

2way式LED照明用電源

Flat Power NLP-1

用途に合わせて点灯方式が選択できる
画期的なLED照明用電源が誕生しました
これ一台で状況変化への対応が可能です

定電流方式とPWM制御の2way!



特長

1. 内部基板上的の操作で定電流方式とPWM制御方式が切り替え可能。
2. 操作パネルと外部リモートによる制御が可能。
操作パネルからの照度設定は16進デジタルスイッチによる操作で。
リモートコントロールは8ビットデータによる制御で。
3. RS232Cポート搭載。
パソコンならびにマイコンからのリモート制御が可能。

幅80mm x 奥行200mm x 高さ135mm
使用電源: AC85V~132V
重量: 1.2Kg
冷却方式: 自然空冷



背面

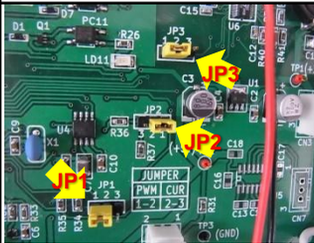
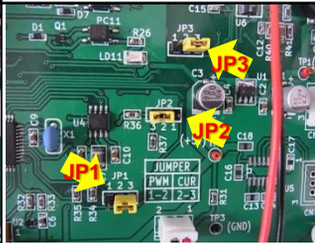
【用途】

画像処理用光源の電源として

FlatPower NLP-1

入力仕様	入力電圧	AC85~132V
	入力周波数	50/60Hz
	定格電流	0.3A

出力仕様	出力チャンネル	1CH
	出力電圧	DC44V
	出力電流	0.7A

制御方式の切り替え。 内部基板上ジャンパーで行う。	PWM制御	定電流制御
		

内部／外部制御	INT(本体)	EXT(外部)
	<p>前面パネル 16進デジタルスイッチにて設定 01(最小) ~FF(最大)</p>  <p>注意！ スイッチは引いて倒す。</p> 	<p>RS232C 1CH 専用パソコンソフト提供</p>

Power Supply for LED Lighting

Flat Power NLP-1

Provides 2 ways of lighting control methods:
Constant current method and PWM method.
Provides flexibility by single apparatus.

Unprecedented 2 ways !



features

1. Can choose constant current or PWM on the printed circuit board inside.
2. Provides remote control and build in digital switches on front panel.
In case of build in operation, use hexadecimal switches on front panel.
Remote control operation to be done by 8 bit data.
3. RS232C as standard accessory built in.
Operation tool on PC is also available.

Width:80mm x Depth:200mm x Height:135mm
Operation Voltage: AC85V~132V Grid Utility Power
Weight: 1.2Kg
Cooling method: Air without blower



Back view

【Be used for】

Power supply for industrial LED lighting.

NACACUE CORP.

Higashitsuchikawa-cho, Kuze, Minami-ku,
Kyoto 601-8204, JAPAN.

Tel. +81-75-934-4178

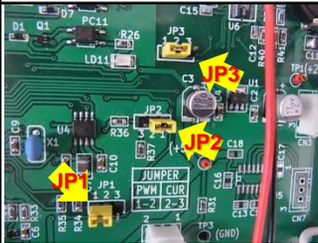
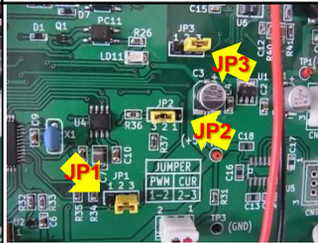
Tax. +81-75-934-1870

<http://www.nacacue.co.jp>

Flat Power NLP-1

Input spec.	Voltage	AC85~132V
	Frequency	50/60Hz
	Full current	0.3A

Output spec.	Channel	1CH
	Voltage	DC44V
	Full current	0.7A

How to change control method. Position of the 3 jumpers indicated right photos. It's inside the chassis.	PWM	Constant current
		

Built In / Remote Control 	INT (built in)	EXT(remote)
	Use hexadecimal switches on front panel 01 (Min.) ~FF (Max.) 	RS232C 1CH Controlled by 8bit data. Original PC software tool available.

notice !
Please pull and throw.