PWM Power Supply

LPWP-DGB30RTPPI2-24

【仕様】

駆動方式:定電圧方式 可変方式:PWM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 65VA

動作周波数 : 50/60Hz チャンネル数 : 2チャンネル

出力電圧 : 24V

可変範囲 : 出力周波数125kHzに対するデューティー比

0~100%の範囲を256階調

出力容量 : 30W/コネクタ TOTAL 30W(MAX)

【機能】

内部制御 : 調整ツマミによるPWM可変

外部制御 : LAN通信制御

パラレル入力制御(PNP/NPN)

外部ON/OFF制御(NPN)

エラー検出機能

冷却方式 : 強制空冷 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	
	1	(+)	
0UT1-2	2	NC	
	3	(-)	



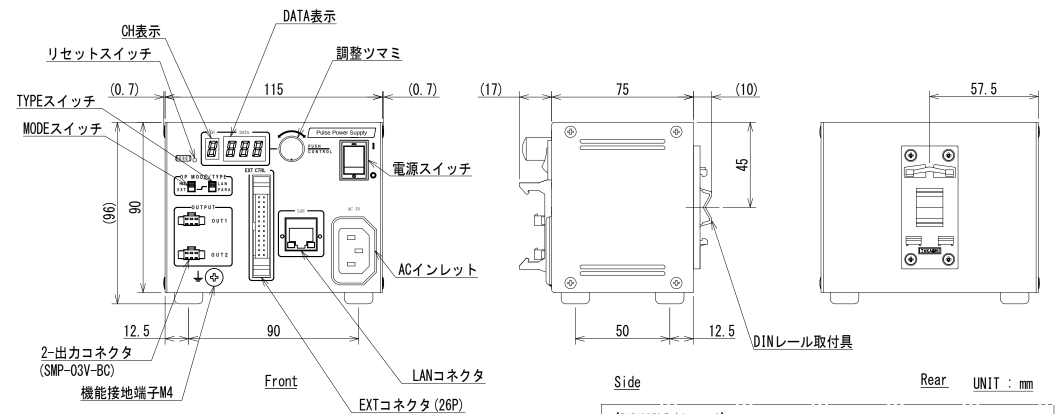
	Pin No.	Signal	Pin No.	Signal
	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
	1		15	B7 (MSB)
	2		16	CH選択 bit0
	3	RESERVED	17	書き込み
	4		18	NC
	5		19	EXT5~24V IN
	6	NC	20	EXT ON/OFF CH1
EXT	7	EXT COM	21	EXT ON/OFF CH2
CTRL	8	B0 (LSB)	22	エラーリセット
	9	B1	23	NC
	10	B2	24	STATUS CH1
	11	B3	25	STATUS CH2
	12	B4	26	STATUS COM
	13	B5		
	1.4	D.C.	1	

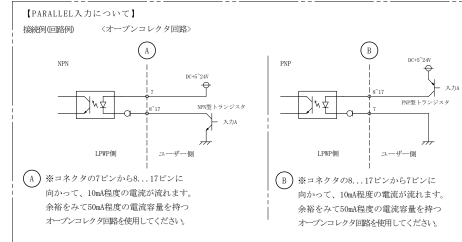
【使用コネクタ】

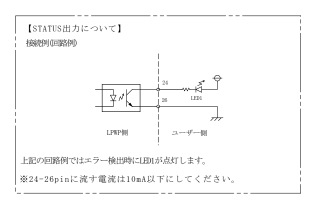
		Out Side	Power Supply Side	Manufacturer	
0UT1-2	Connector	SMR-03V-B	SMP-03V-BC	JST	
	Contact	BYM-001T-0.6	BHF-001T-0.8SS		
EXT	Connector	XG4M-2630-T	XG4A-2631	OMRON	
LAN	Connector		RJ45 Modular Jack		

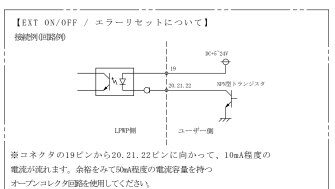
HR

HAYASHI-REPIC









※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。

八ヤシレピック株式会社

(XG4A-2631)