed
SW2-2	Auto Cutter	Invalid	Valid
SW2-3	Spool Print	Invalid	Valid
SW2-4	Full Col Print	LineFeed	WaitData
SW2-5	Resume aft PE	Next	Top
SW2-6	Reserved	Fixed	-
SW2-7	Reserved	Fixed	-
SW2-8	PNE Sensor	Valid	Invalid**
Memory SW3-1	Resum Ctrr Err	Valid	Invalid
SW3-2	Reserved	Fixed	-
SW3-3	Parallel 31 Pin	Valid	Invalid
SW3-4	Reserved	Fixed	-
SW3-5	Reserved	Fixed	-
SW3-6	Reserved	Fixed	-
SW3-7	CBM1000 Mode	Invalid	Valid
SW3-8	Resum Open Err	Close	Command
Memory SW4-1	Reserved	Fixed	-
SW4-1*L	Paper Length Setting	Auto Measure	Command
SW4-2	Reserved	Fixed	-
SW4-2*L	Top of Form at Power ON	Invalid	Valid
SW4-3	Feed&Cut at TOF	Invalid	Valid
SW4-4	Reserved	Fixed	-
SW4-4*L	Paper Select	Thermal Roll	BM.P/Lbl.P*
SW4-5	Reserved	Fixed	-
SW4-5*L	Position Detect	Black Mark	Label
SW4-6	Reserved	Fixed	-
SW4-6*L	Paper Change	Invalid	Valid
SW4-7	Reserved	Fixed	-
SW4-8	Partial only	Invalid	Valid

\* Lorsque l'on imprime sur papier pour étiquettes, régler la disposition de sorte que les marges de droite et de gauche soient de 4 mm ou plus.

\* Le commutateur de mémoire SW4-8 sera ignoré pour le papier de marque noire.

\* Les commutateurs de mémoire SW2-8 et SW4-8 seront ignorés pour l'étiquette.



No. commutateur	Réglage	0 (OFF)	1 (ON)
Memory SW5-1	Buzzer	Valid	Invalid
SW5-2	Line Pitch	360	406
SW5-3	USB Mode	Virtual COM	Printer Class
SW5-4	Reserved	Fixed	-
SW5-5	No use	Fixed	-
SW5-6	Fine Printing	Invalid	Valid
SW5-7	No use	Fixed	-
SW5-8	No use	Fixed	-

No. commutateur	Réglage	Réglage par défaut	Valeurs de réglage
Memory SW7-1	Baud Rate	19200 bps	1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps
SW7-2	Data Length	8bits	7bits, 8bits
SW7-3	Stop Bit	1bit	1bit, 2bits
SW7-4	Parity	NONE	NONE, EVEN, ODD
SW7-5	Flow Control	DTR/DSR	DTR/DSR, XON/XOFF
SW7-6	DMA Control	Valid	Valid, Invalid
SW7-7	VCom Protocol	PC Setting	PC Setting, DTR/DSR, XON/XOFF
Memory SW8-1	Print Width	576 dots	360 dots, 384 dots, 420 dots, 432 dots, 436 dots, 512 dots, 576 dots, 640 dots
SW8-2	Paper Type	1 Color Normal	1 Color Normal, 2 Color Normal
Memory SW9-1	Code Page	PC437	PC437/Katakana/PC850,858/PC860/PC863/PC865/PC852/PC866/PC857/WPC1252/PC864/Thai Code 18
Memory SW9-2	International Character	USA	USA, France, Germany, England, Denmark, Sweden, Italy, Spain, Japan, Norway, Denmark 2, Spain 2, Latin America, Korea, Croatia, China
Memory SW9-3*	Kanji	OFF	ON, OFF
SW9-4*	JIS/Shift JIS	JIS	JIS, Shift JIS
Memory SW10-1	Print Density	100%	70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, 100%, 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
SW10-2	Print Speed	Level 9	Level 1, Level 2, Level 3, Level 4, Level 5, Level 6, Level 7, Level 8, Level 9
SW10-3	ACK Timing	Before Busy	Before Busy, Same Period, After Busy
SW10-4	NV User	192K bytes	1K bytes, 64K bytes, 128K bytes, 192K bytes
SW10-5	NV Graphic	384K bytes	0 byte, 64K bytes, 128K bytes, 192K bytes, 256K bytes, 320K bytes, 384K bytes

\* Les commutateurs de mémoire 9-3 et 9-4 de cette imprimante ne peuvent pas s'utiliser.

## Réglage manuel du commutateur de mémoire ("Memory SW")

Le commutateur de mémoire peut être sélectionné, changé, ou écrit par la combinaison de trois actions: en appuyant sur l'interrupteur FEED, en pressant et en maintenant enfoncé l'interrupteur FEED, et en ouvrant ou fermant le capot de l'imprimante.

1. Passage en mode de réglage du commutateur de mémoire  
Réglez le papier à l'imprimante et maintenez le capot de l'imprimante ouvert. Avec l'interrupteur FEED pressé et maintenu enfoncé, activer l'alimentation de l'imprimante, puis presser l'interrupteur FEED deux fois. Fermez le capot. Si les réglages courants du commutateur de mémoire, etc. sont imprimés, l'imprimante est maintenant en mode de réglage du commutateur de mémoire.

Memory SW (1) 00000000

0: État OFF (arrêt)  
1: État ON (marche)

(Aucune indication pour 0/1 avec le commutateur de mémoire 7 à 10)

2. Sélection du commutateur de mémoire  
Quand l'interrupteur FEED est appuyé pour une durée courte (2 secondes), l'impression se produit dans la séquence de "Memory SW1" → "Memory SW2" → "Memory SW3" → ..... "Memory SW10" → "Save To Memory" → "Memory SW1" → ..... à plusieurs reprises. Quand le commutateur de mémoire que l'on veut changer est atteint, presser et maintenir enfoncé l'interrupteur FEED (pendant plus de 2 secondes).
3. Sélection de chaque rubrique du commutateur  
Un nombre de 2-16 items sont fournis pour régler avec chaque commutateur. En pressant et en maintenant enfoncé l'interrupteur FEED pour une longue durée, l'imprimante passera au prochain item et imprime le réglage courant de l'item. Presser et maintenir enfoncé de nouveau jusqu'à ce que l'item que l'on veut changer est atteint.

Power ON notify setting (Valid )

État OFF: DEL ERREUR OFF  
État ON: DEL ERREUR ON

(Avec le commutateur de mémoire 7 à 10, ERROR LED est illuminé seulement aux valeurs de réglage de l'usine).

4. Changement du réglage  
Quand l'item que l'on veut changer est imprimé, presser l'interrupteur FEED pour une courte durée. La valeur de réglage changée est alors imprimée. (Quand le changement de la valeur de réglage est répété, la valeur de réglage d'origine est récupérée). En pressant l'interrupteur FEED pour une longue durée, la valeur de réglage est acceptée et l'imprimante passera alors au prochain item de réglage.
5. Retour au mode de sélection du commutateur de mémoire  
Quand le réglage du contenu désiré est complété, ouvrez le capot de papier, puis fermez-le. Ceci permettra à l'imprimante d'imprimer le réglage du commutateur de mémoire changé.
6. Pour sauvegarder le réglage et quitter le mode de réglage du commutateur de mémoire  
Presser l'interrupteur FEED pour une courte durée pour se déplacer à "Save To Memory". Puis presser et maintenir enfoncé l'interrupteur FEED. L'imprimante imprime le contenu du nouveau réglage et quittera le mode de réglage du commutateur de mémoire pour retourner à l'état normal d'attente.  
\* À moins que la sauvegarde du réglage soit exécuté, le réglage changé ne peut pas être validé.
7. Initialisation du commutateur de mémoire  
Quand vous voulez remettre le commutateur de mémoire à l'état initial, passez à la procédure "Save To Memory" mentionnée ci-dessus. Dans ce cas, ouvrir le capot de l'imprimante, puis presser et maintenir enfoncé l'interrupteur FEED jusqu'à ce que le buzzer sonne. Ceci permettra à l'imprimante de retourner à l'état initial.  
\* Toutes les positions des commutateurs de mémoire sont retournées aux valeurs réglées à l'usine.

## 5.4 SÉLECTION DU TYPE DE PAPIER\*<sup>L</sup>

La sélection du type de papier s'effectue en combinant les interrupteurs de mémoire SW4-4 et SW4-5 avec l'usage du «Mode de sélection de l'interrupteur de mémoire». En outre, la méthode suivante est disponible.

### 1. Activer le mode de Sélection du type de papier.

- 1) Ouvrir le couvercle de l'imprimante et enlever le papier. Tout en pressant et en maintenant pressée la **touche FEED** (avance), mettre l'imprimante sous tension (ON). La DEL d'alimentation «POWER» se met à clignoter.
- 2) Relâcher la **touche FEED**, puis fermer le couvercle de l'imprimante. Le vibreur se met à vibrer et le type de papier réglé est indiqué par la DEL sur le panneau des opérations.

### 2. Sélectionner le type de papier.

Presser la **touche FEED** pour correspondre le type de papier installé aux indications de la DEL mentionnées dans le tableau ci-dessous. (Se référer au tableau ci-dessous).

	DEL ALIMENTATION	DEL ERREUR
Étiquette	Illuminée en vert	(OFF)
Rouleau de papier thermique	(OFF)	Illuminée en rouge
Papier de marque noire	Illuminée en vert	Illuminée en rouge

### 3. Sauvegarder le type de papier sélectionné à l'imprimante.

Ouvrir et fermer le couvercle de l'imprimante. Avec cette opération, le type de papier sélectionné est mémorisé dans l'imprimante et le mode de Sélection du type de papier est terminé. «P.Length Set» (Réglage Longueur P.) de l'interrupteur de mémoire 4-1 est alors désactivé.

Lorsque l'on ferme le couvercle de l'imprimante durant le réglage du papier de marque noire ou papier étiquette dans l'imprimante, la longueur de papier est mesurée, et le résultat sera imprimé.

- \* Lorsqu'une erreur de détection de papier se produit au moment de la mesure de la longueur de papier, le mode de réglage du capteur de papier sera activé automatiquement. Régler le capteur conformément avec les indications données dans le paragraphe «5.5 Réglage de la sensibilité du capteur de papier».

## 5.5 Réglage de la sensibilité du capteur de papier\*<sup>L</sup>

Avant d'utiliser le papier de marque noire (papier BM) ou papier étiquette, régler la sensibilité du capteur de papier en utilisant le papier normal.

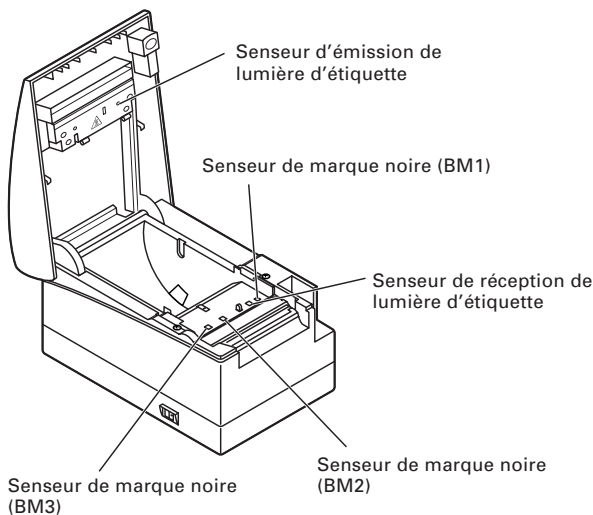
### 1. Introduire le mode de Réglage du papier.

Ouvrir le couvercle de l'imprimante, enlever le papier, puis régler l'interrupteur d'alimentation de l'imprimante sur la position ON. Dans ce cas, la DEL ALIMENTATION et la DEL ERREUR s'illuminent avec le vibreur activé.

Puis, fermer le couvercle de l'imprimante tout en pressant la **touche FEED** (avance). La DEL ERREUR se met à clignoter avec le vibreur résonnant.

## 2. Régler le papier dans l'imprimante.

Dans le cas d'étiquette, régler de manière que l'étiquette soit positionnée sur les senseurs de réception et d'émission de lumière d'étiquette. Dans le cas du papier de marque noire, le régler de manière que la partie imprimable (autre que celle de la marque noire) soit positionnée sur le senseur de marque noire. Dans cette situation, en fermant le couvercle de l'imprimante, la DEL ERREUR se mettra à clignoter avec le vibreur activé.



## 3. Régler la sensibilité du senseur de papier et mesurer la longueur de papier.

En pressant l'interrupteur FEED (Avance), l'étiquette avancera et le réglage de la sensibilité du senseur de papier et la mesure de la longueur de papier s'effectueront automatiquement. Si la **touche FEED** est pressée pendant la mesure du papier, le résultat sera imprimé de la manière suivante, et l'interrupteur de mémoire de l'imprimante sera activé.

\* Le résultat de mesure constitue une valeur de référence.

Label Length	: XXXmm	← Indiquant la longueur d'étiquette
Gap Length	: XXmm	← Indiquant un intervalle entre les étiquettes

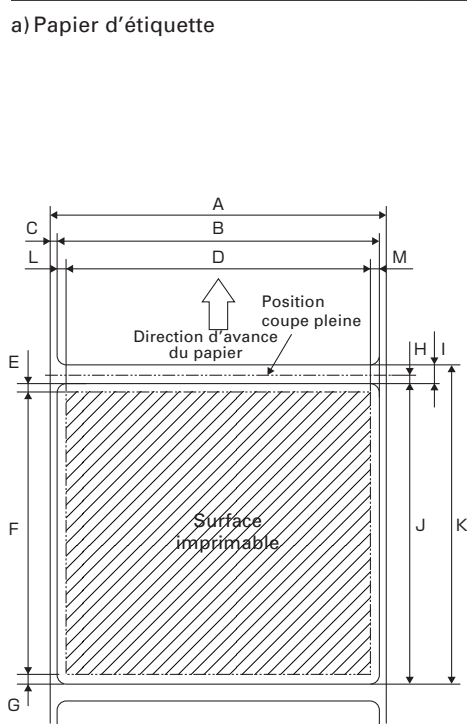
< Exemple de résultat de mesure d'étiquette >

## 5.6 Papier d'impression \*L

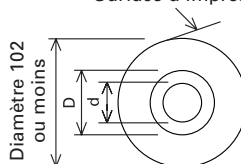
Également se référer à la dimension du noyau et aux notes données dans le paragraphe «5.2 Papier d'impression» du Mode d'emploi du modèle standard. Utiliser le papier d'impression mentionné dans le tableau suivant ou papier équivalent.

Type de papier	Marque du produit
Papier d'étiquette thermique recommandé	GG40/P22/G6B de Ojitac, HD75 de Nippon Paper, 150LA-1 de Ricoh

a) Papier d'étiquette



Surface d'impression



### Spécifications de papier en rouleau

Épaisseur de papier d'étiquette*	De 65 à 85 µm
Épaisseur de revêtement	60 µm max
Diamètre interne du noyau d	25.4mm
Diamètre interne du noyau D	32mm

Unité: mm

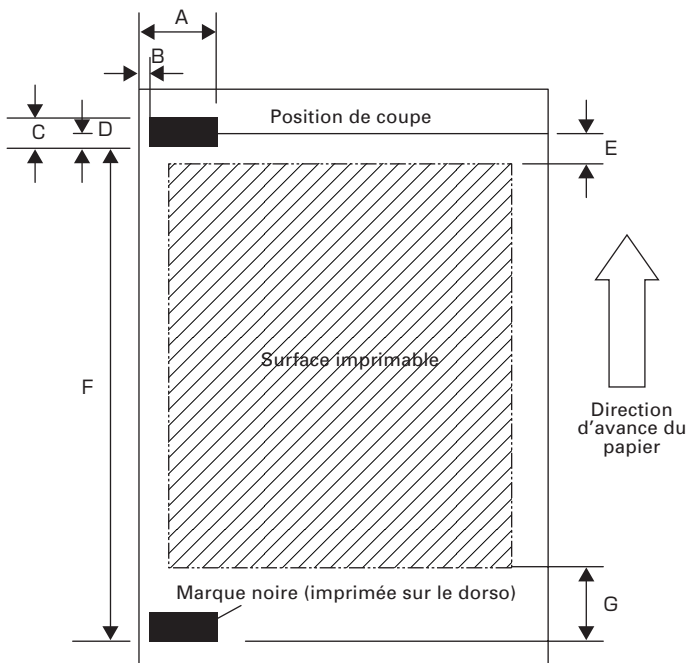
Marque	Item	Dimensions
A	Largeur du revêtement	57.5, 59.5, 79.5, 82.5 ± 0.5
B	Largeur d'étiquette	(Format A) -4 ± 0.5
C	Bord gauche de l'étiquette	2 ± 0.5
D	Largeur d'impression	(Format A) -8
E	Marge supérieure	2 ± 1
F	Longueur d'impression	De 21 à 296
G	Marge inférieure	2 ± 1
H	Position de coupe entre les étiquettes	1/2 x (Format I)
I	Intervalle entre les étiquettes	De 4 à 30
J	Longueur d'étiquette	De 25 à 300
K	Pas d'étiquette	I+J
L	Marge droite	2 ± 1
M	Marge gauche	2 ± 1

## ATTENTION!

Faites bien attention aux points suivants lorsque vous utilisez le Coupoir Automatique. En cas de négligence, un blocage ou un défaut du coupoir se produira.

- Régler la longueur de coupe du papier sur une valeur de 25 mm ou plus.
- Lorsque l'on utilise le papier d'étiquette, découper l'intervalle entre les étiquettes (feuille de revêtement). Ne pas découper le papier d'étiquette (papier à pointe).
- Le réglage du capteur de papier devrait s'effectuer lorsque l'on change le type de revêtement.

b) Papier de marque noire (papier BM)



Unité: mm

Marque	Item	Dimensions		
		BM1	BM2	BM3
A	Bord droit de la marque noire	13,5 ou plus	57.5 ou plus	80.5 ou plus
B	Bord gauche de la marque noire	1.5 ou moins	45.5 ou moins	68.5 ou moins
C	Hauteur de la marque noire	5		
D	Position de coupe dans la marque noire	2.5		
E	Marge supérieure	6.5		
F	Pas de la marque noire	De 30 à 300		
G	Marge inférieure	9		

## ATTENTION!

- La valeur PCS de la marque noire doit être 0,9 ou plus.
- Lorsque l'on utilise le papier de marque noire, adopter une marge de +/- 2 mm pour la position d'impression contre la position standard et maximum -5% pour la longueur d'impression.
- Se référer au dessin ci-dessus pour la surface imprimable et prévoir des marges suffisantes comme spécifié aux marques E et G. Si le format des données d'impression se trouve en dehors de la surface imprimable, l'imprimante passera à la page suivante.

**DEUTSCH**

## ALLGEMEINE VORSICHTSMASSNAHMEN

- Lesen Sie sich das vorliegende Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Verwahren Sie es danach an einem sicheren, leicht zugänglichen Ort, um bei Bedarf darauf zurückgreifen zu können.
- Der Hersteller behält sich vor, die hierin enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
- Jegliche Reproduktion und Weitergabe von Teilen oder der Gesamtheit des Dokuments ohne vorherige Genehmigung von Citizen Systems ist untersagt.
- Beachten Sie, dass Citizen Systems jede Haftung für Folgen aus dem Betrieb des Geräts unabhängig von im vorliegenden Handbuch enthaltenen Auslassungen, Fehlern oder Druckfehlern ausschließt.
- Beachten Sie, dass Citizen Systems keine Haftung für jegliche Störungen übernimmt, die infolge der Verwendung von in diesem Handbuch nicht autorisierten Zubehörteilen oder Verbrauchsmaterialien entstehen.
- Mit Ausnahme der in diesem Handbuch genannten Fälle darf das Gerät nicht selbst gewartet, zerlegt oder repariert werden.
- Beachten Sie, dass Citizen Systems keine Haftung für jegliche Störungen übernimmt, die infolge von unsachgemäßer Verwendung oder nicht geeigneter Betriebsumgebungen auftreten, auch wenn in diesem Handbuch nicht darauf hingewiesen wird.
- Daten sind im Allgemeinen für temporären Gebrauch und gespeichert nicht während eines ausgedehnten Zeitabschnitts oder dauerhaft. Beachten Sie, dass Citizen Systems keine Haftung für jegliche Schäden oder entgangene Verluste übernimmt, die aus Datenverlusten infolge von unvorgesehenen Ereignissen, Reparaturen, Tests oder sonstig entstehen.
- Wenn Ihnen fehlende Informationen, Fehler oder Unklarheiten auffallen, wenden Sie sich an Ihren Citizen Systems-Händler.
- Wenn Ihnen fehlende Seiten oder sonstige Mängel auffallen, wenden Sie sich zwecks Ersatz an Ihren Citizen Systems-Händler.

### Authorisierte Repräsentanz in Europa: Citizen Systems Europe GmbH

Mettinger Strasse 11  
D-73728, Esslingen  
Germany

Maschinenlärminformations-Verordnung – 3.GPSGV, 06.01.2004:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 60 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. ALLGEMEINE ÜBERSICHT .....</b>	<b>7</b>
<b>2. ERLÄUTERUNG DER DRUCKERKOMPONENTEN .....</b>	<b>10</b>
<b>3. VORBEREITUNG .....</b>	<b>12</b>
<b>4. WARTUNG UND FEHLERBEHEBUNG .....</b>	<b>17</b>
<b>5. SONSTIGES .....</b>	<b>22</b>

CITIZEN is registered trade mark of CITIZEN WATCH CO., LTD., Japan  
CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN WATCH CO., LTD., Japón



# SICHERHEITSMASSNAHMEN ... DIE SIE STRIKT EINHALTEN MÜSSEN

Lesen Sie sich vor der erstmaligen Verwendung des Produkts die SICHERHEITSMASSNAHMEN sorgfältig durch.

Falsche Handhabung kann zu Unfällen führen (Brände, elektrische Schläge oder Verletzungen). Um Verletzungen von Benutzern und Dritten sowie materielle Schäden zu vermeiden, werden im Handbuch spezielle Warnsymbole verwendet, die auf wichtige Informationen hinweisen.

- Bewahren Sie das Handbuch danach an einem sicheren, leicht zugänglichen Ort auf, um bei Bedarf darauf zurückgreifen zu können.
- Einige der im Handbuch enthaltenen Beschreibungen sind möglicherweise für Ihr Druckermodell nicht von Bedeutung.

Nachstehend wird der Grad der Gefahren und Schäden beschrieben, die bei unsachgemäßem Betrieb des Druckers oder Nichtbeachtung der durch die Warnsymbole gekennzeichneten Hinweise entstehen können.

## **WARNHINWEIS**

Bei Nichtbeachtung derartig gekennzeichneteter Informationen kann es zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen.

## **VORSICHT**

Bei Nichtbeachtung derartig gekennzeichneteter Informationen kann es zu Verletzungen oder materiellen Schäden kommen.



Dieses Symbol wird verwendet, um Sie auf wichtige Informationen aufmerksam zu machen.



Dieses Symbol weist auf Gefahren durch elektrische Schläge und mögliche Schäden durch statische Elektrizität hin.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass der Netzstecker des Geräts zu ziehen ist.



Dieses Symbol wird verwendet, um nützliche Informationen, wie Verfahren oder Anweisungen zur Benutzung hervorzuheben.



Dieses Symbol dient zur Warnung vor unzulässigen Eingriffen.

## **WARNHINWEIS**

- Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es folgenden Einflüssen ausgesetzt ist:

- \* Flammen oder hohe Luftfeuchtigkeit.
- \* Direkte Sonneneinstrahlung.
- \* Heißluftströme oder Abwärme von Heizgeräten.
- \* Salzige Luft oder korrosive Gase.
- \* Unzureichende Belüftung.
- \* Chemische Reaktionen in Laboren.
- \* Ölnebel, Stahlpartikel oder Staub.
- \* Statische Elektrizität oder starke Magnetfelder.

- **Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu Ausfällen des Druckers, Überhitzung sowie Rauch, Feuer oder elektrischen Schlägen führen.**



- Keine Gegenstände in den Drucker einführen. Keine Flüssigkeiten in den Drucker spritzen. Keine Gegenstände auf dem Drucker ablegen.

- Keine Metallgegenstände wie Büroklammern, Heftklammern oder Schrauben in den Drucker fallen lassen.

- Keine Blumenvasen, Töpfe oder Tassen mit Flüssigkeiten auf dem Drucker abstellen.

- Darauf achten, dass keine Getränke oder sonstigen Flüssigkeiten in den Drucker geraten.

- Keine Insektenvertilgungsmittel oder sonstige Chemikalien auf den Drucker sprühen.

- **Wenn Fremdgegenstände aus Metall in den Drucker geraten, kann es zum Ausfall des Druckers, Bränden oder elektrischen Schäden kommen. In derartigen Fällen ist der Drucker sofort abzuschalten und vom Netz zu trennen. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Citizen Systems-Händler.**



Gehen Sie stets sachgemäß mit dem Drucker um:

- Den Drucker keinen Stößen oder Schlägen aussetzen (z.B. Tritte, Schütteln, Stöße mit harten Gegenständen).

- Den Drucker nicht demontieren oder sonstig modifizieren.

- **Bei nicht sachgemäßem Umgang kann es zum Ausfall des Druckers, Überhitzung sowie Brand- und Rauchentwicklung oder elektrischen Schlägen kommen.**



- Platzieren, verwenden und lagern Sie den Drucker außerhalb der Reichweite von Kindern.

- **Von elektrischen Geräten können bei unsachgemäßer Handhabung oder Verwendung Unfall- und Verletzungsrisiken ausgehen.**

- **Achten Sie darauf, dass sich das Netzkabel und die Signalkabel außerhalb der Reichweite von Kindern befinden. Der Drucker ist so aufzustellen, dass Kinder keinen Zugang zum Geräteinnern erlangen können.**

- **Die Kunststoffhülle, in der sich der Drucker bei der Lieferung befindet, ist ordnungsgemäß zu entsorgen oder außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Wenn die Hülle über den Kopf gezogen wird, besteht Erstickengefahr.**



## **WARNHINWEIS**

Beachten Sie die nachstehenden Vorsichtsmaßnahmen zur Stromversorgung und zum Netzkabel:

- Den Netzstecker nicht mit feuchten Händen anschließen oder ziehen.
- Betreiben Sie den Drucker ausschließlich mit der angegebenen Netzspannung und -frequenz.
- Verwenden Sie für den Drucker ausschließlich das angegebene externe Netzteil.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzsteckdose, an die der Drucker angeschlossen ist, eine ausreichende Belastbarkeit aufweist.
- Verwenden Sie zur Stromversorgung keine Anschlussleisten oder Mehrfachsteckdosen, an die gleichzeitig auch andere Geräte angeschlossen sind
- Säubern Sie den Netzstecker vor dem Anschließen an die Netzsteckdose von Staub und anderen Ablagerungen.
- Verwenden Sie keine verformten oder beschädigten Netzkabel.
- Bewegen Sie den Drucker nicht in eingeschaltetem Zustand.
- **Bei nicht sachgemäßem Umgang kann es zum Ausfall des Druckers, Brand- und Rauchentwicklung oder elektrischen Schlägen kommen.**
- **Bei Überlastung kann sich das Netzkabel überhitzen und in Brand geraten oder der Schutzschalter ausgelöst werden.**
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel. Stellen Sie den Drucker so auf, dass nicht auf das Netzkabel getreten wird.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel beim Benutzen und Transportieren des Druckers nicht verbogen oder verdreht und keinem Zug ausgesetzt wird.
- Versuchen Sie nicht, das Netzkabel zu modifizieren.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht in der Nähe von Heizgeräten.
- **Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann Drahtbrüche oder Beschädigungen der Isolierung zur Folge haben, wodurch die Gefahr von Kriechströmen, elektrischen Schlägen oder Beschädigungen des Druckers besteht. Wenn das Netzkabel beschädigt wurde, wenden Sie sich bitte an Ihren Citizen-Systems-Händler.**
- Stellen Sie sicher, dass der Zugang zur belegten Steckdose nicht durch abgestellte Gegenstände behindert wird.
- Versorgen Sie den Drucker über eine günstig platzierte Steckdose, die im Notfall problemlos zugänglich ist.
- **In Notfällen wird der Drucker möglicherweise nicht sofort abgeschaltet.**
- Stecken Sie den Netzstecker ordnungsgemäß in die Steckdose.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung des Geräts den Netzstecker aus der Steckdose.
- Nach dem Abschalten des Druckers und des daran angeschlossenen Geräts beim Trennen des Netzkabels oder der Signalleitung den Stecker und den Anschluss greifen.



# VORSICHT

Unter folgenden Bedingungen darf der Drucker nicht verwendet werden:

- An Orten mit Vibrationen oder bei instabiler Aufstellung.
- Bei geneigter Aufstellung.
- **Andernfalls könnte der Drucker herunterfallen und Verletzungen verursachen.**
- **Mögliche Beeinträchtigung der Druckqualität.**
- Wenn die Belüftungslöcher des Druckers durch Wände oder andere Geräte blockiert werden.
- wenn sich Gegenstände auf dem Drucker befinden, oder
- wenn der Drucker durch Kleidung oder Tücher zugedeckt ist.
- **Achten Sie darauf, dass es im Inneren des Geräts nicht zu Überhitzungen kommt, infolge derer es zu Bränden oder Verformungen des Gehäuses kommen kann.**
- Stellen Sie den Drucker nicht in der Nähe von Rundfunk- oder Fernsehempfängern auf und versorgen Sie ihn nicht zusammen mit derartigen Geräten aus derselben Steckdose.
- Vermeiden Sie es, den Drucker über nicht abgeschirmte Kabel oder Leitungen zu betreiben. (Verwenden Sie für die Signalleitungen abgeschirmte Kabel oder verdrehte Doppelkabel mit Ferritkernen oder andere Abschirmverfahren.)
- Benutzen Sie den Drucker nicht zusammen mit Geräten, die starke Störstrahlung abgeben.
- **Der Drucker kann den Radio- oder Fernsehempfang in der Umgebung beeinträchtigen. Es besteht auch die Möglichkeit, dass benachbarte elektrische Geräte den Drucker beeinflussen und dadurch Datenfehler oder Funktionsstörungen auftreten.**
- Bei senkrechter oder seitlich gekippter Aufstellung.
- Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlfunktionen, Ausfällen oder Stromschlag.

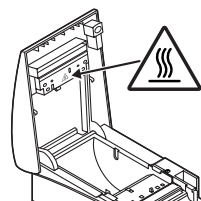


- Erden Sie den Drucker vor der Benutzung in geeigneter Weise.
- **Bei Auftreten von Kriechströmen besteht Stromschlaggefahr.**
- Schließen Sie den Erdungsleiter des Druckers nicht an folgende Gegenstände an:
  - \* Gasleitungen
    - **Andernfalls besteht die Gefahr von Gasexplosionen.**
  - \* Erdungen von Telefonleitungen
  - \* Blitzableiter
    - **Andernfalls besteht bei Blitzschlägen durch Spannungsspitzen Brand- oder Stromschlaggefahr.**
  - \* Wasserleitungen
    - **Wasserleitungen aus Kunststoff sind zur Erdung nicht geeignet (sofern keine Zustimmung der zuständigen Wasserwerke vorliegt).**
- Vor Anschließen oder Trennen des Druckererdungsleiters stets den Netzstecker des Geräts ziehen.



Das Vorsicht-Symbol befindet sich an der in der untenstehenden Zeichnung gezeigten Position. Lesen Sie sich die Vorsichtsmaßnahmen sorgfältig durch, bevor Sie den Drucker in Betrieb nehmen.

**DIESES ZEICHEN WEIST AUF GEFAHREN DURCH DIE „HOHE TEMPERATUR“ DES DRUCKKOPFES HIN.**



## **VORSICHT**

- Transportieren Sie diesen Drucker nicht mit eingesetzter Papierrolle.
- Sonst besteht die Gefahr von Druckerversagen oder Schäden.

Beachten Sie die folgenden Hinweise, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

- Den Drucker nicht mit nicht ordnungsgemäß eingesetzter Papierrolle verwenden.
- Kein Papier verwenden, das nicht den Spezifikationen entspricht.
  - **Mögliche Beeinträchtigung der Druckqualität.**
- Kein eingerissenes oder mit Klebestreifen zusammengefügt Papier verwenden.
- Nicht mit der Hand gewaltsam am bereits eingesetzten Papier ziehen.
- Das Papier nicht gewaltsam in den Drucker pressen.
- **Papierstau möglich. Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie im Abschnitt „Beseitigen von Papierstaus“ in diesem Handbuch.**
- Die Tasten im Bedienungsfeld nicht mit scharfen oder spitzen Objekten betätigen.



- Stellen Sie sicher, dass die Kabel ordnungsgemäß mit den Anschlüssen verbunden sind.
- **Bei Querschaltung kann es zu Beschädigungen der Druckerelektronik oder der Hardware des Host-Systems kommen.**
- Schließen Sie den Drucker mit Geldlade-Kickout-Funktion ausschließlich an Geräte an, die ein Solenoid mit für die Geldlade-Kickout-Buchse geeigneten technischen Daten besitzen.
- **Bei Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme können Funktionsfehler und Störungen auftreten.**



Beachten Sie die folgenden Hinweise, um bei Ausfällen des Geräts Verletzungen und Beschädigungen zu vermeiden.

- Die Druckoberfläche des Thermokopfes nicht berühren.
- Berühren Sie während des Druckerbetriebs keine beweglichen Teile im Inneren des Druckers (z.B. Papierschneider, Zahnräder und aktivierte elektrische Bauteile).
- Versuchen Sie nicht, den Drucker bei etwaigen Problemen selbst zu reparieren. Verständigen Sie den Citizen Systems-Kundendienst.
- Achten Sie darauf, sich nicht an der Druckerabdeckung die Hand oder Finger einzuklemmen.
- Achten Sie darauf, sich nicht an scharfen Kanten im Drucker zu verletzen und daran keine anderen Gegenstände zu beschädigen.
- **Hier besteht Stromschlag-, Verbrennungs- und Verletzungsgefahr.**



**Falls sich beim Drucken Rauch entwickelt oder der Drucker ungewöhnliche Gerüche oder Geräusche erzeugt, den Druckvorgang sofort abbrechen und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.**

## **TÄGLICHE WARTUNG**

Beachten Sie bei der täglichen Wartung die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Vor dem Reinigen ist der Drucker stets auszuschalten und der Netzstecker zu ziehen.
- Zum Abwischen des Oberfläche des Druckergehäuses ein weiches, trockenes Tuch verwenden.
- Hartnäckige Verschmutzungen mit einem weichen Tuch entfernen, das leicht mit Wasser befeuchtet wurde.
- Verwenden Sie keine flüchtigen organischen Lösungsmittel wie Alkohol, Terpentin oder Benzol. Verwenden Sie keine chemisch behandelten Reinigungstücher
- Zum Entfernen von Papierstaub einen weichen Pinsel verwenden.



## **VORSICHT**

- **Unmittelbar nach dem Drucken ist der Thermokopf sehr heiß, sodass Verbrennungsgefahr besteht. Warten Sie vor Wartungsarbeiten ab, dass der Thermokopf abgekühlt ist.**

# 1. ALLGEMEINE ÜBERSICHT

Die Modelle CT-S2000/CT-S2000DC sind kompakte Thermo-Zeilendrucker, die sich für verschiedene Terminallösungen eignen, darunter Daten-, POS- und Küchenterminale. Aufgrund ihrer umfassenden Funktionen können die Geräte mit einer Vielzahl von Anwendungen kombiniert werden.

## 1.1 Funktionen

- Kompaktes, anwendungsfreundliches Design.
- Drop-in-Ladeautomatik für Papierrollen zur Vereinfachung der Papierzufuhr und der Reinigung des Thermokopfes.
- Tropffestes Design
- Hochgeschwindigkeitsdruck (220 mm/s).
- Vielseitige Rollenkapazität mit der Möglichkeit, 83 mm, 80 mm, 60 mm und 58 mm breite Papierrollen zu verwenden.
- Für Papierrollen mit maximal 102 mm Durchmesser.
- Standardmäßig mit USB-Schnittstelle ausgestattet
- Austauschbare Schnittstellenkarte.
- Hochgeschwindigkeits-Parallelschnittstelle (Modell mit Parallelschnittstelle)
- Eingebaute Geldladen-Schnittstelle.
- Automatischer Papierschneider als Standardausrüstung.
- Anwenderanpassung wie Speicherschalter-Einstellung ist möglich.
- Seitenmodus. Seiten können jetzt beliebig angeordnet werden.
- Erfassung benutzerdefinierter Zeichen und Logos im Flash-Speicher.
- Strichcode- u. 2D-Strichcode-Druck wird unterstützt.
- 2-Farb-Druck ist unterstützt (wenn geeignetes Papier verwendet wird).
- Fehleranzeige mit LED oder Signalton ist verfügbar.

[Nur CT-S2000L, CT-S2000DCL]

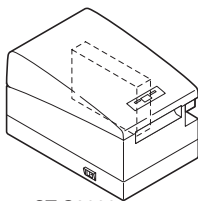
- Schneller Druck mit maximal 220 mm/s ist möglich (\* 154 mm/s bei Standard-Druckdichte auf Etikettenpapier).
- Verwendbar mit Etikettenpapier mit einer Breite von 57,5 mm, 59,5 mm und 79,5 mm, aber nicht mit 82,5 mm Breite.
- Automatische Einstellung der Papiersensorempfindlichkeit ist vorhanden. Die Funktion ist stufenlos.

\*Die Beschreibungen mit der Kennzeichnung "\*L" in dieser Anleitung beziehen sich auf CT-S2000L/CT-S2000DCL. Bestätigen Sie vor dem Lesen dieser Anleitung, welches Modell Sie verwenden.

## 1.2 Auspacken

Vergewissern Sie sich beim Auspacken des Druckers, dass alle nachstehend aufgeführten Teile vorhanden sind:

- Drucker: 1
- Netzteil (Option, nur für CT-S2000DC): 1
- Netzkabel (Option, nur für CT-S2000DCI): 1
- Probe-Papierrolle: 1 Rolle
- Kurzanleitung: 1
- CD-ROM: 1



CT-S2000  
(Ausführung mit  
Netzteil)



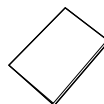
Netzkabel



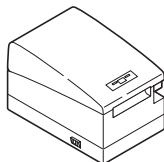
Probe-Papierrolle



CD-ROM



Kurzanleitung



CT-S2000DC  
(Ausführung mit  
Gleichstromversorgung)



Netzteil  
(Option)



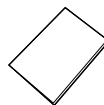
Netzkabel  
(Option)



Probe-Papierrolle



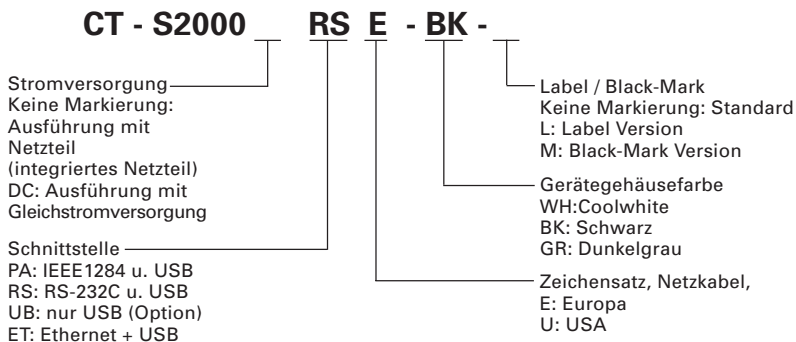
CD-ROM



Kurzanleitung

## 1.3 Modellklassifizierung

Die Modellbezeichnungen der Druckermodelle sind nach folgendem Schema aufgebaut:



# 1.4 Grundlegende technische Daten

Gegenstand	Technische Daten					
Modell	CT-S2000 PA, CT-S2000 RS, CT-S2000DC PA, CT-S2000DC RS					
Druckverfahren	Thermo-Zeilenpunktdruck					
Druckbreite *1	80 mm/640 Punkte, 72 mm/576 Punkte, 54.5 mm/436 Punkte, 54 mm/432 Punkte					
Punktdichte	8 × 8 Punkte/mm (203 dpi)					
Druckgeschwindigkeit	220 mm/s (max., Druckdichte 100%), 1760 Punktzeilen/s					
Anzahl Druckspalten *2	—	Anzahl Druckspalten (Spalten)				Punktkonfiguration (Dot)
	Papierbreite Schrift	83mm	80mm	60mm	58mm	
	Schrift A	53	48	36	35	12 × 24
	Schrift B	71	64	48	46	9 × 24
	Schrift C	80	72	54	52	8 × 16
Zeichengröße *4	Schrift A: 1.50 × 3.00 mm Schrift B: 1.13 × 3.00 mm Schrift C: 1.00 × 2.00 mm					
Zeichentyp	Alphanumerische Zeichen, internationale Zeichen, Codeseiten PC437/850/852/857/858/860/863/864/865/866/WPC1252/Katakana/Thai-Code 18					
Benutzerspeicher	384 KB (Zum Speichern von benutzerdefinierten Zeichen und Logos)					
Strichcode-Typen	UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8-Spalten, ITF, CODE 39, CODE 128, CODABAR, CODE 93, PDF417, QR Code					
Zeilenabstand	4,23 mm (1/6 Zoll)					
Paper roll	Thermopapierrolle: 83 <sup>-0</sup> mm/80 <sup>-0</sup> mm/60 <sup>-0</sup> mm/58 <sup>-0</sup> mm ×Maximum $\phi$ 102 mm Papierstärke: 65-85 $\mu$ m					
Schnittstellen	Seriell, (RS-232C-kompatibel), Parallel (IEEE 1284-kompatibel), USB, Ethernet					
Geldlade-Kickout-Buchse	2 Fächer werden unterstützt					
Eingangspufferspeicher	4k bytes/45 bytes					
Versorgungsspannung	24 V Gleichstrom $\pm$ 7%					
Leistungsaufnahme	Ca. 70 W (im Normaldruckbetrieb)					
Netzteil	Nenneingang: AC bis 240 V, 50/60 Hz, 150 VA Nennausgang: DC 24 V, 2A					
	Modell 35AD1 für CT-S2000 / Modell 35AD2 für CT-S2000DC					
Gewicht	CT-S2000:Ca. 2 kg, CT-S2000DC:Ca. 1.8 kg					
Äußere Abmessungen	147 (W) × 207 (D) × 147 (H) mm					
Betriebstemperatur und Feuchtigkeit	5 bis 45 °C, 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit(kondensationsfrei)					
Lagertemperatur und Feuchtigkeit	-20 bis 60°C, 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit(kondensationsfrei)					
Zuverlässigkeit	Lebensdauer Druckkopf: 150 km, 1 × 10 <sup>8</sup> Impulse (normale Temperatur/ Luftfeuchtigkeit, empfohlenes Papier) Lebensdauer autom. Papierschneider: 2.000.000 Schneidvorgänge (normale Temperatur/Luftfeuchtigkeit, empfohlenes Papier)					
Sicherheitsstandard *3	UL, C-UL, FCC Class A, TÜV-GS, CE Marking					

Hinweise:

\*1: Wenn die Papierbreite 83, 80, 60, 58 mm ist

\*2: Die Anzahl ausdrückbarer Spalten wird per Speicher-Switch eingestellt.

Die Anzahl von Spalten in dieser Tabelle bezieht sich auf ein typisches Modell. Die Anzahl der druckbaren Spalten ist je nach Druckerspezifikationen unterschiedlich.

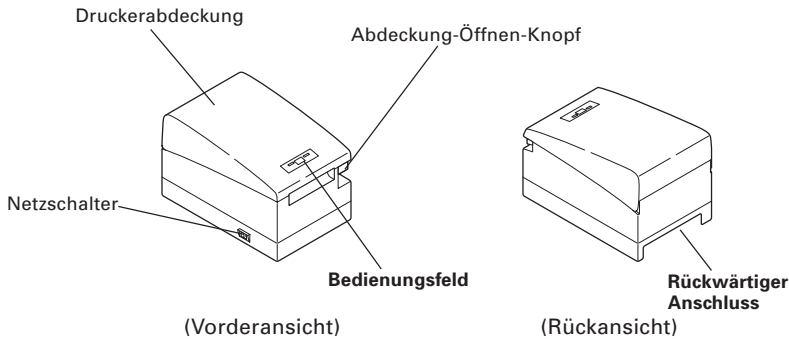
\*3: Diese Bewertung wird mit dem vorgeschriebenen Netzteil (35AD1 oder 35AD2) erhalten.

\*4: Da jede Zeichengröße den Bereich innerhalb der Zeichenschriftart enthält, sieht das tatsächliche Zeichen kleiner aus.



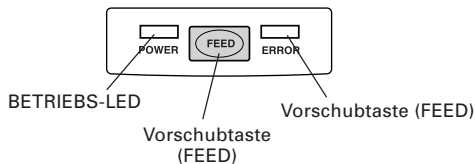
## 2. ERLÄUTERUNG DER DRUCKERKOMPONENTEN

### 2.1 Ansicht des Druckers



- **Druckerabdeckung**  
Unter dieser Abdeckung ist das Papier eingelegt.
- **Abdeckung-Öffnen-Knopf**  
Ziehen Sie den Abdeckung-Öffnen-Knopf hoch, um Papier nachzufüllen oder auszutauschen.
- **Netzschalter**  
Dieser Schalter dient zum An- und Ausschalten des Geräts.

#### **Bedienungsfeld**

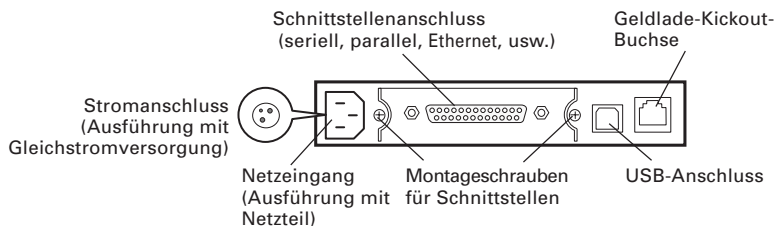


- **Betriebs-LED (POWER)**  
Beleuchtet, wenn der Drucker eingeschaltet ist. Wenn der Drucker ausgeschaltet wird, geht die Lampe aus. Je nach Betriebsmodus oder bei Problemen beginnt die LED zu blinken.
- **Fehler-LED (ERROR)**  
Beleuchtet oder blinkt, wenn kein Papier vorhanden ist oder ein Fehler aufgetreten ist. Das Blinkintervall stellt den Fehlertyp dar.
- **Vorschubtaste (FEED)**  
Wenn Sie diese Taste betätigen, wird das Papier um eine Zeile vorgeschoben. Je länger die Taste gedrückt wird, desto mehr Papier wird vorgeschoben.  
Bei Blockierung des automatischen Papierschneiders können Sie nach Beseitigung der Fehlerursache die Vorschubtaste (FEED) betätigen, um die Fehlerursache zu beheben.



Siehe 4.6 Fehleranzeige

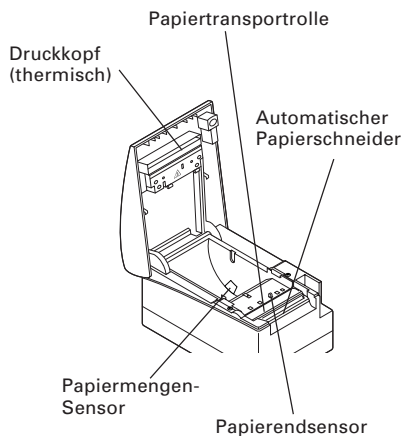
## Rückwärtige Anschlüsse



- Schnittstellenanschluss (seriell, parallel, Ethernet, usw.)  
Anschluss für das Schnittstellenkabel. Die serielle Schnittstellenleiste umfasst einen DIP-Schalter.
- Geldladen-Kickout-Buchse  
Zum Anschließen des Geldladen-Kabels.
- Netzeingang (Ausführung mit Netzteil)  
Anschluss für das Netzkabel
- Stromanschluss (Ausführung mit Gleichstromversorgung)  
Zum Anschließen des Kabels vom Netzteil.

## 2.2 Druckerinnenseite

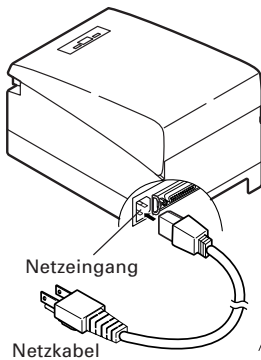
- Papiertransportrolle  
Teil der Druckermechanik für den Papiereinzug
- Papiermengen-Sensor  
Erkennt nahes Papierende, ändert Position entsprechend dem Außendurchmesser des Papierkerns.
- Automatischer Papierschneider  
Schneidet bei Aktivierung des entsprechenden Befehls das Papier nach dem Ausdruck. Wenn Sie den Befehl aktivieren, können Sie das Schnittverfahren festlegen (Vollschnitt/Teilschnitt).
- Druckkopf (thermisch)  
Druckt Zeichen und/oder Grafikdaten auf Thermalpapier.
- Papierendsensor  
Wenn dieser Sensor das Papierende erkennt, wird der Ausdruck beendet.



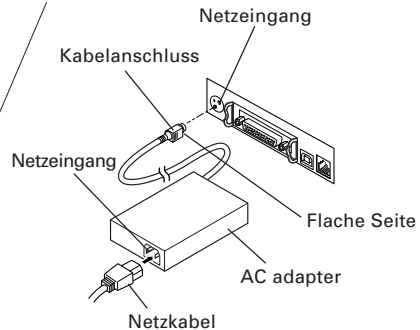
# 3. VORBEREITUNG

## 3.1 Anschließen des Netzkabels

1. Schalten Sie den Drucker aus.
2. ● Nur für Ausführung mit externem Netzteil: Schließen Sie den Gleichstromstecker des Netzteils mit der flachen Seite nach oben an die Gleichstrombuchse auf der Rückseite des Druckers an.
3. ● Schließen Sie das Netzkabel an den Netzeingang und den Netzstecker des Netzkabels an eine geeignete Steckdose an.



Ausführung mit Netzteil  
(integriertes Netzteil)



Ausführung mit Gleichstromversorgung

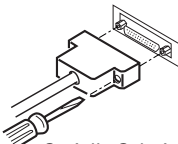
### **VORSICHT!**

- Verwenden Sie für den Drucker ausschließlich das angegebene externe Netzteil.
- Ziehen Sie beim Abziehen von Kabeln nicht am Kabel selbst, sondern stets am Stecker.
- Das Netzteil darf sich nicht in der Nähe von Geräten befinden, die starke Störstrahlung abgeben.
- Ziehen Sie NICHT am Netzkabel. Andernfalls kann es zur Unterbrechung der Stromversorgung sowie Stromschlag- und Brandgefahr kommen.
- Ziehen Sie bei Gewitter das Netzkabel aus der Steckdose. Andernfalls besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht in der Nähe von Heizgeräten. Andernfalls kann die Isolierung des Netzkabels beschädigt werden, wodurch Brand- und Stromschlaggefahr entsteht.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung des Geräts den Netzstecker aus der Steckdose.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht an Stellen, wo die Gefahr des Stolperns oder Fallens besteht.

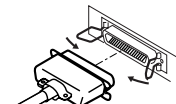
## 3.2 Anschließen der Schnittstellenkabel

Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker ausgeschaltet ist und schließen Sie das Schnittstellenkabel fest an.

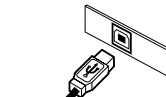
Richten Sie das Ende des Schnittstellenkabels ordnungsgemäß aus, und verbinden Sie es mit dem Schnittstellenanschluss.



Serielle Schnittstelle



Parallele Schnittstelle



USB-Schnittstelle



**VORSICHT!**

- Zur Verwendung der Ethernet-Schnittstelle siehe getrennte Anleitung.
- Beim Abziehen des Kabels stets den Stecker greifen.
- Achten Sie darauf, dass das USB-Schnittstellenkabel nicht in die Geldladen-Kickout-Buchse gesteckt wird.

Für das Schnittstellenkabel sind folgende Anschlussarten erforderlich:

25-Pin – 25-Pin-Kabel

PC		Drucker	
Signal	Pin	Pin	Signal
FG	1	1	FG
TXD	2	2	TXD
RXD	3	3	RXD
CTS	5	4	RTS
DSR	6	6	DSR
SG	7	7	SG
DTR	20	20	DTR

9-Pin – 25-Pin-Kabel

PC		Drucker	
Signal	Pin	Pin	Signal
RXD	2	2	TXD
TXD	3	3	RXD
DTR	4	4	RTS
SG	5	6	DSR
DSR	6	7	SG
CTS	8	20	DTR

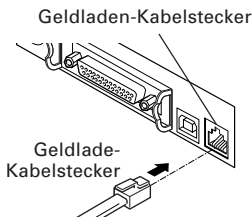


**VORSICHT!**

Verlegen Sie das Schnittstellenkabel nicht an Stellen, wo die Gefahr des Stolperns oder Fallens besteht.

## 3.3 Anschliessen der Geldlade

1. Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter in Aus-Stellung ist.
2. Bestätigen Sie Ober- und Unterseite des Geldladen-Kabelsteckers und stecken ihn in die Geldladen-Kickout-Buchse an der Rückseite des Druckers.
3. Schrauben Sie den Massdraht der Geldlade in das Druckergehäuse.

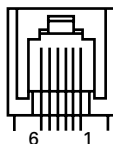


**VORSICHT!**

Schließen Sie an die Geldladen-Kickout-Buchse NICHT andere Geräte als die vorgeschriebene Geldlade an. (Auch NICHT Telefonleitungen anschließen.)

(1) Pin-Konfiguration des Anschlusses

Pin-Belegung	Signal	Funktion
1	FG	Gehäuseerdung
2	DRAWER 1	Steuersignal Geldlade 1
3	DRSW	Geldlade-Schaltereingang
4	VDR	Stromversorgung für Geldladeantrieb
5	DRAWER 2	Steuersignal Geldlade 2
6	GND	Gemeinsame Erdungskreise



Verwendete Buchse:  
TM5RJ3-66 (Hirose)  
oder äquivalent  
Benötigter Stecker:  
TM3P-66P (Hirose)  
oder äquivalent

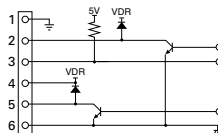
(2) Elektrische Eigenschaften

- 1) Treiberspannung: 24 V Gleichstrom
- 2) Treiberstrom: Ca. 1 A max. (darf 510 ms nicht überschreiten)
- 3) DRSW-Signal: Signalpegel: „L“ = 0 bis 0,5 V, „H“ = 3 bis 5 V

(3) DRSW-Signal

Der DRSW-Signalstatus kann mit den Befehlen DLE+EOT, GS+a oder GS+r bzw. an Stift 34 des parallelen Schnittstellenports geprüft werden.

(4) Treiberkreis

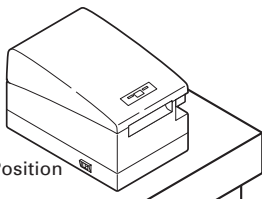


## VORSICHT!

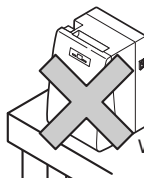
- Während des Drucks wird keine Ausgangsgröße erzeugt.
- Die Geldladen 1 und 2 können nicht gleichzeitig gesteuert werden.
- Für die Fächer ist ein Solenoid mit mindestens 24 Ω zu verwenden. Der Ausgangsstrom ist auf max. 1A zu begrenzen; andernfalls kann es zu Beschädigungen und Festbrennen kommen.

## 3.4 Vorkehrungen, wenn der Drucker angebracht wird

Der Drucker darf nur horizontal betrieben werden. Betreiben Sie ihn nicht vertikal und bringen Sie ihn nicht an einer Wand an.



Horizontale Position



Wandmontage

## VORSICHT!

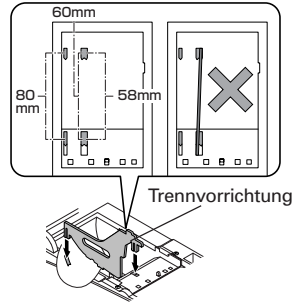
Unter folgenden Bedingungen darf der Drucker nicht verwendet werden:

- An Orten mit Vibrationen oder bei instabiler Aufstellung.
- Bei geneigter Aufstellung.
  - **Andernfalls könnte der Drucker herunterfallen und Verletzungen verursachen.**
  - **Mögliche Beeinträchtigung der Druckqualität.**
- Bei senkrechter oder seitlich gekippter Aufstellung.
  - **Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlfunktionen, Ausfällen oder Stromschlag.**

## 3.5 Trennvorrichtung für Papierrollen

Werkseitig ist diese Trennvorrichtung auf "80 mm breite Papierrolle" eingestellt.

1. Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter in Aus-Stellung ist.
2. Öffnen Sie die Druckerabdeckung.
3. Setzen Sie die Trennvorrichtung in den Schlitz, der der Breite der verwendeten Papierrolle entspricht. Wenn der Drucker auf 83-mm-Papier eingestellt ist, entfernen Sie die Trennvorrichtung.
4. Ändern Sie die Einstellung der Papierbreite entsprechend Abschnitt 5.2 "Manuelle Einstellung der Speicher-Switches".



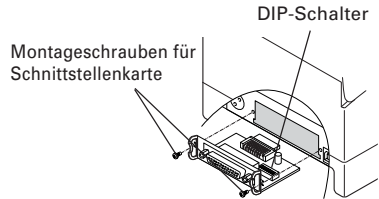
### VORSICHT!

Bei Einsetzen der Trennvorrichtung an den Schlitz für die 58 mm oder 60 mm breite Papierrolle muss sichergestellt werden, dass sie nicht geneigt ist.

## 3.6 Einstellen der DIP-Schalter

Die serielle Schnittstellenkarte verfügt über einen DIP-Schalter.

Entfernen Sie die Befestigungsschrauben, nehmen Sie das Schnittstellenmodul heraus, und stellen Sie den DIP-Schalter ein. Nachstehend finden Sie eine Darstellung der einzelnen Schalterpositionen.



### VORSICHT!

Bei Einstellung des DIP-Schalter entfernen Sie NICHT andere Schrauben als die zur Befestigung der seriellen Schnittstellenkarte verwendeten.

Schalter position	Funktion	AN	AUS	Standardeinstellung
1	Wählt die Einstellung für die Schnittstelle aus	Je nach der DIP-Schalter-Einstellung	Je nach Einstellung der Speicher-Switches	AUS
2	Handshake	XON/XOFF	DTR/DSR	AUS
3	Bitlänge	7 Bits	8 Bits	AUS
4	Paritätsprüfung	Mit Parität	Ohne	AUS
5	Paritätsauswahl	Gerade Parität	Ungerade Parität	AUS
6	Baud rate selection	siehe unten.		AN
7				AN
8	INIT	Reset	Ungültig	AUS

#### Auswählen der Baudrate

Baudrate (Bit/s)	Schalterposition	
	6	7
2400	OFF	OFF
4800	ON	OFF
9600	OFF	ON
19200	ON	ON

Der Wert von 1200, 38400, 57600 und 115200 Bit/s kann entweder über eine Software oder manuell über Speicher Switches (Seite 25) aktiviert werden.

## 3.7 Einstellen des Papiermengensensors

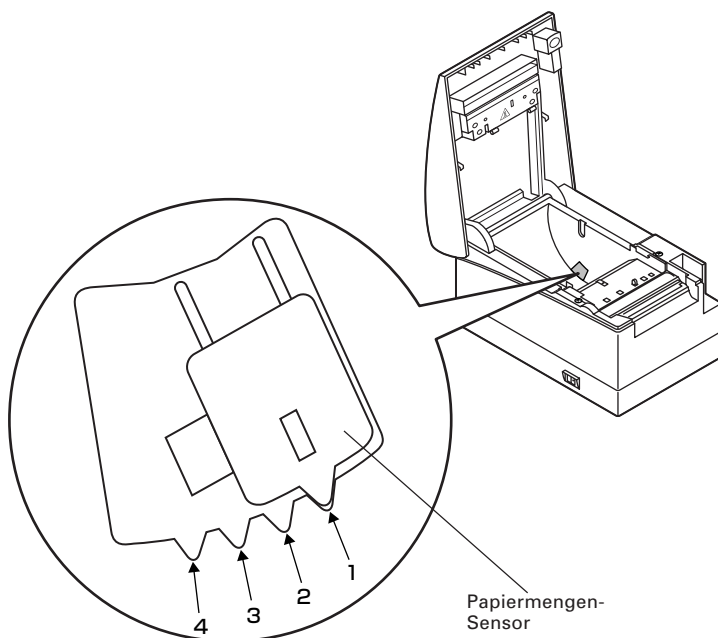
1. Drücken Sie die Papiermengensensor-Einheit leicht nach innen.
2. Bewegen Sie das Papier im Bereich des Papiermengensensors dabei unter Andrücken leicht nach links und rechts. Die Sensorposition wird unten gezeigt, je nach dem Durchmesser des verwendeten Rollenpapiers.

Sensorposition	Rollenpapierdurchmesser bei Erkennung von Papiermengenende	Außenkerndurchmesser der verwendeten Papierrolle
*1	φ22	φ18
2	φ25	φ22
3	φ29	φ25
4	φ34	φ32

\* Fabrikeinstellung

### **VORSICHT!**

- Das verbleibende Papier ist je nach Typ der verwendeten Papierrolle unterschiedlich.
- Der Außendurchmesser der Papierrolle dient lediglich als Referenz.
- Wenn ein Papierende-Fehler falsch bei Verwendung einer Papierrolle mit Bienenwabenkern ausgegeben wird, stellen Sie die Sensorposition auf einen höheren Wert ein.



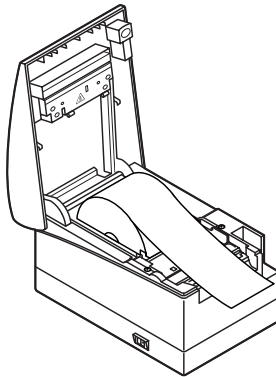
# 4. WARTUNG UND FEHLERBEHEBUNG

## 4.1 Einsetzen/Auswechseln von Papierrollen

1. Heben Sie den Abdeckung-Öffnen-Knopf an.
2. Öffnen Sie die Druckerabdeckung.
3. Setzen Sie eine Papierrolle wie in der Abbildung dargestellt mit dem Druckbereich nach oben in das Gerät ein und ziehen Sie das Papierende einige cm aus dem Druckergehäuse heraus.
4. Schließen Sie die Druckerabdeckung fest, sodass sie hörbar einrastet. Mit der werkseitigen Einstellung wird das Papier automatisch eingezogen und abgeschnitten.



Siehe 5.3 Manuelle Einstellung von Speicher-Switches



### VORSICHT!

- Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen Papierrollentypen.
- Stellen Sie sicher, dass die Einstellung dem Papierrollentyp entspricht.
- Wenn das Papier schräg abläuft und nicht gerade unter der Druckerabdeckung hervorragt, öffnen Sie die Abdeckung, und richten Sie das Papier ordnungsgemäß aus.
- Wenn die Abdeckung nach dem Papiereinsetzen geöffnet wird, ziehen Sie das Papier gerade um mehrere cm aus dem Drucker heraus und schließen dann die Abdeckung.
- Drücken Sie leicht auf die Mitte der Druckerabdeckung, um sie fest zu verschließen.
- Beim Einsetzen des Papiers seien Sie besonders vorsichtig, um nicht die Finger an den Papierkanten zu schneiden.



### WARNHINWEIS

Achten Sie beim Öffnen der Druckerabdeckung NICHT Druckkopf oder das Papiermesser zu berühren. Andernfalls könnten Sie sich die Hände verbrennen oder sonstig verletzen.



## 4.2 Beseitigen von Papierstaus

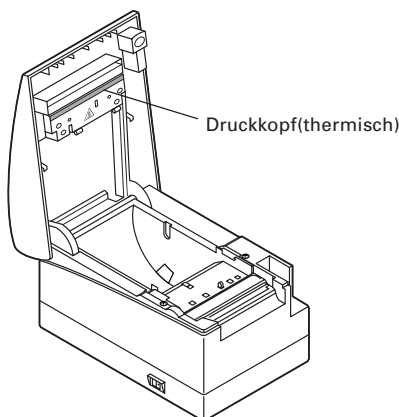
1. Schalten Sie den Drucker aus.
2. Öffnen Sie die Papierabdeckung.
3. Entfernen Sie das gestaute Papier einschließlich aller verbleibenden Papierschnitzel. (Entnehmen Sie dazu die Papierrolle aus der Halterung.)
4. Setzen Sie die Papierrolle wieder ein und schließen Sie die Druckerabdeckung.
5. Schalten Sie den Drucker ein. Daraufhin wird der automatische Schnittmechanismus initialisiert; der Alarm wird deaktiviert.

### VORSICHT!

- Wenn das Papiermesser mit dem gestauten Papier heraustritt, drücken Sie die Vorschubtaste (FEED). Wenn das Papiermesser sich nicht zurückbewegt, führen Sie den obigen Schritt 1 bis 3 aus und schalten dann den Drucker ohne Papierrolle ein. Wenden Sie sich bitte an Ihren Citizen-Systems-Händler. Seien Sie besonders vorsichtig, um nicht die Finger am bewegenden Papiermesser zu schneiden.
- Achten Sie darauf, bei geöffneter Papierabdeckung nicht den Druckkopf oder das Papiermesser zu berühren. Andernfalls könnten Sie sich die Hände verbrennen oder sonstig verletzen.

## 4.3 Reinigen des Druckkopfes

1. Schalten Sie den Drucker aus.
2. Öffnen Sie die Papierabdeckung.
3. Warten Sie einige Minuten ab. Reinigen Sie das Heizelement des Druckkopfes mit einem leicht mit Ethylalkohol befeuchteten Wattebausch von Staub und sonstigen Verschmutzungen.

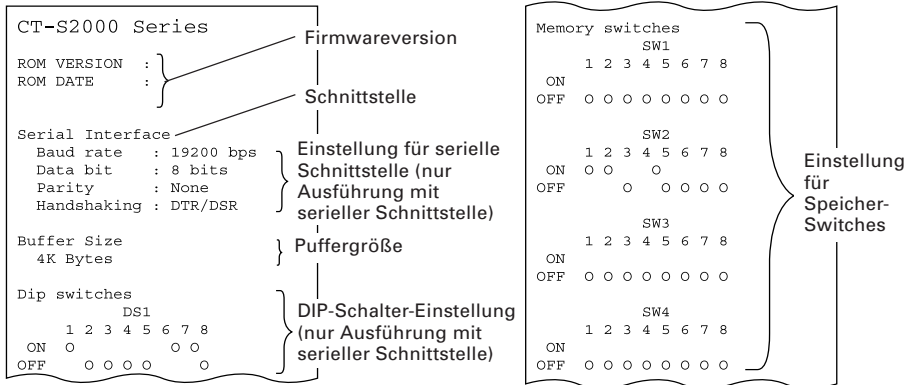


### VORSICHT!

Unmittelbar nach dem Drucken ist der Druckkopf noch sehr heiß. Vermeiden Sie es, den Druckkopf mit der Hand zu berühren. Berühren Sie das Heizelement des Druckkopfes nicht mit bloßen Händen oder mit Metallgegenständen.

## 4.4 Statusausdruck

Legen Sie Papier in den Drucker ein. Schalten Sie den Drucker bei gedrückter Vorschubtaste (FEED) ein. Halten Sie die Taste für ca. eine Sekunde gedrückt, und lassen Sie sie anschließend los. Der Drucker druckt eine Reihe von Statusdaten aus: die Modellbezeichnung, Version, die Einstellung des DIP-Schalters, die Einstellungen für die Speicher-Switches sowie die integrierten Schriften.



## 4.5 Hexdump-Druckverfahren

Mit Hilfe dieser Funktion können alle empfangenen Daten in Hexadezimalzeichen ausgedruckt werden. Wenn Probleme mit fehlenden oder duplizierten Daten usw. auftreten, können Sie mit dieser Funktion überprüfen, ob der Drucker die Daten korrekt empfängt.

Führen Sie Papier in den Drucker ein und lassen Sie die Papierabdeckung geöffnet. Schalten Sie den Drucker bei gedrückter Vorschubtaste (FEED) ein, und schließen Sie die Druckerabdeckung. Der Drucker druckt die Zeichenfolge „HEX dump print mode“, die empfangenen Daten in Hexadezimalzeichen sowie einige weitere Zeichen aus.

### VORSICHT!

- Wenn für einzelne Daten keine Zeichen verfügbar sind, wird für diese als Platzhalter „.“ gedruckt.
- Beim Hexdump-Druckverfahren sind mit Ausnahme weniger Befehle die meisten Funktionen nicht verfügbar.
- Wenn die empfangenen Daten KEINE ganze Zeile ausfüllen, betätigen Sie zum Drucken der Zeile einmalig die Vorschubtaste (FEED).

Der Hexdump-Modus wird beendet, wenn Sie den Drucker ausschalten, drei Mal aufeinanderfolgend die Vorschubtaste (FEED) drücken oder der Drucker nach Ende des Hexdumps über die Schnittstelle ein Rücksetzsignal empfängt.

#### Beispielausdruck


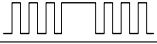


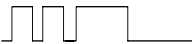






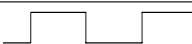



```

HEX DUMP PRINT MODE
1B 21 00 1B 20 04 41 42 43 44 .!.. .ABCD
45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E EFGHIJKLMN
4F 50 0D 0A 31 32 33 0D 0A   OP..123..
        
```

## 4.6 Fehleranzeige

- **Papierende**  
Die Papiermengenanzeige arbeitet in zwei Schritten: wenig Papier und Papierende. In beiden Fällen beginnt die Fehler-LED (ERROR) zu leuchten. Wenn das Papierende erkannt wird, müssen Sie Papier nachfüllen. Bei geöffneter Papierabdeckung wird ebenfalls das Papierende angezeigt.
- **Papierabdeckung offen**  
Während des Druckvorgangs darf die Druckerabdeckung nicht geöffnet werden. Wenn Sie die Druckerabdeckung irrtümlich öffnen, beginnt die Fehler-LED (ERROR) zu blinken. Prüfen Sie das Papier, ziehen Sie das Papier gerade um mehrere cm aus dem Drucker heraus und schließen Sie dann die Druckerabdeckung. Der Druckvorgang wird automatisch fortgesetzt. Je nach Speicher-Switch-Einstellung kann es erforderlich sein, einen Befehl zum Druckfortsetzen zu senden.
- **Messer blockiert**  
Wenn der Papierschneider aufgrund von Papierstaus usw. blockiert wird, beginnt die Fehler-LED (ERROR) zu blinken. Beseitigen Sie die Fehlerursache, und betätigen Sie anschließend die Vorschubtaste (FEED). Wenn das Papiermesser sich immer noch nicht bewegt und die Abdeckung nicht geöffnet werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Citizen-Systems-Händler.
- **Druckkopf überhitzt**  
Wenn Sie dichte Zeichensätze oder dunkle Bilder drucken, steigt die Temperatur des Druckkopfes an. Wenn eine bestimmte Temperatur überstiegen wird, unterbricht das Gerät den Druckvorgang, bis der Druckkopf ausreichend abgekühlt ist. Während des Wartens blinkt die Fehler-LED (ERROR). Wenn die Temperatur des Druckkopfes ausreichend abgesunken ist, wird der Druckvorgang automatisch fortgesetzt.
- **Netzschalter-Bedienungsfehler**  
Wenn Sie die Stromversorgung sofort nach dem Ausschalten erneut einschalten, kann ein Fehler auftreten.  
Vor dem erneuten Einschalten warten Sie, bis die BETRIEBS-LED nach dem Ausschalten vollständig erlischt.

Nachstehend finden Sie Erläuterungen zum Status der Fehler-LED bei allen Fehlern einschließlich des o.g.:

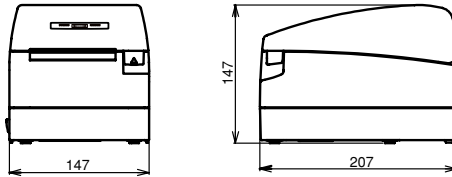
Status	Betriebs-LED (POWER)	Fehler-LED (ERROR)	Signaltongeber
Papierende	Leuchtet	Leuchtet	
Wenig Papier	Leuchtet	Leuchtet	—
Abdeckung offen	Leuchtet	Leuchtet	
Abdeckung offen *1	Leuchtet		
Messer blockiert	Leuchtet		
Druckkopf überhitzt	Leuchtet		—
Motor überhitzt	Leuchtet		—
Speicherprüffehler		Leuchtet	—
Unterspannung	Leuchtet		—
Hochspannungsfehler oder Netzschalter-Bedienungsfehler	Leuchtet		—
Makroausführung *2	Leuchtet		—
Warten auf Etiketten-Abschneiden *L	AUS		—
Papier-Erkennungsfehler *L	AUS		

\*1: Während des Druckvorgangs.

\*2: Beim Ausführen von Makros beginnt die Fehler-LED (ERROR) möglicherweise zu blinken.

# 5. SONSTIGES

## 5.1 Äußere Ansicht und Abmessungen

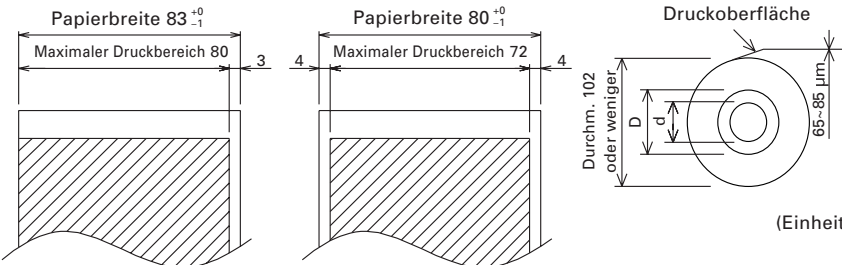


(Einheit: mm)

## 5.2 Druckpapier

Verwenden Sie die in der nachstehenden Tabelle genannten Papiertypen oder Papier gleichwertiger Qualität.

Papiertyp	Produktbezeichnung
Empfohlene Thermopapierrolle	TF50KS-E2D von Nippon Paper PD150R, PD160R von Ohji Paper PA220AG, HP220A, HP220AB-1, F230AA, P220AB von Mitsubishi Paper



(Einheit: mm)

Papierdicke(μm)	65-75	75-85
Kerninnendurchmesser d (mm)	φ12	φ25.4
Kernaußendurchmesser D (mm)	φ18	φ32

### **VORSICHT!**

Verwenden Sie NICHT die folgende Art von Papierrolle.

- Gefaltetes Papier.
- Papier mit umgebogenen Ecken.
- Rollen, bei denen das Papier am Kern angeklebt ist.
- Umgekehrt gewickelte Papierrolle (Druckseite innen).

## 5.3 Manuelle Einstellung von Speicher-Switches

Die Speicher-Switches können sowohl manuell als auch über Befehle eingestellt werden.

Informationen zur manuellen Belegung finden Sie auf der nächsten Seite.

Nachstehend finden Sie eine Darstellung der einzelnen Speicher-Switches.

(Die **Weiß-auf-Schwarz** gedruckter Einträge geben die Werkseinstellungen an.)

Switch-Nr.	Einstellung	0 (AUS)	1 (AN)
Memory SW1-1	Power ON Info	Valid	Not send
SW1-2	Buffer Size	4k bytes	45 bytes
SW1-3	Busy Condition	Full/Err	Full
SW1-4	Receive Error	Print ?	No Print
SW1-5	CR mode	Ignored	LF
SW1-6	Reserved	Fixed	-
SW1-7	DSR Signal	Invalid	Valid
SW1-8	Init Signal	Invalid	Valid
Memory SW2-1	Reserved	-	Fixed
SW2-2	Auto Cutter	Invalid	Valid
SW2-3	Spool Print	Invalid	Valid
SW2-4	Full Col Print	LineFeed	WaitData
SW2-5	Resume aft PE	Next	Top
SW2-6	Reserved	Fixed	-
SW2-7	Reserved	Fixed	-
SW2-8	PNE Sensor	Valid	Invalid**
Memory SW3-1	Resum Ctrr Err	Valid	Invalid
SW3-2	Reserved	Fixed	-
SW3-3	Parallel 31 Pin	Valid	Invalid
SW3-4	Reserved	Fixed	-
SW3-5	Reserved	Fixed	-
SW3-6	Reserved	Fixed	-
SW3-7	CBM1000 Mode	Invalid	Valid
SW3-8	Resum Open Err	Close	Command
Memory SW4-1	Reserved	Fixed	-
SW4-1*L	Paper Length Setting	Auto Measure	Command
SW4-2	Reserved	Fixed	-
SW4-2*L	Top of Form at Power ON	Invalid	Valid
SW4-3	Feed&Cut at TOF	Invalid	Valid
SW4-4	Reserved	Fixed	-
SW4-4*L	Paper Select	Thermal Roll	BM.P/Lbl.P*
SW4-5	Reserved	Fixed	-
SW4-5*L	Position Detect	Black Mark	Label
SW4-6	Reserved	Fixed	-
SW4-6*L	Paper Change	Invalid	Valid
SW4-7	Reserved	Fixed	-
SW4-8	Partial only	Invalid	Valid

\* Beim Drucken auf Etikettenpapier stellen Sie das Layout so ein, dass die linken und rechten Ränder mindestens 4 mm groß sind.

\* Der Speicher-Switch SW4-8 wird für Black-Mark-Papier ignoriert.

\* Die Speicher-Switches SW2-8 und SW4-8 werden für Etiketten ignoriert.

Switch-Nr.	Einstellung	0 (AUS)	1 (AN)
Memory SW5-1	Buzzer	Valid	Invalid
SW5-2	Line Pitch	360	406
SW5-3	USB Mode	Virtual COM	Printer Class
SW5-4	Reserved	Fixed	-
SW5-5	No use	Fixed	-
SW5-6	Fine Printing	Invalid	Valid
SW5-7	No use	Fixed	-
SW5-8	No use	Fixed	-

Switch-Nr.	Einstellung	Vorgabe	Einstellwerte
Memory SW7-1	Baud Rate	19200 bps	1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps
SW7-2	Data Length	8bits	7bits, 8bits
SW7-3	Stop Bit	1bit	1bit, 2bits
SW7-4	Parity	NONE	NONE, EVEN, ODD
SW7-5	Flow Control	DTR/DSR	DTR/DSR, XON/XOFF
SW7-6	DMA Control	Valid	Valid, Invalid
SW7-7	VCom Protocol	PC Setting	PC Setting, DTR/DSR, XON/XOFF
Memory SW8-1	Print Width	576 dots	360 dots, 384 dots, 420 dots, 432 dots, 436 dots, 512 dots, 576 dots, 640 dots
SW8-2	Paper Type	1 Color Normal	1 Color Normal, 2 Color Normal
Memory SW9-1	Code Page	PC437	PC437/Katakana/PC850,858/PC860/PC863/PC865/PC852/PC866/PC857/WPC1252/PC864/Thai Code 18
Memory SW9-2	International Character	USA	USA, France, Germany, England, Denmark, Sweden, Italy, Spain, Japan, Norway, Denmark 2, Spain 2, Latin America, Korea, Croatia, China
Memory SW9-3*	Kanji	OFF	ON, OFF
SW9-4*	JIS/Shift JIS	JIS	JIS, Shift JIS
Memory SW10-1	Print Density	100%	70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, 100%, 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
SW10-2	Print Speed	Level 9	Level 1, Level 2, Level 3, Level 4, Level 5, Level 6, Level 7, Level 8, Level 9
SW10-3	ACK Timing	Before Busy	Before Busy, Same Period, After Busy
SW10-4	NV User	192K bytes	1K bytes, 64K bytes, 128K bytes, 192K bytes
SW10-5	NV Graphic	384K bytes	0 byte, 64K bytes, 128K bytes, 192K bytes, 256K bytes, 320K bytes, 384K bytes

\* In diesem Drucker sind die Speicher-Switches 9-3 und 9-4 nicht verwendbar.

## Manuelle Einstellung von Speicher-Switches (Speicher-SW)

Um Speicher-Switches auszuwählen, anzupassen oder zu schreiben, führen Sie folgende drei Schritte aus: Drücken Sie die Vorschubtaste (FEED) und halten Sie sie gedrückt, und öffnen oder schließen Sie die Druckerabdeckung.

1. Aktivieren des Einstellmodus für Speicher-Switches.  
Führen Sie Papier in den Drucker ein und lassen Sie die Papierabdeckung geöffnet. Schalten Sie den Drucker bei gedrückter Vorschubtaste (FEED), und drücken Sie anschließend zweimal auf die Vorschubtaste (FEED). Schließen Sie die Abdeckung. Wenn der Drucker daraufhin die aktuellen Einstellungen der Speicher-Switches usw. ausdruckt, wurde der Einstellmodus erfolgreich aktiviert.

Memory SW (1) 00000000

0: Status AUS  
1: Status AN

(Keine Anzeige für 0/1 mit Speicher-Switch 7 bis 10)

2. Auswählen von Speicher-Switches  
Wenn die Vorschubtaste (FEED) kurz nacheinander gedrückt wird (innerhalb von 2 Sekunden), werden die Daten wiederholt in der Reihenfolge "Memory SW1" → "Memory SW2" → "Memory SW3" → ..... "Memory SW10" → "Save To Memory" → "Memory SW1" → ..... rausgedruckt. Wenn der gewünschte Speicher-Switch erreicht ist, betätigen Sie die Vorschubtaste (FEED) und halten Sie sie für mehr als 2 Sekunden gedrückt.
3. Auswählen aller Switch-Elemente  
2-16 Elemente sind für die Einstellung in jedem Switch vorhanden. Wenn Sie die Vorschubtaste (FEED) betätigen und länger gedrückt halten, wechselt der Drucker zum nächsten Element und druckt dessen aktuelle Einstellungen aus. Wiederholen Sie den Vorgang solange, bis das Element, dessen Einstellungen Sie ändern möchten, erreicht ist.

Power ON notify setting (Valid )

Status OFF: FEHLER-LED AUS  
Status ON: FEHLER-LED AN

(Bei Speicher-Switch 7 bis 10 leuchtet die Fehler-LED (ERROR) nur bei der werkseitigen Einstellung auf.)

4. Anpassen von Einstellungen  
Wenn das zu Ändern gewünschte Element gedrückt ist, drücken Sie kurz die Vorschubtaste (FEED). Der geänderte Wert wird ausgedruckt. (Wenn der Bereich von Einstellwerten wiederholt wird, wird der Originalwert wieder hergestellt.) Wenn Sie die Vorschubtaste (FEED) gedrückt halten, wird der Wert der Einstellung übernommen und der Drucker geht zum nächsten Element über.
5. Zurückkehren zum Einstellmodus für Speicher-Switches  
Wenn Sie die gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, öffnen Sie die Papierabdeckung, und schließen Sie sie anschließend wieder. Daraufhin werden die geänderten Einstellungen für den Speicher-Switch wirksam.
6. Speichern der Einstellung und verlassen des Einstellmodus für Speicher-Switches  
Betätigen Sie kurz die Vorschubtaste (FEED), um zum Eintrag "Save To Memory" zu gelangen. Drücken Sie anschließend die Vorschubtaste (FEED), und halten Sie sie gedrückt. Der Drucker druckt die neue Einstellung aus und verlässt den Einstellmodus für Speicher-Switches, um in den normalen Ruhemodus überzugehen.  
\* Damit die geänderte Einstellung wirksam wird, müssen Sie sie speichern.
7. Initialisieren des Speicher-Switches  
Wenn Sie einen Speicher-Switch auf die Standardeinstellungen zurücksetzen möchten, gehen Sie wie zuvor beschrieben zum Eintrag "Save To Memory". Öffnen Sie anschließend die Papierabdeckung und betätigen Sie die Vorschubtaste (FEED), bis der Signalton ertönt. Daraufhin wird der Drucker auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.  
\* Alle Speicher-Switches werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



## 5.4 Wählen des Papiertyps\*<sup>L</sup>

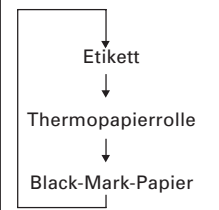
Die Papiertyp-Wahl steht durch die Kombination der Speicher-Switches SW4-4 und SW4-5 zur Verfügung, in dem der "Speicher-Switch-Wahlmodus" verwendet wird. Außerdem steht das folgende Verfahren zur Verfügung.

### 1 Schalten Sie auf den Papiertyp-Wählen-Modus.

- 1) Öffnen Sie die Druckerabdeckung und entnehmen Sie das Papier. Schalten Sie den Drucker ein, während Sie die **Vorschubtaste (FEED)** gedrückt halten. Die BETRIEBS-LED beginnt zu blinken.
- 2) Lassen Sie die **Vorschubtaste (FEED)** los und schließen Sie die Druckerabdeckung. Der Signalton ertönt, und der aktuell eingestellte Papiertyp wird durch die LED am Bedienungsfeld angezeigt.

### 2 Wählen Sie den Papiertyp.

Betätigen Sie die **Vorschubtaste (FEED)**, um den eingelegten Papiertyp an die LED-Anzeigen in der untenstehenden Tabelle anzupassen. (Siehe untenstehende Tabelle.)

	BETRIEBS-LED	FEHLER-LED
	Leuchtet grün	(OFF)
	(OFF)	Leuchtet rot
	Leuchtet grün	Leuchtet rot

### 3 Speichern Sie den gewählten Papiertyp im Drucker.

Öffnen und schließen Sie die Druckerabdeckung. Durch diesen Vorgang wird der gewählte Papiertyp im Druckerspeicher gespeichert, und der Papier-Wählen-Modus wird aufgehoben.

Anschließend wird "Papierlängen-Einstellung" von Speicher-Switch 4-1 deaktiviert.

Beim Schließen der Druckerabdeckung, während Black-Mark-Papier ist oder Etikettenpapier im Drucker eingelegt ist, wird die Papierlänge gemessen und das Ergebnis ausgedruckt.

- \* Wenn ein Papiererkennungsfehler bei der Messung der Papierlänge auftritt, schaltet der Drucker automatisch auf den Papiersensor-Einstellen-Modus. Stellen Sie den Sensor entsprechend "5.5 Einstellen der Empfindlichkeit des Papiersensors" ein.

## 5.5 Einstellen der Empfindlichkeit des Papiersensors\*<sup>L</sup>

Bevor Black-Mark-Papier (BM-Papier) oder Etikettenpapier verwendet wird, stellen Sie die Empfindlichkeit des Papiersensors ein.

### 1 Schalten Sie auf den Papiersensor-Einstellen-Modus.

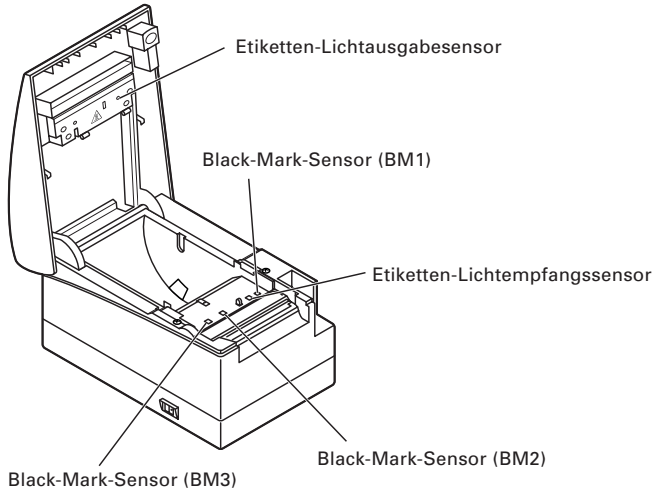
Öffnen Sie die Druckerabdeckung, entnehmen Sie das Papier und stellen Sie den Drucker-Netzschalter auf Ein. Jetzt leuchten die BETRIEBS-LED und FEHLER-LED auf, und der Signalton ertönt.

Schließen Sie dann die Druckerabdeckung, während Sie die **Vorschubtaste (FEED)** gedrückt halten. Die FEHLER-LED beginnt zu blinken, und der Signalton ertönt.

## 2 Setzen Sie Papier in den Drucker.

Der Drucker verfügt über drei eingebaute Papiersensortypen.

Bei Etiketten stellen Sie so ein, dass das Etikett auf dem Etiketten-Lichtempfangssensor und dem Etiketten-Lichtausgabesensor positioniert ist. Bei Black-Mark-Papier nehmen Sie die Einstellung so vor, dass der bedruckbare Teil (andere als die Black-Mark) auf dem Black-Mark-Sensor liegt. In diesem Zustand wird durch Schließen der Druckerabdeckung bewirkt, dass die FEHLER-LED blinkt und der Signalton ertönt.



## 3 Stellen Sie die Empfindlichkeit des Papiersensors ein und messen die Papierlänge.

Durch Drücken der Vorschubtaste (FEED) werden Etiketten vorgeschoben und die Einstellung der Papiersensorempfindlichkeit und Papierlängenmessung werden automatisch ausgeführt. Wenn die Vorschubtaste (FEED) während der Papiermessung gedrückt wird, wird das Ergebnis wie folgt ausgedruckt, und der Speicher-Switch des Druckers wird initialisiert.

\* Das Messergebnis ist ein Bezugswert

Label Length	: XXXmm	← der die Etikettenlänge anzeigt
Gap Length	: XXmm	← der einen Abstand zwischen Etiketten anzeigt

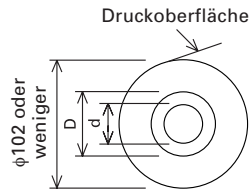
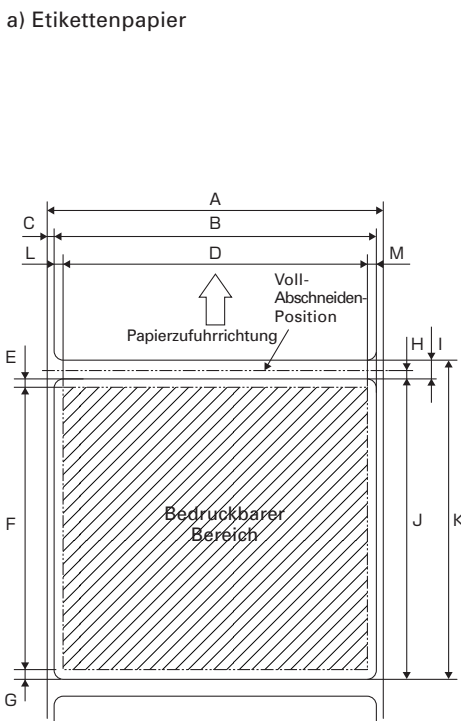
< Beispiel des Etikettenmessergebnisses >

## 5.6 Druckpapier\*<sup>L</sup>

Siehe auch Kernabmessungen und Hinweise unter "5.2 Druckpapier" in der Bedienungsanleitung für das Standardmodell. Verwenden Sie das in der nachstehenden Tabelle genannte Druckpapier oder Papier gleichwertiger Qualität.

Papiertyp	Produktbezeichnung
Empfohlenes Thermoetikettenpapier	GG40/P22/G6B von Ojita, HD75 von Nippon Paper, 150LA-1 von Ricoh

### a) Etikettenpapier



### Technische Daten für Rollenpapier

Etikettenpapierdicke*	65 bis 85 µm
Schutzfolien Dicke	60 µm max
Kerninnendurchmesser d	25,4mm
Kernaußendurchmesser D	32mm

Einheit: mm

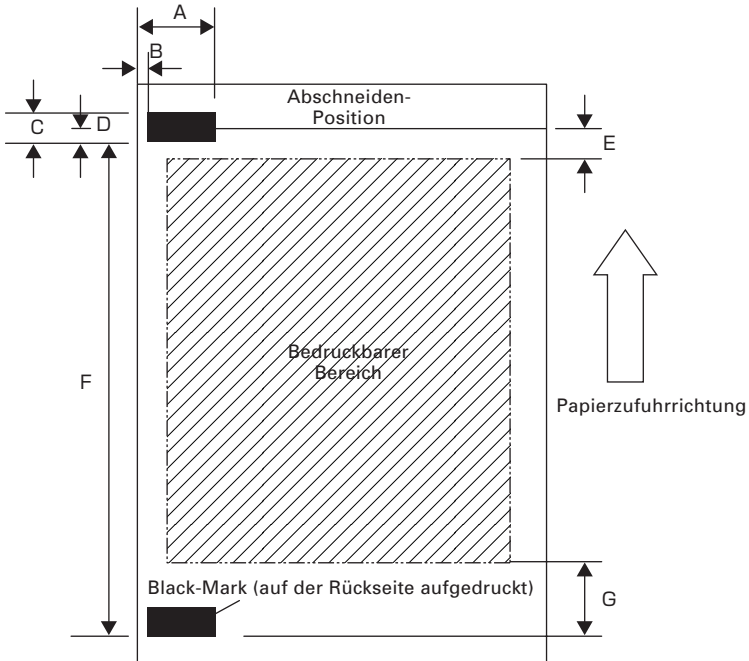
Markierung	Gegenstand	Abmessungen
A	Schutzfolienbreite	57,5, 59,5, 79,5, 82,5 ± 0,5
B	Etikettenbreite	(Größe A) -4 ± 0,5
C	Linke Etikettenkante	2 ± 0,5
D	Druckbreite	(Größe A) -8
E	Oberer Rand	2 ± 1
F	Drucklänge	21 bis 296
G	Unterer Rand	2 ± 1
H	Abschneidposition zwischen Etiketten	1/2 x (Größe I)
I	Abstand zwischen Etiketten	4 bis 30
J	Etikettenlänge	25 bis 300
K	Etikettenabstand	I+J
L	Rechter Rand	2 ± 1
M	Linker Rand	2 ± 1

## VORSICHT!

Achten Sie bei Verwenden der automatischen Schnitteinrichtung auf Folgendes. Andernfalls kann die Schnitteinrichtung sperren oder ein Schneidfehler auftreten.

- Stellen Sie die Abschneidlänge des Papiers auf 25 mm oder mehr ein.
- Bei Verwendung von Etikettenpapier schneiden Sie den Abstand zwischen Etiketten ab (Schutzfolie). Schneiden Sie nicht das Etikettenpapier (Kleberpapier).
- Eine Einstellung des Papiersensors muss vorgenommen werden, wenn der Typ der Schutzfolie geändert wird.

b) Black-Mark-Papier (BM-Papier)



Unit: mm

Markierung	Item	Dimensions		
		BM1	BM2	BM3
A	Rechter Rand der Black-Mark	13.5 oder mehr	57.5 oder mehr	80.5 oder mehr
B	Linker Rand der Black-Mark	1.5 oder weniger	45.5 oder weniger	68.5 oder weniger
C	Black-Mark-Höhe	5		
D	Abschneidposition in Black-Mark	2.5		
E	Oberer Rand	6.5		
F	Black-Mark-Abstand	30 bis 300		
G	Unterer Rand	9		

**⚠ VORSICHT!**

- Der PCS-Wert der Black-Mark muss 0,9 oder mehr betragen.
- Bei Verwendung des Black-Mark-Papiers beachten Sie den Rand von +/- 2 mm für die Druckposition gegen die Standardposition und maximal -5% mm für die Drucklänge.
- Siehe obige Zeichnung für den Druckbereich und sorgen Sie für ausreichende Ränder wie in den Darstellungen E und G gezeigt. Wenn die Druckdatengröße außerhalb des bedruckbaren Bereichs ist, soll der Drucker zur nächsten Seite springen.

**ITALIANO**

## PRECAUZIONI GENERALI

- Dopo aver letto il presente manuale, conservarlo in un luogo sicuro e di facile accesso per l'utilizzo futuro.
- Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o trasferita senza il consenso scritto della Citizen Systems.
- Si prega di prendere nota che Citizen Systems non è responsabile per eventuali problemi causati da mancanze, errori o difetti di stampa di questo manuale.
- Citizen Systems non è responsabile per nessun problema causato dall'utilizzo di accessori o prodotti di consumo non indicati in questo manuale.
- Salvo diversamente specificato nel presente manuale, non svolgere senza autorizzazione operazioni di manutenzione, smontaggio o riparazione del prodotto.
- Citizen Systems non è responsabile per qualsiasi tipo di danno riconducibile al funzionamento/trattamento non corretto dell'apparecchiatura o all'utilizzo in ambienti non adeguati, specificati in questo manuale.
- I dati della stampante sono principalmente destinati ad un utilizzo temporaneo e non vengono memorizzati per un lungo periodo o in modo permanente. Citizen Systems non è responsabile per eventuali danni o perdite di profitto derivanti dalla perdita di dati causata da incidenti, riparazioni, test o altro.
- Se si rileva una perdita di informazioni, errori o fatti anomali, vi preghiamo di contattare il vostro fornitore Citizen Systems.
- Se in questo manuale trovate delle pagine mancanti, con inesattezze o errori, vi preghiamo di contattare il vostro fornitore Citizen Systems per effettuare la sostituzione.

## SOMMARIO

<b>1. DESCRIZIONE GENERALE .....</b>	<b>7</b>
<b>2. DESCRIZIONE DEI COMPONENTI DELLA STAMPANTE .....</b>	<b>10</b>
<b>3. FUNZIONAMENTO .....</b>	<b>12</b>
<b>4. MANUTENZIONE E ASSISTENZA .....</b>	<b>17</b>
<b>5. ALTRO .....</b>	<b>22</b>

# PRECAUZIONI DI SICUREZZA ... DA OSSERVARE RIGOROSAMENTE

Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, leggere attentamente le PRECAUZIONI DI SICUREZZA, l'uso improprio può causare incidenti (incendio, scariche elettriche e lesioni). Per evitare il rischio di lesioni ad operatori e a terzi o danni ad oggetti, nel presente manuale vengono usati speciali simboli di avvertenza per indicare i punti importanti che richiedono una stretta osservanza.

- Dopo aver letto il presente manuale, conservarlo in un luogo sicuro e di facile accesso per l'utilizzo futuro.
- Alcune delle descrizioni contenute in questo manuale potrebbero non essere rilevanti per alcuni modelli di stampante.

Quanto segue è la descrizione del livello di rischio e di danno che potrebbe verificarsi se la stampante non viene usata correttamente, ignorando le istruzioni fornite dai simboli di avvertenza.

## **AVVERTENZA**

La mancata osservanza delle precauzioni indicate da questo simbolo potrebbe causare lesioni mortali o gravi.

## **ATTENZIONE**

La mancata osservanza delle precauzioni indicate da questo simbolo potrebbe provocare lesioni o danni ad oggetti.



Questo simbolo viene usato per richiamare l'attenzione su punti importanti.



Questo simbolo viene usato per richiamare l'attenzione sul pericolo di scosse elettriche o di danno elettrostatico.



Questo simbolo indica la necessità di scollegare la stampante dalla presa a muro.



Questo simbolo è utilizzato per indicare le informazioni utili, quali procedure, istruzioni o altri dati simili.



Questo simbolo viene usato per indicare operazioni vietate.

## **AVVERTENZA**

- Non utilizzare o depositare questo prodotto in un luogo dove potrebbe essere esposto a:
  - \* Fiamme o umidità
  - \* Luce solare diretta
  - \* Correnti d'aria calda o radiazioni provenienti da un dispositivo di riscaldamento
  - \* Aria salmastra o gas corrosivi
  - \* Ambiente mal ventilato
  - \* Reazioni chimiche di laboratorio
  - \* Olio, particelle di acciaio o polvere trasportati dall'aria
  - \* Elettricità statica o forti campi magnetici
- **La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe causare guasti alla stampante, surriscaldamento, emissione di fumo, incendio o scariche elettriche.**



- Non lasciar cadere oggetti estranei e non versare liquidi all'interno della stampante. Inoltre, non depositare nessun oggetto sulla stampante.
- Non lasciar cadere nessun oggetto metallico come graffette, punti o viti all'interno della stampante.
- Non depositare sulla stampante portafiori, vasi o tazze contenenti acqua.
- Non versare nella stampante caffè, bibite o qualsiasi altro tipo di liquido.
- Non spruzzare sulla stampante insetticidi o qualsiasi altro liquido chimico.
- **Un oggetto estraneo metallico, se lasciato accidentalmente cadere nella stampante, può provocare il malfunzionamento della stessa, incendio o scosse elettriche. Nel caso in cui si verificasse questa evenienza, spegnere immediatamente la stampante, staccarla dalla presa di alimentazione e chiamare il rivenditore locale Citizen Systems.**



Evitare di trattare la stampante nel modo seguente:

- Non sottoporre la stampante a vibrazioni meccaniche o scosse violente (ad es. calpestio, caduta o colpi con un oggetto duro).
- Non tentare di smontare o modificare la stampante.
- **Una non corretta procedura può causare danni alla stampante, surriscaldamento, emissione di fumo, incendio o scariche elettriche.**



- Installare, utilizzare o depositare la stampante fuori dalla portata dei bambini.
- **Gli apparecchi elettrici potrebbero provocare lesioni impreviste o incidenti se trattati o utilizzati non correttamente.**
- **Tenere il cavo di alimentazione e i cavi dei segnali fuori dalla portata dei bambini. Inoltre, ai bambini non dovrebbe essere permesso l'accesso alle parti interne della stampante.**
- **La busta di plastica con la quale è fornita la stampante deve essere tenuta lontana dalla portata dei bambini. Se indossata sul capo può provocare il soffocamento.**





## **AVVERTENZA**

Osservare le seguenti precauzioni per l'alimentazione ed il cavo di alimentazione:

- Non collegare o scollegare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- Utilizzare la stampante solo con la tensione e la frequenza di alimentazione specificate.
- Usare solo l'adattatore c.a. specificato per la stampante.
- Assicurarsi che la presa di alimentazione alla quale è collegata la stampante abbia una potenza sufficiente.
- Non alimentare la stampante da una basetta di alimentazione o da una presa di corrente condivisa con altri apparecchi.
- Non collegare il cavo di alimentazione ad una presa di alimentazione se ci sono polvere o detriti sulla spina
- Non cercare di modificare il cavo di alimentazione.
- Non trasportare la stampante mentre è alimentata.
- **L'omissione di una corretta procedura può causare danni alla stampante, surriscaldamento, emissione di fumo, incendio o scariche elettriche.**
- **Un sovraccarico potrebbe provocare il surriscaldamento del cavo di alimentazione o lo scatto dell'interruttore di sicurezza.**
- Assicurarsi che non ci siano oggetti sul cavo di alimentazione. Non sistemare la stampante in un luogo dove il cavo di alimentazione potrebbe essere calpestato.
- Non usare o trasportare la stampante con il cavo di alimentazione piegato, attorcigliato o tirato.
- Non cercare di modificare il cavo di alimentazione.
- Non posare il cavo di alimentazione nelle vicinanze di un dispositivo di riscaldamento.
- **La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare la rottura dei fili o dell'isolamento con conseguenti scariche elettriche o malfunzionamento della stampante. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, si prega di contattare il rivenditore Citizen Systems.**
- Non lasciare oggetti attorno alla presa di alimentazione per garantire sempre un facile accesso ad essa.
- Fornire l'alimentazione alla stampante da una presa murale sistemata in un punto facilmente accessibile in caso di emergenza.
- **In caso di emergenza la stampante potrebbe non essere spenta immediatamente.**
- Inserire la spina di alimentazione a fondo nella presa.
- Se la stampante non viene utilizzata per molto tempo, scollegare la spina di alimentazione.
- Tenere la presa ed il connettore quando si effettua il collegamento o scollegamento del cavo di c.a. o del cavo di segnali dopo avere scollegato la stampante e l'apparecchio collegato ad essa.



## **ATTENZIONE**

Non utilizzare la stampante nelle condizioni seguenti.

- In un luogo sottoposto a vibrazioni o in condizioni instabili.
- Sopra un piano inclinato.
  - Si può provocare la caduta della macchina e causare danni.
  - Nei seguenti casi si può avere una bassa qualità di stampa:
- Nella condizione dove i fori di ventilazione della stampante sono bloccati da una parete troppo vicina o da una qualsiasi altra attrezzatura.
- Non utilizzare la stampante con oggetti depositati su di essa.
- Non utilizzare la stampante coperta o avvolta da un tessuto o coperta da un lenzuolo.
- **Fare attenzione alla formazione interna di calore che potrebbe provocare incendi e deformare la struttura esterna della stampante.**
- Evitare di usare la stampante vicino ad una radio o ad un televisore e non alimentarla dalla stessa presa utilizzata per questi apparecchi.
- Evitare di utilizzare la stampante collegata ad un cavo di interfaccia che non presenta alcuna protezione contro i disturbi. (Per le interconnessioni, utilizzare una coppia di cavi schermati o attorcigliati e nuclei in ferrite o altri dispositivi antidisturbo.)
- Evitare di usare la stampante con un dispositivo che rappresenti una forte fonte di rumore.
- **La stampante potrebbe avere un effetto negativo sulle trasmissioni radio o TV. In alcuni casi gli apparecchi elettrici potrebbero influenzare in modo negativo la stampante, causando errori nella trasmissione dei dati o comunque un malfunzionamento.**
- Se l'apparecchiatura viene installata in verticale o su di un lato, si possono provocare guasti o scariche elettriche

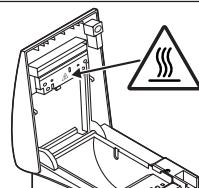


- Usare la stampante con il morsetto di messa a terra collegato ad un adeguato impianto di messa a terra.
- **Se si verificano dispersioni potrebbe sussistere il pericolo di scariche elettriche.**
- Non collegare il morsetto di messa a terra della stampante a nessuno di questi impianti:
  - \* Tubature del gas
    - **Potrebbe verificarsi un'esplosione di gas**
  - \* Linea telefonica
  - \* Aste parafulmine
    - **In caso di fulmine, un forte picco di corrente potrebbe provocare incendi o scariche elettriche.**
  - \* Tubazioni idrauliche
    - **Tubazioni idrauliche in plastica non devono essere utilizzate per la messa a terra. (Possono essere utilizzate solo quelle approvate dall'Acquedotto).**
- Prima di collegare o scollegare il cavo di messa a terra alla o dalla stampante, scollegarlo sempre dalla presa di alimentazione.



L'etichetta di avvertenza è posizionata come mostrato in figura. Leggete accuratamente le precauzioni per l'uso prima di utilizzare la stampante.

**QUESTA ETICHETTA INDICA UN RISCHIO DI DANNO DOVUTO ALLA "TEMPERATURA ELEVATA" DELLA TESTINA TERMICA.**



## **ATTENZIONE**

- Non trasportare questa stampante con il rotolo di carta dentro.
- Si possono verificare guasti o rotture.

Per evitare i problemi di funzionamento o eventuali guasti, osservate quanto segue:

- Evitare di fare funzionare la stampante senza il rotolo di carta correttamente caricato.
- Evitare l'impiego di carta non conforme alle specifiche.
- **La stampa potrebbe risultare di scarsa qualità.**
- Evitare l'utilizzo di pezzi di carta strappati o uniti con nastro adesivo.
- Evitare l'estrazione forzata a mano di carta già inserita.
- Evitare di incastrare la carta nella stampante.
- **Se la carta si inceppa, per sbloccarla fare riferimento al paragrafo "Rimozione della carta incastrata" in questo manuale.**
- Evitare l'utilizzo di uno strumento appuntito o affilato per azionare i tasti del pannello.



- Assicurarsi che il cavo dell'interfaccia sia bene inserito nell'apposita presa.
- **Un collegamento errato potrebbe danneggiare la parte elettronica interna o l'hardware dell'host.**
- Alla stampante, deve essere collegato un solenoide di apertura cassetto compatibile con le specifiche indicate nel manuale.
- **La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare un malfunzionamento o un guasto.**



Per evitare lesioni o danni, seguire le seguenti istruzioni:

- Non toccare la superficie di stampa della testina termica.
- Non toccate le parti mobili (ad es. la taglierina, gli ingranaggi, le parti elettriche attive) quando la stampante funziona.
- In caso di problemi non cercare di riparare la stampante. Affidarla al servizio di Citizen Systems per la riparazione.
- Fate attenzione al coperchio della stampante, si possono procurare danni alle mani durante la chiusura.
- Prestare attenzione agli spigoli acuti della stampante. Si rischia di ferirsi o causare danni materiali.
- **Ciò potrebbe causare scariche elettriche, bruciature o lesioni.**



Se dalla stampante provengono fumo, odori strani o rumori inconsueti durante la stampa, interrompere immediatamente la stampa corrente e scollegare la stampante dalla presa di alimentazione.

## **MANUTENZIONE QUOTIDIANA**

Osservate le precauzioni seguenti per la manutenzione quotidiana:

- Per pulire la stampante, metterla sempre fuori tensione e staccarla dalla presa murale.
- Utilizzare uno straccio morbido e secco per pulire la superficie della cassa della stampante.
- Per le macchie persistenti, utilizzare uno straccio morbido leggermente imbevuto d'acqua.
- Non pulire la stampante con un solvente organico quale alcol, diluente per vernice o benzene.
- Utilizzare una spazzola morbida per ritirare pezzi di carta.
- Per togliere la polvere di carta, utilizzare una spazzola morbida.



## **ATTENZIONE**

- **Immediatamente dopo l'utilizzo, la testina termica rimane ad una temperatura pericolosamente elevata. Non toccare la testina fino al suo raffreddamento.**

# 1. DESCRIZIONE GENERALE

I modelli CT-S2000/CT-S2000DC sono stampanti termiche, ideate per un'ampia gamma di terminali per dati, POS (Point Of Sale) e cucina.

Dotata di ampie caratteristiche, possono essere utilizzate per una vasta gamma di applicazioni.

## 1.1 Caratteristiche

- Concezione compatta ed universale, di facile utilizzo.
- Dispositivo "Drop-in,, che facilita un corretto caricamento del rotolo di carta e una facile pulizia della testina.
- Costruzione stagna allo scarico d'acqua
- Stampa ad alta velocità (220 mm/s)
- Si possono utilizzare rotoli da 83 mm, 80 mm, 60 mm e 58 mm di larghezza.
- Tutti i rotoli di carta devono avere un diametro massimo di 102 mm.
- Interfaccia USB di serie
- Scheda dell'interfaccia sostituibile.
- Interfaccia parallela ad alta velocità (modello di interfaccia parallela)
- Comando apertura cassetto di serie
- Dispositivo di taglio automatico di serie
- La personalizzazione da parte dell'utente, avviene per mezzo dei Memory Switch
- Il "Modo pagina", consente di sistemare liberamente le pagine.
- Memorizzazione dei caratteri e del logo definiti dall'utente nella memoria flash
- La stampa di codice a sbarre e di codice a sbarre 2D è sostenuta.
- Stampa a 2 colori (con carta specifica).
- L'indicazione degli errori avviene per mezzo di LED o per mezzo del cicalino.

[Solo i modelli CT-S2000L, CT-S2000DCL]

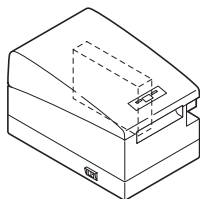
- Un'impressione ad alta velocità ed un massimo di 220 mm/s sono possibili. (\* 154 mm/s alla densità standard su carta etichetta).
- Utilizzabile con carta etichetta di 57,5 mm, 59,5 mm e 79,5 mm di larghezza, altro che 82,5 mm di larghezza.
- La messa a punto automatica della sensibilità del sensore di carta è disponibile. Utilizzabile senza punto.

\*La descrizione con il segno "\*\* L,, in questo manuale costituisce la descrizione per i modelli CT-S2000L/CT-S2000DCL. Vi preghiamo di leggere questo manuale dopo avere confermato il vostro modello utilizzato.

## 1.2 Rimozione dell'imballo

Quando si rimuove l'imballo della stampante, verificare che siano comprese nella fornitura le seguenti parti:

- Stampante: 1
- Adattatore c.a. (Opzione, solo per il modello CT-S2000DC): 1
- Cavo di alimentazione c.a. (Opzione, solo per il modello CT-S2000DC): 1
- Rotolo di carta campione: 1 rotolo
- Guida d'avviamento rapido: 1
- CD-ROM: 1



CT-S2000  
(Tipo di alimentazione c.a.)



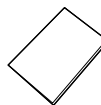
Cavo di alimentazione c.a.



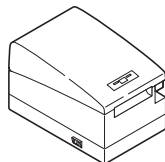
Rotolo di carta campione



CD-ROM



Guida d'avviamento rapido



CT-S2000DC  
(Tipo di alimentazione c.c.)



Adattatore c.a.  
(Opzione)



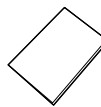
Cavo di alimentazione c.a.  
(Opzione)



Rotolo di carta campione



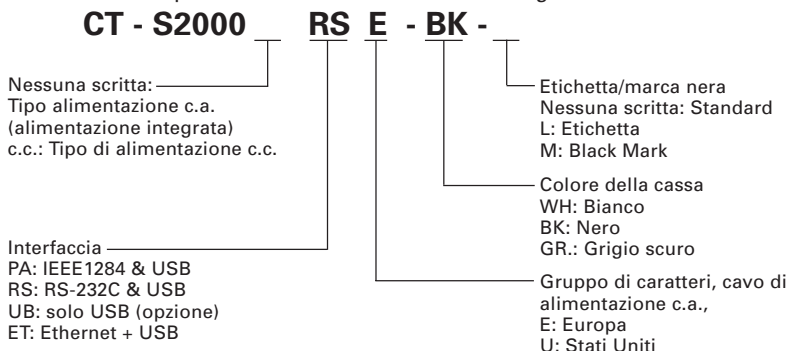
CD-ROM



Guida d'avviamento rapido

## 1.3 Classificazione dei modelli

I modelli della stampante sono classificati in base al seguente metodo:



## 1.4 Specifiche di base

Voce	Caratteristiche					
Modello	CT-S2000 PA, CT-S2000 RS, CT-S2000DC PA, CT-S2000DC RS					
Metodo di stampa	Metodo di stampa termica a righe di punti					
Larghezza di stampa *1	80 mm/640 punti, 72 mm/576 punti, 54.5 mm/436 punti, 54 mm/432 punti					
Densità di punto	8 × 8 punti/mm (203 dpi)					
Velocità di stampa	220 mm/sec. (massima densità di stampa, 100%), 1760 linee di punti/sec.					
Numero di colonne di stampa *2	—	Numero di colonne di stampa (colonne)				Configurazione di punti (punto)
	Font <small>Larghezza di carta</small>	83mm	80mm	60mm	58mm	
	Font A	53	48	36	35	12 × 24
	Font B	71	64	48	46	9 × 24
Font C	80	72	54	52	8 × 16	
Dimensione carattere *4	Font A: 1.50 × 3.00 mm Font B: 1.13 × 3.00 mm Font C: 1.00 × 2.00 mm					
Tipo carattere	Alfanumerico, Internazionale, PC437/850/852/857/858/860/863/864/865/866/WPC1252/Katakana/Tailandese 18					
Memoria d'utente	384 KB (In grado di registrare in memoria I caratteri definiti dall'utente e logo)					
Tipi di codice a barre	UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8 colonne, ITF, CODE 39, CODE 128, CODABAR, CODE 93, PDF417, QR Code					
Spaziatura	4,23 mm (1/6 pollice)					
Rotolo di carta	Rotolo di carta termica: 83 <sup>-0</sup> mm/80 <sup>-0</sup> mm/60 <sup>-0</sup> mm/58 <sup>-0</sup> mm xMassimo $\phi$ 102 mm Spessore carta: 65-85 $\mu$ m					
Interfaccia	Seriale (conforme a RS-232C), Parallela (conforme a IEEE 1284), USB, Ethernet					
Interfaccia cassetto	2 cassette-cassa sono supportati.					
Buffer di input	4k bytes/45 bytes					
Tensione di alimentazione	24 V c.c. $\pm$ 7%					
Consumo di corrente	Circa 70 W (in caso di stampa normale)					
Specifiche dell'adattatore c.a.	Entrata nominale: 100 a 240 V c.a., 50/60 Hz, 150 VA Uscita nominale: 24 V c.c., 2A					
	Modello 35AD1 per CT-S2000/Modello 35AD2 per CT-S2000DC					
Peso	CT-S2000:Circa 2 kg, CT-S2000DC:Circa 1.8 kg					
Dimensioni esterne	147 (larg.) × 207 (prof.) × 147 (alt.) mm					
Temperatura ed umidità operative	Da 5 a 45°C, 10 a 90% RH (senza condensa)					
Temperatura ed umidità di immagazzinamento	Da -20 a 60°C, da 10 a 90% RH (senza condensa)					
Affidabilità	Tempo di vita della testina di stampa: 150 km, 1 × 10 <sup>8</sup> impulsi (A temperatura/umidità normale con utilizzo della carta consigliata) Tempo di vita della taglierina automatica: 2.000.000 tagli (A temperatura /umidità normale con utilizzo della carta consigliata)					
Standard di sicurezza *3	UL, C-UL, FCC Class A, TÜV-GS, CE Marking					

Note:

\*1: Quando la larghezza di carta è da 83, 80, 60, 58 mm

\*2: Il numero di colonne stampabili può essere scelto con il microinterruttore di memoria.

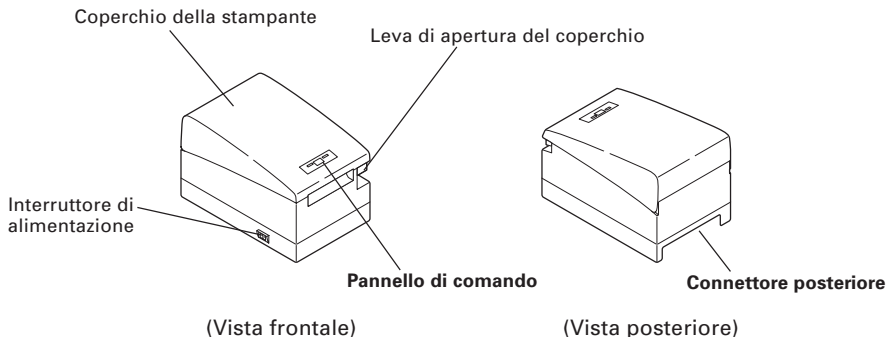
Il numero di colonne in questa tabella si riferisce ad un modello tipico. Il numero di colonne della stampante varia in parte secondo le caratteristiche della stampante stessa.

\*3: Questa stima è ottenuta grazie all'utilizzo dell'adattatore c.a. specificato (35AD1 o 35AD2).

\*4: Poiché ogni dimensione di carattere comprende lo spazio all'interno della font di caratteri, il carattere effettivo sembra più piccolo.

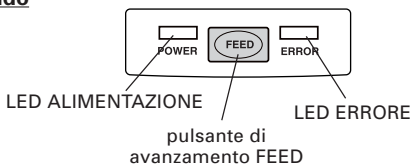
## 2. SPIEGAZIONE DEI COMPONENTI DELLA STAMPANTE

### 2.1 Aspetto esterno della stampante



- **Coperchio della stampante**  
Sotto questo coperchio si trova il rotolo di carta.
- **Leva di apertura del coperchio**  
Per riempire o sostituire la carta, aprire il coperchio della stampante sollevando la leva di apertura del coperchio.
- **Interruttore di alimentazione**  
Questo interruttore permette di mettere la stampante sotto tensione/fuori tensione.

#### Pannello di comando

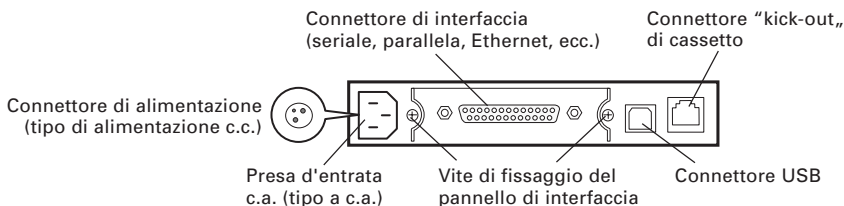


- **LED ALIMENTAZIONE**  
Si illumina se la stampante è in modo on, ovvero quando la stampante è alimentata. Può lampeggiare o illuminarsi con modalità diverse in caso di guasto.
- **LED ERRORE**  
Si illumina o lampeggia quando non c'è più carta o in caso di guasto. La lunghezza d'intervallo del lampeggio indica il tipo d'errore.
- **Pulsante di avanzamento FEED**  
Premere una volta il pulsante per fare avanzare la carta di una linea, tenerlo premuto per ottenere un avanzamento rapido. In caso d'errore del dispositivo di taglio automatico, premere il pulsante FEED dopo avere eliminato la causa dell'errore.



Vedi il paragrafo 4.6 Indicazione degli errori

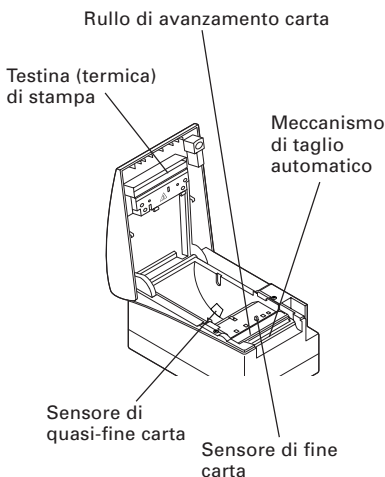
## Connettori posteriori



- Connettere di interfaccia (seriale, parallela, Ethernet, ecc.)  
Collegare al cavo di interfaccia. Su questa scheda sono presenti dei Dip-Switch.
- Connettere "kick-out,, per apertura cassetto  
Collegare al cavo proveniente dal cassetto.
- Presa dell'alimentazione in c.a.  
Collegare al cavo di alimentazione in c.a.
- Connettere di alimentazione in c.c.  
Collegare al cavo proveniente dall'adattatore a.c.

## 2.2 Interno del coperchio della stampante

- Rullo di avanzamento carta  
Alimenta la carta come parte del meccanismo di stampa.
- Sensore di quasi-fine carta  
Individua l'estremità della carta, in prossimità del diametro esterno del nucleo interno del rotolo della carta.
- Meccanismo di taglio automatico  
Taglia la carta, all'invio di un comando, alla fine della stampa. Il metodo di taglio può essere scelto tra taglio parziale e taglio completo per mezzo di un comando.
- Testina (termica) di stampa  
Stampa i caratteri e/o dati grafici sulla carta termica.
- Sensore di fine carta  
Interrompe la stampa quando individua l'estremità della carta.

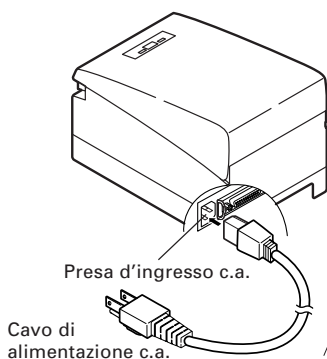




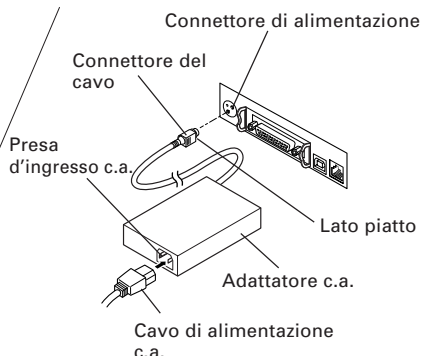
# 3. FUNZIONAMENTO

## 3.1 Collegamento del cavo di alimentazione c.a.

1. Spegner la stampante.
2. ● Solo per il tipo con adattatore c.a.: Con il lato piatto del connettore del cavo dell'adattatore c.a. girato verso l'alto, inserire il connettore del cavo nel connettore di alimentazione sul retro della stampante.
3. ● Collegare il cavo di alimentazione c.a. nella presa di ingresso della stampante e inserire la spina del cavo di alimentazione c.a. nella corrispondente presa a muro.



Tipo di alimentazione c.a.  
(Tipo di alimentazione c.c.)



Tipo di alimentazione c.c.

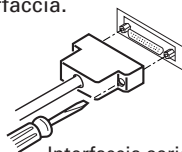
### **ATTENZIONE!**

- Utilizzare solo l'adattatore c.a. indicato con la stampante.
- Per scollegare il cavo di alimentazione, tirare lo stesso afferandolo per la spina.
- Assicurarsi sempre che l'alimentazione a corrente alternata sia lontana da altri apparecchi che possono generare disturbi.
- Non tirare il cavo di c.a. per evitare rotture e quindi rischi d'incendio, di scariche elettriche o d'interruzione dell'alimentazione.
- Se ci sono rischi dovuti a fulmini, staccare il cavo di alimentazione c.a. dalla presa murale, perché si potrebbero verificare incendi o scariche elettriche
- Tenere il cavo di c.a. lontano dagli apparecchi di riscaldamento. Altrimenti il rivestimento del cavo di c.a. potrebbe fondere, provocando incendi o scariche elettriche.
- Se la stampante non è utilizzata per molto tempo, staccarla dalla sua presa di alimentazione.
- Evitare di collocare il cavo c.a. in posti dove si possono causare cadute e intralcio.

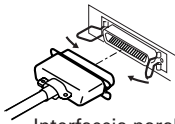
## 3.2 Collegamento dei cavi di interfaccia

Verificare che l'interruttore di alimentazione sia su OFF (scollegato) e collegare il cavo di interfaccia.

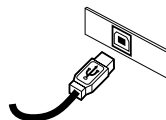
Orientare correttamente il terminale del cavo di interfaccia ed inserirlo nel connettore di interfaccia.



Interfaccia seriale



Interfaccia parallela



Interfaccia USB



### ATTENZIONE!

- Per il metodo d'utilizzo dell'interfaccia Ethernet, riferitevi al volume distinto.
- Quando si scollega il cavo, afferrarlo sempre per il connettore.
- Fare attenzione a non inserire il cavo di interfaccia USB nel connettore "kick-out", del cassetto.

Per il cavo di interfaccia seriale, utilizzare quello avente il collegamento seguente.

Cavo 25 piedini - 25 piedini (PIN)

PC		Stampante	
Segnale	Piedino	Piedino	Segnale
FG	1	1	FG
TXD	2	2	TXD
RXD	3	3	RXD
CTS	5	4	RTS
DSR	6	6	DSR
SG	7	7	SG
DTR	20	20	DTR

Cavo 9 piedini - 25 piedini (PIN)

PC		Stampante	
Segnale	Piedino	Piedino	Segnale
RXD	2	2	TXD
TXD	3	3	RXD
DTR	4	4	RTS
SG	5	6	DSR
DSR	6	7	SG
CTS	8	20	DTR

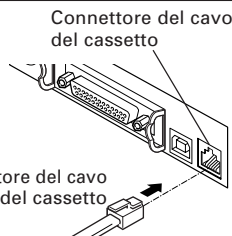


### ATTENZIONE!

Evitare di mettere il cavo di interfaccia nei posti che possono causare intralcio E quindi la caduta della stampante.

## 3.3 Collegamento del cassetto

1. Verificare se l'interruttore di alimentazione è staccato (OFF).
2. Verificare la parte superiore e quella inferiore del connettore del cavo del cassetto ed inserirlo nel connettore "kick-out", nella parte posteriore della stampante.
3. Avvitare il filo di massa del cassetto al corpo della stampante.

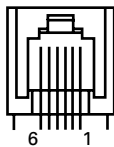


### ATTENZIONE!

NON collegare nessun altro dispositivo, che non sia il cassetto specificato, al connettore "kickout", del cassetto. ( Non collegare assolutamente ad una linea telefonica).

(1) Configurazione dei piedini del connettore

No.	Segnale	Funzione
1	FG	Massa (Frame Ground)
2	DRAWER 1	Segnale comando cassetto 1
3	DRSW	Input cambio cassetto
4	VDR	Alimentazione corrente comando cassetto
5	DRAWER 2	Segnale comando cassetto 2
6	GND	Messa a terra comune sui circuiti



Connettore utilizzato:  
TM5RJ3-66 (Hirose) o  
equivalente  
Connettore applicabile:  
TM3P-66P (Hirose) o  
equivalente

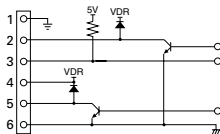
(2) Caratteristiche elettriche

- 1) Tensione di comando: 24 VCC
- 2) Corrente di comando: Max. circa 1 A (non dovrà superare la durata di 510 ms)
- 3) Segnale DRSW: Livelli segnale: "L" = 0 a 0,5 V, "H" = 3 a 5 V

(3) Segnale DRSW

Lo stato del segnale DRSW può essere verificato con i comandi DLE+EOT, GS+a, o GS+r o al piedino 34 sulla porta dell'interfaccia parallela.

(4) Circuito di comando (lato della stampante)

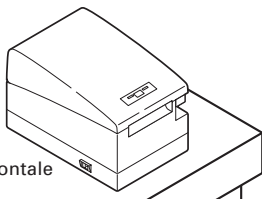


## ⚠ ATTENZIONE!

- Durante la stampa non viene prodotto nessun segnale di output.
- I cassettei 1 e 2 non possono essere pilotati contemporaneamente.
- Il solenoide utilizzato per il cassetto dovrebbe avere un'impedenza di 24 Ω o superiore. La corrente di uscita non dovrebbe essere maggiore di 1A (se più bassa è meglio) in caso contrario potrebbero verificarsi danni o svilupparsi fiamme.

## 3.4 Precauzioni durante l'installazione

La stampante deve essere posizionata solo in orizzontale, non installarla verticalmente o su una parete.



Posizione orizzontale



Posizione verticale

## ⚠ ATTENZIONE!

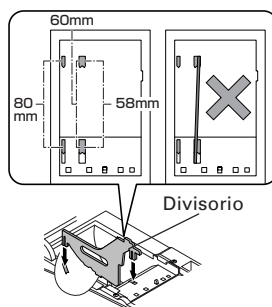
Non utilizzare la stampante nelle condizioni seguenti.

- Installata in un luogo sottoposto a vibrazioni o comunque instabile.
- Su di un piano inclinato.
- In caso di inosservanza di queste precauzioni, la caduta della macchina può causare danni e si può riscontrare anche una qualità di stampa scadente.
- Se l'apparecchio viene installato in verticale o su di un lato, si possono produrre difetti di funzionamento, guasti e scariche elettriche.

## 3.5 Divisorio per il rotolo di carta

Al momento della spedizione dalla fabbrica, questo divisorio è posizionato per il rotolo da 80mm.

1. Verificare che l'interruttore di alimentazione sia scollegato (OFF).
2. Aprire il coperchio della stampante.
3. Mettere il divisorio nella posizione della larghezza del rotolo di carta utilizzata, assicurandosi di avere ben inserito tutte le alette nelle apposite fessure. Quando si utilizza il rotolo di carta da 83 mm di larghezza, togliere l'adattatore.
4. Cambiare la regolazione della larghezza di carta riferendosi alla Sezione 5.2 del manuale "Regolazione manuale dei memory switch".



### **ATTENZIONE!**

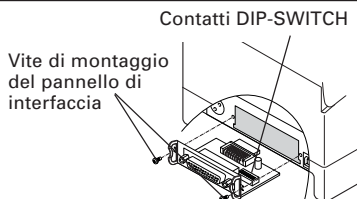
Quando si installa il divisorio per il rotolo di carta da 58 mm o 60 m di larghezza, assicurarsi che non risulti inclinato.

## 3.6 Regolazione del contatto DIP

I DIP-Switch sono posizionati sul pannello dell'interfaccia seriale.

Togliere le viti di fissaggio del pannello, rimuovere il pannello di interfaccia, poi selezionare i Dip-Switch

La funzione di ogni Switch è indicata di seguito.



### **ATTENZIONE!**

Quando si regolano i Dip-Switch, NON togliere solo le viti che si utilizzano per montare il pannello di interfaccia seriale.

No. contatto	Funzione	ON (collegato)	OFF (scollegato)	Regolazioni iniziali
1	Metodo di regolazione della condizione di comunicazione	Regolazione del contatto DIP	Regolazione del contatto di memoria	OFF
2	Inizio di sessione ("hand shake")	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
3	Lunghezza bit	7 bits	8 bits	OFF
4	Controllo di parità	Con parità	Nessuna	OFF
5	Selezione parità	Parità uguale	Parità dispari	OFF
6	Selezione baud rate	Vedi la tabella qui di seguito		ON
7				ON
8	INIT	Ripristino	Invalido	OFF

### SELEZIONE DEI DIP-SWITCH

Tasso di baud (bps)	No. contatto	
	6	7
2400	OFF	OFF
4800	ON	OFF
9600	OFF	ON
19200	ON	ON

I valori 1200, 38400, 57600 e 115200 bps possono anche essere selezionati tramite un comando.

## 3.7 Regolazione del sensore di quasi-fine carta

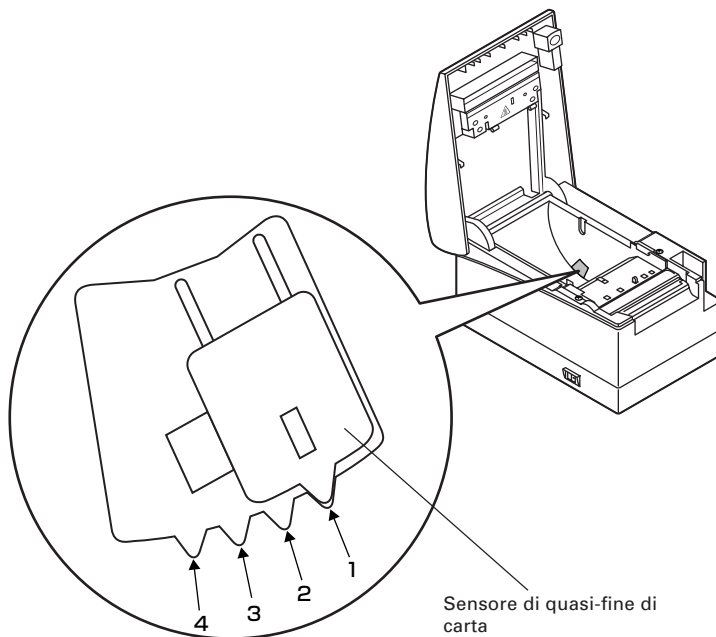
1. Premere leggermente il sensore di quasi-fine carta.
2. Mentre si continua a premere, spostare il sensore verso destra o verso sinistra per scegliere la posizione desiderata. La posizione del sensore, come mostrato nella sottostante tabella, dipende dal diametro del rotolo di carta utilizzato.

Posizione del sensore	Diametro della carta rimanente nel rotolo compresa l'anima. (Ø)	Diametro esterno dell'anima interna del rotolo di carta (Ø)
*1	22	18
2	25	22
3	29	25
4	34	32

\* Regolazione della fabbrica

### **ATTENZIONE!**

- La possibile rimanenza di carta differisce secondo il tipo di rotolo e di carta utilizzata.
- Il diametro interno del rotolo di carta è un dato da ritenersi solo come riferimento. Diametro dell'estremità del rotolo di carta
- Quando un errore di fine di carta è individuato incorrettamente mentre si utilizza un rullo di carta con un nucleo di tipo a nido di api, spostate la posizione della sensore al numero più elevato.



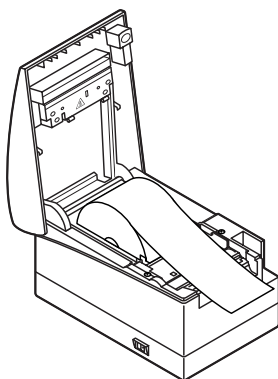
## 4. MANUTENZIONE E ASSISTENZA

### 4.1 Sistemazione/sostituzione del rotolo di carta

1. Sollevare la leva di apertura del coperchio.
2. Aprire il coperchio della stampante.
3. Inserire un rotolo di carta con la sua superficie termo sensibile rivolta verso il basso, secondo le indicazioni della figura, poi tirare l'estremità dalla carta per alcuni centimetri al di fuori della stampante, assicurandosi che sia dritta.
4. Chiudere bene il coperchio della stampante fino a quando si sente uno scatto. Con la regolazione fatta in fabbrica, la carta avvanzerà e sarà tagliata automaticamente.



Vedi il paragrafo 5.3 Regolazione manuale dei memory switch



### **ATTENZIONE!**

- Utilizzare solo i tipi di rotoli di carta specificati.
- Verificare che il rotolo di carta sia installato correttamente.
- Quando la carta è piegata e non è stesa, nella parte inferiore del coperchio della stampante, aprire il coperchio e posizionarla correttamente.
- Dopo la regolazione della carta, quando il coperchio è ancora aperto, tirare la carta al di fuori della stampante, assicurandosi di tirarla dritta e per alcuni centimetri al di fuori della stampante, poi chiudere il coperchio.
- Quando si chiude il coperchio della stampante, premere sulla parte centrale per chiuderlo correttamente.
- Durante la fase di aggiustamento della carta, fare attenzione alle dita perché i bordi della carta possono essere taglienti.

### **AVVERTENZA**

Aperto il coperchio della stampante, NON toccare la testina di stampa o la lama del meccanismo di taglio, perché si possono causare ustioni o ferite alle mani.

## 4.2 Rimozione della carta incastrata

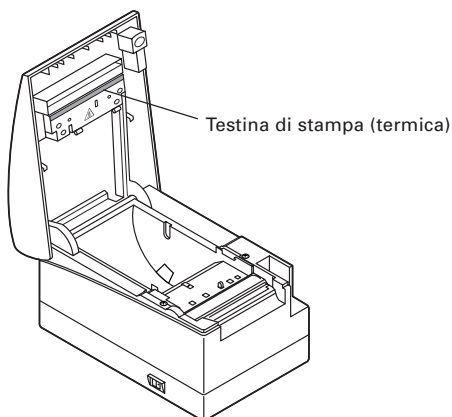
1. Spegner la stampante.
2. Aprire il coperchio della stampante.
3. Rimuovere la carta inceppata compresi pezzi di carta residui. (Inoltre, togliere il rotolo di carta dal supporto.)
4. Reinstallate il rotolo di carta e chiudete il coperchio della stampante.
5. Accendere la stampante. Il meccanismo di taglio automatico viene resettato e l'allarme viene eliminato.

### **ATTENZIONE!**

- Se la lama della taglierina resta sporgente con carta bloccata, premete il pulsante FEED. Se la lama della taglierina non torna indietro, eseguite le operazioni 1 a 3 sopra, e mettete la stampante in marcia senza il rotolo di carta. Contattate il rivenditore di Citizen Systems. Fate attenzione a non ferirvi la mano con la lama della taglierina durante quest'operazione.
- La testina di stampa diventa calda subito dopo la stampa. Non toccarla con le mani. Non toccare l'elemento di riscaldamento della testina con le mani nude o con oggetti metallici.

## 4.3 Pulizia della testina di stampa

1. Accendere la stampante.
2. Aprire il coperchio della stampante.
3. Attendere alcuni minuti. Eliminare chiazze di polvere e simili sull'elemento di riscaldamento della testina utilizzando un tampone di cotone imbevuto con alcol etilico.

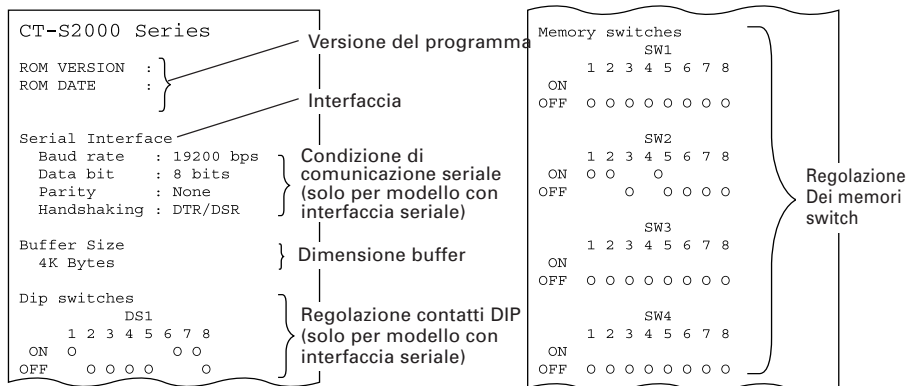


### **ATTENZIONE!**

La testina di stampa diventa calda subito dopo la stampa. Non toccarla con le mani. Non toccare l'elemento di riscaldamento della testina con le mani nude o con oggetti metallici.

## 4.4 Stampa automatica (Autotest)

Inserire la carta nella stampante. Con il pulsante di avanzamento (FEED) premuto e mantenuto inserito, ristabilire la corrente della stampante, mantenere il pulsante di avanzamento inserito per circa 1 secondo, poi liberare il pulsante di avanzamento. La stampante inizia la stampa automatica. La stampante stampa il nome, la versione, la regolazione dei contatti DIP, la regolazione dei memori switch e i font integrati.



## 4.5 Copia memoria esadecimale

La funzione di memoria esadecimale consente la stampa in numeri esadecimali dei dati inviati alla stampante. Se si riscontrano problemi come dati mancanti, duplicazione di dati, ecc., questa funzione permette di verificare se la stampante riceve i dati correttamente. Mettere la carta nella stampante e tenere il coperchio aperto. Con il pulsante di avanzamento (FEED) premuto e mantenuto inserito, ristabilire la corrente alla stampante, poi chiudere il coperchio. La stampante prima stampa "HEX Dump print mode (Memoria esadecimale)", poi stampa tutti i dati successivi in forma esadecimale e caratteri.

### ATTENZIONE!

- Se un carattere corrispondente ai dati ricevuti non è disponibile, al suo posto viene stampato " . " .
- Durante l'esecuzione della memoria esadecimale, nessuna altra funzione eccetto alcuni comandi rimane operativa.
- Se i dati di stampa NON riempiono una linea, premere il pulsante FEED per stampare la linea.

Quando si preme il pulsante di avanzamento FEED per tre volte consecutive o si spegne la stampante o la stampante riceve un segnale di riavvio dall'interfaccia, la stampa della memoria esadecimale termina.

#### Esempio di stampa

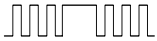
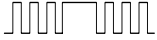









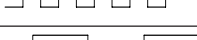
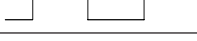


```
HEX DUMP PRINT MODE
1B 21 00 1B 20 04 41 42 43 44 .!.. .ABCD
45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E EFGHIJKLMN
4F 50 0D 0A 31 32 33 0D 0A OP..123..
```



## 4.6 INDICAZIONE DEGLI ERRORI

- **Fine della carta**  
La mancanza carta è individuata in due tappe: quasi-fine della carta e fine della carta. Queste condizioni accenderanno il LED ERRORE. Se il coperchio a protezione della carta è aperto, la fine carta è rilevata.
- **Coperchio a protezione della carta aperto**  
Durante la stampa, non aprire il coperchio della stampante. Se si apre il coperchio inavvertitamente il LED ERRORE lampeggia. Verificare la carta, tirarla fuori dalla stampante per alcuni centimetri, poi chiudere il coperchio della stampante. La stampa riprenderà automaticamente. La trasmissione di un comando di ripresa della stampa può essere necessario, in base alla regolazione dei memori switch.
- **Chiusura della taglierina**  
Se il funzionamento della lama del meccanismo di taglio si interrompe, dovuto ad un inceppamento della carta o altro problema, il LED ERRORE lampeggia. Eliminare la causa del problema e premere sul pulsante di avanzamento. Se la lama rimane immobile ed il coperchio non può essere aperto, contattare il rivenditore di Citizen Systems.
- **Surriscaldamento della testina termica**  
Quando si stampano caratteri ad alta densità o un'immagine scura, la temperatura della testina termica si alza. Se la temperatura della testina termica supera un livello stabilito, la stampante cessa la stampa ed aspetta fino a che la temperatura della testina termica si abbassa. Durante l'attesa, il LED ERRORE lampeggia. Quando la temperatura della testina termica è tornata a valori accettabili, la stampa riprende automaticamente.
- **Errore d'operazione dell'interruttore d'alimentazione**  
Se ristabilite la corrente immediatamente dopo la messa fuori tensione dell'apparecchio, un errore può prodursi. Prima di ristabilire la corrente, aspettate fino a che la LED ALIMENTAZIONE si estingua completamente dopo la messa fuori tensione della macchina.

Lo stato d'illuminazione e di lampeggiamento di ogni errore, compreso quello appena citato, è indicato di seguito.

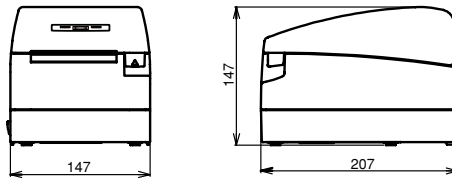
Stato	DEL ALIMENTAZIONE	DEL ERRORE	Cicalino
Fine di carta	Si accende	Si accende	
Quasi-fine di carta	Si accende	Si accende	—
Coperchio aperto	Si accende	Si accende	
Errore coperchio aperto*1	Si accende		
Chiusura della taglierina	Si accende		
Errore surriscaldamento testina	Si accende		—
Errore di surriscaldamento del motore	Si accende		—
Errore controllo memoria		Si accende	—
Errore tensione bassa	Si accende		—
Errore di alta tensione o errore di funzionamento dell'interruttore d'alimentazione	Si accende		—
Attesa di esecuzione macro *2	Si accende		—
Attendere il taglio dell'etichetta *L	OFF		—
Errore di rivelazione carta *L	OFF		

\*1: Quando la stampante stampa.

\*2: La LED ERRORE può lampeggiare anche durante l'esecuzione della macro funzione.

# 5. ALTRO

## 5.1 Viste e dimensioni esterne

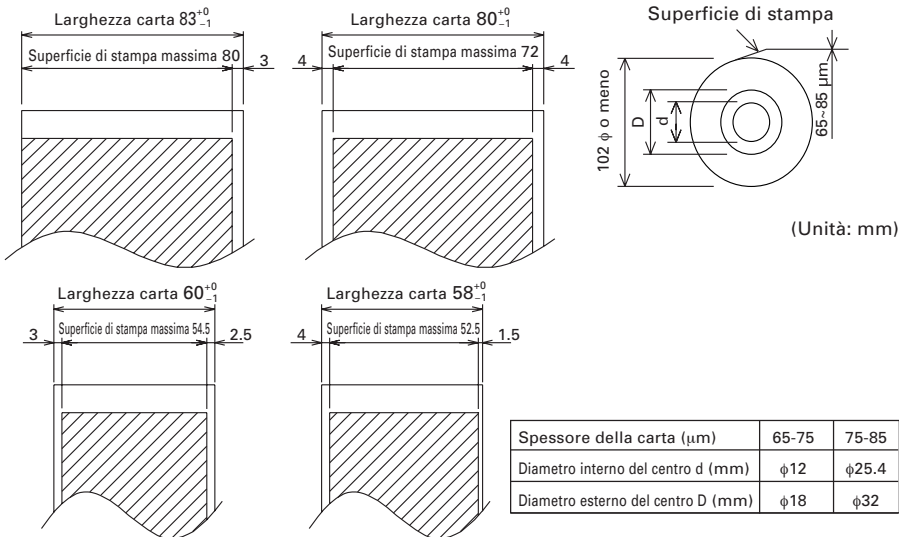


(Unità: mm)

## 5.2 Carta per la stampa

Utilizzare la carta di stampa indicata nella tabella seguente o la carta con una qualità equivalente.

Tipo di carta	Nome del prodotto
Rotolo di carta termica raccomandata	TF50KS-E2D from Nippon Paper PD150R, PD160R from Ohji Paper PA220AG, HP220A, HP220AB-1, F230AA, P220AB from Mitsubishi Paper



### **ATTENZIONE!**

NON utilizzare rotoli di carta con le seguenti caratteristiche:

- Carta con pieghe.
- Carta con angoli piegati.
- Carta incollata o fissata al nucleo.
- Rotolo di carta avvolta verso l'interno (lato di stampa interno).

## 5.3 Regolazione manuale dei memory switch

I memory switch possono essere regolati manualmente o con un comando.

Per la regolazione manuale, riferirsi alla pagina seguente.

La funzione di ognuno viene indicato nella tabella seguente.

(I caratteri bianco su nero rappresentano quelli della regolazione di fabbrica).

No. microinterruttore	Regolazione	0 (OFF)	1 (ON)
Memory SW1-1	Power ON Info	Valid	Not send
SW1-2	Buffer Size	4k bytes	45 bytes
SW1-3	Busy Condition	Full/Err	Full
SW1-4	Receive Error	Print ?	No Print
SW1-5	CR mode	Ignored	LF
SW1-6	Reserved	Fixed	-
SW1-7	DSR Signal	Invalid	Valid
SW1-8	Init Signal	Invalid	Valid
Memory SW2-1	Reserved	-	Fixed
SW2-2	Auto Cutter	Invalid	Valid
SW2-3	Spool Print	Invalid	Valid
SW2-4	Full Col Print	LineFeed	WaitData
SW2-5	Resume aft PE	Next	Top
SW2-6	Reserved	Fixed	-
SW2-7	Reserved	Fixed	-
SW2-8	PNE Sensor	Valid	Invalid**
Memory SW3-1	Resum Ctrr Err	Valid	Invalid
SW3-2	Reserved	Fixed	-
SW3-3	Parallel 31 Pin	Valid	Invalid
SW3-4	Reserved	Fixed	-
SW3-5	Reserved	Fixed	-
SW3-6	Reserved	Fixed	-
SW3-7	CBM1000 Mode	Invalid	Valid
SW3-8	Resum Open Err	Close	Command
Memory SW4-1	Reserved	Fixed	-
SW4-1*L	Paper Length Setting	Auto Measure	Command
SW4-2	Reserved	Fixed	-
SW4-2*L	Top of Form at Power ON	Invalid	Valid
SW4-3	Feed&Cut at TOF	Invalid	Valid
SW4-4	Reserved	Fixed	-
SW4-4*L	Paper Select	Thermal Roll	BM.P/Lbl.P*
SW4-5	Reserved	Fixed	-
SW4-5*L	Position Detect	Black Mark	Label
SW4-6	Reserved	Fixed	-
SW4-6*L	Paper Change	Invalid	Valid
SW4-7	Reserved	Fixed	-
SW4-8	Partial only	Invalid	Valid

\* Quando si stampa su carta per etichette, regolare la disposizione in modo che i margini di destra e sinistra siano di 4 mm o più.

\* Il commutatore di memoria SW4-8 sarà ignorato per la carta della marca nera.

\* I commutatori di memoria SW2-8 e SW4-8 saranno ignorati per l'etichetta.

No. microinterruttore	Regolazione	0 (OFF)	1 (ON)
Memory SW5-1	Buzzer	Valid	Invalid
SW5-2	Line Pitch	360	406
SW5-3	USB Mode	Virtual COM	Printer Class
SW5-4	Reserved	Fixed	-
SW5-5	No use	Fixed	-
SW5-6	Fine Printing	Invalid	Valid
SW5-7	No use	Fixed	-
SW5-8	No use	Fixed	-

No. microinterruttore	Regolazione	Regolazione implicita	Valori di regolazione
Memory SW7-1	Baud Rate	19200 bps	1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps
SW7-2	Data Length	8bits	7bits, 8bits
SW7-3	Stop Bit	1bit	1bit, 2bits
SW7-4	Parity	NONE	NONE, EVEN, ODD
SW7-5	Flow Control	DTR/DSR	DTR/DSR, XON/XOFF
SW7-6	DMA Control	Valid	Valid, Invalid
SW7-7	VCom Protocol	PC Setting	PC Setting, DTR/DSR, XON/XOFF
Memory SW8-1	Print Width	576 dots	360 dots, 384 dots, 420 dots, 432 dots, 436 dots, 512 dots, 576 dots, 640 dots
SW8-2	Paper Type	1 Color Normal	1 Color Normal, 2 Color Normal
Memory SW9-1	Code Page	PC437	PC437/Katakana/PC850,858/PC860/PC863/PC865/PC852/PC866/PC857/WPC1252/PC864/Thai Code 18
Memory SW9-2	International Character	USA	USA, France, Germany, England, Denmark, Sweden, Italy, Spain, Japan, Norway, Denmark 2, Spain 2, Latin America, Korea, Croatia, China
Memory SW9-3*	Kanji	OFF	ON, OFF
SW9-4*	JIS/Shift JIS	JIS	JIS, Shift JIS
Memory SW10-1	Print Density	100%	70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, 100%, 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
SW10-2	Print Speed	Level 9	Level 1, Level 2, Level 3, Level 4, Level 5, Level 6, Level 7, Level 8, Level 9
SW10-3	ACK Timing	Before Busy	Before Busy, Same Period, After Busy
SW10-4	NV User	192K bytes	1K bytes, 64K bytes, 128K bytes, 192K bytes
SW10-5	NV Graphic	384K bytes	0 byte, 64K bytes, 128K bytes, 192K bytes, 256K bytes, 320K bytes, 384K bytes

\* I microinterruttori di memoria 9-3 e 9-4 di questa stampante non possono utilizzarsi.

## Regolazione manuale dei memory switch("Memory SW")

Il memory switch può essere scelto, cambiato, o essere memorizzato dalla combinazione di tre azioni: premendo sul pulsante di avanzamento, premendo e mantenendo inserito il pulsante di avanzamento ed aprendo o chiudendo il coperchio della stampante.

### 1. Passaggio in modo di regolazione del memory switch

Inserire la carta nella stampante e lasciare il coperchio della stampante aperto. Con il pulsante di avanzamento (FEED) premuto e mantenuto inserito, attivare l'alimentazione della stampante, poi premere il pulsante di avanzamento due volte. Chiudere il coperchio. Se le regolazioni correnti del memory switch, ecc. vengono stampate, la stampante è ora nella modalità di regolazione dei memory switch.

Memory SW (1) 00000000

0: Stato OFF (scollegato)  
1: Stato ON (collegato)

(Nessun'indicazione per 0/1 con il memory switch 7 a 10)

2. Selezione dei memory switch

Quando l'interruttore di avanzamento è premuto per una durata breve (2 secondi), viene prodotta una stampa che ha la seguente sequenza di "Memory SW1" → "Memory SW2" → "Memory SW3" → ..... "Memory SW10" → "Save To Memory" → "Memory SW1" → ..... varie volte. Quando il microinterruttore di memoria che si vuole cambiare viene indicato, premere e mantenere premuto l'interruttore di avanzamento (per più di 2 secondi).

3. Selezione dei sub-menù di ogni memory switch

Ci sono 2-16 sub-menù per ogni memory switch. Mantenere premuto Il pulsante di avanzamento FEED per un lungo periodo, e la stampante passerà alla prossima voce e stamperà le regolazioni correnti del menù. Continuare a premere fino a che la voce che volete cambiare viene indicata.

Power ON notify setting (Valid )

Stato OFF: DEL ERRORE OFF  
Stato ON: DEL ERRORE ON

(Con il memory switch 7 a 10, ERRORE LED è illuminato solo ai valori regolati in fabbrica).

4. Cambio della selezione

Quando la voce che volete cambiare viene indicata, premete il pulsante di avanzamento (FEED) per un breve periodo. Il valore cambiato viene stampato. (Per tornare al valore precedente, premere il pulsante di avanzamento per un breve periodo. Quando si preme il pulsante di avanzamento per un lungo periodo di tempo, il valore cambiato viene accettato e la stampante passerà alla prossima selezione.

5. Ritorno al modo di selezione dei memory switch

Quando la regolazione del contenuto desiderato è completata, aprire il coperchio a protezione della carta, poi chiudere. Questo permetterà alla stampante di stampare i nuovi valori impostati.

6. Per memorizzare le impostazioni, uscire dal modo di regolazione dei memory switch

Premere il pulsante di avanzamento FEED per passare a "Save To Memory". Quindi mantenere premuto il pulsante di avanzamento. La stampante stampa il contenuto della nuova regolazione e uscirà dal modo di regolazione del memory switch per tornare allo stato normale di attesa.

\* A meno che non venga effettuata la memorizzazione dei dati, la nuova impostazione non può essere convalidata.

7. Inizializzazione dei memory switch

Se volete rimettere i memory switch allo stato iniziale, passate a "Save To Memory" con il metodo citato sopra. In questo caso, aprite il coperchio della carta e mantenete premuto il pulsante di avanzamento FEED sino a quando viene attivato il cicalino. Questo permetterà alla stampante di tornare allo stato iniziale.

\* Tutte le posizioni dei microinterruttori di memoria sono tornate ai valori regolati in fabbrica.

## 5.4 SELEZIONE DEL TIPO DI CARTA \*L

La selezione del tipo di carta si effettua combinando i commutatori di memoria SW4-4 e SW4-5 con l'impiego del "modo di selezione del commutatore di memoria„. Inoltre, il metodo seguente è disponibile.

### 1 Attivare il modo di selezione del tipo di carta.

1) Aprire il coperchio della stampante e togliere la carta. Mentre si preme e si mantiene premuto il **tasto FEED** (alimentazione), attivare la stampante (posizione ON). La LED d'alimentazione "POWER„ si mette a lampeggiare.

2) Liberare il **tasto FEED**, poi chiudere il coperchio della stampante. Il cicalino si mette a vibrare ed il tipo di carta impostata è indicato dalla LED sul pannello delle operazioni.

### 2 Scegliere il tipo di carta.

Premere il **tasto FEED** per corrispondere il tipo di carta installata alle indicazioni della LED menzionate nella tabella qui di seguito. (Riferirsi alla tabella seguente).

	LED ALIMENTAZIONE	LED ERRORE
Etichetta	Illuminata in verde	(OFF)
Rullo di carta termica	(OFF)	Illuminata in rossa
Carta di marca nera	Illuminata in verde	Illuminata in rossa

### 3 Salvaguardare il tipo di carta scelta nella stampante.

Aprire e chiudere il coperchio della stampante. Con quest'operazione, il tipo di carta scelta è memorizzata nella stampante ed il modo di selezione del tipo di carta è terminato. "P. Length Set„ (Impostazione lunghezza P.) del commutatore di memoria 4-1 è quindi disattivato.

Quando si chiude il coperchio della stampante durante la regolazione della carta di marca nera o carta etichetta nella stampante, la lunghezza di carta è misurata, ed il risultato sarà stampato.

\* Quando un errore di rivelazione di carta si produce al momento della misura della lunghezza di carta, il modo d'impostazione del sensore di carta sarà attivato automaticamente. Regolare il sensore in conformità con le indicazioni date nel paragrafo "5.5 Impostazione della sensibilità del sensore di carta„.

## 5.5 Impostazione della sensibilità del sensore di carta \*L

Prima di utilizzare la carta di marca nera (carta BM) o carta etichetta, regolare la sensibilità del sensore di carta utilizzando la carta normale.

### 1 Immettere il modo d'impostazione della carta.

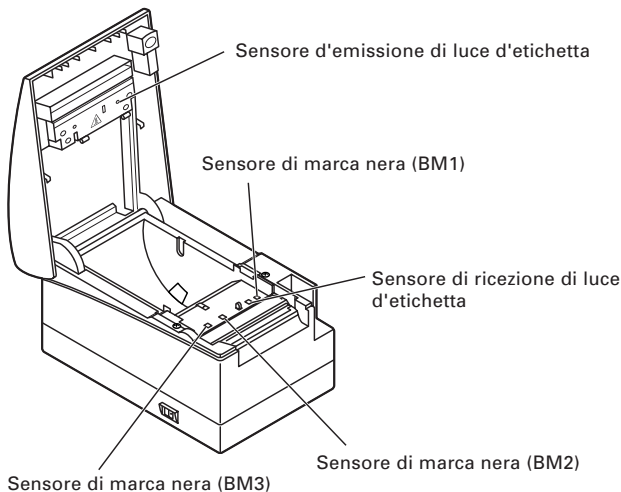
Aprire il coperchio della stampante, togliere la carta, poi regolare il commutatore d'alimentazione della stampante alla posizione ON. In questo caso, la LED ALIMENTAZIONE e la LED ERRORE s'illuminano con il cicalino attivato.

Chiudere il coperchio della stampante mentre si preme il **tasto FEED** (alimentazione). La LED ERRORE si mette a lampeggiare con il cicalino che risuona.

## 2 Regolare la carta nella stampante.

Questa stampante presenta tre tipi di sensori di carta incorporati.

Nel caso d'etichetta, regolare di modo che l'etichetta sia messa sui sensori di ricezione ed emissione di luce d'etichetta. Nel caso della carta di marca nera, regolarla di modo che la parte stampabile (altro che quella della marca nera) sia messa sul sensore di marca nera. In questo caso, chiudendo il coperchio della stampante, la LED ERRORE si metterà a lampeggiare con il cicalino attivato.



## 3 Regolare la sensibilità del sensore di carta e misurare la lunghezza di carta.

Premendo il commutatore FEED (alimentazione), l'etichetta avanzerà, mentre l'impostazione della sensibilità del sensore di carta e la misura della lunghezza di carta si effettueranno automaticamente. Nel caso che il **tasto FEED** è premuto durante la misura della carta, il risultato sarà stampato nel modo seguente, ed il commutatore di memoria della stampante sarà attivato.

\* Il risultato di misura costituisce un valore di riferimento.

Label Length	: XXXmm	← Indicando la lunghezza d'etichetta
Gap Length	: XXmm	← Indicando un intervallo tra le etichette

< Esempio di risultato di misura d'etichetta >

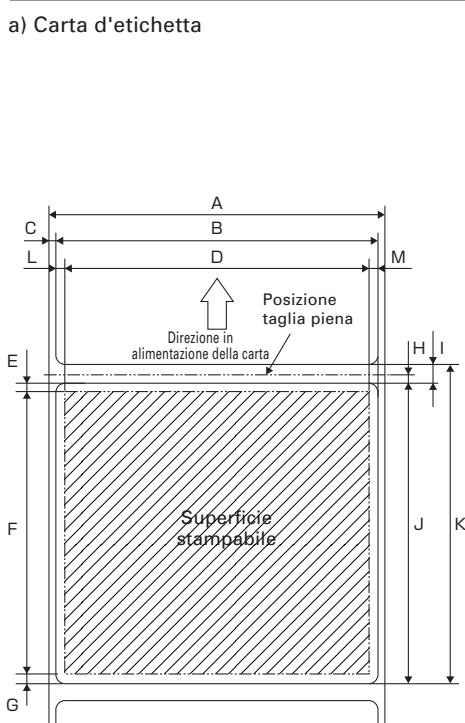


## 5.6 Carta di stampa \*L

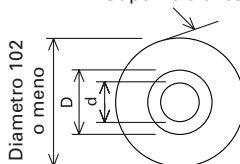
Riferirsi inoltre alla dimensione del centro ed alle note menzionate nel paragrafo "5.2 Carta di stampa", delle Istruzioni per l'uso del modello standard. Utilizzare la carta di stampa menzionata nella tabella seguente o carta equivalente.

Tipo di carta	Marca del prodotto
Carta d'etichetta termica raccomandata	GG40/P22/G6B d'Ojita, HD75 di Nippon Paper, 150LA-1 di Ricoh

a) Carta d'etichetta



Superficie di stampa



Specificazioni di carta in rullo

Spessore di carta d'etichetta*	Da 65 a 85 $\mu\text{m}$
Spessore di rivestimento	60 $\mu\text{m}$ massimo
Diametro interno del nucleo d	25.4mm
Diametro interno del nucleo D	32mm

Unità: mm

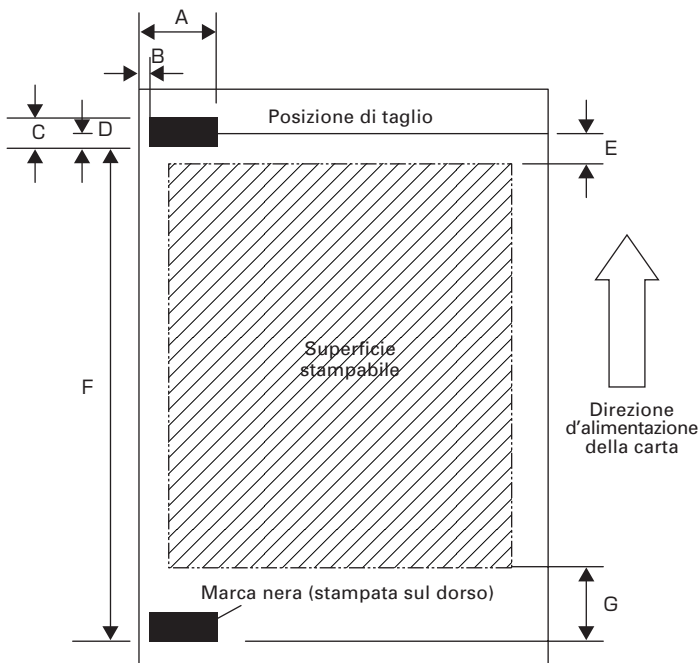
Marca	Item	Dimensioni
A	Larghezza del rivestimento	57.5, 59.5, 79.5, 82.5 $\pm$ 0.5
B	Larghezza d'etichetta	(Formato A) -4 $\pm$ 0.5
C	Bordo di sinistra dell'etichetta	2 $\pm$ 0.5
D	Larghezza di stampa	(Formato A) -8
E	Margine superiore	2 $\pm$ 1
F	Lunghezza di stampa	Da 21 a 296
G	Margine inferiore	2 $\pm$ 1
H	Posizione di taglio tra le etichette	1/2 x (Formato I)
I	Intervallo tra le etichette	Da 4 a 30
J	Lunghezza dell'etichetta	Da 25 a 300
K	Passo dell'etichetta	I+J
L	Margine destro	2 $\pm$ 1
M	Margine sinistro	2 $\pm$ 1

### ATTENZIONE!

Si raccomanda di considerare i punti seguenti quando utilizzate il tagliatore automatico. In caso di negligenza, un blocco o un difetto del tagliatore si produrrà.

- Regolare la lunghezza di taglio della carta ad un valore di 25 mm o più.
- Con l'uso della carta d'etichetta, ritagliare l'intervallo tra le etichette (foglio di rivestimento). Non ritagliare la carta d'etichetta (carta a punta).
- L'impostazione del sensore di carta dovrebbe effettuarsi quando si cambia il tipo di rivestimento.

b) Carta di marca nera (carta BM)



Unità: mm

Marca	Item	Dimensioni		
		BM1	BM2	BM3
A	Bordo di destra della marca nera	13.5 o più	57.5 o più	80.5 o più
B	Bordo di sinistra della marca nera	1.5 o meno	45.5 o meno	68.5 o meno
C	Altezza della marca nera	5		
D	Posizione di taglio nella marca nera	2.5		
E	Margine superiore	6.5		
F	Passo della marca nera	Da 30 a 300		
G	Margine inferiore	9		

## ATTENZIONE!

- Il valore PCS della marca nera deve essere 0,9 o più.
- Con l'uso della carta di marca nera, adottare un margine di +/- 2 mm per la posizione di stampa rispetto alla posizione standard e massima - 5% per la lunghezza di stampa.
- Riferirsi all'illustrazione qui sopra per la superficie stampabile e prevedere margini sufficienti come specificato ai punti E e G. Nel caso che il formato dei dati di stampa eccede la superficie stampabile, la stampante passerà alla pagina seguente.

**ESPAÑOL**

## PRECAUCIONES GENERALES

- Antes de utilizar este producto, asegúrese de leer completamente este manual. Después de leer este manual, guárdelo en un lugar seguro y de fácil acceso para consultas futuras.
- La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso.
- La reproducción o transferencia parcial o total de este documento por cualquier medio está prohibida si no se dispone del permiso de Citizen Systems.
- Citizen Systems no es responsable de los resultados de impresión debidos a la pérdida o erratas en la impresión en este manual.
- Citizen Systems no es responsable por cualquier problema causado como resultado del uso de partes opcionales o materiales de consumo no especificados en este manual.
- A menos que se explique en alguna parte en este manual, no intente desmontar o reparar este producto.
- Citizen Systems no es responsable por ningún daño atribuible a una operación/manejo incorrecto, o condiciones ambientales inadecuadas que no se especifiquen en este manual.
- Los datos son básicamente para uso temporal y no son almacenados durante un largo período de tiempo ni permanentemente. Tenga en cuenta que Citizen Systems no se hará responsable por daños o pérdida de beneficios debido a la pérdida de datos causada por accidentes, reparaciones, pruebas u otras causas.
- En caso de falta de información, error, o para cualquier pregunta relativa al uso de la impresora, no dude en ponerse en contacto con su concesionario Citizen Systems.
- En caso de encontrar página(s) en orden incorrecto o faltantes, no dude en ponerse en contacto con su concesionario Citizen Systems para su reemplazo.

## INDICE

<b>1. NOCIONES GENERALES .....</b>	<b>7</b>
<b>2. EXPLICACION DE LAS PARTES DE LA IMPRESORA .....</b>	<b>10</b>
<b>3. PREPARACION .....</b>	<b>12</b>
<b>4. MANTENIMIENTO Y LOCALIZACION DE AVERIAS .....</b>	<b>17</b>
<b>5. OTROS .....</b>	<b>22</b>

# NORMAS DE SEGURIDAD ... QUE DEBEN SER SEGUIDAS ESTRICTAMENTE

Antes de utilizar este producto por primera vez, lea atentamente estas NORMAS DE SEGURIDAD. La manipulación incorrecta puede resultar en accidentes (incendio, choque eléctrico o lesión). Para evitar lesiones a los operadores, a terceros, o daños materiales, en este Manual de Usuario se utilizan símbolos especiales de advertencia para indicar los puntos importantes que deben observarse estrictamente.

- Después de haber leído este manual, guárdelo en un lugar seguro al que pueda acceder fácilmente para poder consultarlo en el futuro.
- Algunas de las descripciones de este manual podrían no ser relevantes para algunos modelos de impresoras.

A continuación se describe el grado de peligro y los daños que podrían producirse si la impresora no es utilizada de la forma correcta o si se ignoran las instrucciones indicadas por los símbolos de advertencia.

## **AVERTISSEMENT**

Si no se cumplen las normas indicadas por este símbolo se pueden producir lesiones mortales o graves.

## **PRECAUCION**

Si no se cumplen las precauciones indicadas por este símbolo se pueden producir lesiones o daños en propiedades.



Este símbolo se utiliza para avisarle de puntos importantes.



Este símbolo se utiliza para avisarle del peligro de descargas eléctricas o daños electrostáticos.



Este símbolo indica que la impresora debe ser desconectada de la toma de corriente.



Este símbolo se utiliza para indicar una información útil, tal como procedimientos, instrucciones y otros.



Este símbolo se utiliza para indicar acciones prohibidas.

## **ADVERTENCIA**

■ No utilice ni guarde este producto en un lugar donde esté expuesto a:

- \* Llamas o aire húmedo
- \* Luz solar directa
- \* Aire caliente o calor procedente de un aparato de calefacción
- \* Atmósfera salina o gases corrosivos
- \* Lugar mal ventilado
- \* Reacciones químicas en un laboratorio
- \* Aceite, partículas de acero o polvo en el aire
- \* Electricidad estática o campos magnéticos intensos

• **Si no se observan estas advertencias se puede producir un fallo en la impresora, recalentamiento, emisión de humo, incendio o descarga eléctrica.**



■ No deje caer ningún objeto extraño ni derrame líquidos en el interior de la impresora. No ponga tampoco ningún objeto encima de la impresora.

■ No deje caer ningún objeto metálico como, por ejemplo, un clip para papel, alfiler o tornillo en el interior de la impresora.

■ No ponga un florero, pote o taza que tenga agua encima de la impresora.

■ No derrame café, bebidas o cualquier otro líquido en el interior de la impresora.

■ No rocíe insecticida ni ningún otro líquido químico encima de la impresora.

• **Un objeto metálico, que caiga por accidente en el interior de la impresora, puede causar averías, un incendio o una descarga eléctrica. Si ocurriese, apague inmediatamente la impresora, desenchúfela de la toma de corriente y llame a su concesionario Citizen Systems local.**



No utilice la impresora en los siguientes casos:

■ No exponga la impresora a golpes fuertes o sacudidas bruscas (por ejemplo, no la pisotee, deje caer o golpee con un elemento duro).

■ No intente nunca desmontar ni modificar la impresora.

• **El manejo incorrecto de la impresora puede ser la causa de que ésta falle, se recaliente, emita humo, se produzca un incendio o una descarga eléctrica.**



■ Instale, utilice o guarde la impresora fuera del alcance de los niños.

• **Los aparatos eléctricos pueden causar lesiones o accidentes inesperados si se manejan o utilizan incorrectamente.**

• **Mantenga el cable de alimentación y los cables de señales fuera del alcance de los niños. Tampoco debe permitirse que los niños tengan acceso a la parte interna de la impresora.**

• **La bolsa de plástico en la que se entrega la impresora deberá ser eliminada correctamente o guardarse fuera del alcance de los niños. Cubrirse la cabeza con ella puede causar asfixia.**



## **ADVERTENCIA**

Tenga en cuenta las precauciones siguientes para la fuente de alimentación y el cable de alimentación:

- No enchufe ni desenchufe el cable de alimentación con las manos mojadas.
- Utilice la impresora solamente con la tensión y la frecuencia especificada.
- Utilice solamente el adaptador de CA especificado con la impresora.
- Asegúrese de que la toma de corriente a la que conecte la impresora tenga la capacidad suficiente.
- No conecte la impresora a una toma de corriente compartida con otros aparatos.
- No enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente cuando el enchufe tenga polvo u otras cosas adheridas.
- No utilice un cable de alimentación deformado o estropeado.
- No mueva la impresora mientras está con energía aplicada.
- **El manejo incorrecto de la impresora puede ser la causa de que ésta falle, emita humo, se produzca un incendio o una descarga eléctrica.**
- **Una sobrecarga puede ser la causa de que el cable de alimentación se recaliente o el disyuntor se dispare.**
- No coloque nada encima del cable de alimentación. No coloque la impresora donde el cable de alimentación pueda ser pisado.
- No utilice ni traslade la impresora con su cable de alimentación doblado, retorcido o estirado.
- No intente modificar el cable de alimentación si no es necesario.
- No coloque el cable de alimentación cerca de un aparato de calefacción.
- **Si no se toman estas precauciones podrán romperse los cables o el aislamiento, lo que podría causar fugas, descargas eléctricas, o falla de la impresora. Si el cable de alimentación sufre daños, entre en contacto con su concesionario Citizen Systems.**
- No deje cosas alrededor de la toma de corriente.
- Suministre alimentación eléctrica a la impresora desde una toma de pared conveniente, fácilmente accesible en el caso de una emergencia.
- **La impresora tal vez no se apague inmediatamente en un caso de emergencia.**
- Inserte completamente el enchufe de alimentación en la toma de corriente.
- Si la impresora no va a ser utilizada durante un largo período de tiempo, déjela desconectada de su toma de corriente.
- Sostenga el enchufe y el conector cuando enchufe o desenchufe el cordón de alimentación o cable de señales después de apagar la impresora y el aparato conectado a ésta.



# PRECAUCION

No utilice la impresora en las siguientes condiciones.

- Una posición sujeta a vibración o una posición inestable.
- Una posición con el equipo inclinado.
- **De lo contrario la caída puede causar lesiones.**
- **Puede ocurrir impresión con calidad deficiente.**
- Una posición en que los orificios de ventilación de la impresora estén bloqueados por una pared cercada u otro equipo.
- Una posición en que haya algún objeto encima de la impresora
- Una posición donde la impresora esté cubierta o envuelta con algún tipo de tela o sábana.
- **Tenga cuidado con la acumulación de calor en el interior que podría causar un incendio o deformar la caja del aparato.**
- Evite utilizar la impresora cerca de una radio o de un televisor, evite también conectarla a la misma toma de corriente de estos aparatos.
- Evite utilizar la impresora interconectada con un cable o cordón que no tenga protección contra ruido. (Para las interconexiones, utilice un cable blindado o un cable de par trenzado y núcleos de ferrita, u otros dispositivos antirruído.)
- Evite utilizar la impresora junto a un aparato que sea una fuente de ruido intenso.
- **La impresora puede causar un efecto adverso en las emisiones de radio y TV cercadas. También pueden haber casos en que los aparatos eléctricos cercanos afecten adversamente a la impresora, causando errores de datos o fallos de funcionamiento.**
- Una posición en que el equipo es instalado verticalmente o lateralmente.
- Puede resultar en funcionamiento erróneo, falla o choque eléctrico.

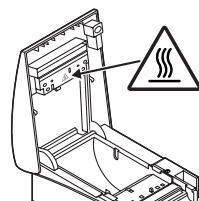


- Utilice la impresora conectada correctamente a tierra.
- **Si ocurre una fuga se puede producir una descarga eléctrica.**
- No conecte el punto de conexión a masa de la impresora a ninguno de los puntos siguientes:
  - \* Tubería de gas
    - **Podría producirse una explosión de gas**
  - \* Tierra de la línea telefónica
  - \* Pararrayos
    - **Si cae un rayo, la sobrecorriente podría causar un incendio o una descarga eléctrica.**
  - \* Tuberías de agua
    - **Para hacer la conexión a tierra no deberán utilizarse tuberías de agua de plástico. (Podrán utilizarse las tuberías aprobadas por la compañía de Abastecimiento de Agua.)**
- Antes de conectar o desconectar el cable de puesta a tierra a/de la impresora, desenchufe siempre la impresora de la toma de corriente.



Hay una etiqueta de precaución adherida en la posición mostrada en la figura siguiente. Lea cuidadosamente las precauciones de utilización antes de utilizar la impresora.

**ESTA ETIQUETA INDICA EL RIESGO DE LESIÓN DEBIDO A LA "ALTA TEMPERATURA" DEL CABEZAL DE IMPRESION.**





## PRECAUCION

- No transporte esta impresora con el rollo de papel en el interior.
- Puede ocurrir falla o daños.

Para evitar fallos de funcionamiento tenga en cuenta lo siguiente:

- Evite utilizar la impresora sin estar correctamente cargado el papel.
- Evite utilizar papel que no cumpla con las especificaciones.
- **Puede resultar en una calidad de impresión inadecuada.**
- Evite utilizar piezas de papel roto o empalmado con cinta adhesiva de plástico.
- Evite tirar con la mano del papel que ya está cargado.
- Evite la entrada torcida del papel en la impresora.
- **El papel se puede atascar. Para soltarlo, consulte "Extracción del papel atascado" en este manual.**
- Evite utilizar un objeto puntiagudo para pulsar las teclas del panel.



- Asegúrese de insertar firmemente el enchufe en su receptáculo correspondiente.
- **Una mala conexión puede dañar los componentes electrónicos internos o el hardware del ordenador al que está conectada.**
- Utilice solamente la impresora con los dispositivos que tienen las especificaciones de solenoide descritas para el conector de interfaz del cajón portamonedas.
- **Si no se tiene en cuenta esta precaución se pueden producir fallos de funcionamiento de la impresora.**



Para impedir lesiones y fallos de funcionamiento tenga en cuenta lo siguiente:

- No toque la superficie de impresión de la cabeza térmica.
- No toque ninguna de las piezas móviles (por ejemplo, el cortador de papel, los engranajes o las piezas eléctricas con corriente) mientras la impresora está funcionando.
- En el caso de problemas no intente reparar la impresora. Solicite la reparación al centro de servicio de Citizen Systems.
- Tenga cuidado para que la cubierta de la impresora no prenda sus manos o dedos.
- Tenga cuidado con los bordes agudos de la impresora. Evite lesiones o daños a la propiedad.
- **Se puede producir descarga eléctrica, quemadura o lesión.**



**Si la impresora emite humo, olor extraño o ruidos poco corrientes al imprimir, anule inmediatamente la sesión de impresión actual y desenchufe la impresora de la toma de corriente.**

## MANTENIMIENTO DIARIO

Tome las precauciones siguientes para el mantenimiento diario:

- Cuando limpie la impresora, apáguela y desconéctela siempre de la toma de corriente.
- Utilice un paño suave y seco para limpiar la superficie de la caja de la impresora.
- Para las manchas difíciles de retirar, utilice un paño suave humedecido ligeramente en agua.
- Nunca utilice disolventes orgánicos de limpieza tal como alcohol, diluyente de pintura, tricloroetileno, bencina o cetona. Nunca utilice un paño de limpieza procesado químicamente.
- Para eliminar los residuos de papel, utilice un cepillo blando.
- Para retirar el polvo de papel, utilice una escobilla suave.



## PRECAUCION

- **La cabeza térmica estará muy caliente inmediatamente después de imprimir. Deje que ésta se enfríe antes de iniciar el trabajo de mantenimiento.**

# 1. NOCIONES GENERALES

Las CT-S2000/CT-S2000DC son impresoras por líneas, térmicas diseñadas para ser utilizadas con una amplia gama de equipos terminales incluyendo terminales de datos, POS, y de cocina.

Con extensas características, pueden ser usadas en una amplia gama de aplicaciones.

## 1.1 Características

- Diseño universal, compacto, fácil de usar.
- Mecanismo de descenso de rollo de papel que facilita la manipulación del papel y limpieza del cabezal fácilmente.
- Diseño a prueba de goteo
- Impresión a alta velocidad (220 mm/s).
- Capacidad Versátil de Rollo con habilidad para utilizar rollos de papel de 83 mm, 80 mm, 60 mm y 58 mm de anchura.
- Puede utilizar rollo de papel con un máximo de 102 mm de diámetro.
- Equipado con interfaz USB como estándar
- Placa de interfaz reemplazable.
- Interfaz paralelo de alta velocidad (modelo con interfaz paralelo)
- Interfaz de cajón portamonedas incorporada.
- Mecanismo de corte automático suministrado como estándar.
- Personalizaciones del usuario tal como ajuste de memory switches disponibles.
- Modo de papel. Ahora usted puede colocar papeles libremente.
- Registro de caracteres y logotipos definidos por el usuario en la memoria flash.
- Soporta la impresión de código de barras y código de barras 2D.
- Impresión en 2 colores soportada (Cuando se usa el papel especificado).
- Indicación de error disponible con LED o zumbador.

[Solamente CT-S2000L, CT-S2000DCL]

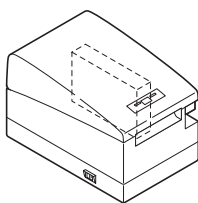
- La impresión de alta velocidad a un máximo de 220 mm/s es posible (\* 154 mm/s a la densidad estándar en el papel de etiqueta).
- Utilizable con papel de etiqueta de ancho de 57,5 mm, 59,5 mm y 79,5 mm distinto del ancho de 82,5 mm.
- El ajuste automático de la sensibilidad del sensor de papel está disponible y es utilizable sin paso.

\*La descripción marcada “\*L” en este manual es la descripción para CT-S2000L/CT-S2000DCL. Lea este manual después de confirmar el modelo que usted usa.

## 1.2 Desembalaje

Cuando desembale la impresora, confirme que disponga de lo siguiente:

- Impresora: 1
- Adaptador de CA (Opcional, solamente para CT-S2000DC): 1
- Cable de alimentación de CA (Opcional, solamente para CT-S2000DC): 1
- Rollo de papel de muestra: 1 rollo
- Guía de arranque rápido: 1
- CD-ROM: 1



CT-S2000  
(Tipo alimentación CA)



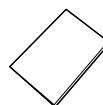
Cable de alimentación de CA



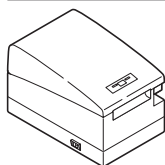
Rollo de papel de muestra



CD-ROM



Guía de arranque rápido



CT-S2000DC  
(Tipo fuente de alimentación CC)



Adaptador de CA  
(Opcional)



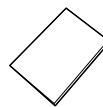
Cable de alimentación de CA  
(Opcional)



Rollo de papel de muestra



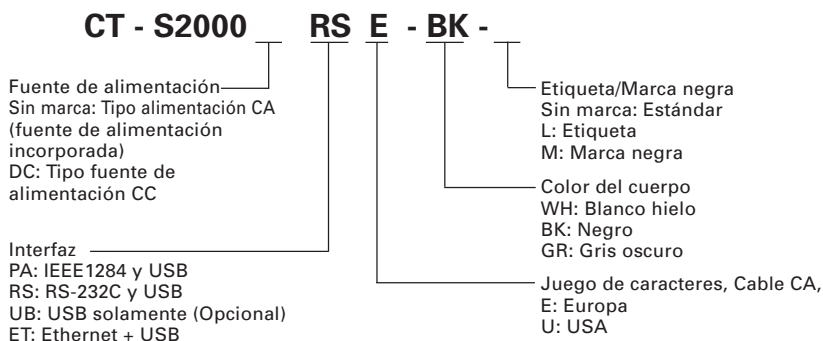
CD-ROM



Guía de arranque rápido

## 1.3 Clasificación del Modelo

Los modelos de impresora se clasifican de acuerdo al método de designación siguiente:



## 1.4 Especificaciones Básicas

Elemento	Especificaciones					
Modelo	CT-S2000 PA, CT-S2000 RS, CT-S2000DC PA, CT-S2000DC RS					
Método de impresión	Método de impresión térmica de líneas formadas por puntos					
Anchura de impresión *1	80 mm/640 puntos, 72 mm/576 puntos, 54.5 mm/436 puntos, 54 mm/432 puntos					
Densidad de puntos	8 × 8 puntos/mm (203 ppp)					
Velocidad de impresión	220 mm/s (Más rápido, densidad de impresión de 100 %), 1760 líneas de puntos/s					
Número de columnas de *2	—	Número de columnas de impresión (columnas)				Configuración de punto (Punto)
	Anchura de papel	83mm	80mm	60mm	58mm	
	Fuente					
	Fuente A	53	48	36	35	12 × 24
Fuente B	71	64	48	46	9 × 24	
Fuente C	80	72	54	52	8 × 16	
Tamaño de caracteres *4	Fuente A: 1.50 × 3.00 mm Fuente B: 1.13 × 3.00 mm Fuente C: 1.00 × 2.00 mm					
Tipos de caracteres	Alfanumérico, internacional, PC437/850/852/857/858/860/863/864/865/866/WPC1252/Katakana/Tailandés código 18					
Memoria de usuario	384 KB (Capaz de registrar logotipos y caracteres definidos por el usuario)					
Tipos de códigos de barras	UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8 columnas, ITF, CODE 39, CODE 128, CODABAR, CODE 93, PDF417, QR Code					
Espaciamiento entre líneas	4,23 mm (1/6 de pulgada)					
Rollo de papel	Rollo de papel térmico: 83 <sup>+0</sup> -1mm/80 <sup>+0</sup> -1mm/60 <sup>+0</sup> -1mm/58 <sup>+0</sup> -1mm ×Máximo $\phi$ 102 mm Espesor de papel: 65-85 $\mu$ m					
Interfaz	Serie (cumple con RS-232C), Paralelo (cumple con IEEE 1284), USB, Ethernet					
Interfaz de cajón portamonedas	Se soporta 2 cajones portamonedas.					
Memoria buffer	4k bytes/45 bytes					
Tensión de alimentación	DC 24 V $\pm$ 7%					
Consumo	Aproximadamente 70 W (en impresión normal)					
Adaptador de CA	Entrada nominal: CA 100 a 240 V, 50/60 Hz, 150 VA Salida nominal: DC 24 V, 2A Modelo 35AD1 para CT-S2000 / Modelo 35AD2 para CT-S2000DC					
Peso	CT-S2000:Aproximadamente 2 kg, CT-S2000DC:Aproximadamente 1.8 kg					
Dimensiones externas	147 (An) × 207 (L) × 147 (Al) mm					
Temperatura y humedad de funcionamiento	5 a 45°C, 10 a 90% de humedad relativa (Sin condensación)					
Temperatura y humedad para almacenamiento	-20 a 60°C, 10 a 90% de humedad relativa (Sin condensación)					
Fiabilidad	Duración del cabezal de impresión: 150 km, 1 × 10 <sup>8</sup> impulsos (A temperatura/humedad normal usando el papel recomendado) Duración del cortador automático: 2.000.000 de cortes (A temperatura/humedad normal usando el papel recomendado)					
Normas de seguridad *3	UL, C-UL, FCC Class A, TÜV-GS, CE Marking					

### Notas:

\*1: Cuando la anchura del papel es 83, 80, 60, 58 mm

\*2: El número de columnas que se puede imprimir se selecciona con un Memory Swtch.

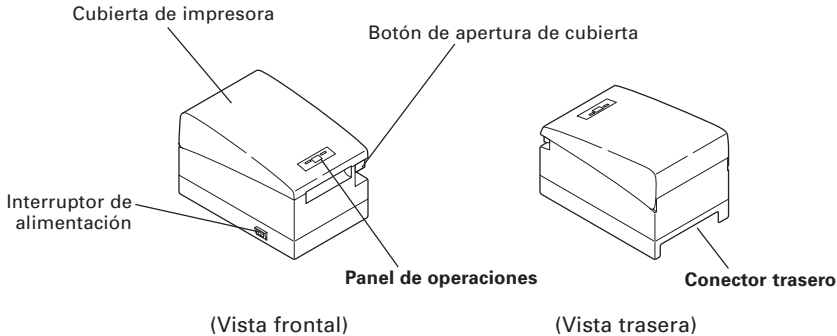
El número de columnas en esta tabla se refiere al modelo típico. La impresora varía parcialmente en el número de columnas dependiendo de las especificaciones de la impresora.

\*3: Esta capacidad se obtiene utilizando el adaptador de CA especificado (35AD1 o 35AD2).

\*4: Debido a que el tamaño de cada carácter incluye el espacio de la fuente de caracteres, el carácter real parece más pequeño.

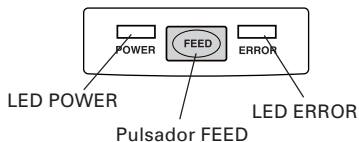
## 2. EXPLICACION DE LAS PARTES DE LA IMPRESORA

### 2.1 Apariencia de la Impresora



- **Cubierta de impresora**  
El papel es cargado debajo de esta cubierta.
- **Botón de apertura de cubierta**  
Para colocar o reemplazar el papel, abra la cubierta de la impresora levantando el botón de apertura de cubierta.
- **Interruptor de alimentación**  
Este interruptor enciende/apaga la impresora.

#### Panel de Operaciones

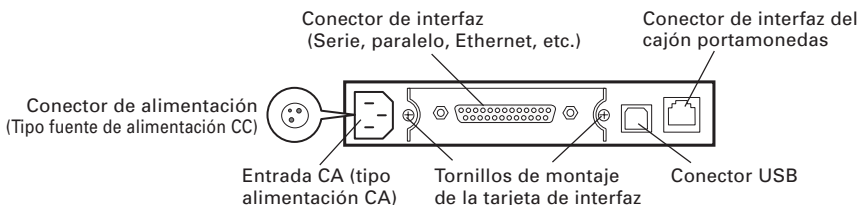


- **LED POWER**  
Se ilumina cuando la energía de la impresora está aplicada y se apaga cuando se desconecta la energía de la impresora. Puede parpadear o encenderse de un modo especial o en el caso de una falla.
- **LED ERROR**  
Se ilumina o parpadea cuando falta papel o en caso de falla. La longitud del intervalo de parpadeo representa el tipo de error.
- **Pulsador FEED**  
Una presión de este pulsador hace que el papel sea alimentado una línea. A mayor tiempo de presión del pulsador, mayor es la alimentación de papel. En caso de error del cortador automático, presione el pulsador FEED después de eliminar la causa del error.



Ver 4.6 Indicación de Error

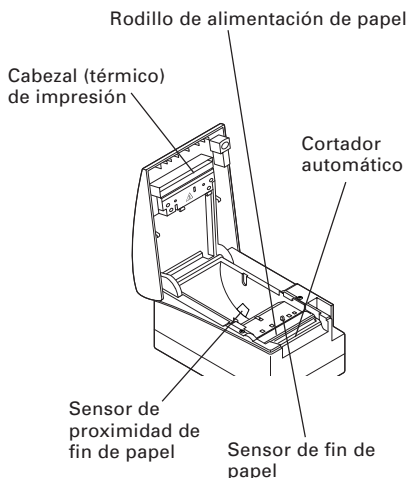
## Conectores Traseros



- Conector de interfaz (Serie, paralelo, Ethernet, etc.)  
Conecte al cable de interfaz. Se provee un DIP switch en la placa de interfaz en serie.
- Conector de enganche del cajón portamonedas  
Conecte al cable del cajón portamonedas.
- Entrada CA (tipo alimentación CA)  
Se conecta al cable de alimentación CA
- Conector de alimentación (Tipo fuente de alimentación CC)  
Se conecta al cable del adaptador de CA.

## 2.2 Interior de la Cubierta de la Impresora

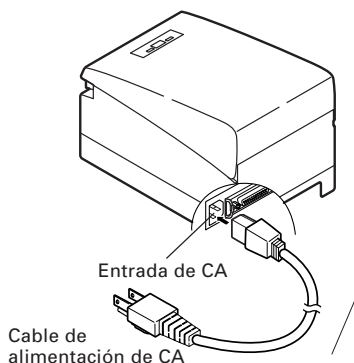
- Rodillo de alimentación de papel  
Alimenta papel como parte del mecanismo de impresión.
- Sensor de proximidad de fin de papel  
Detecta la proximidad del fin del papel, cambia la posición de acuerdo con el diámetro externo del núcleo del rollo de papel.
- Cortador automático  
Corta el papel con un comando al fin de la impresión. El método de corte se puede seleccionar con un comando entre corte parcial y corte total.
- Cabezal (térmico) de impresión  
Imprime datos de caracteres y/o gráficos en un papel térmico.
- Sensor de fin de papel  
Detiene la impresión cuando este sensor detecta el fin de papel.



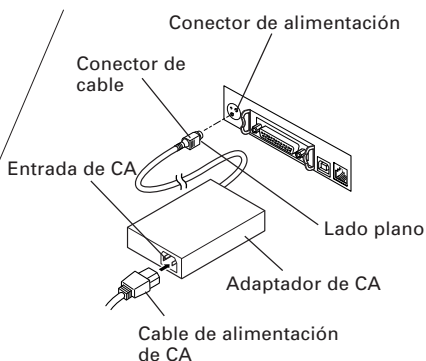
# 3. PREPARACION

## 3.1 Conexión del Cable de Alimentación de CA

1. **Desconecte la alimentación de la impresora.**
2. ● **Para el modelo con adaptador de CA solamente:** Inserte el conector del cable en el conector de alimentación del lado posterior de la impresora, con el lado plano del conector del cable del adaptador de CA hacia arriba.
3. ● **Conecte el cable de alimentación de CA en la entrada de la impresora e inserte el enchufe del cable de alimentación de CA en una toma de corriente adecuada.**



Tipo alimentación CA  
(Tipo fuente de alimentación CC)



Tipo fuente de alimentación CC

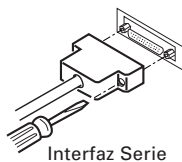
### ¡PRECAUCION!

- Use solamente el adaptador de CA especificado con la impresora.
- Cuando desconecte un cable, no tire de él, tire siempre del enchufe.
- Mantenga siempre la fuente de alimentación de CA distante de otros equipos que generan ruido.
- No tire del cable de alimentación, ya que podría producirse un incendio, una descarga eléctrica, o la interrupción de la alimentación.
- En caso de tormenta, desenchufe el cable de alimentación de CA de la toma de corriente. Podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- Mantenga el cable de alimentación distante de aparatos generadores de calor. De lo contrario el blindaje del cable de alimentación puede fundirse y producir un incendio o una descarga eléctrica.
- Si la impresora no va a ser utilizada por un largo período de tiempo, déjela desconectada de su salida de alimentación.
- Evite colocar el cable de alimentación de CA en lugares que pueden causar desconexión o caída.

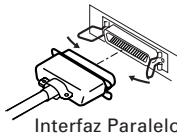
## 3.2 Conexión de los Cables de Interfaz

Confirme que el interruptor de alimentación esté desconectado y conecte el cable de interfaz.

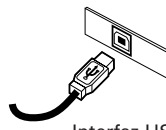
Oriente correctamente el terminal del cable de interfaz e inserte en el conector de interfaz.



Interfaz Serie



Interfaz Paralelo



Interfaz USB

### ¡PRECAUCION!

- Para el método de uso de la interfaz Ethernet, refiérase al volumen separado.
- Cuando desconecte el cable, sujételo siempre por el conector.
- Tenga cuidado de no insertar el cable de interfaz de USB en el conector de enganche de cajón portamonedas.

Para el cable de interfaz serie, utilice uno con la siguiente configuración.

Cable de 25 pins – 25 pins

PC		Impresora	
Señal	Pin	Pin	Señal
FG	1	1	FG
TXD	2	2	TXD
RXD	3	3	RXD
CTS	5	4	RTS
DSR	6	6	DSR
SG	7	7	SG
DTR	20	20	DTR

Cable de 9 pins – 25 pins

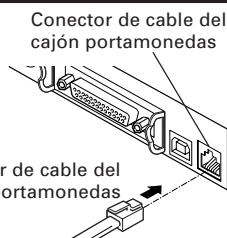
PC		Impresora	
Señal	Pin	Pin	Señal
RXD	2	2	TXD
TXD	3	3	RXD
DTR	4	4	RTS
SG	5	6	DSR
DSR	6	7	SG
CTS	8	20	DTR

### ¡PRECAUCION!

Evite colocar el cable de interfaz en lugares que pueden causar desconexión o caída.

## 3.3 Conexión del Cajón Portamonedas

1. Confirme que el interruptor de alimentación esté desconectado.
2. Confirme la parte superior e inferior del conector de cable del cajón portamonedas e insértelo en el conector de enganche del cajón portamonedas de la parte trasera de la impresora.
3. Atornille el cable de tierra del cajón portamonedas al cuerpo de la impresora.



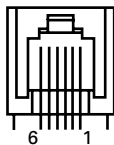
### ¡PRECAUCION!

NO conecte ningún otro dispositivo diferente al cajón portamonedas especificado al conector de enganche del cajón portamonedas. (TAMPOCO conecte una línea telefónica.)



(1) Configuración de contactos del conector

No.	Señal	Función
1	FG	Tierra del bastidor
2	DRAWER 1	Señal de activación del cajón 1
3	DRSW	Entrada de conmutador de cajón
4	VDR	Suministro de alimentación de activación de cajón
5	DRAWER 2	Señal de activación del cajón 2
6	GND	Tierra común en los circuitos



Conector utilizado:  
TM5RJ3-66 (Hirose) o equivalente  
Conector aplicable:  
TM3P-66P (Hirose) o equivalente

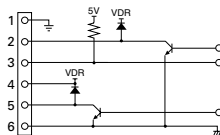
(2) Características eléctricas

- 1) Tensión de activación: 24 V CC
- 2) Corriente de activación: Aproximadamente 1A máximo (no deberá exceder de 510 ms.)
- 3) Señal DRSW: Niveles de señales: "L" = 0 a 0,5 V, "H" = 3 a 5 V

(3) Señal DRSW

El estado de la señal DRSW puede ser probado con el comando DEL+EOT, GS+a, o GS+r o en el contacto 34 del puerto de interfaz paralelo.

(4) Circuito de activación (lado de la impresora)

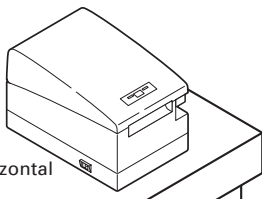


## ⚠ ¡PRECAUCION!

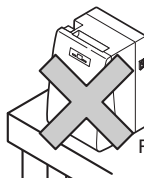
- No se puede activar el cajón durante la impresión.
- Los cajones portamonedas 1 y 2 no pueden ser activados simultáneamente.
- El solenoide que se utilice para el cajón portamonedas deberá ser de 24 Ω o más. La corriente de salida deberá mantenerse a 1A o menos; de lo contrario, se podría estropear o incluso quemar el circuito.

## 3.4 Conexión del Cajón Portamonedas

La impresora debe ser operada horizontalmente. No opere verticalmente no instale en una pared.



Posición horizontal



Posición vertical

## ⚠ ¡PRECAUCION!

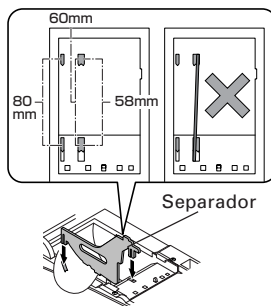
No utilice la impresora en las siguientes condiciones.

- Una posición sujeta a vibración o una posición inestable.
- Una posición con el equipo inclinado.
- De lo contrario la caída puede causar lesiones.
- Puede ocurrir impresión con calidad deficiente.
- Una posición en que el equipo es instalado verticalmente o lateralmente.
- Puede resultar en funcionamiento erróneo, falla o choque eléctrico.

## 3.5 Separador para Rollo de Papel

En el momento del envío, este separador es ajustado a "posición de rollo de papel de 80 mm de anchura".

1. Confirme que el interruptor de alimentación esté desconectado.
2. Abra la cubierta de la impresora.
3. Coloque el separador a cada ranura que coincide con la anchura del rollo de papel utilizado. Cuando utilice rollo de papel de 83 mm de anchura, retire el separador.
4. Cambie el ajuste de anchura de papel consultando la sección 5.2, "Ajuste Manual de Memory Switch".



### ⚠ ¡PRECAUCION!

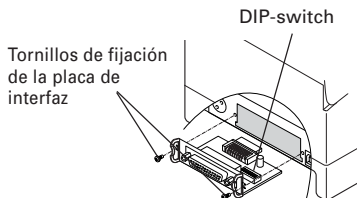
Cuando coloque el separador en la ranura para rollo de papel de 58 mm o 60 mm, asegúrese de no colocarlo inclinado.

## 3.6 Ajuste de los DIP-Switches

El DIP switch se encuentra en la placa de interfaz en serie.

Retire los tornillos de fijación de la placa, retire la placa de interfaz y luego ajuste el DIP-switch.

A continuación se muestra la función de cada conmutador.



### ⚠ ¡PRECAUCION!

Cuando ajuste el DIP switch, NO retire tornillos diferentes a los utilizados para el montaje de la placa de interfaz en serie.

No. de Conmutador	Función	ON	OFF	Ajuste Inicial
1	Método de ajuste de los parámetros de comunicación	Ajuste vía DIP-switch	Ajuste vía "memory switch"	OFF
2	Establecimiento de conexión	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
3	Longitud de bits	7 bits	8 bits	OFF
4	Verificación de paridad	Con paridad	Sin paridad	OFF
5	Selección de paridad	Par	Impar	OFF
6	Selección de velocidad de transmisión en baudios	Consulte la tabla abajo.		ON
7				ON
8	INIT	Reset	Inválido	OFF

### Selección de velocidad de transmisión en baudios

Velocidad de Transmisión en Baudios (bps)	No. de Conmutador	
	6	7
2400	OFF	OFF
4800	ON	OFF
9600	OFF	ON
19200	ON	ON

1200, 38400, 57600 y 115200 bps pueden también ser seleccionados por un comando, etc.

## 3.7 Ajuste del Sensor de Proximidad de Fin de Papel

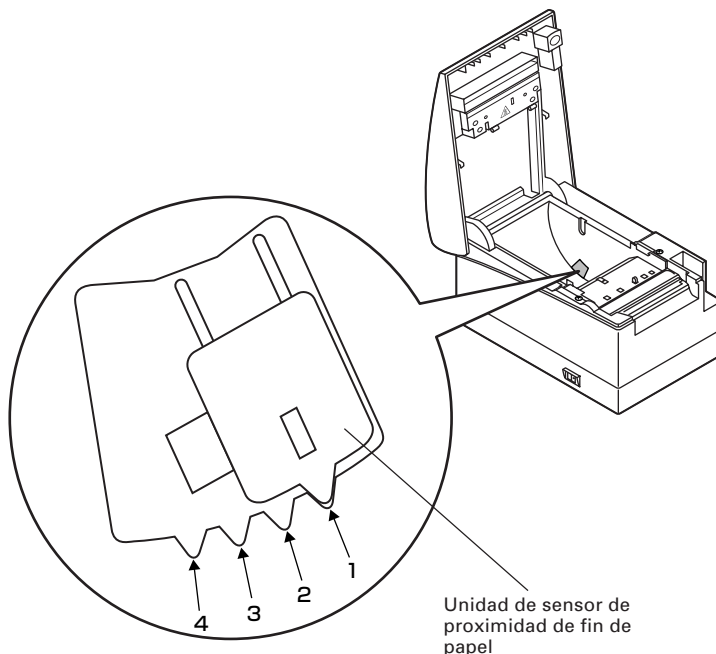
1. Presione ligeramente la unidad de sensor de proximidad de fin de papel.
2. Mueva la unidad de sensor de proximidad de fin de papel hacia la derecha e izquierda mientras la mantiene presionada. La posición del sensor es como se muestra abajo dependiendo del diámetro del rollo de papel utilizado.

Sensorposition	Diámetro del rollo de papel en la detección del fin de papel	Diámetro del núcleo externo del rollo de papel utilizado
*1	$\phi 22$	$\phi 18$
2	$\phi 25$	$\phi 22$
3	$\phi 29$	$\phi 25$
4	$\phi 34$	$\phi 32$

\* Arrangement d'usine

### ¡PRECAUCION!

- El remanente de papel difiere según el tipo de rollo de papel utilizado.
- El diámetro externo del rollo de papel es solamente para referencia.
- Cuando se detecta incorrectamente un error de fin de papel durante el uso de un rollo de papel con el núcleo de tipo panal de abejas, mueva la posición del sensor al número mayor.



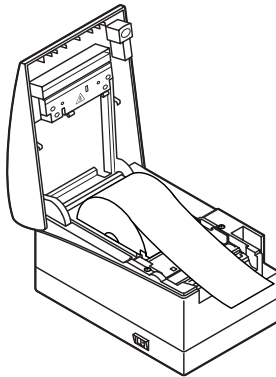
## 4. MANTENIMIENTO Y LOCALIZACION DE AVERIAS

### 4.1 Colocación/Cambio del Rollo de Papel

1. Levante el botón de apertura de cubierta.
2. Abra la cubierta de la impresora.
3. Inserte un rollo de papel con su área de impresión hacia abajo como se muestra en la figura y tire del extremo del papel en sentido recto algunos centímetros hacia fuera de la impresora.
4. Cierre firmemente la cubierta de la impresora hasta que se escuche un clic. Con el ajuste de fábrica, el papel es alimentado y cortado automáticamente.



Ver 5.3 Ajuste Manual de los "Memory Switches"



### ¡PRECAUCIÓN!

- Utilice siempre los tipos especificados de rollos de papel.
- Confirme que el rollo de papel está colocado correctamente.
- Cuando el papel se curve y no se extienda en forma recta debajo de la cubierta de la impresora, abra la cubierta de la impresora y ajuste el papel correctamente.
- Cuando se abre la cubierta después de colocar el papel, asegúrese de tirar el papel en forma recta algunos centímetros fuera de la impresora, y luego cierre la cubierta.
- Cuando cierre la cubierta de la impresora, presione en la parte central de la cubierta para cerrarla firmemente.
- Cuando coloca el papel, tenga cuidado para no lesionarse los dedos con el borde del papel.



### ADVERTENCIA

Cuando abra la cubierta de la impresora, NO toque el cabezal de impresión o la cuchilla del cortador. De lo contrario, podría resultar en quemadura o lesión de la mano.

## 4.2 Extracción del Papel Atascado

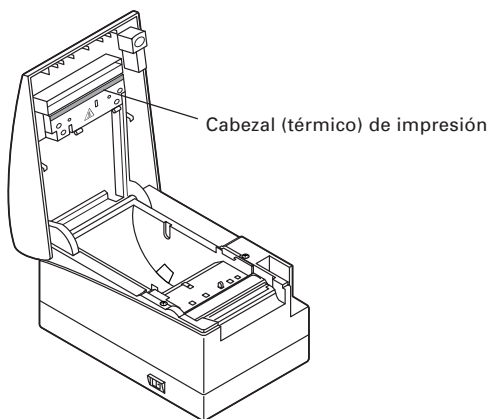
1. Desconecte la alimentación de la impresora.
2. Abra la cubierta de la impresora.
3. Retire el papel atascado incluyendo cualquier residuo de papel restante. (Retire también el rollo de papel del portapapel.)
4. Reponga el rollo de papel y cierre la cubierta de la impresora.
5. Encienda la impresora. El mecanismo del cortador automático se inicializa y se cancela la alarma.

### ¡PRECAUCION!

- Si la cuchilla del cortador permanece extendida con el papel atascado, presione el botón FEED (alimentación). Si la cuchilla del cortador no retorna, efectúe los pasos 1 a 3 arriba, y luego encienda la impresora sin el rollo de papel montado. Contacte a su distribuidor de Citizen Systems. Tenga cuidado para no herirse la mano con la operación de la cuchilla del cortador.
- El cabezal de impresión se calienta inmediatamente después de imprimir. No lo toque con las manos. No toque el elemento calefactor del cabezal con las manos desnudas ni tampoco con un objeto metálico.

## 4.3 Limpieza del Cabezal de Impresión

1. Desconecte la alimentación de la impresora.
2. Abra la cubierta de papel.
3. Espere algunos minutos. Limpie las manchas del elemento de calentamiento del cabezal utilizando un trozo de algodón empapado en alcohol etílico.

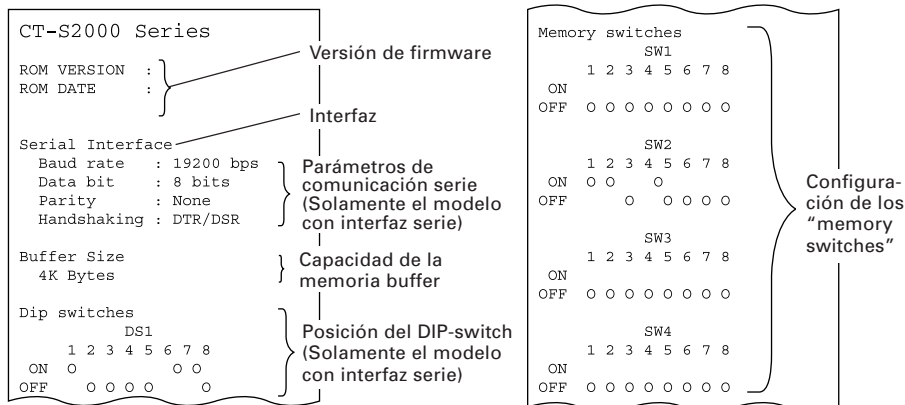


### ¡PRECAUCION!

El cabezal de impresión está caliente inmediatamente después de imprimir. No lo toque con las manos. No toque el elemento calefactor del cabezal con las manos desnudas ni tampoco con un objeto metálico.

## 4.4 Autotest

Inserte papel en la impresora. Con el pulsador FEED mantenido pulsado, conecte el interruptor de la impresora, mantenga pulsado el pulsador FEED por aproximadamente 1 segundo, y luego libere el pulsador FEED. La impresora empieza la autoimpresión. La impresora imprime el nombre de modelo, versión, posición del pulsador FEED, configuración de los "memory switches" y fuentes incorporadas.



## 4.5 Impresión de Volcado Hexadecimal

Esta función es para imprimir todos los datos recibidos en números hexadecimales. Si ocurriesen problemas como datos perdidos, duplicación de datos, etc., esta función permite verificar si la impresora está recibiendo los datos correctamente.

Coloque papel en la impresora y mantenga la cubierta de papel abierta. Con el pulsador FEED mantenido pulsado, conecte la alimentación de la impresora y luego cierre la cubierta de la impresora. La impresora imprime "HEX dump print mode" seguido por los datos recibidos impresos en números hexadecimales y algunos caracteres.

### ⚠ ¡PRECAUCION!

- La impresora imprime "." si no existen caracteres correspondientes a los datos.
- Durante el volcado hexadecimal, no se activarán las funciones excepto algunos comandos.
- Si el dato de impresión NO cubre una línea, pulse el pulsador FEED para imprimir la línea.

Cuando pulsa el pulsador FEED tres veces consecutivamente, o desconecta la alimentación de la impresora, o la impresora recibe una señal de reposición del interfaz, se termina la impresión de volcado hexadecimal.

#### Ejemplo de impresión

```
HEX DUMP PRINT MODE
1B 21 00 1B 20 04 41 42 43 44 .!.. .ABCD
45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E EFGHIJKLMN
4F 50 0D 0A 31 32 33 0D 0A OP..123..
```

## 4.6 Indicación de Error

- **Fin del papel**  
La falta de papel se detecta en dos pasos: proximidad de fin de papel y fin de papel. Esto hace que se encienda el LED ERROR. Si se detecta el fin del papel, cargue con papel. Si la cubierta de papel está abierta, se detecta un aviso de fin de papel.
- **Cubierta de papel abierta**  
Durante la impresión, no abra la cubierta de la impresora. Si accidentalmente abre la cubierta de la impresora, el LED ERROR parpadea. Verifique el papel, tire del papel en forma recta algunos centímetros fuera de la impresora, y luego cierre la cubierta de la impresora. La impresión se reanuda automáticamente. Puede ser necesario el envío de un comando para reanudar la impresión dependiendo del ajuste del memory switch.
- **Recalentamiento de la cabeza térmica**  
Cuando usted imprime caracteres densos o imágenes oscuras, la temperatura de la cabeza se eleva. Si la temperatura de la cabeza excede un nivel especificado, la impresora detiene la operación de impresión y espera hasta que la temperatura de la cabeza disminuya. Durante la espera, el LED ERROR parpadea. Cuando la temperatura de la cabeza disminuye, la impresión se reanuda automáticamente.
- **Bloqueo del cortador**  
Si la cuchilla del cortador deja de operar debido a atasco de papel o algo parecido, el LED ERROR parpadea. Elimine la causa del problema y pulse el pulsador FEED. Si todavía la cuchilla no se mueve y la cubierta no puede ser abierta, entre en contacto con su concesionario Citizen Systems.
- **Error de operación del interruptor de alimentación**  
Si usted enciende la unidad nuevamente después de apagarla, se puede producir un error.  
Antes de encender nuevamente la unidad, espere hasta que el LED POWER (alimentación) se apague completamente después del apagado.

A continuación se muestra el estado de iluminación y parpadeo de cada error inclusive los anteriores.

Estado	LED POWER	LED ERROR	Zumbador
Fin de papel	Se enciende	Se enciende	
Proximidad de fin de papel	Se enciende	Se enciende	—
Cubierta abierta	Se enciende	Se enciende	
Error de cubierta abierta *1	Se enciende		
Error de bloqueo de cortador	Se enciende		
Error de recalentamiento de cabeza	Se enciende		—
Error de recalentamiento de motor	Se enciende		—
Error de comprobación de memoria		Se enciende	—
Error de tensión baja	Se enciende		—
Error de alto voltaje o Error de operación del interruptor de alimentación	Se enciende		—
Espera de ejecución de macro *2	Se enciende		—
Espera por la etiqueta de corte *L	OFF		—
Error de detección de papel *L	OFF		

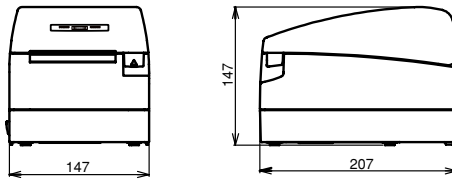
\*1: Cuando la impresora está imprimiendo.

\*2: El LED ERROR puede parpadear incluso durante la ejecución de la función macro.



# 5. OTROS

## 5.1 Vistas Externas y Dimensiones

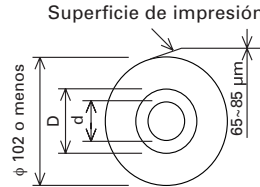
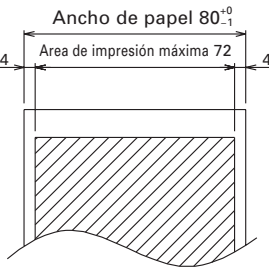
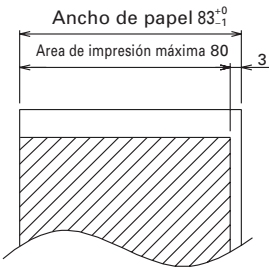


(Unidad: milímetro)

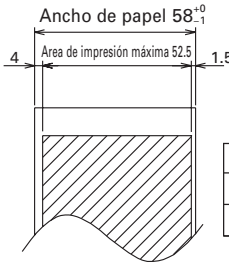
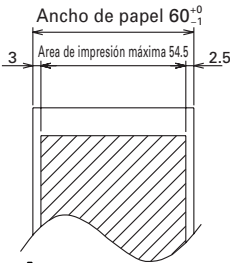
## 5.2 Papel de Impresión

Utilice el papel de impresión mostrado en la siguiente tabla o papel con calidad equivalente.

Tipo de Papel	Nombre del Producto
Rollo de papel térmico recomendado	TF50KS-E2D from Nippon Paper PD150R, PD160R from Ohji Paper PA220AG, HP220A, HP220AB-1, F230AA, P220AB from Mitsubishi Paper



(Unidad: milímetro)



Espesura de pape ( $\mu$ m)	65-75	75-85
Diámetro interno del núcleo d (mm)	$\phi$ 12	$\phi$ 25.4
Diámetro externo del núcleo D (mm)	$\phi$ 18	$\phi$ 32

### ⚠ ¡PRECAUCION!

NO utilice el siguiente tipo de rollo de papel.

- Papel con pliegues.
- Papel con esquinas dobladas.
- Papel adherido al núcleo.
- Rollo de papel curvado (lado de impresión hacia dentro).

## 5.3 Ajuste Manual de los “Memory Switches”

Los “memory switches” pueden ser ajustados manualmente o vía comando. Para el ajuste manual, consulte la siguiente página.

En la siguiente tabla se muestra la función de cada “memory switch”. (Los caracteres blancos sobre fondo negro son ajustes de fábrica.)

No. de Conmutador	Ajuste	0 (OFF)	1 (ON)
Memory SW1-1	Power ON Info	Valid	Not send
SW1-2	Buffer Size	4k bytes	45 bytes
SW1-3	Busy Condition	Full/Err	Full
SW1-4	Receive Error	Print ?	No Print
SW1-5	CR mode	Ignored	LF
SW1-6	Reserved	Fixed	-
SW1-7	DSR Signal	Invalid	Valid
SW1-8	Init Signal	Invalid	Valid
Memory SW2-1	Reserved	-	Fixed
SW2-2	Auto Cutter	Invalid	Valid
SW2-3	Spool Print	Invalid	Valid
SW2-4	Full Col Print	LineFeed	WaitData
SW2-5	Resume aft PE	Next	Top
SW2-6	Reserved	Fixed	-
SW2-7	Reserved	Fixed	-
SW2-8	PNE Sensor	Valid	Invalid**
Memory SW3-1	Resum Ctrr Err	Valid	Invalid
SW3-2	Reserved	Fixed	-
SW3-3	Parallel 31 Pin	Valid	Invalid
SW3-4	Reserved	Fixed	-
SW3-5	Reserved	Fixed	-
SW3-6	Reserved	Fixed	-
SW3-7	CBM1000 Mode	Invalid	Valid
SW3-8	Resum Open Err	Close	Command
Memory SW4-1	Reserved	Fixed	-
SW4-1*L	Paper Length Setting	Auto Measure	Command
SW4-2	Reserved	Fixed	-
SW4-2*L	Top of Form at Power ON	Invalid	Valid
SW4-3	Feed&Cut at TOF	Invalid	Valid
SW4-4	Reserved	Fixed	-
SW4-4*L	Paper Select	Thermal Roll	BM.P/Lbl.P*
SW4-5	Reserved	Fixed	-
SW4-5*L	Position Detect	Black Mark	Label
SW4-6	Reserved	Fixed	-
SW4-6*L	Paper Change	Invalid	Valid
SW4-7	Reserved	Fixed	-
SW4-8	Partial only	Invalid	Valid

\* Cuando se imprime en papel de etiqueta, ajuste el tendido de manera que los márgenes derecho e izquierdo sean de 4 mm o más.

\* El conmutador de memoria SW4-8 será ignorado para el papel “black mark” (marca negra).

\* Los conmutadores de memoria SW2-8 y SW4-8 serán ignorados para la etiqueta.

No. de Conmutador	Ajuste	0 (OFF)	1 (ON)
Memory SW5-1	Buzzer	Valid	Invalid
SW5-2	Line Pitch	360	406
SW5-3	USB Mode	Virtual COM	Printer Class
SW5-4	Reserved	Fixed	-
SW5-5	No use	Fixed	-
SW5-6	Fine Printing	Invalid	Valid
SW5-7	No use	Fixed	-
SW5-8	No use	Fixed	-

No. de Conmutador	Ajuste	Por omisión	Valores de Ajuste
Memory SW7-1	Baud Rate	19200 bps	1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps
SW7-2	Data Length	8bits	7bits, 8bits
SW7-3	Stop Bit	1bit	1bit, 2bits
SW7-4	Parity	NONE	NONE, EVEN, ODD
SW7-5	Flow Control	DTR/DSR	DTR/DSR, XON/XOFF
SW7-6	DMA Control	Valid	Valid, Invalid
SW7-7	VCom Protocol	PC Setting	PC Setting, DTR/DSR, XON/XOFF
Memory SW8-1	Print Width	576 dots	360 dots, 384 dots, 420 dots, 432 dots, 436 dots, 512 dots, 576 dots, 640 dots
SW8-2	Paper Type	1 Color Normal	1 Color Normal, 2 Color Normal
Memory SW9-1	Code Page	PC437	PC437/Katakana/PC850,858/PC860/PC863/PC865/PC852/PC866/PC857/WPC1252/PC864/Thai Code 18
Memory SW9-2	International Character	USA	USA, France, Germany, England, Denmark, Sweden, Italy, Spain, Japan, Norway, Denmark 2, Spain 2, Latin America, Korea, Croatia, China
Memory SW9-3*	Kanji	OFF	ON, OFF
SW9-4*	JIS/Shift JIS	JIS	JIS, Shift JIS
Memory SW10-1	Print Density	100%	70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, 100%, 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
SW10-2	Print Speed	Level 9	Level 1, Level 2, Level 3, Level 4, Level 5, Level 6, Level 7, Level 8, Level 9
SW10-3	ACK Timing	Before Busy	Before Busy, Same Period, After Busy
SW10-4	NV User	192K bytes	1K bytes, 64K bytes, 128K bytes, 192K bytes
SW10-5	NV Graphic	384K bytes	0 byte, 64K bytes, 128K bytes, 192K bytes, 256K bytes, 320K bytes, 384K bytes

\* En esta impresora, no se usan los Memory Switches 9-3 y 9-4.

## Ajuste Manual de los “Memory Switches” (Memory SW)

El memory switch puede ser seleccionado, cambiado, o escrito por la combinación de tres acciones: pulsando el pulsador FEED, manteniendo pulsado el pulsador FEED, y abriendo y cerrando la cubierta de la impresora.

1. Entrar en el modo de ajuste de los “memory switches”  
Coloque papel en la impresora y mantenga la cubierta de la impresora abierta. Con el pulsador FEED mantenido pulsado, conecte la alimentación de la impresora, y luego pulse dos veces el pulsador FEED. Cierre la cubierta. Si los ajustes actuales del “memory switch” etc, se imprimen, la impresora está ahora en el modo de ajuste de los “memory switches”.

Memory SW (1) 00000000

0: Estado OFF  
1: Estado ON

(Sin indicación para 0/1 con el memory switch 7 a 10.)

2. Selección del “memory switch”

Cuando se pulsa brevemente el pulsador FEED (dentro de 2 segundos) ocurre la impresión en el orden de “Memory SW1” → “Memory SW2” → “Memory SW3” → ..... “Memory SW10” → “Save To Memory” → “Memory SW1” →..... repetidamente. Al llegar al memory switch que desea cambiar, mantenga pulsado el pulsador FEED (por más de 2 segundos).

3. Selección de las opciones de cada “memory switch”

Existen 2-16 opciones de ajuste para cada switch. Manteniendo pulsado el pulsador FEED por un tiempo prolongado, la impresora pasa a la siguiente opción e imprime el ajuste actual de la opción. Repita el pulsado prolongado hasta llegar a la opción en que desea cambiar.

Power ON notify setting (Valid )

Estado OFF:  
LED DE ERROR APAGADO  
Estado ON:  
LED DE ERROR ENCENDIDO

(Con el memory switch 7 a 10, el LED ERROR se enciende solamente en el ajuste de fábrica.)

4. Cambio de ajuste

Cuando la opción que desea cambiar se imprime, pulse brevemente el pulsador FEED. Se imprime el valor de ajuste cambiado. (Cuando el cambio del valor de ajuste se repite, se recupera el valor de ajuste original). Cuando pulsa el pulsador FEED por un tiempo prolongado, el valor de ajuste es aceptado y luego la impresora pasa a la siguiente opción de ajuste.

5. Retorno al modo de selección de “memory switch”

Al completar el ajuste del contenido deseado, abra la cubierta de papel y luego ciérrela. Esto permite que la impresora imprima el valor del “memory switch” cambiado.

6. Grabación del ajuste y salida del modo de ajuste de “memory switch”

Pulse brevemente el pulsador FEED para pasar a “Save To Memory”. Luego mantenga pulsado el pulsador FEED. La impresora imprime el contenido del nuevo ajuste y sale del modo de ajuste del “memory switch” para retornar al estado de espera normal.

\* Si no se hace la grabación del ajuste, el ajuste cambiado no será habilitado.

7. Inicialización del “memory switch”

Cuando desea retornar el ajuste del “memory switch” al estado inicial, vaya a “Save To Memory” del procedimiento anterior. Aquí, abra la cubierta de la impresora y mantenga pulsado el pulsador FEED hasta que suene el zumbador. Esto permite que la impresora retorne al estado inicial.

\* Todos los ajustes de los “memory switches” retornan a los valores de ajuste de fábrica.

## 5.4 Selección del tipo de papel\*<sup>L</sup>

La selección del tipo de papel está disponible mediante la combinación de los conmutadores de memoria SW4-4 y SW4-5 de los usados en el “modo de selección de conmutador de memoria”. Además, se dispone del siguiente procedimiento.

### 1 Ingrese al modo de selección del tipo de papel.

- 1) Abra la cubierta de la impresora y remueva el papel. Presionando y sosteniendo el **botón FEED** (alimentación), encienda la alimentación eléctrica de la impresora. El LED POWER (encendido) comienza a parpadear.
- 2) Libere el **botón FEED** (alimentación) y luego cierre la cubierta de la impresora. El zumbador suena y el tipo de papel actualmente ajustado es indicado mediante el LED en el panel de operación.

### 2 Selección del tipo de papel

Presione el **botón FEED** (alimentación) para hacer coincidir el tipo de papel cargado con las indicaciones LED en la tabla de abajo. (Refiérase a la tabla de abajo.)

	LED POWER (encendido)	LED ERROR
Etiqueta	Verde encendido	(OFF)
Rollo de papel térmico	(OFF)	Rojo encendido
Papel “Black Mark” (marca negra)	Verde encendido	Rojo encendido

### 3 Almacene el tipo de papel seleccionado en la impresora.

Abra y cierre la cubierta de la impresora. Mediante esta operación, el tipo de papel seleccionado se almacena en la memoria de la impresora y el modo de selección del tipo de papel se termina. A partir de entonces, “ajuste de longitud de página” del conmutador de memoria 4-1 se inhabilita.

Cuando se cierra la cubierta de la impresora durante el ajuste de papel “Black Mark” o el papel de etiqueta en la impresora, la longitud del papel se mide, y el resultado será impreso.

- \* Cuando se produce el error de detección de papel en la medición de la longitud del papel, se ingresa automáticamente al modo de ajuste del sensor de papel. Ajuste el sensor de acuerdo con “5.5 Ajuste de la sensibilidad del sensor de papel”.

## 5.5 Ajuste de la sensibilidad del sensor de papel\*<sup>L</sup>

Antes de usar el papel “Black Mark” (marca negra) (papel BM) o el papel de etiqueta, ajuste la sensibilidad del sensor de papel usando el papel real.

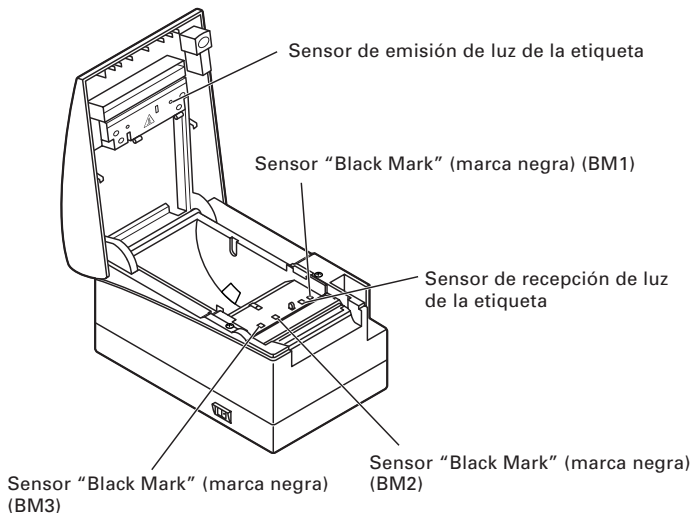
### 1 Ingrese al modo de ajuste del sensor de papel.

Abra la cubierta de la impresora, remueva el papel, y luego ajuste el interruptor de alimentación de la impresora a ON (encendido). Aquí, el LED POWER (encendido) y el LED ERROR se encienden y el zumbador suena. Luego, cierre la cubierta de la impresora mientras presiona el **botón FEED** (alimentación). El LED ERROR comienza a parpadear con el sonido del zumbador.

## 2 Ponga el papel en la impresora.

Esta impresora tiene tres tipos de sensores de papel incorporados.

En caso de la etiqueta, ajústela de manera que esté posicionada sobre el sensor de recepción de luz de la etiqueta y el sensor de emisión de luz de la etiqueta. En el caso del papel "Black Mark" (marca negra), ajústelo de manera que la porción imprimible (aparte de la "Black Mark" (marca negra)) sea posicionada en el sensor "Black Mark" (marca negra). Manteniendo este estado, el cierre de la cubierta de la impresora causa que el LED ERROR parpadee y que el zumbador suene.



## 3 Ajuste la sensibilidad del sensor de papel y mida la longitud del papel.

Presionando el conmutador FEED (alimentación) se causa la alimentación de la etiqueta, con lo que se efectúan automáticamente el ajuste de sensibilidad del sensor de papel y la medición de la longitud de papel. Si el **botón FEED** (alimentación) se presiona durante la medición de papel, el resultado será impreso de la manera siguiente, y se inicializará el conmutador de memoria de la impresora.

\* El resultado de la medición es un valor de referencia.

Label Length	: XXXmm	← que muestra la longitud de la etiqueta
Gap Length	: XXmm	← que muestra el espacio entre las etiquetas

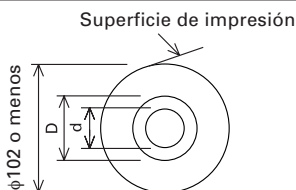
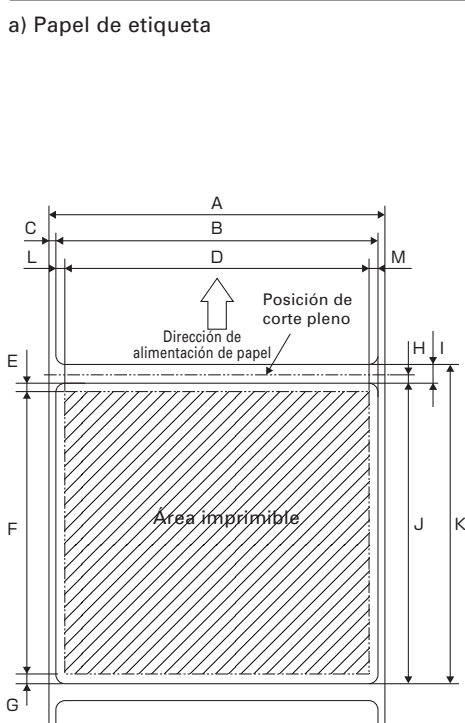
< Ejemplo del resultado de medición de la etiqueta >

## 5.6 Papel de impresión \*L

También refiérase a la dimensión del núcleo y las notas de “5.2 Impresión de papel” en el Manual del usuario para el modelo estándar. Use el papel de impresión que se muestra en la siguiente tabla o algún equivalente.

Tipo de papel	Nombre del producto
Papel de etiqueta térmica recomendado	GG40/P22/G6B de Ojitac, HD75 de Nippon Paper, 150LA-1 de Ricoh

### a) Papel de etiqueta



### Especificaciones del rollo de papel

Espesor del papel de etiqueta*	65 a 85 mm
Espesor del recubrimiento	60 mm máx.
Diámetro interno del núcleo d	25.4mm
Diámetro externo del núcleo D	32mm

Unidad: milímetro

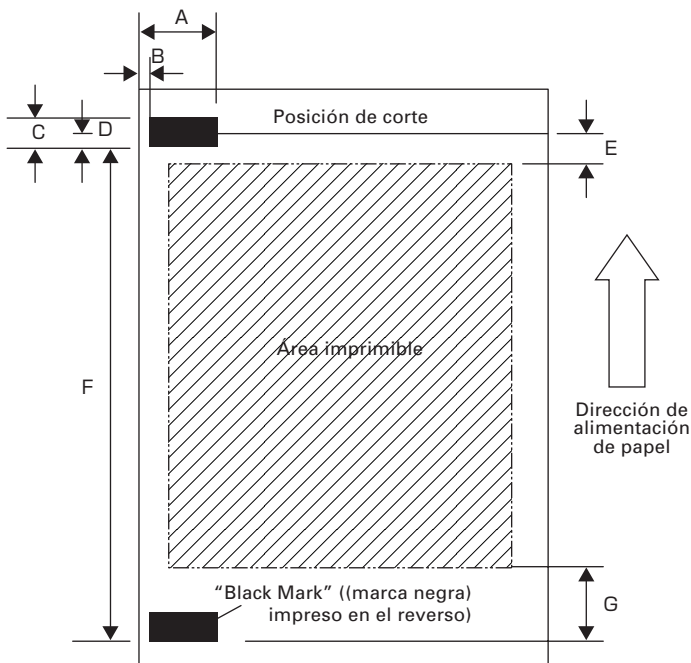
Marca	Item	Dimensiones
A	Ancho del recubrimiento	57.5, 59.5, 79.5, 82.5 ± 0.5
B	Ancho de la etiqueta	(Tamaño A) -4 ± 0.5
C	Borde izquierdo de la etiqueta	2 ± 0.5
D	Ancho de impresión	(Tamaño A) -8
E	Margen superior	2 ± 1
F	Longitud de impresión	21 a 296
G	Margen inferior	2 ± 1
H	Posición de corte entre las etiquetas	1/2 x (Tamaño I)
I	Espacio entre las etiquetas	4 a 30
J	Longitud de la etiqueta	25 a 300
K	Paso de la etiqueta	I+J
L	Margen derecho	2 ± 1
M	Margen izquierdo	2 ± 1

## ⚠ ¡PRECAUCION!

Ponga atención en lo siguiente cuando use la cortadora automática. De otra manera, se puede producir un bloqueo de cortadora o falla de cortadora.

- Ajuste la longitud de corte del papel a 25 mm o más.
- Cuando se usa papel de etiquetas, corte el espacio entre las etiquetas (hoja de recubrimiento). No corte el papel de la etiqueta (papel de taco).
- Se debe efectuar el ajuste del sensor de papel cuando se cambia el tipo de recubrimiento.

b) Papel "Black Mark" (papel BM)



Unidad: milímetro

Marca	Item	Dimensioni		
		BM1	BM2	BM3
A	Borde derecho de "Black Mark" (marca negra)	13.5 o más	57.5 o más	80.5 o más
B	Borde izquierdo de "Black Mark" (marca negra)	1.5 o menos	45.5 o menos	68.5 o menos
C	Altura de "Black Mark" (marca negra)	5		
D	Posición de corte en "Black Mark" (marca negra)	2.5		
E	Margen superior	6.5		
F	Paso de "Black Mark" (marca negra)	30 a 300		
G	Margen inferior	9		

## ¡PRECAUCION!

- El valor PCS de "Black Mark" (marca negra) debe ser de 0,9 o más.
- Cuando se usa el papel "Black Mark" (marca negra), considere un margen de  $\pm 2$  mm para la posición de impresión contra la posición estándar y -5% para la longitud de impresión.
- Refiérase al dibujo anterior para el área imprimible y que tenga los márgenes suficientes especificados en las marcas E y G. Si el tamaño de los datos de impresión está fuera del área imprimible, la impresora debería saltarse a la próxima página.







# WEEE MARK

- En** If you want to dispose this product, do not mix with general household waste. There is a separate collection systems for used electronics products in accordance with legislation under the WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) and is effective only within European Union.
- Ge** Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, dann tun Sie dies bitte nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll. Es gibt im Rahmen der WEEE-Direktive innerhalb der Europäischen Union (Direktive 2002/96/EC) gesetzliche Bestimmungen für separate Sammelsysteme für gebrauchte elektronische Geräte und Produkte.
- Fr** Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, ne le mettez pas à la poubelle avec vos ordures ménagères. Il existe un système de récupération distinct pour les vieux appareils électroniques conformément à la législation WEEE sur le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (Directive 2002/96/EC) qui est uniquement valable dans les pays de l'Union européenne.  
Les appareils et les machines électriques et électroniques contiennent souvent des matières dangereuses pour l'homme et l'environnement si vous les utilisez et vous vous en débarrassez de façon inappropriée.
- Sp** Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con residuos domésticos de carácter general. Existe un sistema de recogida selectiva de aparatos electrónicos usados, según establece la legislación prevista por la Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), vigente únicamente en la Unión Europea.
- It** Se desiderate gettare via questo prodotto, non mescolatelo ai rifiuti generici di casa. Esiste un sistema di raccolta separato per i prodotti elettronici usati in conformità alla legislazione RAEE (Direttiva 2002/96/CE), valida solo all'interno dell'Unione Europea.
- Du** Deponer dit product niet bij het gewone huishoudelijk afval wanneer u het wilt verwijderen. Er bestaat ingevolge de WEEE-richtlijn (Richtlijn 2002/96/EG) een speciaal wettelijk voorgeschreven verzamelsysteem voor gebruikte elektronische producten, welk alleen geldt binnen de Europese Unie.
- Da** Hvis du vil skille dig af med dette produkt, må du ikke smide det ud sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Der findes et separat indsamlingsssystem for udtjente elektroniske produkter i overensstemmelse med lovgivningen under WEEE-direktivet (direktiv 2002/96/EC), som kun er gældende i den Europæiske Union.
- Por** Se quiser deitar fora este produto, não o misture com o lixo comum. De acordo com a legislação que decorre da Directiva REEE – Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (2002/96/CE), existe um sistema de recolha separado para os equipamentos electrónicos fora de uso, em vigor apenas na União Europeia.
- Pol** Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla używanych produktów elektronicznych należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.



# **CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.**

<http://www.citizen-systems.co.jp>

6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-shi Tokyo, 188-8511, Japan

Tel: +81 (0) 424 68 4608 Fax: +81 (0) 424 68 4997

TA74915-00F

1.00E-0809

Printed in Japan