

Voltage adjustable power supply

LPWV-48120SRDLAN

【仕様】

駆動方式：定電圧方式
 同期制御：外部ON/OFF信号による同期制御
 使用温度：0 ~ +40℃
 使用湿度：20 ~ 70%(ただし、結露なきこと)
 入力電圧範囲：AC100 ~ 240V 350VA

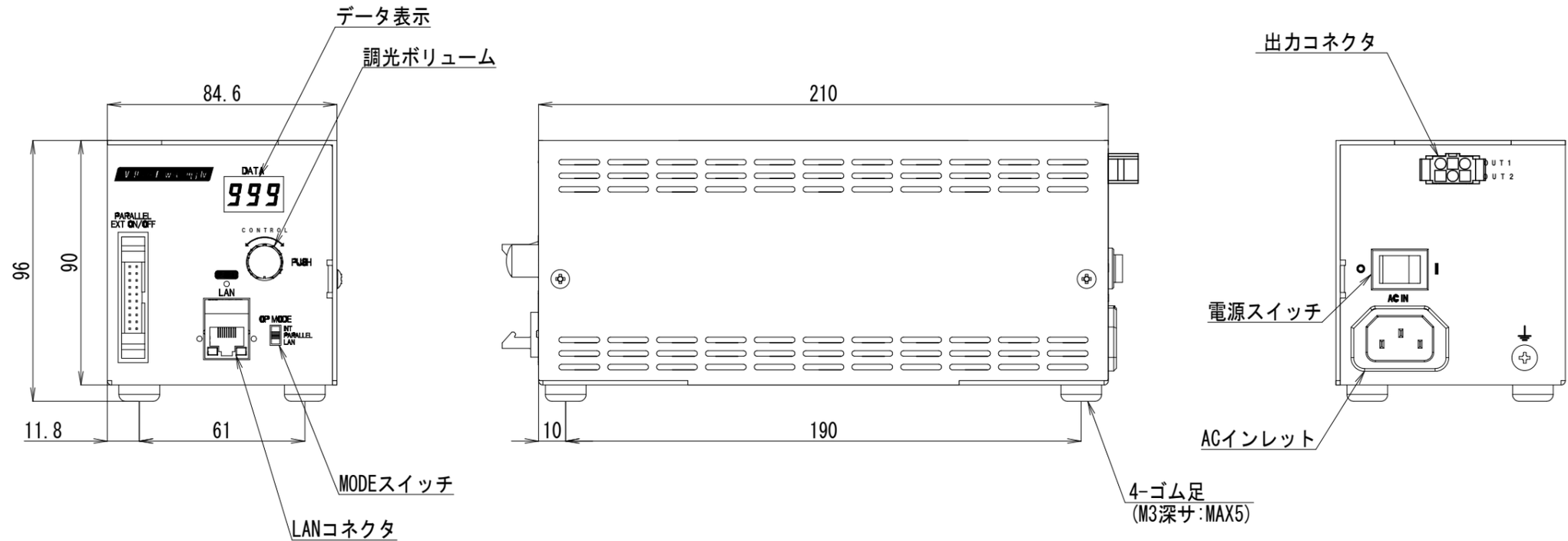
動作周波数：50/60Hz
 チャンネル数：1チャンネル
 電源出力可変範囲：DC28 ~ 48V 1000階調
 出力容量：TOTAL120W (MAX)
 空冷方式：自然空冷

【機能】

内部制御：調整つまみによる出力電圧可変
 外部制御：LAN通信制御による出力電圧可変
 パラレル入力制御による出力電圧可変
 可変方式：出力電圧可変方式
 異常検知：過電流検知

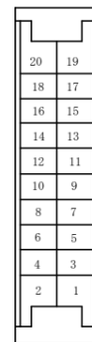
【付属品】

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】

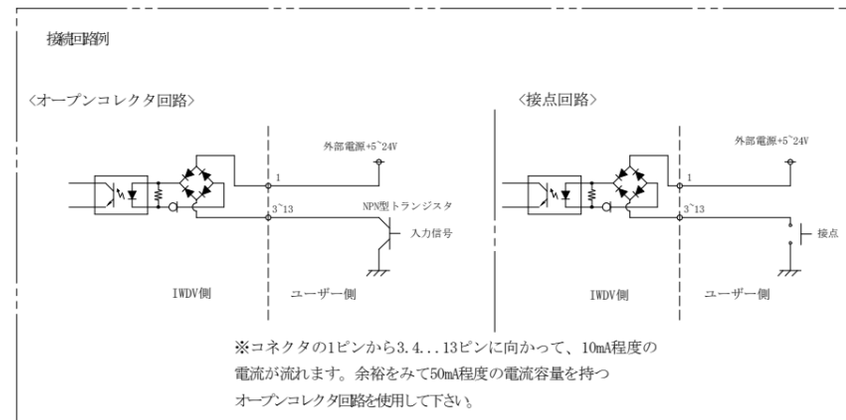
	Pin No. ピン番号	Signal 信号	Pin No. ピン番号	Signal 信号
PARALLEL EXT ON/OFF	1	外部電源入力5~24V	11	B8
	2	NC	12	B9 (MSB)
	3	B0 (LSB)	13	外部ON/OFF入力信号
	4	B1	14	NC
	5	B2	15	ステータス信号
	6	B3	16	COM
	7	B4	17	NC
	8	B5	18	NC
	9	B6	19	NC
	10	B7	20	NC



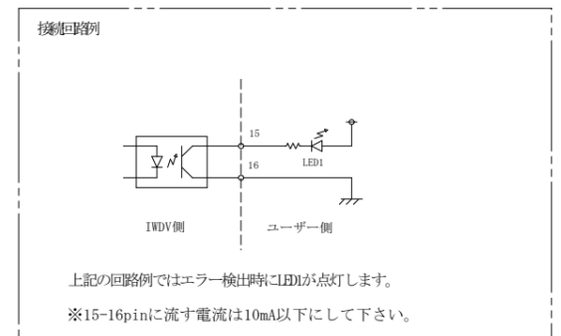
【使用コネクタ】

		Out Side	Power Supply Side	Manufacturer
OUT1-2	Connector	E L P - 0 6 V	E L R - 0 6 V	J S T
	Contact	S L F - 4 1 T - P 1 . 3 E	S L M - 4 1 T - P 1 . 3 E	
PARALLEL EXT ON/OFF	Connector	XG4M-2030-T	XG4A-2031	O M R O N
LAN	Connector		RJ45 Modular Jack	

【パラレル入力制御及び外部ON/OFF入力制御の回路例】



【エラー検出の回路例】(ステータス)



※製品の詳細な操作方法・使用方法等につきましては、別紙『取扱説明書』を参照下さい。