

Large Display 사용설명서

BLD - 805

봉신로드셀 주식회사

TEL. : 031)742-6661 FAX. : 031)742-6664

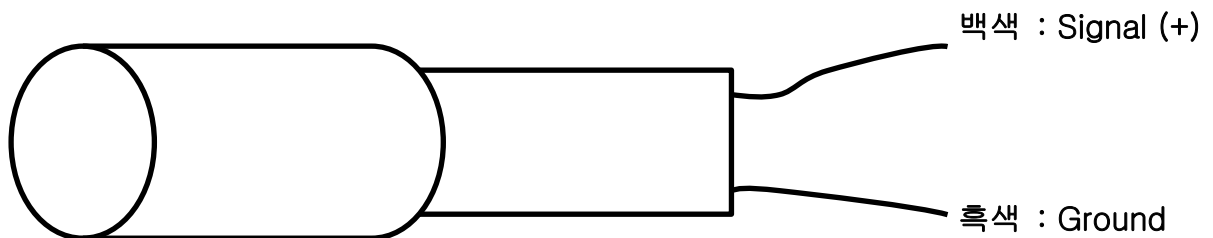
1. 사양

Model	BLD-805
1. Display	High brightness 8-inch 7-Segment numeric LED display
2. Digit	5 Digit
3. Size of digit	200 mm High
4. LED color	Red
5. Interface	RS-232C, RS-485, Current Loop
6. Operating temp.	Temp. -10 ~ 60℃
7. Power supply	AC100~240V, 1PH, 50/60Hz or DC 12/24V
8. Power consumption	Approx. 2VA

본 제품은 출고시 AC 100~240V로 고정되어 있습니다.

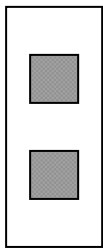
사용 중에 의문사항이 있으시면 당사 및 구입처에 문의하여 주십시오.

2. Connector 연결방법



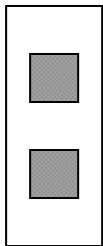
3. 통신방식 선택 방법

- 1) 뒷면 커버를 열고 사용 할 통신방식을 선택하여 주십시오.
반드시 Connector와 Jumper 두 곳을 다 조정하여야 변경됩니다.
(공장 출하 시 RS-232C에 연결되어 있습니다.)
- 2) 먼저 Connector를 사용 용도에 맞는 곳에 연결하여 주십시오.
연결 시 아래 그림을 참조하십시오.



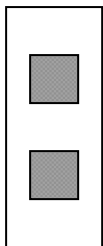
: Current Loop (J 4)

J 4



: RS - 422 (J 3)

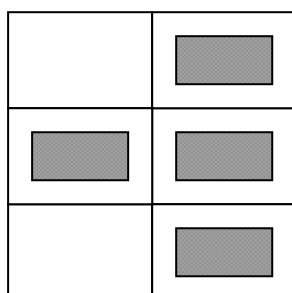
J 3



: RS - 232C (J 2)

J 2

- 3) 신호 전환용 핀을 위로 올려 뽑은 후 RS-232C 또는 RS-422로 전환합니다.

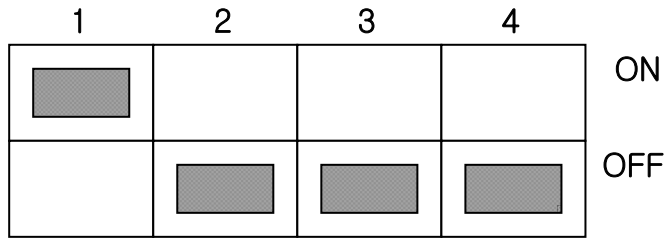


: Current Loop (C/L)

: RS - 232C (232C)

: RS - 422 (422)

4. 모델별 Dip s/w 조작법 (S1)

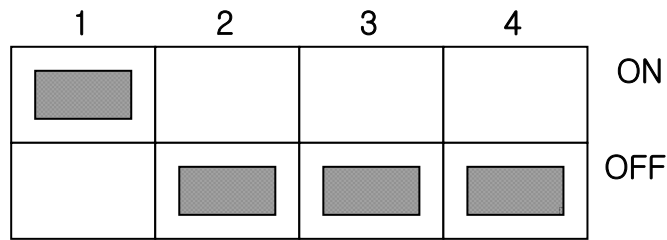


👁️ 전원 스위치를 투입하기 전에 조작하여 주십시오

모델 \ 스위치	1	2	3	4
BS-300A	OFF	OFF	OFF	OFF
BS-4200A	OFF	OFF	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
BS-5200	OFF	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF
BS-7100	OFF	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BS-7200	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF	OFF
BS-7300	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
BS-8300	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF
AND (AD-4321)	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF	OFF	OFF
CAS (CI-5010A)	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
SEWHA (SI-3000)	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF
FINE (FS-1010)	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Crane scale	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

※ 주의 : 전원을 ON 상태에서 Dip s/w를 조작했다면 반드시 전원을 OFF한 다음 잠시 후에 ON하여 사용하십시오.

5. 통신속도 Dip s/w 조작법 (S2)



👁️ 전원 스위치를 투입하기 전에 조작하여 주십시오

스위치 baud rate	1	2	3	4
600 bps	OFF	OFF	OFF	OFF
1200 bps	OFF	OFF	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
2400 bps	OFF	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF
4800 bps	OFF	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9600 bps	OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF	OFF

※ 주의 : 전원을 ON 상태에서 Dip s/w를 조작했다면 반드시 전원을 OFF한 다음 잠시 후에 ON하여 사용하십시오.