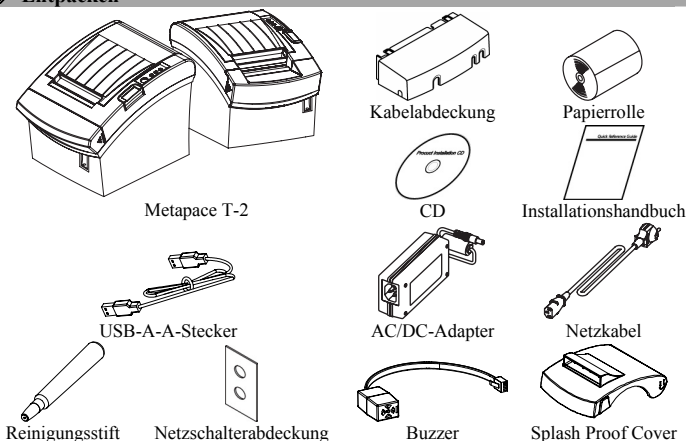


### Information

Dieses Installationshandbuch enthält eine Kurzbeschreibung der für die Produktinstallation notwendigen Informationen. Genauere Installationsinformationen erhalten Sie im Benutzerhandbuch. Dieses befindet sich auf der mitgelieferten CD. Inhalt der CD:

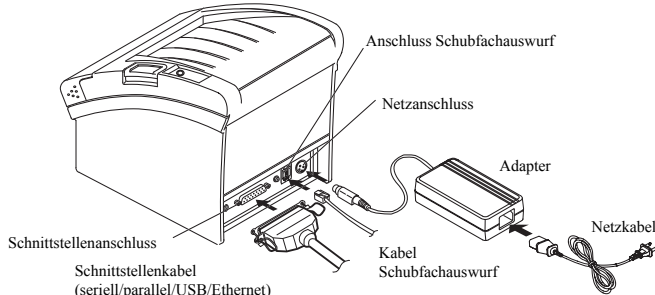
1. Handbuch: Benutzerhandbuch, Code-Tabelle, Steuerungsbefehle
2. Treiber: Windows-Treiber, OPOS-Treiber
3. Dienstprogramme: Logo-Download-Tool und Steuerungstool für virtuellen Speicherschalter

### Entpacken



### Kabelanschluss

1. Drucker und Host-ECR (Host-Computer) ausschalten.
2. Netzkabel in Adapter stecken und dann Adapter mit Netzanschluss des Druckers verbinden.
3. Schnittstellenkabel (seriell, parallel, USB oder Ethernet) prüfen und Schnittstellenanschlusskabel entsprechend anschließen.
4. Kabel für Schubfachausschurf mit Anschluss des Schubfachausschurfs am Drucker verbinden.



### Einsetzen der Papierrolle

1. Papierrollenabdeckung durch Drücken auf Öffnungstaste der Abdeckung öffnen.
2. Neue Papierrolle einlegen. Auf Ausrichtung achten.
3. Papier ein Stück herausziehen und Abdeckung schließen.

**※ Hinweis:**  
Beim Schließen der Abdeckung in der Mitte der Abdeckung drücken, um sicherzustellen, dass Papier in Kontakt mit Abroller ist.

### ※ Hinweis: Anpassung des Sensors für nahes Papierende

Der Metapace T-2 verfügt über einen Sensor für nahes Papierende, der darauf hinweist, wenn das Papier zu Ende geht. Ist nur noch wenig Papier im Drucker, wird dies durch die rote Lampe am Gerät angezeigt. Sollte die Lampe auch bei ausreichend Papier leuchten, Sensor für nahes Papierende durch Verschieben des Hebels in Richtung 1 anpassen.

### Verwendung des Bedienpanels

- **POWER (LED)**  
Bei eingeschaltetem Gerät leuchtet die LED grün.
- **ERROR (LED)**  
Bei Auftreten eines Fehlers leuchtet die LED rot (z. B. kein Papier, Abdeckung offen usw.)
- **PAPER (LED)**  
LED leuchtet rot, wenn Papierende naht. Die LED blinkt, wenn der Drucker im Selbsttest-Standbymodus oder Makroausführung-Standby-Modus ist.
- **FEED (Taste)**  
FEED-Taste einmal drücken, um zusätzliches Papier auszuwerfen.  
FEED-Taste gedrückt halten, um Papier solange auszuwerfen, bis Taste losgelassen wird.

### Einrichtung der DIP-Schalter

Die Änderung der DIP-Schaltereinstellungen muss bei ausgeschaltetem Drucker erfolgen. Alle Änderungen, die bei eingeschaltetem Drucker vorgenommen werden, werden nicht verarbeitet.

#### 1. Serielle Schnittstelle

##### • DIP-Schalter 1

SW	Funktion	AN	AUS	Standard
1-1	Autom. Zeilenvorschub	Aktivieren	Deaktivieren	AUS
1-2	Quittierungsüberwachung	XAN/XAUS	DTR/DSR	AUS
1-3	Datenlänge	7 Bits	8 Bits	AUS
1-4	Paritätsprüfung	Ja	Nein	AUS
1-5	Paritätsauswahl	GERADE	UNGERADE	AUS
1-6	Auswahl Baudrate (bps)	Siehe folgende Tabelle 1		AUS
1-7				AN
1-8				AUS

##### • DIP-Schalter 2

SW	Funktion	AN	AUS	Standard
2-1	Reserviert	-	-	AUS
2-2	Steuerung interne Klingel	Interne Klingel deaktivieren	Interne Klingel aktivieren	AUS
2-3	Autom. Schneidvorrichtung	Deaktivieren	Aktivieren	AUS
2-4	Beschäftigt-Bedingung	Empfangspuffer voll	* Offline * Empfangspuffer voll	AUS
2-5	Druckdichte	Siehe folgende Tabelle 2		AUS
2-6				AUS
2-7				AUS
2-8	Nahes Papierende	Deaktivieren	Aktivieren	AUS

#### 2. Parallele Schnittstelle/USB-Schnittstelle

##### • DIP-Schalter 1

SW	Funktion	AN	AUS	Standard
1-1	Autom. Zeilenvorschub	Aktivieren	Deaktivieren	AUS
1-2	Reserviert	-	-	AUS
1-3	Reserviert	-	-	AUS
1-4	Reserviert	-	-	AUS
1-5	Reserviert	-	-	AUS
1-6	Reserviert	-	-	AUS
1-7	Reserviert	-	-	AN
1-8	Reserviert	-	-	AUS

##### • DIP-Schalter 2

SW	Funktion	AN	AUS	Standard
2-1	Reserviert	-	-	AUS
2-2	Steuerung interne Klingel	Interne Klingel deaktivieren	Interne Klingel aktivieren	AUS
2-3	Autom. Schneidvorrichtung	Deaktivieren	Aktivieren	AUS
2-4	Beschäftigt-Bedingung	Empfangspuffer voll	* Offline * Empfangspuffer voll	AUS
2-5	Druckdichte	Siehe folgende Tabelle 2		AUS
2-6				AUS
2-7				AUS
2-8	Nahes Papierende	Deaktivieren	Aktivieren	AUS

##### • Tabelle 1 – Auswahl Baudrate (bps)

Übertragungsgeschwindigkeit	1-6	1-7	1-8	Standard
2400	AN	AUS	AUS	9600
4800	AN	AUS	AN	
9600	AUS	AN	AUS	
19200	AUS	AUS	AUS	
38400	AUS	AN	AN	
57600	AUS	AUS	AN	
115200	AN	AN	AN	

##### • Tabelle 2 – Auswahl Druckdichte

2-5	2-6	2-7	Druckdichte (Einfarbig)	Standard
AN	AN	Reserviert	1 (hell)	2
AUS	AUS	Reserviert	2	
AN	AUS	Reserviert	3	
AUS	AN	Reserviert	4 (dunkel)	
2-5	2-6	2-7	Druckdichte (Zweifarbige)	Standard
AN	AN	AN	80%	100%
AN	AN	AUS	90%	
AUS	AUS	AN	95%	
AUS	AUS	AUS	100%	
AN	AUS	AN	105%	
AN	AUS	AUS	110%	
AUS	AN	AN	120%	
AUS	AN	AUS	130%	

### ◆ Selbsttest

1. Sicherstellen, dass Papierrolle richtig eingelegt wurde.
2. Bei gleichzeitig gedrückter FEED-Taste Spannung einschalten. Der Selbsttest beginnt.
3. Der Selbsttest druckt den aktuellen Druckerstatus aus, gibt die Steuerungs-ROM-Version und die DIP-Schaltereinstellung an.
4. Nach Ausdruck des aktuellen Druckerstatus wird Folgendes ausgedruckt (danach Pause):  
(Die PAPER-LED blinkt).

#### SELF-TEST PRINTING.

#### PLEASE PRESS THE FEED BUTTON.

5. FEED-Taste drücken, um mit Druck fortzufahren. Der Drucker druckt mit Hilfe des internen Zeichensatzes ein Muster.
6. Der Selbsttest endet automatisch. Das Papier wird nach Ausdruck des Folgenden automatisch abgeschnitten:

\*\*\* COMPLETED \*\*\*

7. Nach Abschluss des Selbsttests kehrt der Drucker automatisch in den normalen Online-Status zurück.

### ※ Hinweis:

Über den Selbsttest erfahren Sie, ob der Drucker ordnungsgemäß arbeitet. Druckqualität, ROM-Version und DIP-Schaltereinstellungen werden geprüft.

### ◆ Technische Daten

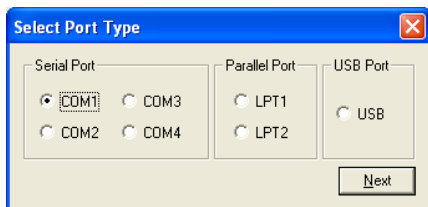
Posten		Einzelheiten
Drucker	Druckmethode	Thermo-Zeilendruck
	Punktdichte	180 dpi (7 Punkte/mm)
	Druckbreite	72 mm
	Zeichen pro Zeile (Standard)	42 (Schriftart A) / 56 (Schriftart B)
	Druckgeschwindigkeit *1)	47,28 Zeilen pro Sek. , 200 mm/Sek.
	Empfangspuffergröße	4 KByte
	SMPS Eingangsspannung	100~240 VAC
	Frequenz	50/60 Hz
	SMPS Ausgangsspannung	24 VDC
	Temperatur	0 ~ 45°C (Betriebstemperatur) -10 ~ 50°C (Lagerungstemperatur)
	Feuchtigkeit	30 ~ 80 % rel. Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchtigkeit(Lagerung) Außer Papier
	Autom. Schneidvorrichtung	1.800.000 Schnitte
Papier	Mechanismuszuverlässigkeit (MCBF) *2)	70.000.000 Zeilen
	Papiertyp	Papierrolle
	Rollenbreite	80 mm
	Rollendurchmesser	Max. 83 mm
	Papierdicke	0,062~0,075 mm
Papierrohre		Innendurchmesser: 12 mm Außendurchmesser: 18 mm

### ※ Hinweis

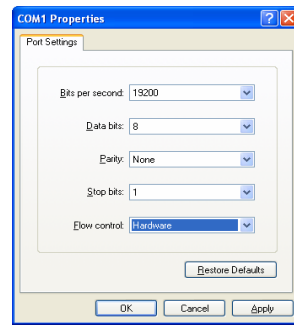
- \*1) In Abhängigkeit von Datenübertragungsgeschwindigkeit und Kombination der Steuerungsbefehle kann die Druckgeschwindigkeit niedriger ausfallen.
- \*2) Die oben angegebenen Werte wurden bei Druckstufe 2 mit dem empfohlenen Papier bei Normaltemperatur berechnet.  
Werte können in Abhängigkeit von Temperatur, Druckstufe usw. anders ausfallen.

### ◆ Windows-Treiberinstallation beim seriellen (RS-232C), festen Schnittstellenmodell: IFA-S TYP

1. Nach der Ausführung der Produktinstallations-CD, die Datei **Thermal Printer > Metapace T-2 > Drivers > Windows Driver > Drivers Folder > T-2\_Vx.x.x.exe** ausführen.
2. Im Installationsfenster auf „Next“ klicken.
3. Im Fenster „Ready to Install the Program“ auf „Install“ klicken.
4. Im Fenster „Select Port Type“ „Serial Port“ auswählen und auf „Next“ klicken.



5. Im Fenster „Question“ „Yes“ auswählen. Der Computer wird neu gestartet.
6. Nach dem Neustart Folgendes öffnen: Start > Einstellungen > Drucker und Faxgeräte > **Metapace T-2** Symbol > Rechte Maustaste > Eigenschaften.
7. Im Eigenschaften-Fenster die Registerkarte „Anschlüsse“ auswählen und auf „Anschlusseinstellungen“ klicken. Prüfen Sie, ob die Informationen mit den Ergebnissen des Selbsttests nach der Installation übereinstimmen.



8. Im Eigenschaften-Fenster nach Auswahl der Registerkarte „Allgemein“ auf „Testseite drucken“ klicken, um den Druck zu überprüfen.

### ◆ Windows-Treiberinstallation beim parallelen (IEEE1284), festen Schnittstellenmodell: IFG-P TYP

1. Nach der Ausführung der Produktinstallations-CD, die Datei **Thermal Printer > Metapace T-2 > Drivers > Windows Driver > Drivers Folder > T-2\_Vx.x.x.exe** ausführen.
2. Im Installationsfenster auf „Next“ klicken.
3. Im Fenster „Ready to Install the Program“ auf „Install“ klicken.
4. Im Fenster „Select Port Type“ „Parallel Port“ auswählen und auf „Next“ klicken. (Siehe Abbildung 1).
5. Im Fenster „Question“ „Yes“ auswählen. Der Computer wird neu gestartet.
6. Nach dem Neustart Folgendes öffnen: Start > Einstellungen > Drucker und Faxgeräte > **Metapace T-2** Symbol > Rechte Maustaste > Eigenschaften.
7. Im Eigenschaften-Fenster nach Auswahl der Registerkarte „Allgemein“ auf „Testseite drucken“ klicken, um den Druck zu überprüfen.

### ◆ Windows-Treiberinstallation beim festen USB-Schnittstellenmodell: IFG-U TYP

1. Nach der Ausführung der Produktinstallations-CD, die Datei **Thermal Printer > Metapace T-2 > Drivers > Windows Driver > Drivers Folder > T-2\_Vx.x.x.exe** ausführen.
2. Im Installationsfenster auf „Next“ klicken.
3. Im Fenster „Ready to Install the Program“ auf „Install“ klicken.
4. Im Fenster „Select Port Type“ „USB“ auswählen und auf „Next“ klicken. (Siehe Abbildung 1).
- 5-1. Bei Verwendung von Windows 2000:
  - ① Nach Anzeige des Fensters „Information“ den Drucker aus- und wieder einschalten. Dann auf „Ja“ klicken.
  - ② Nach Abschluss der Installation Computer neu starten.
- 5-2. Bei Verwendung von Windows XP/2003 Server/VISTA/2008 Server/7:
  - ① Nach Anzeige des Fensters „Information“ den Drucker aus- und wieder einschalten. Dann auf „Ja“ klicken.
  - ② Nach Anzeige des Fensters „Neue Hardware erkannt“ auf „Weiter“ klicken, um das USB-Laufwerk zu installieren. Computer neu starten.

### ※ Hinweis:

Wenn während der Installation die Meldung zur digitalen Registrierung erscheint, entweder auf „OK“ oder „Continue Anyway“ klicken.

6. Nach dem Neustart Folgendes öffnen: Start > Einstellungen > Drucker und Faxgeräte > **Metapace T-2** Symbol > Rechte Maustaste > Eigenschaften.
7. Im Eigenschaften-Fenster nach Auswahl der Registerkarte „Allgemein“ auf „Testseite drucken“ klicken, um den Druck zu überprüfen.

### ◆ Windows-Treiberinstallation beim festen Ethernet-Schnittstellenmodell: IFA-E TYP

Siehe Benutzerhandbuch in Bezug auf separate Ethernet-Schnittstellenkarten. (Siehe CD).

### ◆ WEEE (Waste Electrical and Electric Equipment)



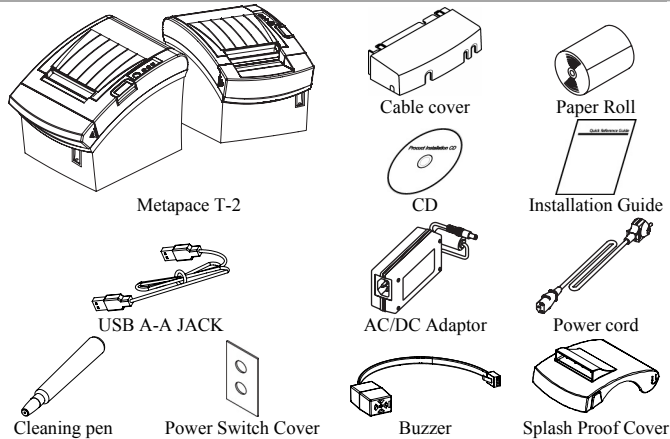
Dieses Kennzeichen auf dem Gerät oder in seiner Dokumentation weist daraufhin, dass es nicht zusammen mit sonstigem Hausmüll nach Beendigung seiner Lebensdauer entsorgt werden darf. Um mögliche Umwelt- und Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallbeseitigung zu vermeiden, trennen Sie es bitte von sonstigem Abfall und führen Sie es einer vernünftigen Wiederverwertung zu, um eine dauerhafte Wiederverwertung unserer Materialressourcen zu fördern. Privatbenutzer sollten entweder den Händler bei dem sie das Gerät gekauft haben oder ihre Gemeinde fragen, wo sie das Gerät zur umweltgerechten Wiederverwertung abgeben können. Kommerzielle Benutzer sollten ihren Lieferanten fragen und die Bedingungen ihres Kaufvertrags prüfen. Dieses Gerät sollte nicht zusammen mit sonstigem kommerziellen Abfall entsorgt werden.

### Information

This Installation Guide includes a brief outline of information necessary for product installation. For more detailed installation information, please refer to the user manual in the enclosed CD. The contents of the CD include the following.

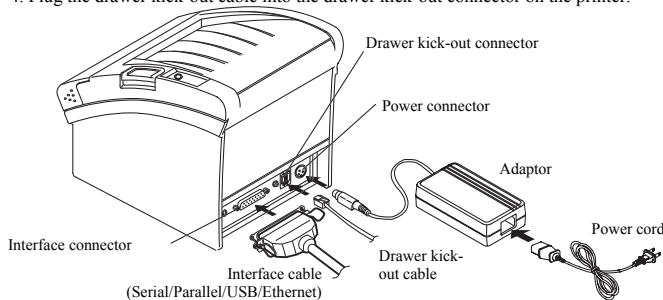
1. Manual: User Manual, Code Chart, Control Commands
2. Drivers: Windows Drivers, OPOS Drivers
3. Utilities: a Logo download tool and a virtual memory switch control tool

### Components

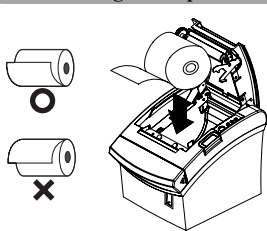


### Connecting the cables

1. Turn off the printer and the host ECR (host computer).
2. Plug the power cord into the Adaptor, and then plug the Adaptor into the power connector of the printer.
3. Check the interface cable (Serial, Parallel, USB, or Ethernet), and connect the interface connector cable accordingly.
4. Plug the drawer kick-out cable into the drawer kick-out connector on the printer.



### Installing the Paper Roll

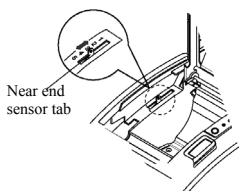


1. Open the paper roll cover by pressing the cover-open button.
2. Insert a new paper roll, making sure to align it properly.
3. Pull out a small amount of paper, and close the cover.

#### ※ Note

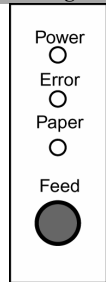
When closing the cover, press down on the center of the cover to ensure that the paper is in contact with the roller.

#### ※ Note: Adjusting the Paper Near-End Sensor



The Metapace T-2 has a paper near-end sensor that provides notice that the paper roll is nearly exhausted. When the paper is running low, the lamp on the apparatus is lit red. If the lamp is activated even when sufficient paper remains, adjust the near-end sensor setting by pushing the tab upward towards 1.

### Using the Operation Panel



- **POWER (LED)**  
When turning on the power, a green LED will be lit.
- **ERROR (LED)**  
When an error occurs, a red LED will be lit. (e.g. no paper, cover ajar, etc.)
- **PAPER (LED)**  
Red LED will be lit when the paper roll is running low. The LED blinks when the printer is in self-test standby mode or macro execution standby mode.
- **FEED (Button)**  
Press the FEED button once to discharge extra paper. Holding down the FEED button will discharge paper continuously until the button is released.

### Setting the DIP Switches

Changing Dip Switch settings must be done when the printer is off. Any changes done while the printer is on will not be processed.

#### 1. Serial Interface

##### • DIP Switch 1

SW	Function	ON	OFF	Default
1-1	Auto Line Feed	Enable	Disable	OFF
1-2	Handshaking	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
1-3	Data Length	7bits	8bits	OFF
1-4	Parity Check	Yes	No	OFF
1-5	Parity Selection	EVEN	ODD	OFF
1-6	Baud Rate Selection (bps)	Refer to the following table 1		OFF
1-7				ON
1-8				OFF

##### • DIP Switch 2

SW	Function	ON	OFF	Default
2-1	Reserved	-	-	OFF
2-2	Internal bell control	Internal bell disable	Internal bell enable	OFF
2-3	Auto Cutter	Disable	Enable	OFF
2-4	BUSY Condition	Receive Buffer Full	* Offline * Receive Buffer Full	OFF
2-5	Print Density	Refer to the following table 2		OFF
2-6				OFF
2-7				OFF
2-8	Near-End Sensor Status	Disable	Enable	OFF

#### 2. Parallel / USB Interface

##### • DIP Switch 1

SW	Function	ON	OFF	Default
1-1	Auto Line Feed	Enable	Disable	OFF
1-2	Reserved	-	-	OFF
1-3	Reserved	-	-	OFF
1-4	Reserved	-	-	OFF
1-5	Reserved	-	-	OFF
1-6	Reserved	-	-	OFF
1-7	Reserved	-	-	ON
1-8	Reserved	-	-	OFF

##### • DIP Switch 2

SW	Function	ON	OFF	Default
2-1	Reserved	-	-	OFF
2-2	Internal bell control	Internal bell disable	Internal bell enable	OFF
2-3	Auto Cutter	Disable	Enable	OFF
2-4	BUSY Condition	Receive Buffer Full	* Offline * Receive Buffer Full	OFF
2-5	Print Density	Refer to the following Table 2		OFF
2-6				OFF
2-7				OFF
2-8	Near-End Sensor Status	Disable	Enable	OFF

#### ※ Note

You can adjust external buzzer control via VMSM utility.

##### • Table 1 – Baud rate (bps) Selection

Transmission Speed	1-6	1-7	1-8	Default
2400	ON	OFF	OFF	9600
4800	ON	OFF	ON	
9600	OFF	ON	OFF	
19200	OFF	OFF	OFF	
38400	OFF	ON	ON	
57600	OFF	OFF	ON	
115200	ON	ON	ON	

• Table 2 – Print Density Selection

2-5	2-6	2-7	Print Density (Mono color)	Default
ON	ON	Reserved	1(Light)	2
OFF	OFF	Reserved	2	
ON	OFF	Reserved	3	
OFF	ON	Reserved	4(Dark)	
2-5	2-6	2-7	Print Density (Two colors )	Default
ON	ON	ON	80%	100%
ON	ON	OFF	90%	
OFF	OFF	ON	95%	
OFF	OFF	OFF	100%	
ON	OFF	ON	105%	
ON	OFF	OFF	110%	
OFF	ON	ON	120%	
OFF	ON	OFF	130%	

#### ◆ Self-Test

1. Make sure the paper roll has been installed properly.
2. Turn on the power while holding down the FEED button. The self-test begins.
3. The self-test prints the current printer status, providing the control ROM version and the DIP switch setting.
4. After printing the current printer status, self-test printing will print the following, and pause. (The PAPER LED light blinks.).

#### SELF-TEST PRINTING.

#### PLEASE PRESS THE FEED BUTTON.

5. Press the FEED button to continue printing. The printer prints a pattern using the built-in character set.
6. The self-test automatically ends and cuts the paper after printing the following.  
\*\*\* COMPLETED \*\*\*
7. After the self-test is complete, the printer returns to normal on-line status.

#### ※ Note

The self-test lets you know if your printer is operating properly. It checks the print quality, ROM version, and DIP switch settings.

#### ◆ Specifications

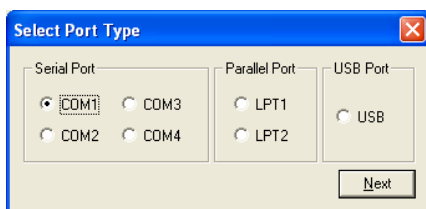
Item		Details
Printer	Printing Method	Thermal Line Printing
	Dot Density	180 dpi (7dots/mm)
	Printing Width	72 mm
	Characters per line (Default)	42 (Font A) / 56 (Font B)
	Printing Speed *1)	47.28 lines/sec , 200 mm/sec
	Receive Buffer Size	4K Bytes
	SMPS Input Voltage	100~240 VAC
	Frequency	50/60 Hz
	SMPS Output Voltage	24 VDC
	Temperature	0 ~ 45 °C (Operating) -10 ~ 50 °C (Storage)
	Humidity	30 ~ 80 % RH (Operating) 10 ~ 90 % RH (Storage) ; Except for paper
	Auto Cutter	1,800,000 Cuts
	Mechanism MCBF *2)	70,000,000 Lines
Paper	Paper Type	Paper Roll
	Roll Width	80 mm
	Roll Diameter	Max 83mm
	Paper Thickness	0.062~0.075mm
	Paper Tube	Inner: Ø12mm (0.47") Outer: Ø18mm (0.71")

#### ※ Note

- \*1) Printing speed may be slower depending on the data transmission speed and the combination of control commands.
- \*2) The above values are calculated under printing level 2 with recommended paper at normal temperature.  
The values may vary with environment temperature, printing level, etc.

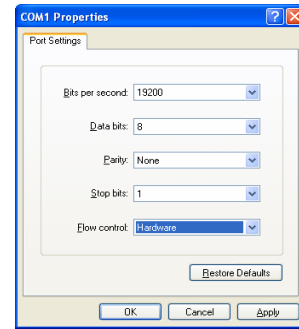
#### ◆ Serial (RS-232C) Fixed Interface Model Windows Driver Installation: IFA-S TYPE

1. After running the product installation CD, run the **Thermal Printer > Metapace T-2 > Drivers > Windows Driver > Drivers Folder > T-2\_Vx.x.x.exe** file.
2. In the opening installation window, click on **Next**.
3. In the **Ready to Install the Program** window, click on **Install**.
4. In the **Select Port Type** window, select one **Serial Port** and click **Next**.



5. In the **Question** window, select Yes and the computer will reboot.
6. After rebooting, open Start > Settings > Printers & Fax > **Metapace T-2** Icon > Right-Click > Properties.

7. In the Properties window, select the Port tab and click on the Port Settings. Check to see that the information is identical to the self-test results after installation.



8. In the Properties window, after selecting the General tab, click on Print Test Page to confirm that printing is normal.

#### ◆ Parallel (IEEE1284) Fixed Interface Model Windows Driver Installation: IFG-P TYPE

1. After running the product installation CD, run the **Thermal Printer > Metapace T-2 > Drivers > Windows Driver > Drivers Folder > T-2\_Vx.x.x.exe** file.
2. In the opening installation window, click on **Next**.
3. In the **Ready to Install the Program** window, click on **Install**.
4. In the **Select Port Type** window, select one **Parallel Port** and click **Next**. (Refer to Figure 1.)
5. In the **Question** window, select Yes and the computer will reboot.
6. After rebooting, open Start > Settings > Printers & Fax > **Metapace T-2** Icon > Right-Click > Properties.
7. In the **Properties** window, after selecting the General tab, click on Print Test Page to confirm that printing is normal.

#### ◆ USB Fixed Interface Model Windows Driver Installation: IFG-U TYPE

1. After running the product installation CD, run the **Thermal Printer > Metapace T-2 > Drivers > Windows Driver > Drivers Folder > T-2\_Vx.x.x.exe** file.
2. In the opening installation window, click on **Next**.
3. In the **Ready to Install the Program** window, click on **Install**.
4. In the **Select Port Type** window, select **USB** and click **Next**. (Refer to Figure 1.)
- 5-1. If using Windows 2000:
  - ① After the **Information** window appears, turn the printer off and back on and click Yes.
  - ② After installation is complete, reboot the computer.
- 5-2. If using Windows XP/2003 Server/VISTA/2008 Server/7:
  - ① After the **Information** window appears, turn the printer off and back on and click Yes.
  - ② After the New Hardware Detected window appears, continue to click Next to install the **USB** drive, and then reboot the computer.

#### ※ Note

When the digital registration message appears during installation, click on either **OK** or **Continue Anyway**.

6. After rebooting, open Start > Settings > Printers & Fax > **Metapace T-2** Icon > Right-Click > Properties.
7. In the Properties window, after selecting the General tab, click on Print Test Page to confirm that printing is normal.

#### ◆ Ethernet Fixed Interface Model Windows Driver Installation: IFA-E TYPE

Refer to the user manual regarding separate Ethernet interface cards. (Refer to the CD.)

#### ◆ WEEE (Waste Electrical and Electric Equipment)



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.