

A7 Printer Setting Mode/Self Test



A7 Printer Setting



No	Function	Button Count	Setting	Default
1	Step by Step	순차적 Setting 후 종료		
2	Serial Baudrate	1	2400 BPS	9600BPS
		2	4800 BPS	
		3	9600 BPS	
		4	19200 BPS	
		5	38400 BPS	
		6	57600 BPS	
		7	115200 BPS	
3	Serial Handshaking	1	DTR/DSR	DTR/DSR
		2	XON/XOFF	
4	Error Sound	1	No Sound	NO Sound
		2	Internal Buzzer	
		3	External Buzzer	
5	Density	1	Low Power	Low Power
		2	Normal	
		3	Slightly	
		4	Dark	
6	Auto Cut	1	Install	Install
		2	Disable	
7	Auto Cut Mode	1	Programable	Programable
		2	Full Cut Only	
		3	Partial Cut Only	
8	Code Page			
9	USB Mode	1	Serial Emulation	Actual USB
		2	Actual USB	
		3	Ethernet to USB	

[1] Printer setting

Setting mode에서는 프린터의 속성(통신속도, 인쇄농도 등)을 설정합니다.

- 1. 프린터 전원을 OFF합니다.
- 2. 용지가 제대로 끼워져 있는지 확인하시기 바랍니다.
- 3. FEED 버튼을 누른 상태에서 전원을 ON 합니다
- 4. Self-test가 진행됩니다.
- 5. 프린터의 기본상태에 대한 안내가 출력됩니다.

6. 계속해서 FEED 버튼을 5초 정도 누른 상태로 대기하시면 Setting Mode로 진입합니다.

7. 설정할 수 있는 속성이 다음과 같이 출력됩니다.

- *** Setting Mode ***Interface : Serial1. Step by Step2. Serial Baudrate3. Serial Handshaking
- 4. Error Sound
- 5. Density 6. Auto Cut
- 7. Auto Cut Mode
- 8. Code Page
- 9. USB Mode

[참조] 용지 JAM이 발생한 경우





A7 Printer는 jam-free 프린터로 jam이 걸리면, 커버오픈 버튼을 눌러 프린터 커버를 오픈하면 자동으로 jam발생용지가 제거됩니 다.

[참조] Self Test

용지가 제대로 끼워져 있는지 확인하시기 바랍니다.
 FEED 버튼을 누른 상태에서 전원을 켜면 자가 진단이 시작됩니다.
 프린터는 펌웨어 버전과 Setting Mode 설정 상태와 같은 프린터의 현재 상태를 인쇄합니다.
 현재상태와 글꼴상태 인쇄를 확인합니다. (총 2장 인쇄)
 프린터는 자가 진단이 끝나면 바로 정상 상태가 됩니다.

* 참고
FEED 버튼을 누른 상태에서 전원을 켜 현재상태와 글꼴상태가 인

쇄 될 때까지 기다립니다. 2장이 모두 인쇄 됨을 확인한 후 다른 작업을 진행합니다. 자가 진단을 통해 프린터가 제대로 작동되고 있는지 확인할 수 있습니다. 자가 진단으로 인쇄 품질, 펌웨어 버전, Setting 상태를 확인합니다.

[Ex] Serial Baudrate(통신속도)를 38400bps 변경 방법

1. Setting Mode에서 통신속도 속성을 나타내는 숫자(2)에 따 라 FEED 버튼을 2회 누릅니다.

2. 2초 후 다음 내용이 출력됩니다.

Serial Baudrate :

- 1. 2400bps
- 2. 4800bps
- 3. 9600bps
- 4. 19200bps
- 5. 38400bps
- 6. 57600bps
- 7. 115200bps

3. 변경하고자 하는 38400bps에 해당하는 숫자(5)에 따라 FEED 버튼을 5회 누릅니다.

4.2초 후 완료된 설정 정보가 다음과 같이 출력됩니다.

Baudrate : 38400bps* [*표시는 현재 Setting 상태를 나타냅니다.]

※ 다른 속성 변경 시에도 위의 순서로 실행하시면 됩니다.