

コントローラ

電源

OPPD

OPPF

OPPCW

OPPA

OPP / OPPW

OPPV

デュアル出力電源 (CC+PWM)

## OPPCWシリーズ

## デュアル出力電源

「DC 12V」「定電流」のDUAL出力

デジタル調光方式 (前面スイッチより256階調)

外部調光制御入力は、「8bit/パラレル」「アナログ0~5V」に対応



※平日14時までのご注文

Quickコード | 3750

ホームページで上記のQuickコードを入力し、カタログや説明書、CADのダウンロードページへ！



## 種類・標準価格

型式	CH	調光制御	容量 [W]	質量 [g]	標準価格 (税別)
OPPCW-910M2	2ch	12VPWM / 定電流(CC)	26.4	1,030	42,000円

## 仕様

電源電圧	AC100~240V 50/60Hz				
消費電流	Max. 0.43A (AC100V時)				
調光制御	PWM	78.125kHz PWM制御 256階調			
	定電流(CC)	最大電流7段階レンジ切替 256階調			
出力ch	2ch (各ch共にPWMモード・定電流モード切替可)				
出力電圧	12V ± 5% p-p (PWMモード) 1.5~17V (定電流モード)				
出力電流	0~2.2A / 2ch合計 (PWMモード) 0.4mA~700mA ± 5% (定電流モード)				
外部制御	各ch毎ON/OFF、デジタル調光、アナログ調光				
デジタル入力	OFF: ± 1.2V以下, ON: ± 5V以上印加 (max ± 26.4V) 入力抵抗: 6.8kΩ、絶縁				
アナログ入力	0~5V (max + 30V, -0.5V) 入力抵抗: 220kΩ、非絶縁				
アナログ入力用 5V出力電流	max 20mA				
応答時間	SYNC: OFF → ON				
	PWMモード時 24V入力: 7μs, 12V入力: 14μs, 5V入力: 135μs 1/5周期により最大128μsの変動あり				
	定電流モード時 1ms (各入力電圧共通) SYNC: ON → OFF 120μs (各入力電圧共通)				
使用周囲温度 / 湿度	アナログ調光入力: 約2ms / 他のデジタル制御入力: 約2.5ms -10~50°C (結露なきこと)、35~85% / RH				

## 外形寸法図

(単位:mm)

