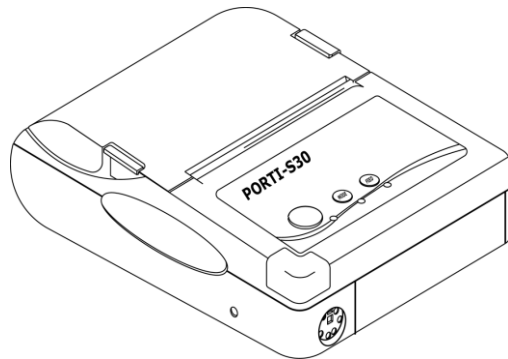


제품명 **PORTI-S30/40**

(2인치 모바일 프린터)

Rev. 3.0



(주)우심시스템

서울시 금천구 가산동448번지,

대륭테크노타운 3차 501호

전화 : +82-2-2107-3700

팩스 : +82-2-2107-3707

홈페이지 <http://www.woosim.com>


## ■ Copyright

PORTI-S30/40 2 인치 모바일 프린터 사용자 매뉴얼

Copyright ©2010 (주)우심시스템

본서에 포함되는 정보는 (주)우심시스템의 소유이며, 일부 혹은 전체의 내용을 무단복사, 복제, 전재하는 것은 저작권법에 저촉됩니다.

## ■ 등록상표

 은 (주) 우심시스템의 등록 상표입니다. 이외의 상표는 각 회사의 등록 상표입니다.

## ■ 주의

일부 반도체 칩은 정전기에 의해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기에 의해 프린터가 손상될 수 있으니 반드시 전원을 꺼 놓은 상태에서 보관 하십시오. 프린터를 다른 곳으로 이동시킬 시에는 먼저 프린터의 전원을 끄십시오.

## ■ 참고

이 설명서의 내용은 사용자에게 통보 없이 일부 변경될 수 있습니다.

## ■ 제품소개

본 제품은 모바일 뱅킹, 포스, 통신, 도소매, 운송, 자재관리, 여행, 모바일 컴퓨팅등에 용이하도록 디자인되었습니다.

## 제품특징

- ▶ 포켓 사이즈 (S30 : 75.95 x 103 x 36.15mm).
- ▶ 경량 (S30:226g, S40:264g)
- ▶ 직접 열전사 방식에 의한 저소음 인쇄
- ▶ 빠른 인쇄속도 (80mm/sec, MAX)
- ▶ 높은 해상도 (203dpi : 8dots/mm)
- ▶ UART(RS-232C or TTL) , Bluetooth Ver2.1+EDR  
IrDA Ver1.0(SIR)[옵션], USB[옵션] 인터페이스
- ▶ 전원, 에러, 배터리 잔량 LED 표시
- ▶ 텍스트, 그래픽 지원
- ▶ CLAMSHELL 방식에 의한 손쉬운 용지교체
- ▶ 자가진단으로 손쉬운 유지보수
- ▶ 내부적인 프로그래밍 - 펌웨어 업데이트, 폰트 및 로고 다운로드
- ▶ Microsoft Windows XP / VISTA / 7 / CE / Linux / Android 호환
- ▶ 자유낙하테스트: 1.5m (콘크리트)
- ▶ 플로우 컨트롤 : 소프트웨어 (XON/XOFF)  
※ 본 제품은 하드웨어 플로우 컨트롤은 지원하지 않음.
- ▶ 승인



## ■ 유의 사항

반드시 아래의 내용을 숙지하신 후에 프린터를 작동시키기 바랍니다.

### ▶ 프린터 사용

- 떨어뜨리거나 딱딱한 물체와 부딪히지 않도록 주의하시기 바랍니다..
- 직사광선을 피하고 아래의 환경에서 설치하십시오.
  - ◆ 사용온도: -10°C to 50°C
  - ◆ 상대습도: 30% to 80%
- 복사기등 강한 전자기장이 발생하는 곳에서는 사용하지 마십시오.
- 프린트 하고 있는 동안 커버를 열지 마십시오.
- 통신케이블, 프린트를 사용하고 있을 때 옮기거나 다시 설치하지 마십시오.
- 프린트 하고 있는 동안 통신 케이블을 만지거나 IrDA의 송신, 수신부분을 막지 마십시오.
- 사용하지 않을 때 전원을 꺼주십시오.
- 알코올이나 화학제품을 사용하지 마십시오.
- 배터리 충전기를 사용시 따뜻해지는 것은 고장이 아닙니다.

### ▶ 열전사 용지 취급주의

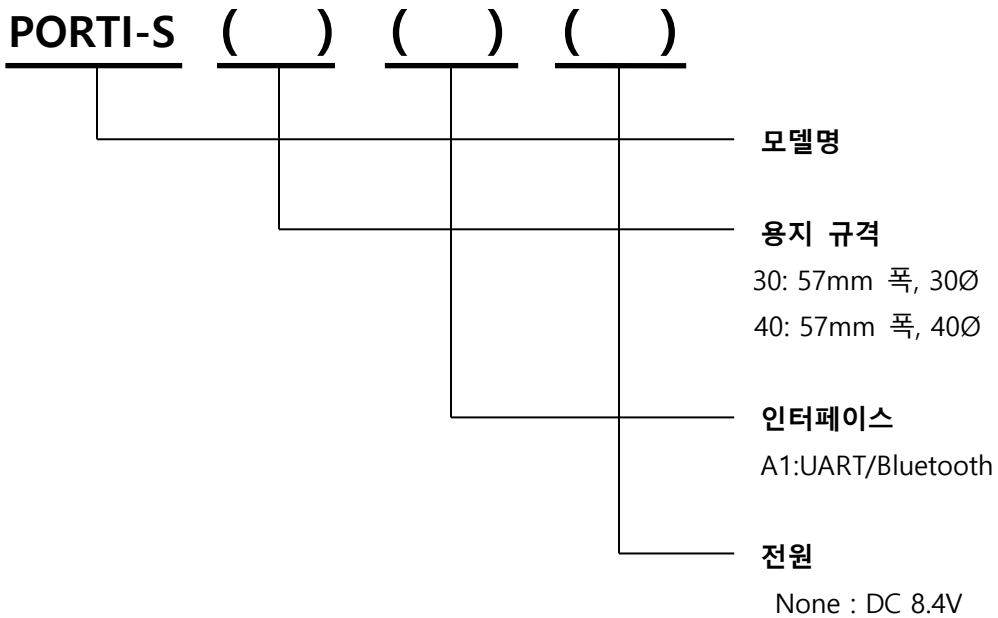
- 서늘하고 어두운 곳에 보관하십시오.
- 딱딱한 물건으로 용지를 문지르거나 함께 두지 마십시오.
- 화학제품으로 문지르지 마십시오.
- 플라스틱필름, 지우개, 접착용 테잎과 함께 보관하지 마십시오.

# 목 차

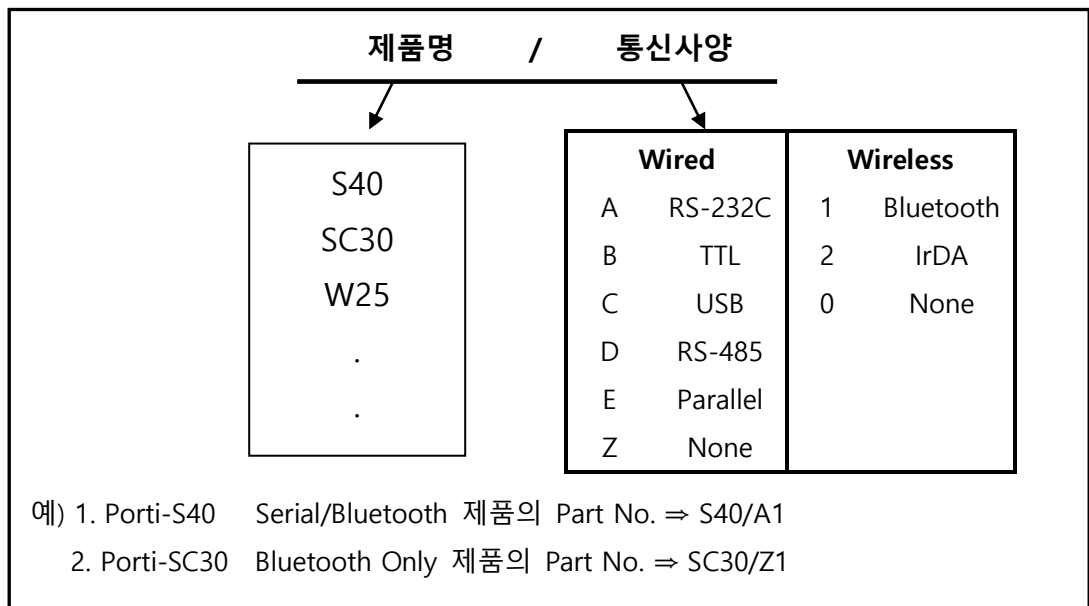
<b>1. 외 형</b> .....	6
1.1. 모델 분류.....	6
1.2. 제품 Part Number 체계.....	6
1.3. 제품 사양.....	7
<b>2. 프린터 셋업</b> .....	9
2.1. 구성품 확인.....	9
2.2. 제품 외형.....	10
2.2.1. 부분별 명칭.....	10
2.2.2. 제품크기.....	11
2.3. 용지교체.....	12
2.4. 전원 연결.....	13
2.4.1. 전원 공급 사양.....	13
2.4.2. 배터리 삽입.....	13
2.4.3. 배터리 팩의 재충전.....	14
2.5. 모드 설정.....	15
<b>3. 인터페이스</b> .....	22
3.1. UART(RS-232C or TTL).....	22
3.2. IrDA 통신.....	23
3.3. 블루투스.....	23
<b>4. 프린터 사용</b> .....	24
4.1. 제어판.....	24
4.2. 셀프 테스트.....	25
<b>5. 소모품</b> .....	26
5.1. 사용 권장 용지.....	26
5.2. 출력 위치.....	26

# 1. 외 형

## 1.1. 모델 분류



## 1.2. 제품 Part Number 체계



### 1.3. 제품 사양

항목	사양
인쇄방식	열전사 방식
라인당 문자수	42cpl (MAX)
글자크기	영문 : 9*24dots, 12*24dots    한글 : 16*24dots, [24*24dots]
지원 문자	Simplified/Traditional Chinese, Arabic, Cyrillic, Russian, Turkish, Greek, Japanese, Persian, Latin9 and Others upon request.
해상도	203dpi, 8dots/mm
출력폭	2 인치 (48mm, 384dots)
인쇄속도	80mm /sec(MAX)
제품크기	S30 : 75.95 x 103 x 36.15 mm S40 : 75.95 x 103 x 44.75 mm
중량	S30 : 226g, S40 : 264g (용지 & 배터리포함)
인터페이스	UART(RS-232C or TTL), Bluetooth Ver 2.1+EDR IrDA Ver1.0 (SIR) [옵션], USB[옵션]
공급 용지	감열 롤 용지 (폭 57mm, S30:30ø_S40:40ø)
지원바코드	1 차원 : Code128, Code39, I2/5, Code93 UPC, EAN, KAN, JAN, CODABAR 2 차원 : PDF417, QR Code, DATA Matrix
드라이버	Microsoft Widows XP / VISTA / 7 Windows CE, Linux, Android 드라이버 호환
블랙마크	블랙마크센서 지원
하드웨어 스펙	MCU : 32bits RISC, FLASH : 4 M bytes, RAM : 8 M bytes
받는 버퍼 크기	1M bytes
배터리	재충전 가능 7.4V DC, 1200mAh (리튬이온)
배터리 수명	1 시간 연속 출력
배터리 충전	입력 (100~250V AC 50~60Hz) 출력(8.4VDC/0.8A), 만충전시간 - 4 시간

(계속...)

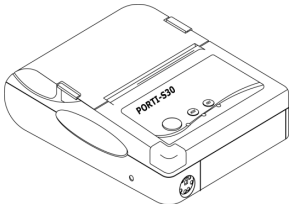
항목	사양	
작동환경	온도	-10°C ~ 50°C (동작시) -10°C ~ 70°C (보관시)
	습도	30% - 80% (동작시) 10% - 90% (보관시)
평균수명주기	Mechanical	37,000,000 lines
	Head	최대 50 Km 인쇄

< 표 1 >

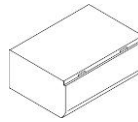
## 2. 프린터 셋업

### 2.1. 구성품 확인

구매한 프린터 박스 안에는 아래와 같은 내용물이 들어있습니다.  
구성품 중 파손 되었거나 빠져 있을 경우 구매처로 문의하십시오.



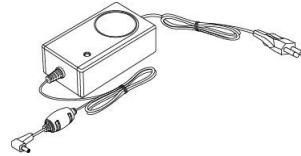
PORTI-S



배터리

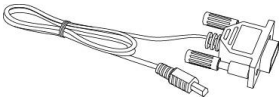


감열롤지

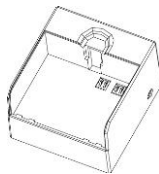


배터리 충전 어댑터

#### ▼ 옵션



통신 케이블



배터리 거치대



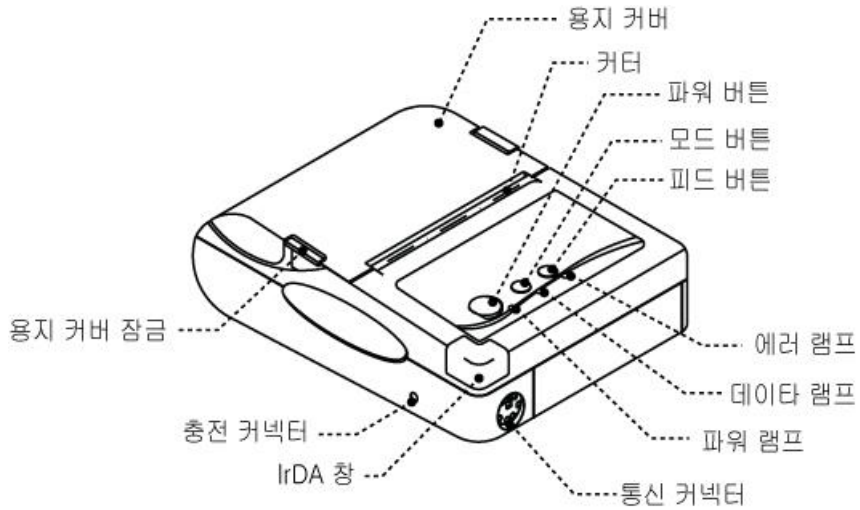
차량용 충전기



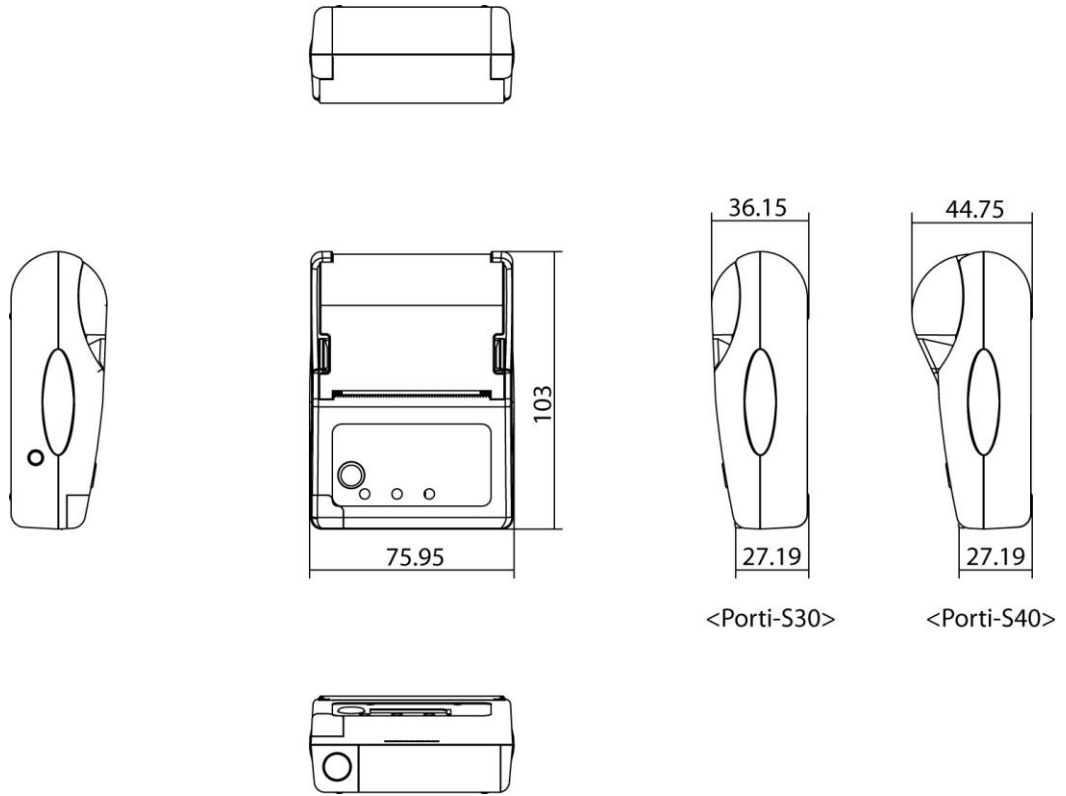
가죽 케이스

## 2.2. 제품 외형

### 2.2.1. 부분별 명칭



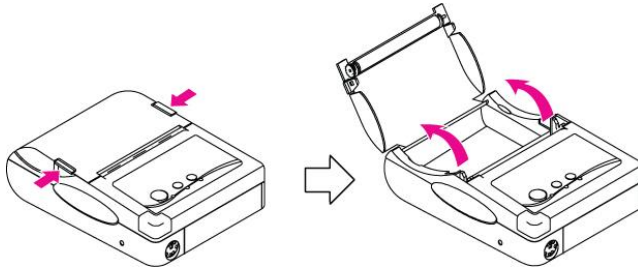
## 2.2.2. 제품크기



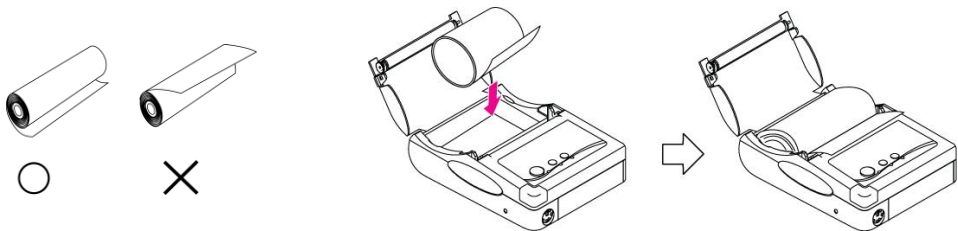
## 2.3. 용지교체

**주의 :** 반드시 규격에 맞는 용지를 사용하고, 용지와 코어에 접착제로 접착되어있는 용지는 사용하지 마십시오.  
(사용시 프린터가 용지의 끝을 인식하지 못하거나, 고장을 유발할 수 있습니다.)

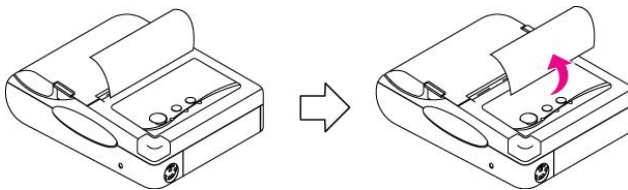
1. 프린터가 데이터를 수신하고 있는지 확인해주시시오. 프린터가 수신 중일 때 커버를 열면 데이터가 손실 됩니다.
2. 화살표 방향으로 용지커버잠금 장치를 눌러 용지커버를 열고, 기존의 용지, 코어가 있다면 제거하십시오.



3. 새 용지를 그림과 같이 방향에 유의하여 삽입하십시오.



4. 용지의 끝부분을 조금 꺼낸 이후 그림과 같이 커버를 닫으시오.



## 2.4. 전원 연결

### 2.4.1. 전원 공급 사양

다음과 같은 전원 사양이 요구됩니다.

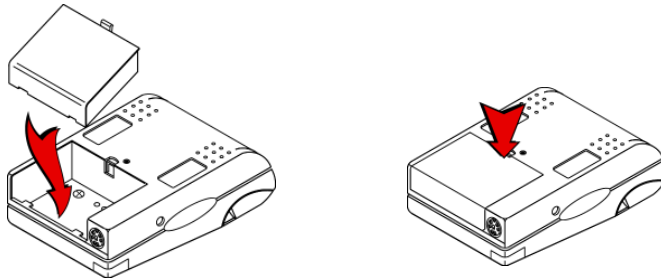
입력 전원 : DC 8.4V / 0.8A

위의 사양보다 높은 전력을 공급하면 프린터에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.

### 2.4.2. 배터리 삽입

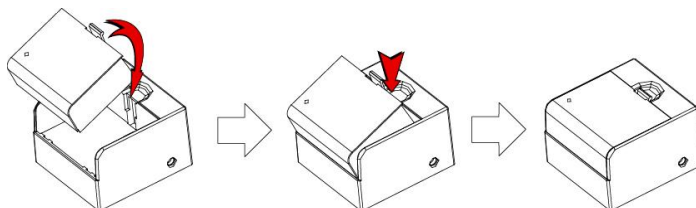
- 주의 :**
- 배터리를 삽입하거나 제거할 때 전원은 항상 꺼주십시오.
  - 프린터를 장시간 사용하지 않을 경우, 배터리를 분리하여 보관하십시오.

- ① 배터리를 삽입할 경우, 다음과 같이 진행하십시오.
- 화살표가 가리키는 방향으로 배터리의 잠금 장치가 잠길 때까지 누르십시오.



- ② 배터리 제거는 삽입의 역순으로 진행하십시오.

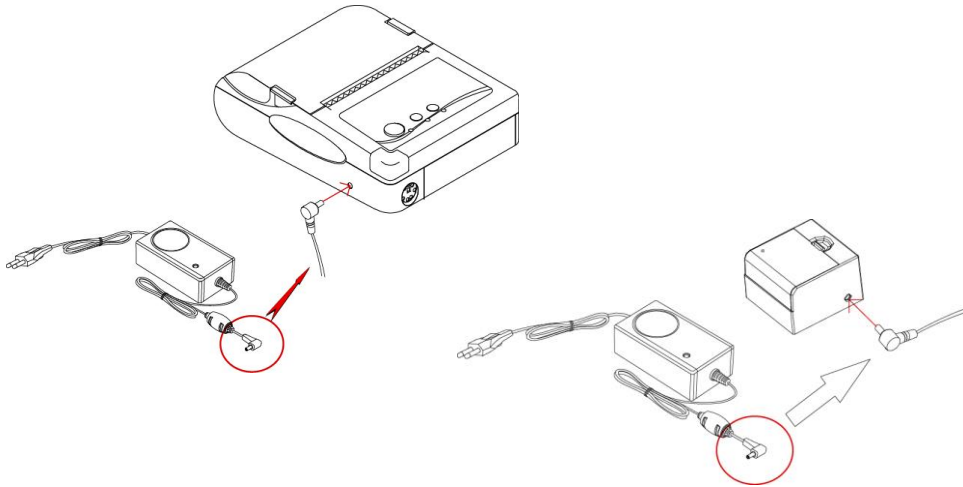
- ③ 배터리 거치대에 배터리를 삽입할 경우, 다음과 같이 진행하십시오.
- 화살표가 가리키는 방향으로 배터리를 삽입하십시오.



### 2.4.3. 배터리 팩의 재충전

배터리를 충전하기 위해서는 프린터에 배터리가 장착되어 있어야 합니다.

충전용 어댑터를 프린터의 충전 커넥터 혹은 배터리 거치대에 연결하여 충전합니다.



- 주의 :**
- 어댑터를 연결 또는 제거하기 전에 프린터 전원을 끄십시오.
  - 프린터를 장시간 사용하지 않을 경우 어댑터를 분리 하십시오..
  - 배터리를 충전하는 동안에는 배터리를 제거하지 마십시오.
  - 배터리를 충전하는 동안에는 통신케이블을 연결하거나 제거 하지 마십시오.
  - 재충전 시간은 배터리의 전압과 주위 온도에 따라 다를 수 있으며 평균 4-5시간 소요됩니다.
  - 당사에서 제공되는 어댑터만 사용하십시오.
  - 적색 램프 : 배터리 충전중  
녹색 램프 : 배터리 충전완료

## 2.5. 모드 설정

### < M37702 (OLD) Version >

모드 버튼과 피드 버튼을 사용해서 설정된 모드를 변환합니다. (표2참조)

- 피드 버튼 : 모드 상태를 변경할 때 사용합니다. (파워램프)
- 모드 버튼: 옵션 상태를 변경할 때 사용합니다. (에러램프)

[예제]

기본 설정값 RS-232C/ 9600 bps/ 8 data bit / No parity/ Density low / Use / Low을 Bluetooth/57600 bps/7 data bit/Odd parity/Odd parity/Density high / No use/ Medium 1로 변경할 때,

- ▶ 모드버튼을 에러램프가 5번 깜박일 때까지 누릅니다.
  - 파워램프가 1번 깜박이고 에러램프가 1번 깜박입니다..
  - 여기서 모드버튼을 2번 누르면 에러램프가 3번 깜박이고, 통신모드가 Bluetooth로 변경됩니다.
- ▶ 피드버튼을 1번 누르면, 파워램프가 2번, 에러램프가 4번 깜박입니다.
  - 여기서 모드버튼을 3번 누르면, 에러램프가 7번 깜박이고, 통신속도가 57600 bps로 변경됩니다.
- ▶ 피드버튼을 1번 더 누르면 파워램프가 3번, 에러램프가 2번 깜박입니다.
  - 여기서 모드버튼을 1번 누르면, 에러램프가 1번 깜박이고, 데이터 비트가 7 data bit로 변경됩니다.
- ▶ 피드버튼을 1번 더 누르면, 파워램프가 4번, 에러램프가 1번 깜박입니다.
  - 여기서 모드버튼을 2번 누르면, 에러램프가 3번 깜박이고, 패리티가 Odd parity로 변경됩니다.
- ▶ 피드 버튼을 1번 더 누르면, 파워램프가 5번, 에러램프가 1번 깜박입니다.
  - 여기서 모드버튼을 2번 누르면, 에러램프가 3번 깜박이고, 인쇄 농도가 Density high로 변경됩니다.
- ▶ 피드 버튼을 2번 더 누르면, 파워램프가 7번, 에러램프가 2번 깜박입니다.
  - 여기서 모드버튼을 1번 누르면, 에러램프가 1번 깜박이고, 마크가 No use로 변경됩니다.

- ▶ 피드 버튼을 1번 더 누르면, 파워램프가 8번, 에러램프가 1번 깜박입니다.  
→ 여기서 모드버튼을 1번 누르면, 에러램프가 2번 깜박이고, 센서가 **Medium 1**로 변경됩니다.
- ▶ 피드 버튼을 1번 더 누르면, 파워램프가 9번, 에러램프가 6번 깜박입니다.  
→ 여기서 파워버튼을 1번 누르면, 에러램프가 1번 깜박이고, 파워다운이 **No use**로 변경됩니다.

모드설정을 완료 하였다면, 모드버튼과 피드버튼을 동시에 누른 후 떼어 줍니다.  
그러면 현재 변경된 모드 상태들이 출력됩니다.

**Bluetooth/57600 bps/7 data bit/ Odd parity/ 2 stop bit/ Density high  
/ No use / Medium 1**

\* M37702 ( OLD ) Version

모드	파워램프 (녹색)	에러램프 (적색)	옵션	
			IrDA Ver.	Bluetooth Ver.
Communication Port	1	1	RS-232C	RS-232C
		2	Protocol IrDA	Protocol Bluetooth
		3	Standard IrDA	Bluetooth
		4	Raw IrDA	-
Baud Rate	2	1	1200 bps	
		2	2400 bps	
		3	4800 bps	
		4	9600 bps	
		5	19200 bps	
		6	38400 bps	
		7	57600 bps	
		8	115200 bps	
Data Bit	3	1	7 Data bit	
		2	8 Data bit	
Parity Bit	4	1	No Parity	
		2	Even Parity	
		3	Odd Parity	
Density	5	1	Density Low	
		2	Density Medium	
		3	Density High	
Protocol	6	1	Default Protocol	
		2	Lotte Protocol	
Mark	7	1	No use	
		2	Use	
Sensor	8	1	Low	
		2	Medium1	
		3	Medium2	
		4	High	

## &lt; M16C, ARM ( NEW ) Version &gt;

파워버튼과 피드버튼을 이용하여 설정된 모드를 변환합니다. (표3참조)

- **모드버튼** : 옵션 상태를 변경할 때 사용합니다. (Error Lamp)
- **피드버튼** : 모드 상태를 변경할 때 사용합니다. (Power Lamp)

[예제] 프린터 기본 설정값 :

UART / 9600 bps / 8 data bit / No parity / 1 stop bit / Density low  
/ Mark use / Sensor low / Power down 5 minute 에서

Bluetooth / 57600 bps / 7 data bit / Odd parity / 2 stop bit / Density high  
/ Mark no use / Sensor medium1 / Power down no use 로 변경할 때

- ▶ **모드버튼과 피드버튼을 에러램프가 5번 깜빡일 때까지 누릅니다.**  
→ 파워램프가 1번 깜박이고 에러램프가 1번 깜박입니다.  
→ 여기서 **모드버튼**을 2번 누르면 에러램프가 3번 깜박이고, 통신모드가 **Bluetooth**로 변경됩니다
- ▶ **피드버튼을 1번 누르면, 파워램프가 2번, 에러램프가 1번 깜박입니다.**  
→ 여기서 **파워버튼**을 3번 누르면, 에러램프가 4번 깜박이고, 통신속도가 **57600 bps**로 변경됩니다.
- ▶ **피드버튼을 1번 더 누르면 파워램프 3번, 에러램프가 2번 깜박입니다.**  
→ 여기서 **파워버튼**을 한번 누르면, 에러램프가 1번 깜박이고,  
데이터 비트가 **7 data bit**로 변경됩니다.
- ▶ **피드버튼을 1번 더 누르면, 파워램프가 4번, 에러램프가 1번 깜박입니다.**  
→ 여기서 **파워버튼**을 1번 누르면, 에러램프가 2번 깜박이고,  
패리티가 **Odd parity**로 변경됩니다.
- ▶ **피드버튼을 1번 더 누르면, 파워램프가 5번, 에러램프가 1번 깜박입니다.**  
→ 여기서 **모드버튼**을 1번 누르면, 에러램프가 3번 깜박이고, 스탑비트가 **2 stop bit**로 변경됩니다.

- ▶ 피드 버튼을 1번 더 누르면, 파워램프가 6번, 에러램프가 1번 깜박입니다.  
→ 여기서 파워버튼을 2번 누르면, 에러램프가 3번 깜박이고, 인쇄 농도가 **Density high**로 변경됩니다.
- ▶ 피드 버튼을 1번 더 누르면, 파워램프가 7번, 에러램프가 2번 깜박입니다.  
→ 여기서 파워버튼을 1번 누르면, 에러램프가 1번 깜박이고, 마크가 **No use**로 변경됩니다.
- ▶ 피드 버튼을 1번 더 누르면, 파워램프가 8번, 에러램프가 1번 깜박입니다.  
→ 여기서 파워버튼을 1번 누르면, 에러램프가 2번 깜박이고, 센서가 **Medium 1**로 변경됩니다.
- ▶ 피드 버튼을 1번 더 누르면, 파워램프가 9번, 에러램프가 6번 깜박입니다.  
→ 여기서 파워버튼을 1번 누르면, 에러램프가 1번 깜박이고, 파워다운이 **No use**로 변경됩니다.

모드설정을 완료 하였다면, 파워버튼과 피드버튼을 동시에 누른 후 떼어 줍니다.  
그러면 현재 변경된 모드 상태들이 출력됩니다.

**Bluetooth / 57600 bps / 7 data bit / Odd parity / 2 stop bit / Density high  
/ Mark no use / Sensor medium1 / Power down no use**

\* M16C , ARM ( NEW Version )

모드	파워램프 (녹색)	에러램프 (적색)	옵션	
			IrDA Ver.	Bluetooth Ver.
Communication Port	1	1	UART	UART
		2	Protocol UART	Protocol UART
		3	Raw IrDA	Bluetooth
		4	Protocol IrDA	Protocol Bluetooth
		5	Standard IrDA	
Baud Rate	2	1	9600 bps	
		2	19200 bps	
		3	38400 bps	
		4	57600 bps	
		5	115200 bps	
Data Bit	3	1	7 Data bit	
		2	8 Data bit	
Parity Bit	4	1	No Parity	
		2	Odd Parity	
		3	Even Parity	
Stop Bit	5	1	1 Stop bit	
		2	2 Stop bit	
Density	6	1	Density Low	
		2	Density Medium	
		3	Density High	
Mark	7	1	No use	
		2	Use	
Sensor	8	1	Low	
		2	Medium1	
		3	Medium2	
		4	High	

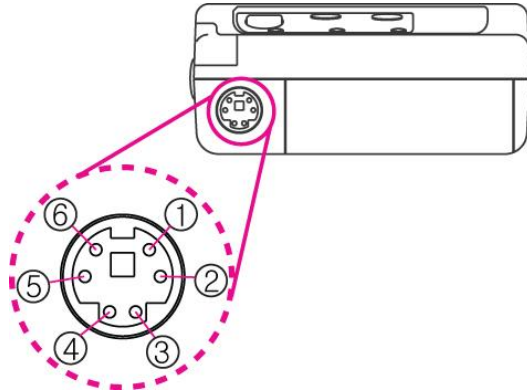
(계속....)

모드	파워램프 (녹색)	에러램프 (적색)	옵션
Power Down	9	1	No use
		2	1 minute
		3	2 minute
		4	3 minute
		5	4 minute
		6	5 minute

< 표 3 >

### 3. 인터페이스

#### 3.1. UART(RS-232C or TTL)



PORTI-S 프린터는 UART(RS-232C or TTL) 혹은 USB 인터페이스를 가지며, 6핀 미니딘 케이블로 연결됩니다.

아래 표는 커넥터의 각 핀에 관한 사양입니다.

##### ① UART(RS-232C or TTL)

핀번호	신호명칭	방향	기능
6	GND		Ground
5	N.C		
4	N.C		
3	RxD	입력	Receive data
2	NC		
1	TxD	출력	Transmit data

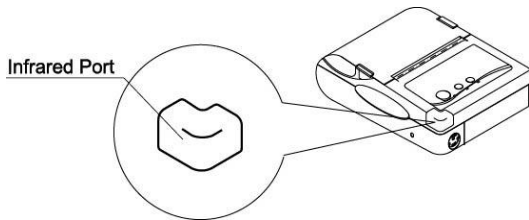
##### ② USB

핀번호	신호명칭	기능
6	N.C	Ground
5	N.C	
4	GND	
3	DP	
2	VCC	5V
1	DM	

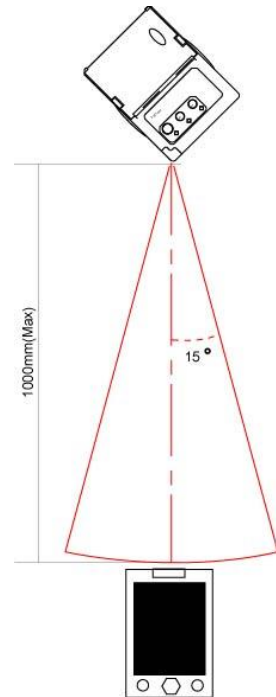
주의 : ● 데이터 수신 중에 통신케이블을 제거하면 데이터가 손실됩니다.

### 3.2. IrDA 통신

PORTI-S의 적외선 포트는 본체의 정면에서 우측에 위치해 있습니다.



- 1) IR 포트가 있는 적외선 컴퓨터나 PDA에 사용 가능합니다.
- 2) PDA의 위치는 프린터 적외선 포트로부터 50cm 거리를 유지합니다.  
적외선의 유효각도는 프린터로부터 15°입니다.

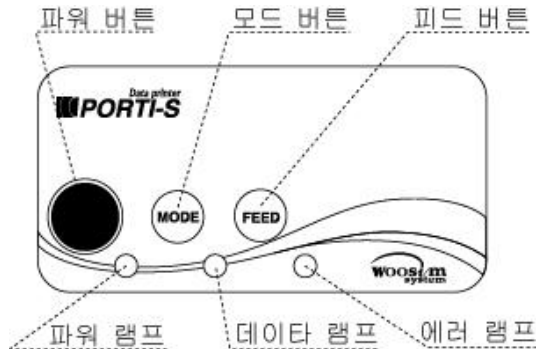


### 3.3. 블루투스

분류	사양
블루투스 사양	Bluetooth Ver2.1 + EDR / Class2 (10m)
주파수 범위	2.4GHz ISM BAND
데이터 전송 비율	57600bps Fixed.
데이터 비트	8 Data bit Fixed.
패리티 비트	No parity Fixed.
정지 비트	1 Stop bit Fixed.

## 4. 프린터 사용

### 4.1. 제어판



#### ▶ 버튼

- 피드 버튼 : 피드 버튼은 용지의 한 라인 배출하거나, 연속 배출할 때 사용합니다.
- 모드 버튼 : 모드 버튼은 프린터의 설정값 변경시 사용합니다.

#### (2.5. 모드 설정을 참조하십시오.)

참고 : 통신케이블을 프린터에 연결하면 UART모드(RS-232C or TTL)로 자동 변환됩니다.

#### ▶ 램프

- 파워 램프: 파워램프는 프린터 전원이 켜졌을 때 녹색등이 켜지고, 배터리가 부족한 경우 램프가 점멸됩니다.  
이 경우 어댑터를 사용해서 배터리를 충전해야 합니다.
- 에러 램프: 에러 램프는 종이가 없을 때, 커버가 열렸을 때, 모드를 바꿀 때, 기타 에러시 적색등이 점멸됩니다.
- 데이터램프: 데이터 램프는 데이터를 수신시 점등됩니다.

## 4.2. 셀프 테스트

셀프 테스트는 프린트의 어떤 문제가 있는지 체크 합니다. 셀프 테스트 하는 방법은 아래와 같습니다.

1. 알맞은 용지를 프린터에 넣어주십시오.
2. 피드 버튼을 누른 상태에서 전원을 켜면, 셀프 테스트를 시작합니다.
3. 셀프 테스트는 현재의 프린터 상태(롬 버전과 설정된 통신모드)를 출력합니다.
4. 그 후 문자들의 패턴을 출력합니다.
5. 셀프 테스트는 자동적으로 종료되고 셀프 테스트가 완료되면 수신대기 상태로 전환됩니다.

## 5. 소모품

### 5.1. 사용 권장 용지

용지종류	: 감열 용지
용지 폭	: 57mm
용지 두께	: 60±5μm
바깥면의 지름	: Ø30(S30) 또는 이하, Ø40(S40) 또는 이하
인쇄 면	: 롤의 바깥면



#### 경 고

1. 용지와 코어가 접착제로 되어 있는 롤 용지는 사용하지 마십시오.  
롤의 끝이 표시되어있는 용지를 사용할 것을 권장합니다.
2. 화학품 또는 기름은 용지의 색을 바꾸거나 프린트 된 문자를 흐리게 할 수 있습니다.
3. 70 °C 이상의 고온에서는 용지의 색이 변하므로 열, 습도, 직사광선에 주의 하십시오.
4. 용지는 딱딱한 금속의 모서리나 손톱 등에 의해 변색 될 수 있습니다.

### 6.2. 출력 위치

