

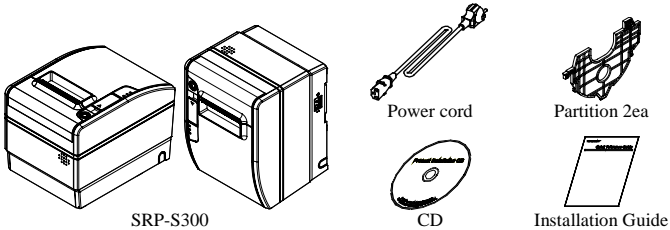
◆ Information

This installation guide contains quick information required for the product installation. Please refer to the Software and Documents provided on the Download section of the BIXOLON Website(<http://www.bixolon.com>) for more information on how to setup.

1. Manual: User's Manual, Code Table, Control Commands, Software manuals
2. Driver: Windows, OPOS, CUPS(Linux, Mac), VCOM(USB, Ethernet)
3. SDK: UPOS SDK(iOS)
4. Utility: Unified POS Utility, Net Configuration Tool, Android Utility, iOS Utility

We at BIXOLON maintain ongoing efforts to enhance and upgrade the functions and quality of all our products. In following, product specifications and/or user manual content may be changed without prior notice.

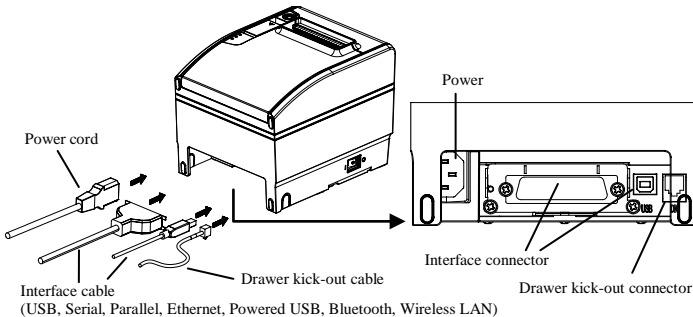
◆ Components



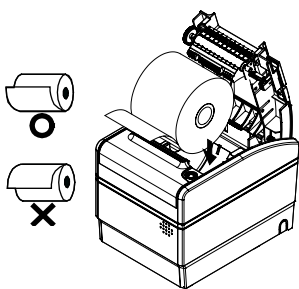
◆ Cable Connection

1. Turn off the printer and peripheral devices.
2. Connect the power cord to the adapter and connect the adapter to the power supply connector of the printer.
3. Check the type of the interfaces at the back of the printer (USB, Serial, Parallel, Ethernet, Powered USB, Bluetooth, Wireless LAN) and connect the interface cable.
4. Connect the drawer kick-out cable to the drawer kick-out connector of the printer.

※ Do not use an adapter that was not supplied with the printer.



◆ Installing Paper Roll

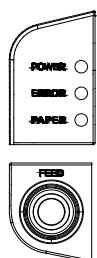


1. Press the Cover-Open button to open the cover.
2. Insert new roll paper in the correct direction.
3. Pull the paper out slightly and close the cover.
4. After the paper is rolled about 70mm, it switches to the black mark mode if there is a black mark, otherwise, it is automatically set to the continuous paper mode.

※ Note

When closing the cover, press down on the center of the cover to ensure that the paper is in contact with the roller. Printing quality may not be optimum if recommended paper is not used. (Refer to the User's Manual.)

◆ Using Control Panel



- **POWER LED**
The POWER light is on whenever the printer is on.
- **ERROR LED**
This indicates an error.
- **PAPER LED**
This light indicates the near end of the paper roll. Install a new paper roll and the printer will continue printing. When the light blinks, it indicates the self-test printing standby state or macro execution Standby state when the macro execution command is used.
- **FEED Button**
Press the FEED button once to advance paper one line. You can also hold down the FEED button to feed paper continuously.

◆ Mounting Partition(40, 58, 62mm)

Refer to the user manual for detailed instruction.

◆ Using of 83mm Paper Roll

Refer to the user manual for detailed instruction.

◆ DIP Switch Setting

DIP switch settings should be changed when the printer power is turned off. Any changes made while printer power is on are not recognized.

1. DIP Switch 1

• Serial Interface Setting

Switch	Function	ON	OFF	Default
1-1	Auto Line Feed	Enabled	Disabled	OFF
1-2	Flow Control	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
1-3	Data Length	7 bits	8 bits	OFF
1-4	Parity Check	Yes	No	OFF
1-5	Parity Selection	EVEN	ODD	OFF
1-6	Baud Rate(bps)	Refer to the following Table 1		OFF
1-7				ON
1-8				OFF

• Parallel / USB / Ethernet / Wireless LAN / Powered USB Interface Setting

Switch	Function	ON	OFF	Default
1-1	Auto Line Feed	Enabled	Disabled	OFF
1-2~6	Reserved	-	-	OFF
1-7	Reserved	-	-	ON
1-8	Reserved	-	-	OFF

• Bluetooth Interface Setting

Switch	Function	ON	OFF	Default
1-1	Auto Line Feed	Enabled	Disabled	OFF
1-2	Reserved	-	-	OFF
1-3	SSP Mode	Enable	Disable	OFF
1-4~6	Reserved	-	-	OFF
1-7	Reserved	-	-	ON
1-8	Reserved	-	-	OFF

• Table 1 – Baud Rate(bps) Selection

Baud Rate 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	

2. DIP Switch 2

• SRP-S300L/T

Switch	Function	ON	OFF	Default
2-1	Reserved	-	-	OFF
2-2	Black Mark Sensor	Disable	Enable	OFF
2-3	Internal Bell Control	Disabled	Enabled	OFF
2-4	Taken Sensor ^{*)}	Disable	Enable	OFF
2-5	Printing Density	Refer to the following Table 2		OFF
2-6				OFF
2-7				OFF
2-8	Auto External Buzz	Enabled	Disabled	OFF

^{*)} Dip Switch 2-4 is only valid for Taken Sensing Model (SRP-S300T). And then both taken sensing and back feeding are disabled when 2-4 is on.

• SRP-S300R

Switch	Function	ON	OFF	Default
2-1	Reserved	-	-	OFF
2-2	Near End Sensor Control	Disabled	Enabled	OFF
2-3	Internal Bell Control	Disabled	Enabled	OFF
2-4	Reserved	-	-	OFF
2-5	Printing Density	Refer to the following Table 2		OFF
2-6				OFF
2-7				OFF
2-8	Auto External Buzz	Enabled	Disabled	OFF

• Table 2 – Printing Density Selection

Printing Density	2-5	2-6	2-7	Default
Level 1	OFF	OFF	OFF	- Level 1 is Default - Level 6 is Darkest
Level 2	ON	OFF	OFF	
Level 3	OFF	ON	OFF	
Level 4	ON	ON	OFF	
Level 5	OFF	OFF	ON	
Level 6	ON	OFF	ON	

※ Print Density

The print density can be set to one of eighteen different levels through virtual memory switches.

Dip Switch		Density			Density Level
		Light		Dark	
Speed	6(High Speed)			3	Level 1
	5			6	Level 2
	4			9	Level 3
	3			12	Level 4
	2			15	Level 5
	1(Low Speed)			18	Level 6

Memory Switch		Density			Density Level
		Light		Dark	
Speed	6(High Speed)	1	2	3	Level 1
	5	4	5	6	Level 2
	4	7	8	9	Level 3
	3	10	11	12	Level 4
	2	13	14	15	Level 5
	1(Low Speed)	16	17	18	Level 6

- * Choose Unified Utility or Self-Test mode to set the print density using the VMSM. (Virtual Memory Switch Management)
- * Change in DIP Switch settings are recognized only when the printer power is turned on or when the printer is reset by using the interface. If the DIP Switch setting is changed after the printer power is turned on, the change does not take effect until the printer is turned on again or is reset.

◆ Self-Test

1. Check whether the paper is inserted correctly.
2. Turn on the printer while depressing the Feed button. Self-diagnostics will begin.
3. The printer prints the current status of the printer such as the version of the ROM and DIP switch setting.
4. The printer prints the current status and stops after printing the following statement. (PAPER indicator keeps blinking.)

SELF-TEST PRINTING.
SELECT MODES BY PRESSING FEED BUTTON.
Continuous SELF-TEST : Less than 1 second
VMSM Selection : 1second or more

5. Press the FEED button for less than 1 second to perform "Continuous SELF-TEST". Hold down the FEED button for 1 second or longer to perform "VMSM Selection".
 - 1) Self-Test
 - 1-1) If you press the FEED button for less than 1 second, the printer will print in the preset character type.
 - 1-2) The self-test completes automatically and cuts the paper after printing the following line.
 *** COMPLETED ***
 - 1-3) The printer goes into standby mode when the self-test is complete.
 - 2) Virtual Switch Setting Mode
 - 2-1) When the printer goes into virtual switch-setting mode, the following lines will be printed.
 ** VMSM Selection **
0: Exit and Reboot Printer
1: Print Current Settings
2: Set Print Density
3: Set Print Speed
4: Set Cutting Mode
5: Beep-once Alarm
6: Continuous Alarm
7: Set Black Mark Cut Position ^{*)}
8 or more: None
 - 2-2) Make sure to press the FEED button to perform the above functions.
 - 2-2-1) Step 1: The number indicates the number of times the FEED button needs to be pressed. Make sure to press it for less than 1 second.
 - 2-2-2) Step 2: Hold down the FEED button for 1 second or longer to enter the selected item. If there is no selected item in Step 1, select "0: Exit and reboot printer" to exit.
 - 2-3) When the new settings are applied, hold down the FEED button for 1 second or longer to save the changes. Cut the paper when the following line is printed.
 (If "0: Exit and reboot printer" is not performed, the new settings will not be saved.)
 *** COMPLETED ***
6. The settings will take effect after the printer reboots.

※ Note
 You can check whether the printer operates normally or not through self-diagnostics.
 You can check printing quality, ROM version, and DIP switch settings through self-diagnostics.

◆ Using of Taken Sensor Function

When it comes to Taken Sensor, it will detect the paper not to feed next paper before user detach it. This function will be supported by SRP-S300T.
 Refer to the user manual for detailed instruction.

◆ 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.

☎ BIXOLON Co., Ltd.

- **Website** <http://www.bixelon.com>
- **Korea Headquarters**
 (Add) 7~8F, (Sampyeong-dong), 20, Pangyoeyeok-ro241beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13494, Korea (ROK)
 (Tel.) +82-31-218-5500
- **U.S. Office**
 (Add) BIXOLON America Inc., 3171 Fujita St, Torrance, CA 90505
 (Tel.) +1-858 764 4580
- **Europe Office**
 (Add) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf
 (Tel.) +49 (0)211 68 78 54 0

◆ Safety Precautions

In using the present appliance, please keep the following safety regulations in order to prevent any hazard or material damage.



WARNING

Violating following instructions can cause serious injury or death.

Do not plug several products in one multi-outlet.

- This can provoke over-heating and a fire.
- If the plug is wet or dirty, dry or wipe it before usage.
- If the plug does not fit perfectly with the outlet, do not plug in.
- Be sure to use only standardized multi-outlets.

PROHIBITED



You must use only the supplied adapter.

- It is dangerous to use other adapters.

ONLY SUPPLIED ADAPTER

PROHIBITED



Do not pull the cable to unplug.

- This can damage the cable, which is the origin of a fire or a breakdown of the printer.

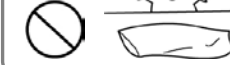
PROHIBITED



Keep the plastic bag out of children's reach.

- If not, a child may put the bag on his head.

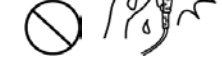
PROHIBITED



Do not plug in or unplug with your hands wet.

- You can be electrocuted.

PROHIBITED



Do not bend the cable by force or leave it under any heavy object.

- A damaged cable can cause a fire.

PROHIBITED



CAUTION

Violating following instructions can cause slight wound or damage the appliance.

If you observe a strange smoke, odor or noise from the printer, unplug it before taking following measures.

- Switch off the printer and unplug the set from the mains.
- After the disappearance of the smoke, call your dealer to repair it.

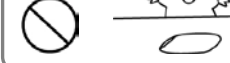
TO UNPLUG



Keep the desiccant out of children's reach.

- If not, they may eat it.

PROHIBITED



Install the printer on the stable surface.

- If the printer falls down, it can be broken and you can hurt yourself.

PROHIBITED



Use only approved accessories and do not try to disassemble, repair or remodel it for yourself.

- Call your dealer when you need these services.
- Do not touch the blade of auto cutter.

DISASSEMBLING PROHIBITED



Do not let water or other foreign objects in the printer.

- If this happened, switch off and unplug the printer before calling your dealer.

PROHIBITED



Do not use the printer when it is out of order. This can cause a fire or an electrocution.

- Switch off and unplug the printer before calling your dealer.

TO UNPLUG



프린터 설치 안내서 & 안전 가이드

감열식 프린터 SRP-S300

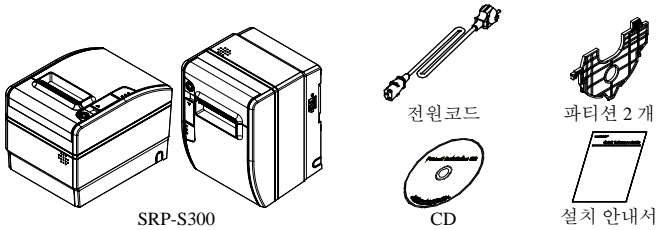
◆ 안내

본 설치 안내서는 제품 설치에 필요한 간단한 정보만 기록하고 있습니다. 자세한 설치 안내는 비솔론 홈페이지(<http://www.bixolon.com>)의 다운로드 페이지에서 제공되는 Software 및 Document 를 참고하십시오.

1. 매뉴얼: 사용자 매뉴얼, 코드표, 제어명령, 소프트웨어 매뉴얼
2. 드라이버(Driver): Windows, OPOS, JavaPOS, CUPS(Linux, Mac), 가상 시리얼포트 (USB 및 Ethernet 용)
3. 소프트웨어 개발도구(SDK): UPOS SDK(iOS, Android)
4. 유틸리티(Utility): 통합 POS 유틸리티(Unified POS Utility), 네트워크 설정 도구(Net Configuration Tool), 안드로이드 유틸리티(Android Utility), iOS 유틸리티(iOS Utility)

저희 (주)비솔론은 제품의 기능과 품질 향상을 위하여 지속적인 개선을 하고 있습니다. 이로 인하여 제품의 사양과 매뉴얼의 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

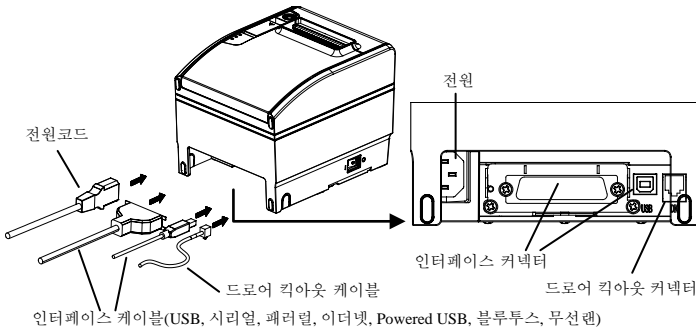
◆ 내용물 확인



◆ 케이블 연결

1. 프린터와 주변 기기의 전원을 끕니다.
2. 전원 코드를 어댑터에 연결하고, 어댑터를 프린터의 전원 커넥터에 연결하십시오.
3. 프린터 뒷면에 있는 인터페이스 종류(USB, 시리얼, 패러럴, 이더넷, Powered USB, 블루투스, 무선랜)를 확인하시고, 인터페이스 커넥터에 케이블을 연결합니다.
4. 프린터의 드로어 킥아웃 커넥터에 드로어 킥아웃 케이블을 연결합니다.

※ 어댑터는 반드시 공급된 제품만을 사용하십시오.



◆ 롤 용지 설치

1. 커버 열림 레버를 올려 커버를 엽니다.
2. 새로운 롤 용지를 올바른 방향으로 삽입합니다.
3. 약간의 용지를 당긴 다음, 커버를 닫습니다.
4. 용지가 약 70mm 이송 후 블랙마크가 있을 경우 블랙마크 모드로 전환되며, 없을 경우에는 연속용지 모드로 자동설정 됩니다.

※ 참고

커버를 닫을 때에는 용지가 롤러에 밀착되도록 커버의 가운데를 눌러주십시오. 권장용지를 사용하지 않을 경우 인쇄품질이 저하될 수 있습니다. (사용자 매뉴얼 참고)

◆ 조작부 사용

- **POWER(전원) LED**
전원 표시등은 프린터에 전원이 켜져 있을 경우 켜집니다.
- **ERROR(오류) LED**
오류가 발생하였을 때 켜집니다.
- **PAPER(종이) LED**
이 표시등이 켜지면 용지가 거의 다 소모되었거나 용지가 없음을 나타냅니다. 새 용지로 교환하거나 용지를 넣으십시오. 이 표시등이 깜빡 거리면 SELF TEST 대기 상태이거나 매크로 실행 대기중임을 나타냅니다.
- **FEED(이송) 버튼**
용지 한 라인을 배출하기 위해서는 이송버튼을 한 번 누르십시오. 이송버튼을 계속 누르고 있으면 용지를 연속적으로 배출 할 수 있습니다.

◆ 파티션 장착(40, 58, 62mm)

세부 사용 방법에 대한 설명은 유저 매뉴얼을 참조하십시오.

◆ 83mm 롤 용지 사용

세부 사용 방법에 대한 설명은 유저 매뉴얼을 참조하십시오.

◆ DIP 스위치 설정

DIP 스위치 설정 변경은 프린터 전원을 끈 상태에서 해야 합니다. 켜진 상태에서 변경은 인식되지 않습니다.

1. DIP 스위치 1

• 시리얼(Serial) 인터페이스 설정

스위치	기능	ON	OFF	기본값
1-1	자동 라인 피딩	동작	해제	OFF
1-2	흐름제어	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
1-3	데이터 길이	7 비트	8 비트	OFF
1-4	패리티 체크여부	체크함	체크안함	OFF
1-5	패리티	EVEN	ODD	OFF
1-6	전송속도(bps)	아래 표 1 참조		OFF
1-7				ON
1-8				OFF

• 패러럴(Parallel) / USB / 이더넷(Ethernet) / 무선랜(Wireless LAN) / Powered USB 인터페이스 설정

스위치	기능	ON	OFF	기본값
1-1	자동 라인 피딩	동작	해제	OFF
1-2-6	없음	-	-	OFF
1-7	없음	-	-	ON
1-8	없음	-	-	OFF

• 블루투스(Bluetooth) 인터페이스 설정

스위치	기능	ON	OFF	기본값
1-1	자동 라인 피딩	동작	해제	OFF
1-2	없음	-	-	OFF
1-3	SSP Mode	동작	해제	OFF
1-4-6	없음	-	-	OFF
1-7	없음	-	-	ON
1-8	없음	-	-	OFF

• 표 1 - 전송속도(bps) 선택

전송속도	1-6	1-7	1-8	기본값
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	

2. DIP 스위치 2

• SRP-S300/LT

스위치	기능	ON	OFF	기본값
2-1	없음	-	-	OFF
2-2	블랙마크 센서	해제	동작	OFF
2-3	내부 벨 제어	내부 벨 해제	내부 벨 동작	OFF
2-4	Taken 센서 ^{*)}	해제	동작	OFF
2-5	인쇄농도	아래 표 2 참조		OFF
2-6				OFF
2-7				OFF
2-8	외부 부저 제어	외부 부저 동작	외부 부저 해제	OFF

^{*)} DIP 스위치 2-4 설정 기능은 Taken 센서 모델(SRP-S300T/TX) 전용 기능입니다. 만약, Taken 센서 기능을 사용하지 않을 경우에는 DIP 스위치 2-4 를 ON 하면 기능이 해제되고 동시에 Back Feeding 기능도 자동으로 해제됩니다.

• SRP-S300R

스위치	기능	ON	OFF	기본값
2-1	없음	-	-	OFF
2-2	용지 부족 감지	기능 해제	정상 동작	OFF
2-3	내부 벨 제어	내부 벨 해제	내부 벨 동작	OFF
2-4	없음	-	-	OFF
2-5	인쇄농도	아래 표 2 참조		OFF
2-6				OFF
2-7				OFF
2-8	외부 부저 제어	외부 부저 동작	외부 부저 해제	OFF

• 표 2 - 인쇄농도 선택

인쇄 농도	2-5	2-6	2-7	기본값
Level 1	OFF	OFF	OFF	- Level 1 is Default - Level 6 is Darkest
Level 2	ON	OFF	OFF	
Level 3	OFF	ON	OFF	
Level 4	ON	ON	OFF	
Level 5	OFF	OFF	ON	
Level 6	ON	OFF	ON	

※ 인쇄농도

인쇄농도는 가상메모리 스위치를 통해 총 18 단계로 세분화 하여 사용 할 수 있습니다.

Dip 스위치		농도			인쇄농도
		Light		Dark	
Speed	6(고속)			3	Level 1
	5			6	Level 2
	4			9	Level 3
	3			12	Level 4
	2			15	Level 5
	1(저속)			18	Level 6

메모리 스위치		농도			인쇄농도
		Light		Dark	
Speed	6(고속)	1	2	3	Level 1
	5	4	5	6	Level 2
	4	7	8	9	Level 3
	3	10	11	12	Level 4
	2	13	14	15	Level 5
	1(저속)	16	17	18	Level 6

- * 가상 메모리 스위치로 인쇄농도를 변경하기 위해서는 Unified Utility 또는 Self-Test 모드를 사용하시길 바랍니다.
- * DIP 스위치 설정 변경은 프린터 전원을 끈 상태에서 해야 합니다. 켜 상태에서 변경은 인식되지 않습니다

◆ 자가 진단

1. 용지가 정상적으로 설치되어 있는지 확인하십시오.
2. 이송버튼을 누른 상태에서 전원을 켜십시오. 자가 진단이 시작됩니다.
3. 프린터는 ROM의 버전과 DIP 스위치 설정 상태와 같은 프린터의 현재 상태를 인쇄합니다.
4. 프린터의 현재 상태를 인쇄하고 난 후, 다음과 같은 문구를 인쇄한 후 멈춥니다.
(종이 표시등은 계속 깜빡입니다.)

SELF-TEST PRINTING.

다음을 실행하려면 버튼으로 선택하십시오.

테스트인쇄 계속 수행 : 버튼을 짧게 누름

메모리 스위치 설정모드 : 버튼을 길게 누름

5. "테스트인쇄 계속 수행"을 진행하기 위해서는 이송버튼을 1초 이하로 누르시고, "메모리 스위치 설정모드"를 진행하기 위해서는 이송버튼을 1초 이상 누르십시오.

- 1) 자가 진단
 - 1-1) 이송버튼을 1초 이하로 누르면 프린터는 미리 제작된 문자 형식을 인쇄합니다.
 - 1-2) 자가 진단은 자동으로 끝나고 다음과 같은 문구를 인쇄한 후 용지를 절단합니다.

*** 설정 완료 ***

- 1-3) 프린터는 자가 진단이 끝나면 바로 정상 상태가 됩니다.

- 2) 가상 메모리 스위치 설정 모드

- 2-1) 가상 메모리 스위치 관리(VMSM)에 진입하면 다음과 같은 문구를 인쇄 합니다.

** 가상 메모리 스위치 관리(VMSM) **

0: 설정 저장 및 종료

1: 현재 메모리 스위치 정보 인쇄

2: 인쇄농도 설정

3: 인쇄속도 설정

4: 용지절단 모드 설정

5: 1 회 알람

6: 연속 알람

7: 용지절단 위치 설정 **

8 or more: None

** 스티키, 리스틱, 라이너리스 익스트림 모델 전용 기능

- 2-2) 위의 기능을 실행하기 위해서는 아래와 같이 이송버튼을 동작시켜 주십시오.
 - 2-2-1) 단계 1: 위의 항목 앞의 숫자는 이송버튼을 누르는 횟수를 의미합니다. 원하는 항목의 숫자 횟수만큼 이송버튼을 1초 이하로 짧게 누르십시오.
 - 2-2-2) 단계 2: 1초 이상 버튼을 길게 누르면 선택한 항목으로 진입합니다. 단계 1에서 선택한 항목이 없으면 "0: 설정 저장 및 종료"를 선택하고 취소합니다.

- 2-3) 기능 변경이 완료되면 변경된 기능을 저장하기 위해 이송버튼을 1초 이상 길게 눌러 주십시오. 다음과 같은 문구를 인쇄 한 후 용지를 절단합니다.
("0: 설정 저장 및 종료" 기능이 실행되지 않으면 설정정보는 프린터에 저장되지 않습니다.)

*** 설정 완료 ***

6. 프린터가 재부팅 하며 변경된 설정 정보가 반영됩니다.

※ 참고

자가 진단을 통해 프린터가 제대로 작동되고 있는지 확인할 수 있습니다. 자가 진단으로 인쇄 품질, ROM 버전, DIP 설정을 확인합니다.

◆ Taken Sensor 기능 사용

Taken Sensor 기능은 인쇄물을 회수해 가지 않으면 다음 장 인쇄가 되지 않게 하는 기능으로 전용모델명은 SRP-S300T 입니다. 세부 사용 방법에 대한 설명은 유저 매뉴얼을 참조하십시오.

☎ BIXOLON Co., Ltd.

• 웹사이트 <http://www.bixolon.com>

• 한국 본사

(주소) 13494, 경기도 성남시 분당구 판교역로 241 번길 20 (삼평동) 7~8 층
(전화) +82-31-218-5500

• 미주 지사

(주소) BIXOLON America Inc., 3171 Fujita St, Torrance, CA 90505
(전화) +1-858 764 4580

• 유럽 지사

(주소) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf
(전화) +49 (0)211 68 78 54 0

◆ 안전상의 경고

제품을 올바르게 사용하여 위험이나 물질 손해를 미리 방지하기 위한 내용입니다. 반드시 지켜 사용해 주세요.

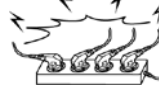


경고

표시사항 위반시 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있습니다.

한 콘센트에 여러 제품의 전원플러그를 동시에 꽂지 마세요.

- 발열 및 발화되어 위험합니다.
- 전원플러그에서 이물질이나 물기가 묻어있으면 잘 닦아 사용하세요.
- 전원콘센트의 구멍이 헐거울 때는 전원 플러그를 꽂지 마세요.
- 멀티콘센트는 규격제품을 사용하세요.



어댑터는 공급된 제품만을 사용하세요.

- 다른 어댑터를 사용하면 위험합니다.

반드시 공급품만



전원플러그를 뺄 때는 전원코드를 잡아 당기지 마세요.

- 코드가 상처를 입어 화재나 고장의 원인이 됩니다.



비닐팩은 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 잘 보관하세요.

- 어린이가 비닐팩을 머리에 쓰면 위험합니다.



젖은 손으로 전원플러그를 꽂거나 뽑지 마세요.

- 감전의 위험이 있습니다.



전원코드를 무리하게 구부리거나 무거운 물건을 올려 파손되지 않도록 하세요.

- 화재의 원인이 됩니다.



주의

표시사항 위반시 경미한 상해나 제품손상이 발생할 가능성이 있습니다.

제품에서 연기가 나거나 이상한 냄새 또는 소리가 나는 등의 이상 발생시는 바로 전원을 끈 후 아래의 조치를 취해 주세요.

- 제품에 이상이 발생시는 바로 프린터 본체의 전원을 끈 다음 반드시 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아주세요.
- 연기가 나지 않는 것을 확인하고 구입처로 수리를 의뢰해 주세요.



방습제는 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 잘 보관하세요.

- 어린이가 방습제를 먹으면 위험합니다.



안정된 장소에 설치하세요.

- 넘어지면 제품이 파손되거나 다칠 수 있습니다.



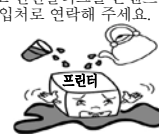
승인된 부분을 사용하고 합부로 분해, 수리, 개조하지 마세요.

- 제품이 손상될 수 있으므로 구입처에 문의하세요.
- 자동 절단기 날은 날카로우므로 손대지 마십시오.



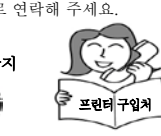
프린터의 본체 내부에 물이나 이물질이 들어가지 않도록 주의하세요.

- 본체 내부에 물이나 이물질이 들어간 경우에는 먼저 프린터 본체의 전원스위치와 전원플러그를 콘센트에서 뺀 다음 구입처로 연락해 주세요.



제품을 고장난 상태에서 사용하지 마세요. 화재, 감전의 원인이 됩니다.

- 바로 본체의 전원스위치를 끄고 전원플러그를 콘센트에서 뺀 다음 구입처로 연락해 주세요.



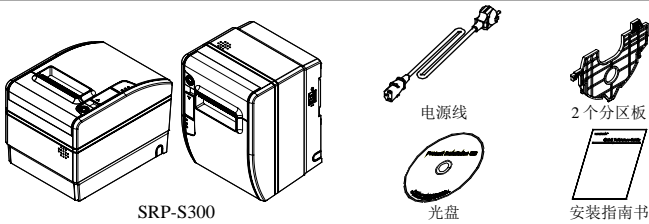
◆ 指南

本安装手册仅收录有安装产品所需的简单信息。详情请参考毕索龙网站 (<http://www.bixolon.com>) 下载页面中提供的 Software 和 Document。

1. 手册：使用说明书、代码表、控制命令、软件手册
2. 驱动器 (Driver)：Windows、OPOS、JavaPOS、CUPS(Linux、Mac)、虚拟串口(U盘及以太网网)
3. 软件开发工具(SDK)：UPOS SDK(iOS、Android)
4. 实用程序(Utility)：整合 POS 实用程序(Unified POS Utility)、网络设置工具(Net Configuration Tool)、安卓实用程序(Android Utility)、iOS 实用程序(iOS Utility)

毕索龙人始终坚持不懈，努力提高和改进所有产品的功能和品质。因此产品规格和用户手册的内容可能会有所变动，恕不另行通知。

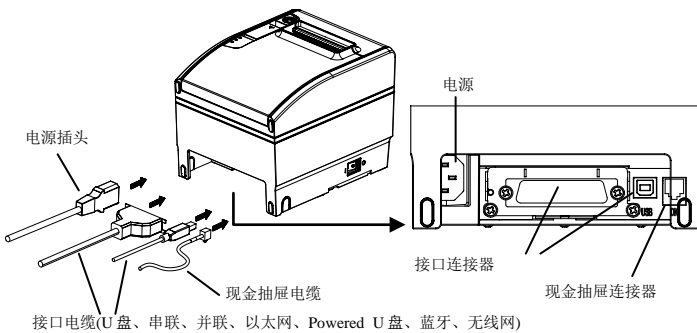
◆ 确认内容物



◆ 连接电缆

1. 关闭打印机和周边设备的电源。
2. 请将电源线连接至适配器，再将适配器连接至打印机的电源连接器。
3. 确认打印机后面的接口类型(U 盘、串联、并联、以太网、Powered U 盘、蓝牙、无线)，然后在接口连接器上接入电缆。
4. 在打印机的现金抽屉连接器上接入现金抽屉电缆。

※ 只能使用原厂提供的连接器。



◆ 安装纸卷



◆ 操作部分的使用

- POWER(电源)LED
电源指示灯在开启打印机电源时亮起。
- ERROR(错误)LED
出错时亮起。
- PAPER(纸张)LED
此显示灯亮起时表示纸张即将耗尽或缺纸。请更换新纸或装纸。此显示灯闪烁时表示处于等待 SELF TEST 状态或者正在等待执行宏。
- FEED(送纸)键
按一次送纸键即可送出一行纸。按住送纸键可以连续送纸。



◆ 安装分区板(40、58、62mm)

具体使用方法的有关说明请参考用户手册。

◆ 使用 83mm 的纸卷

具体使用方法的有关说明请参考用户手册。

◆ 设置 DIP 开关

应在关闭打印机电源的状态下变更 DIP 开关的设置。不识别在开启状态下的变更。

1. DIP 开关 1

• 设置串联(Serial)接口

开关	功能	ON	OFF	基本值
1-1	自动换行	运行	解除	OFF
1-2	流动控制	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
1-3	数据长度	7 字节	8 字节	OFF
1-4	是否核对奇偶	核对	不核对	OFF
1-5	奇偶	EVEN	ODD	OFF
1-6	传送速度(bps)	参考下表 1		OFF
1-7				ON
1-8				OFF

• 设置并联(Parallel)/U 盘/以太网(Ethernet)/无线网(Wireless LAN)/Powered U 盘接口

开关	功能	ON	OFF	基本值
1-1	自动换行	运行	解除	OFF
1-2~6	无	-	-	OFF
1-7	无	-	-	ON
1-8	无	-	-	OFF

• 设置蓝牙(Bluetooth)接口

开关	功能	ON	OFF	基本值
1-1	自动换行	运行	解除	OFF
1-2	无	-	-	OFF
1-3	SSP Mode	运行	解除	OFF
1-4~6	无	-	-	OFF
1-7	无	-	-	ON
1-8	无	-	-	OFF

• 表 1 - 选择传送速度(bps)

传送速度	1-6	1-7	1-8	基本值
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	

2. DIP 开关 2

• SRP-S300L/T

开关	功能	ON	OFF	基本值
2-1	无	-	-	OFF
2-2	黑标传感器	解除	运行	OFF
2-3	内部铃控制	内部铃解除	内部铃运行	OFF
2-4	Taken 传感器 ⁽¹⁾	解除	运行	OFF
2-5	打印浓度	参考下表 2		OFF
2-6				OFF
2-7				OFF
2-8	外部蜂鸣器控制	外部蜂鸣器运行	外部蜂鸣器解除	OFF

⁽¹⁾ DIP 开关 2-4 设置是一种 Taken 传感器型号(SRP-S300T/TX)的专用功能。如不需使用 Taken 传感器功能，开启 DIP 开关 2-4，即可解除该功能，Back Feeding 功能也随之自动解除。

• SRP-S300R

开关	功能	ON	OFF	基本值
2-1	无	-	-	OFF
2-2	感测纸张不足	解除功能	正常运行	OFF
2-3	内部铃控制	内部铃解除	内部铃运行	OFF
2-4	无	-	-	OFF
2-5	打印浓度	参考下表 2		OFF
2-6				OFF
2-7				OFF
2-8	外部蜂鸣器控制	外部蜂鸣器运行	外部蜂鸣器解除	OFF

• 表 2 - 选择打印浓度

打印浓度	2-5	2-6	2-7	基本值
Level 1	OFF	OFF	OFF	- Level 1 is Default - Level 6 is Darkest
Level 2	ON	OFF	OFF	
Level 3	OFF	ON	OFF	
Level 4	ON	ON	OFF	
Level 5	OFF	OFF	ON	
Level 6	ON	OFF	ON	

※ 打印浓度

通过虚拟内存开关细分为 18 级打印浓度使用。

Dip 开关		浓度			打印浓度
		Light		Dark	
Speed	6(高速)			3	Level 1
	5			6	Level 2
	4			9	Level 3
	3			12	Level 4
	2			15	Level 5
	1(低速)			18	Level 6

内存开关		浓度			打印浓度
		Light		Dark	
Speed	6(高速)	1	2	3	Level 1
	5	4	5	6	Level 2
	4	7	8	9	Level 3
	3	10	11	12	Level 4
	2	13	14	15	Level 5
	1(低速)	16	17	18	Level 6

* 如需用虚拟内存开关变更打印浓度，请使用 Unified Utility 或 Self-Test 模式。

* 应在关闭状态下变更 DIP 开关设置。不识别在开启状态下的变更。

1. 请确认是否正在装纸。
2. 请在按下送纸键的状态下开启电源，开始自检。
3. 打印机打印 ROM 的版本与 DIP 开关设定状态相同的打印机当前状态。
4. 打印机打印当前状态后，打印如下语句并停止打印。
(纸张指示灯持续闪烁)。

SELF-TEST PRINTING.

SELECT MODES BY PRESSING FEED BUTON. (如要执行下一个，请用按钮选择。)

Continuous SELF-TEST : Less than 1 second (持续执行测试打印: 短暂按下按钮)

VMSM Selection : 1second or more (内存开关设置模式: 较长按住按钮)

5. 如要进行“Continuous SELF-TEST”，请按送纸按钮 1 秒；

如要进行“VMSM Selection”，请按住送纸按钮 1 秒以上。

1) 自检

1-1) 按下送纸按钮 1 秒以下，按照打印机预先编制的字符形式打印。

1-2) 自动结束自检并打印如下语句后切断纸张。

*** COMPLETED *** (***) 设置完毕 (***)

1-3) 打印机在自检完毕后立即返回正常状态。

2) 虚拟内存开关设置模式

2-1) 进入虚拟内存开关管理(VMSM)后打印如下语句。

** VMSM Selection ** (** 虚拟内存开关管理 **)

0 : Exit and Reboot Printer (保存设置及结束)

1 : Print Current Settings (打印当前内存开关信息)

2 : Set Print Density (设置打印浓度)

3 : Set Print Speed (设置打印速度)

4 : Set Cutting Mode (设置切割纸张模式)

5 : Beep-once Alarm (提醒一次)

6 : Continuous Alarm (连续提醒)

7 : Set Black Mark Cut Position (设置切割纸张位置)¹⁾

8 or more : None (或更多: 无)

¹⁾ Sticky、Ristic、Linerless Extreme 型号产品的专用功能

2-2) 请按照如下内容运行送纸按钮，以执行上述功能。

2-2-1) 第一步: 上述项目前面的数字指按下送纸按钮的次数。

请根据所需项目的数字，按照相应次数短暂按下按钮 1 秒以下。

2-2-2) 第二步: 按住按钮 1 秒以上，进入所选的项目。

没有第一步所选的项目时选择“0 : Exit and reboot printer”后取消。

2-3) 功能变更完毕后请按住送纸按钮 1 秒以上，保存变更后的功能。

打印如下语句后切断纸张。

(不执行“0 : Exit and reboot printer”功能，打印机将无法保存设置信息。)

*** COMPLETED *** (***) 设置完毕 (***)

6. 重启打印机，适用变更后的设置信息。

※ 参考

可以通过自检确认打印机是否正常运行

可以通过自检确认打印质量、ROM 版本、DIP 设定。

◆ 使用 Taken Sensor 功能

Taken Sensor 是 SRP-S300T 型号产品的专用功能，不收起已打印的纸张就不打印下一张。

具体使用方法的有关说明请参考用户手册。

☎ BIXOLON Co., Ltd.

● 网址 <http://www.bixelon.com>

● 韩国总部

(地址) 京畿道城南市盆唐区板桥站路 241 街 20(三坪洞)7-8 楼 邮编 13494
(电话) +82-31-218-5500

● 美洲分公司

(地址) BIXOLON America Inc., 3171 Fujita St, Torrance, CA 90505
(电话) +1-858 764 4580

● 欧洲分公司

(地址) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf
(电话) +49 (0)211 68 78 54 0

◆ 安全注意警告

如下是正确使用打印机，预防危险和财物损失的有关内容，请务必遵守。



警告

违反以下事项可能会导致严重的伤亡事故。

请勿将几个插头同时插入一个多孔电源插座中。

- 连接多个插头会导致过热和火灾。
- 如果插头潮湿或者脏，请在使用前烘干或者擦拭干净。
- 电源插座规格不符时，请不要插上电源。
- 只能使用标准化的多孔电源插座。

禁止



只能使用原厂包装中提供的适配器。

- 使用其它适配器十分危险。

必须只用提供品

禁止



不要通过拉掉连接线的方式拔插头。

- 可能损坏连接线，造成火灾或者打印机故障。

禁止



请将塑料袋放在儿童触及不到之处妥善保管。

- 否则儿童会将袋子套在头上发生危险。

禁止



请勿用湿手插拔电源插头。

- 这可能导致触电。

禁止



不要用力弯曲连接线，或者将其置于重物之下。

- 可能导致火灾。

禁止



注意

违反以下事项可能造成轻伤或损坏设备。

如果发现打印机不明原因地冒烟、发出异味或者噪音，请立即关闭电源，采取下列急救措施。

- 产品发生异常时，请立即关闭打印机主机电源，从插座上拔下设备的插头。
- 请在烟消失后，电话联系经销商进行维修。

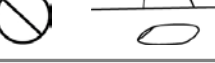
拔下插头



请将干燥剂放在儿童触及不到之处妥善保管。

- 否则会有吞食危险。

禁止



将打印机安装在稳固之处。

- 打印机坠落，可能导致机器损坏或人员受伤。

禁止



请只使用经批准的零部件，请勿擅自拆卸、修理或者改装。

- 可能损坏产品，请电话联系经销商。
- 请勿触摸自动切纸器的锋利刀片。

禁止拆卸



不要将水或者其他物品倒入打印机。

- 如果发生此类事件，请关机并拔下打印机的插头，电话联系经销商。

禁止



操作失灵时请勿使用打印机，可能会导致火灾或者触电。

- 请关机并拔下打印机的插头，电话联系经销商。

拔下插头



Guide d'installation de l'imprimante & Guide de sécurité imprimante thermique à impression frontale SRP-S300

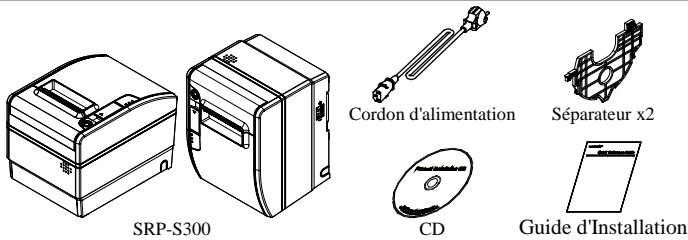
◆ Informations

Ce guide d'installation ne contient que des informations simples nécessaires à l'installation du produit. Des informations détaillées sur l'installation sont disponibles sous l'onglet « Download » (Téléchargement) du site web de BIXOLON (www.bixolon.com) et sont incluses les contenus suivants.

1. Guide: Manuel de l'utilisateur, Page des codes, Manuel des commandes, Manuels des logiciels
2. Pilote: Windows, OPOS, CUPS(Linux, Mac), VCOM(USB, Ethernet)
3. SDK: UPOS SDK(iOS)
4. Utilitaire: Unified POS Utility, Net Configuration Tool, Android Utility, iOS Utility

BIXOLON fournit des efforts constants afin d'améliorer les fonctions et la qualité du produit. Les caractéristiques du produit et le contenu du guide sont sujets à modification sans avis préalable.

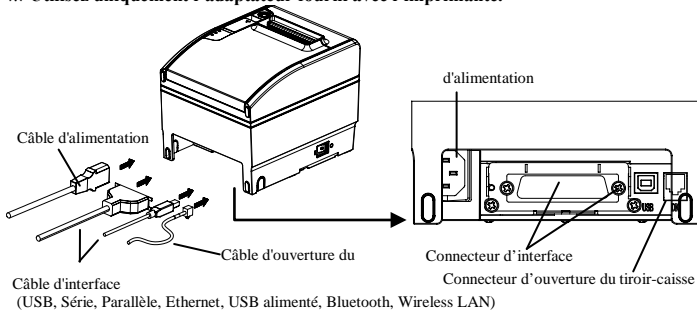
◆ Vérification du contenu



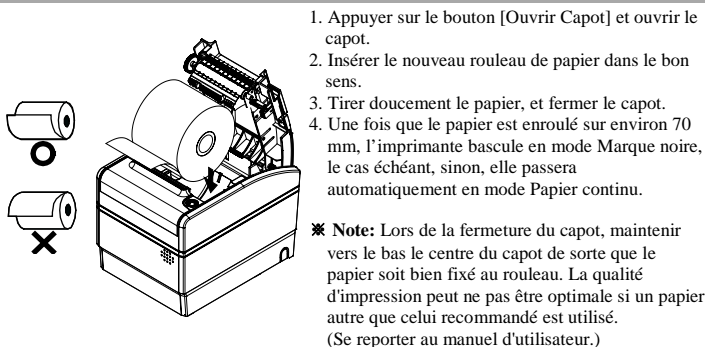
◆ Connexion du câble

1. Allumez l'imprimante et les périphériques
2. Branchez le cordon d'alimentation à l'adaptateur, et branchez l'adaptateur au connecteur d'alimentation de l'imprimante.
3. Vérifiez le type des interfaces à l'arrière de l'imprimante (USB, Série, Parallèle, Ethernet, USB alimenté, Bluetooth, LAN sans fil) et connectez le câble d'interface.
4. Connectez le câble d'ouverture du tiroir-charge au connecteur d'ouverture du tiroir-charge de l'imprimante.

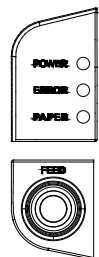
※ Utilisez uniquement l'adaptateur fourni avec l'imprimante.



◆ Installation des rouleaux de papier



◆ Utilisation du panneau d'opération



- **VOYANT D'ALIMENTATION**
Le voyant d'alimentation est allumé lorsque l'imprimante est allumée.
- **VOYANT ERREUR**
Il indique qu'une erreur est survenue.
- **VOYANT PAPIER**
Ce voyant indique qu'il n'y a presque plus de papier. Installez un nouveau rouleau de papier et l'imprimante continuera d'imprimer. Lorsque le voyant clignote, il indique l'état d'attente de l'auto-test d'impression ou l'état d'attente de l'exécution de la macro lorsque la commande d'exécution de la macro est utilisée.
- **Bouton Alimentation du papier**
Appuyez une fois sur le bouton Alimentation du papier pour faire avancer le papier d'une ligne. Vous pouvez également maintenir la touche Alimentation du papier enfoncée pour faire avancer le papier en continu.

◆ Mounting Partition(40, 58, 62mm)

Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour des instructions détaillées

◆ Utilisation de papier de 83 mm

Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour des instructions détaillées

◆ Paramétrage du commutateur DIP

Le paramétrage du commutateur DIP doit être fait lorsque l'imprimante est éteinte. Les changements effectués lorsqu'elle est alimentée ne seront pas reconnus.

1. Commutateur DIP 1

• Paramétrage d'interface en Série

Paramétrage	Fonction	ON	OFF	Défaut
1-1	Alimentation automatique de la ligne	Activé	Désactivé	OFF
1-2	Prise de contact	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
1-3	Longueur du mot	7 bits	8 bits	OFF
1-4	Vérification de la parité	Yes	No	OFF
1-5	Sélection de la parité	EVEN	ODD	OFF
1-6	Taux en bauds (bps)	Se référer au tableau 1 indiqué ci-dessous		OFF
1-7				ON
1-8				OFF

• Paramétrage de l'interface Parallèle / USB / Ethernet / LAN sans fil / USB d'alimentation

Paramétrage	Fonction	ON	OFF	Défaut
1-1	Alimentation automatique de la ligne	Activé	Désactivé	OFF
1-2-6	N/A	-	-	OFF
1-7	N/A	-	-	ON
1-8	N/A	-	-	OFF

• Paramétrage de l'interface Bluetooth

Paramétrage	Fonction	ON	OFF	Défaut
1-1	Alimentation automatique de la ligne	Activé	Désactivé	OFF
1-2	N/A	-	-	OFF
1-3	SSP Mode	Activé	Désactivé	OFF
1-4-6	N/A	-	-	OFF
1-7	N/A	-	-	ON
1-8	N/A	-	-	OFF

• Tableau 1 – Sélection du taux en bauds (bps)

Taux en bauds	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	

2. Commutateur DIP 2

• SRP-S300LT

Paramétrage	Fonction	ON	OFF	Défaut
2-1	Reserved	-	-	OFF
2-2	Captur de marque noire	Désactivé	Activé	OFF
2-3	Commande de la sonnerie	Désactivé	Activé	OFF
2-4	Captur de détection ^{*1)}	Désactivé	Activé	OFF
2-5	Densité d'impression	Se référer au tableau 2 indiqué ci-dessous		OFF
2-6				OFF
2-7				OFF
2-8	Sonnerie automatique	Activé	Désactivé	OFF

*1) Le commutateur Dip 2-4 n'est disponible que sur le modèle Taken Sensing (SRP-S300T).

Et puis la détection de détection et la rétroalimentation sont désactivées lorsque le mode 2-4 est activé.

• SRP-S300R

Paramétrage	Fonction	ON	OFF	Défaut
2-1	Reserved	-	-	OFF
2-2	Contrôle des capteurs de quasi fin de papier	Désactivé	Activé	OFF
2-3	Commande de la sonnerie	Désactivé	Activé	OFF
2-4	Réservé	-	-	OFF
2-5	Densité d'impression	Se référer au tableau 2 indiqué ci-dessous		OFF
2-6				OFF
2-7				OFF
2-8	Sonnerie automatique	Activé	Désactivé	OFF

• Tableau 2 – Sélection de la densité d'impression

Sélection de la densité d'impression	2-5	2-6	2-7	Défaut
Level 1	OFF	OFF	OFF	- Niveau 1 est la valeur par défaut - Niveau 6 est la valeur la plus foncée
Level 2	ON	OFF	OFF	
Level 3	OFF	ON	OFF	
Level 4	ON	ON	OFF	
Level 5	OFF	OFF	ON	
Level 6	ON	OFF	ON	

※ Densité d'impression

La densité d'impression peut être réglée à l'un des dix-huit niveaux différents grâce à des commutateurs de mémoire virtuelle.

Commutateur DIP	Densité			Niveau de densité
	Light		Dark	
Vitesse	6 (Haute itesse)		3	Niveau 1
	5		6	Niveau 2
	4		9	Niveau 3
	3		12	Niveau 4
	2		15	Niveau 5
	1 (Faible itesse)		18	Niveau 6

Interrupteur de mémoire		Density			Niveau de densité
		Light	Dark		
Vitesse	6 (Haute vitesse)	1	2	3	Niveau 1
	5	4	5	6	Niveau 2
	4	7	8	9	Niveau 3
	3	10	11	12	Niveau 4
	2	13	14	15	Niveau 5
	1 (Faible vitesse)	16	17	18	Niveau 6

* Choisissez le mode Utilitaire unifié ou Auto-test pour régler la densité d'impression à l'aide du VMSM. (Gestionnaire des commutateurs de mémoire virtuelle)

* Les modifications des paramètres du commutateur DIP ne sont reconnues que lorsque l'imprimante est mise sous tension ou lorsque l'imprimante est réinitialisée à partir de l'interface. Si le réglage du commutateur DIP est modifié après la mise sous tension de l'imprimante, la modification ne prend pas effet tant que l'imprimante n'est pas rallumée ou réinitialisée.

Autodiagnostic

- Vérifiez si le papier est correctement inséré.
- Allumez l'imprimante tout en appuyant sur le bouton Alimentation du papier. L'auto-diagnostic se lance.
- L'imprimante imprime l'état actuel de l'imprimante, par exemple la version de la ROM et le réglage des commutateurs DIP.
- L'imprimante imprime l'état actuel et s'arrête après l'impression de la déclaration suivante. (Le voyant PAPIER continue de clignoter).

IMPRESSION D'AUTO-TEST. SÉLECTIONNEZ LES MODES EN APPUYANT SUR LE BOUTON ALIMENTATION DU PAPIER AUTO-TEST continu : Moins d'une seconde Sélection VMSM : 1 seconde ou plus

- Appuyez sur le bouton Alimentation du papier pendant moins d'une seconde pour effectuer un « AUTO-TEST continu ». Maintenez le bouton Alimentation du papier enfoncé pendant 1 seconde ou plus pour effectuer la « Sélection VMSM »

1) Auto-test

- 1-1) Si vous appuyez sur la touche Alimentation du papier pendant moins d'une seconde, l'imprimante imprimera dans le type de caractère prédéfini.
- 1-2) L'auto-test se termine automatiquement et coupe le papier après avoir imprimé la ligne suivante.

*** TERMINÉ ***

- 1-3) L'imprimante se met en mode veille lorsque l'auto-test est terminé.

2) Mode de réglage du commutateur virtuel

- 2-1) Lorsque l'imprimante passe en mode de réglage virtuel, les lignes suivantes seront imprimées.

** Sélection VMSM **

- 0 : Quitter et redémarrer l'imprimante**
1 : Imprimer les paramètres actuellement configurés
2 : Paramétrer la densité d'impression
3 : Paramétrer la vitesse d'impression
4 : Paramétrer le mode de découpe
5 : Bip
6 : Alarme
7 : Définir la position de découpe de la marque noire ^(*)
8 ou plus : Aucun

^(*)Modèle Sticky, Re-stick, Linerless Extreme uniquement

- 2-2) Appuyez sur le bouton Alimentation du papier pour exécuter la fonction ci-dessus.
 - 2-2-1) Étape 1 : Le chiffre indique le nombre de fois où il faut appuyer sur le bouton Alimentation du papier. Veillez à appuyer sur ce bouton pendant moins d'une seconde.
 - 2-2-2) Étape 2 : Maintenez le bouton Alimentation du papier enfoncé pendant 1 seconde ou plus pour saisir l'élément sélectionné. Si aucun élément n'est sélectionné à l'Étape 1, sélectionnez « 0 : Quitter et redémarrer l'imprimante » pour quitter.
- 2-3) Lorsque les nouveaux paramètres sont appliqués, maintenez le bouton Alimentation du papier enfoncé pendant 1 seconde ou plus pour enregistrer les modifications. Coupez le papier lorsque la ligne suivante est imprimée. (Si « 0 : Quitter et redémarrer l'imprimante » n'est pas exécuté, les nouveaux paramètres ne seront pas enregistrés.

*** TERMINÉ ***

6. Les réglages prendront effet après le redémarrage de l'imprimante.

* Note

Il est possible de vérifier si l'imprimante tourne en mode normal et non en mode d'autotest. Il est possible de vérifier la qualité d'impression, la version ROM, et le paramétrage du commutateur DIP via les autotests.

Utilisation de la fonction Capteur de détection

En ce qui concerne le capteur de détection, il détectera le papier pour ne pas alimenter le papier suivant avant que l'utilisateur ne le détache. Cette fonction sera prise en charge par le modèle SRP-S300T.

Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour des instructions détaillées

Déchets électriques et de matériel électrique



Ce logo présent sur le produit ou sur sa documentation indique que le produit ne doit pas être jeté avec les autres ordures ménagères lorsqu'il ne fonctionne plus. Afin de protéger l'environnement ainsi que la santé humaine des déchets non réglementés, veuillez séparer ce produit des autres déchets et le recycler correctement afin de promouvoir une réutilisation durable des ressources matérielles. Les utilisateurs privés doivent contacter le détaillant auprès duquel ils sont achetés ce produit ou leurs autorités locales afin d'obtenir de plus amples informations sur l'endroit et la manière de recycler ces articles tout en préservant l'environnement. Les professionnels doivent contacter leur fournisseur et vérifier les termes et conditions du bordereau d'achat. Ce produit ne doit pas être mélangé avec d'autres déchets commerciaux.

BIXOLON Co., Ltd.

• Site Internet <http://www.bixolon.com>

• Siège en Corée

(Adr.) 7~8F, (Sampyeong-dong), 20, Pangyo-eok-ro241beon-gil,
Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13494, Korea (ROK)
(Tél.) +82-31-218-5500

• Bureau aux Etats-Unis

(Adr.) BIXOLON America Inc., 3171 Fujita St, Torrance, CA 90505
(Tél.) +1-858 764 4580

• Bureau en Europe

(Adr.) BIXOLON Europe GmbH, Tiefenbroicher Weg 35 40472 Düsseldorf
(Tél.) +49 (0)211 68 78 54 0

Précautions d'Emploi

Lors de l'utilisation du présent produit, respectez les mesures de sécurité ci-dessous afin d'éviter tout danger ou détérioration du matériel.



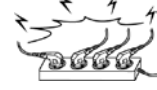
AVERTISSEMENT

Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner une blessure grave ou la mort.

Ne branchez pas plusieurs produits différents dans la même prise.

- Cela peut provoquer un échauffement et une incendie.
- Si la prise est mouillée ou sale, séchez et nettoyez la avant l'usage.
- Si l'appareil ne s'adapte pas parfaitement à la prise, ne branchez pas l'appareil.
- En cas d'utilisation d'une multi-prise, celle-ci doit être standard.

INTERDIT



Vous devez utiliser uniquement l'adaptateur fourni avec l'imprimante.

- L'utilisation d'adaptateurs d'autres marques peut être dangereuse.

UNIQUEMENT
ADAPTEUR FOURNI

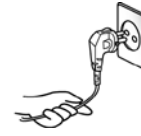
INTERDIT



Ne tirez pas sur le câble pour débrancher la prise.

- Cela risque d'endommager le câble et peut être à l'origine d'un incendie ou d'un défaut.

INTERDIT



Gardez le sac plastique dans un endroit inaccessible aux enfants.

- L'enfant risque de mettre ce sac plastique sur sa tête.

INTERDIT



Ne branchez ou débranchez pas avec les mains mouillées.

- Vous risquez l'électrocution.

INTERDIT



Ne forcez pas la corde à se courber et ne la faites pas passer sous un objet lourd.

- Une corde abîmée peut provoquer un incendie.

INTERDIT



ATTENTION

Le non-respect des instructions suivantes peut causer une blessure légère ou une détérioration de l'appareil.

Si l'imprimante produit de la fumée, une odeur, ou un bruit étrange, débranchez la avant de prendre les mesures ci-dessous.

- Eteignez et débranchez l'imprimante.
- Après la disparition de la fumée, appelez votre revendeur pour la réparation.

NE PAS BRANCHER



Gardez l'absorbant d'humidité dans un endroit inaccessible aux enfants.

- Il est dangereux si l'enfant le mange.

INTERDIT



Installez votre imprimante sur une surface stable.

- Si votre imprimante tombe, elle peut tomber en panne et vous risquez de vous blesser.

INTERDIT



Employez uniquement des accessoires approuvés et ne démontez, réparez ou remodelez

- Appelez votre revendeur si vous avez besoin de ces services.
- Ne pas toucher la lame du massicot.

DÉMONTÉ
IMPRIMANTE



Évitez que l'eau ou des objets étrangers entrent dans l'imprimante.

- Si cela se produit, éteignez et débranchez l'imprimante avant d'appeler votre revendeur.

INTERDIT



N'utilisez pas votre imprimante quand elle est en panne. Cela risque de causer un incendie ou une électrocution.

- Eteignez et débranchez l'imprimante avant d'appeler votre revendeur.

NE PAS BRANCHER

