

Current Power Supply

LPWI-12128-TP

【仕様】

駆動方式：定電流方式

可変方式：出力電流可変方式

使用温度：0 ~ +40℃

使用湿度：20 ~ 70%RH(ただし、結露しないこと)

入力電圧範囲：AC100~240V 350VA

動作周波数：50/60Hz

チャンネル数：8チャンネル(SMコネクタ2p×8/SMコネクタ3p×8)

電源出力可変範囲：0~1000mA 256階調(100~1000mAの上限定有り)

出力容量：12W/CH TOTAL 96W(MAX)

冷却方式：強制空冷

【機能】

内部制御：調整ツマミによる出力制御

外部制御：LAN通信制御

外部ON/OFF制御(NPN)

エラー検出機能

7セグLED表示機能

異常検出保護機能

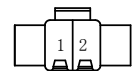
【付属品】

電源コード AC100V(2.4m) 1本

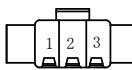
コンセント変換プラグ(国内限定) 1個

【接続コネクタ配置】

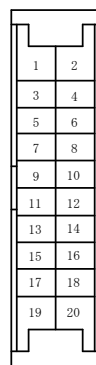
Pin No. ピン番号	Signal 信号名	信号名
OUT1-8 (2ピン)	1	(+)
	2	(-)



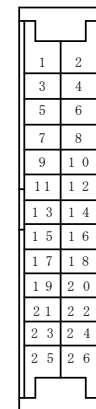
Pin No. ピン番号	Signal 信号名	信号名
OUT1-8 (3ピン)	1	(+)
	2	(-)
	3	(+)



Pin No. ピン番号	Signal 信号名	Pin No. ピン番号	Signal 信号名
1	EXT5~24V IN	11	エラーリセット
2	EXT ON/OFF CH1	12	STATUS CH1
3	EXT ON/OFF CH2	13	STATUS CH2
4	EXT ON/OFF CH3	14	STATUS CH3
5	EXT ON/OFF CH4	15	STATUS CH4
6	EXT ON/OFF CH5	16	STATUS CH5
7	EXT ON/OFF CH6	17	STATUS CH6
8	EXT ON/OFF CH7	18	STATUS CH7
9	EXT ON/OFF CH8	19	STATUS CH8
10	EXT ON/OFF CH8	20	STATUS COM

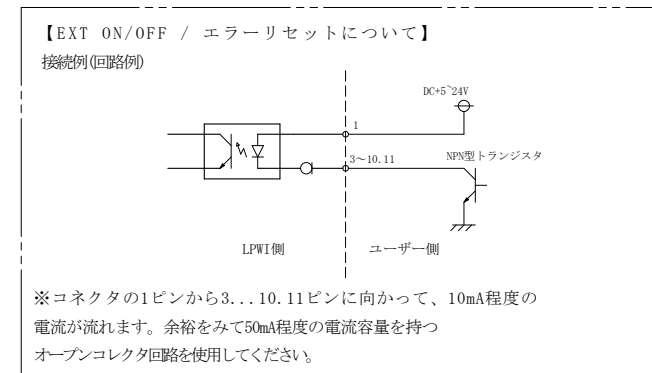
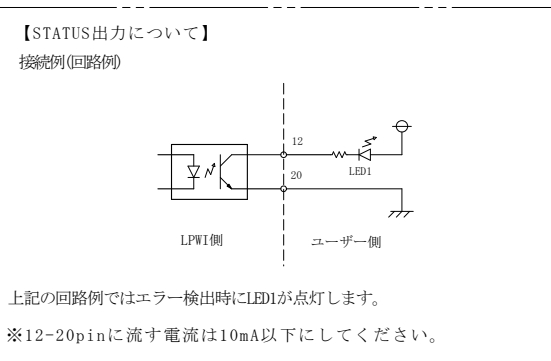
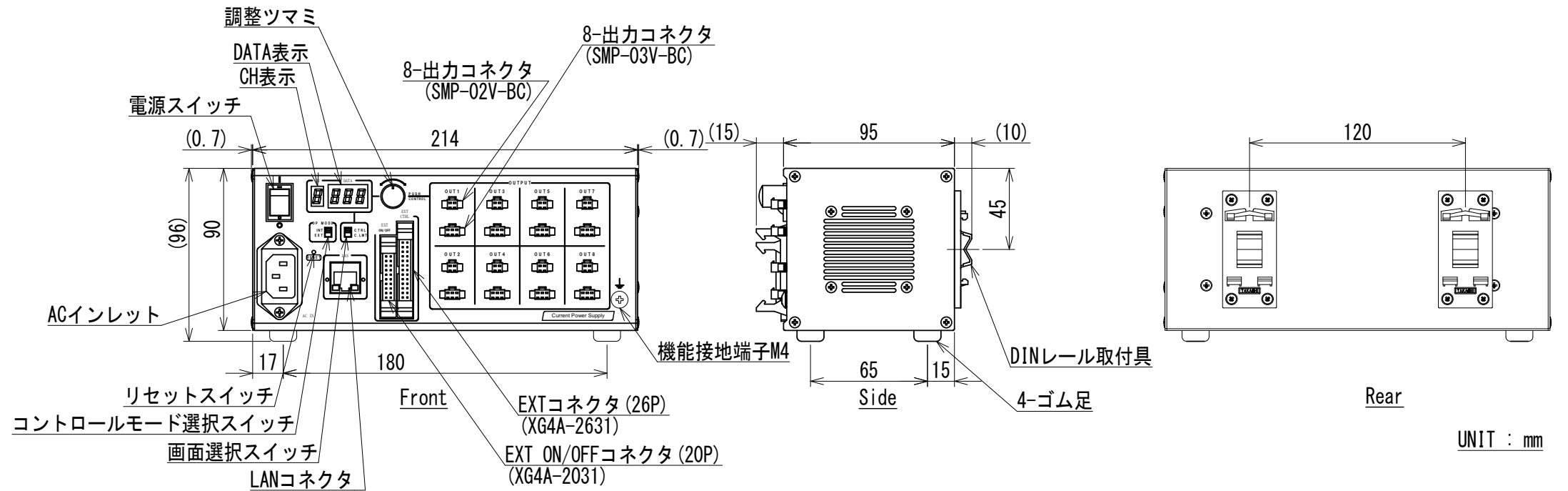


Pin No. ピン番号	Signal 信号名	Pin No. ピン番号	Signal 信号名
1	NON USE	15	NON USE
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			



【使用コネクタ】

		Out Side	Power Supply Side	Manufacturer
OUT1-8 (2ピン)	Connector	SMR-02V-B	SMP-02V-BC	JST
	Contact	BYM-001T-0.6	BHF-001T-0.8SS	
OUT1-8 (3ピン)	Connector	SMR-03V-B	SMP-03V-BC	JST
	Contact	BYM-001T-0.6	BHF-001T-0.8SS	
EXT ON/OFF	Connector	XG4M-2030-T	XG4A-2031	OMRON
L A N	Connector		RJ45 Modular Jack	



※製品の詳細な操作方法・使用方法等に関しましては、別紙『取扱説明書』をご参照ください。