Voltage power supply

LPWV-48300SRDLAN-C1

【仕様】

駆動方式:定電圧方式 可変方式:出力電圧可変方式 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 /380VA

動作周波数:50/60Hz

チャンネル数:1チャンネル(コネクタ2個) 出力電源可変範囲: DC28~48V(MIN/MAX)

出力容量:TOTAL300W(MAX) 空冷方式:強制空冷

【機能】

内部制御:調整ツマミによる出力電圧可変

外部制御:パラレル入力制御による出力電圧可変

LAN通信制御機能による出力電圧可変

同期制御:外部ON/OFF信号による同期制御

異常検出:過電流、過電圧

冷却ファン停止、温度異常

一【本体付属品】 ---

電源コード AC100V(2.4m) コンセント変換プラグ(国内限定)

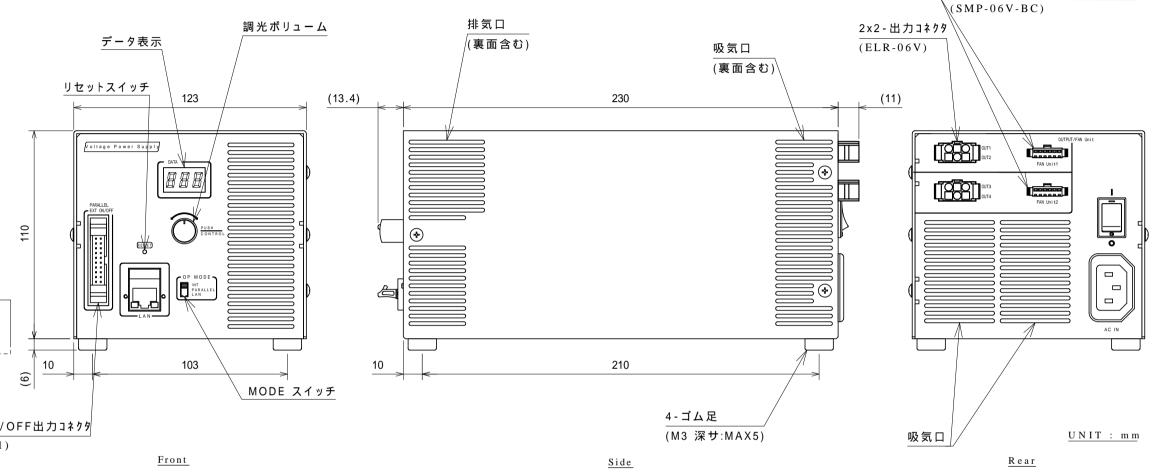
1本

パラレル ON/OFF出力コネクタ

(XG4A-2031)

HAYASHI-REPIC

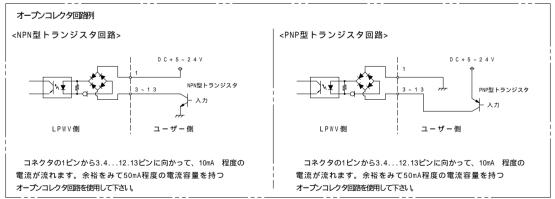
2-ファンユニット用コネクタ



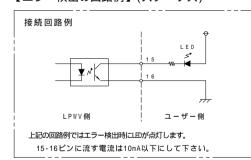
【接続コネクタ配置】

	Pin No. ピン番号	signal 信号名	Pin No. ピン番号	Signal 信号名		
	1	EXT COM	11	B 8	20 18	19 17
	2	N C	1 2	B 9 (M S B)	16	15
	3	B 0 (L S B)	1 3	EXT ON/OFF	14	13
	4	B 1	1 4	N C	12	11
PARALLEL	5	B 2	1 5	STATUS	10	9
EXT ON/OFF	6	В 3	1 6	STATUS COM	8	7
	7	B 4	1 7	N C	6	5
	8	B 5	1 8	N C	4	3
	9	B 6	1 9	N C	2	
	1 0	B 7	2 0	N C	Ш	L

【パラレル入力制御 及び 外部ON/OFF制御の回路例】



【エラー検出の回路例】(ステータス)



【使用コネクタ】

1 12/13 - 1 / / 2				
		Out Side	Power Supply Side	Manufacturer
0 U T 1 - 4	Connector	E L P - 0 6 V	E L R - 0 6 V	
	Contact	S L F - 4 1 T - P 1 . 3 E	S L M - 4 1 T - P 1 . 3 E	JST
FAN Unit	Connector	S M R - 0 6 V - B	S M P - 0 6 V - B C	
PARALLEL	Connector	X G 4 M - 2 0 3 0 - T	X G 4 A - 2 0 3 1	0 M R 0 N
LAN	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』を参照下さい。

八ヤシレピック株式会社