

仕様

型式	OPPD-15	OPPD-15-f500	OPPD-15-f1M
入力電圧	DC24V±10%		
消費電流	Max. 0.9A		
調光制御	PWM調光方式 周波数：100kHz 1,000ステップ	PWM調光方式 周波数：500kHz 200ステップ 5ステップの数値表示 (0,5,10,15,...,995)	PWM調光方式 周波数：1MHz 64ステップ 15ステップの数値表示 (0,15,30,45,...,990)
調光設定	スイッチ付ボリューム、7セグLED3桁表示		
出力電圧	DC12V		
外部制御入力	ON電圧：8V以上、OFF電圧：1.7V以下、最大入力電圧30V、入力抵抗：3.9kΩ、絶縁		
応答時間 (typ.)	24V入力時 OFF→ON：18.5μs ON→OFF：65μs		
	12V入力時 OFF→ON：22.0μs ON→OFF：65μs		
推奨電線	単線：φ0.8mm (AWG20)、撚線：0.50mm ² (AWG20)		
嵌合可能電線	単線：φ0.4mm~φ1.2mm (AWG26~AWG16) 撚線：0.2mm ² ~1.25mm ² (AWG24~AWG16) 素線径：φ0.18mm以上、ストリップ長9mm		
使用周囲温度/湿度	0~50°C、35~85%/RH (結露なきこと)		
保存温度/湿度	-20~70°C、35~95%/RH (結露なきこと)		
耐振動	10~55Hz 振幅1.5mm X、Y、Z各方向2時間		
耐衝撃	約10G X、Y、Z各方向3回		
材質	ポリカーボネート		
質量	約60g (付属品を除く)		
各種規格	CE (EN55022 class-A、EN61000-6-2)、RoHS		
付属品	電源・入力信号用端子 1個		
オプション品	パネル取付金具：BKT-OPPD		

コントローラ

電源

OPPD

OPPF

OPPCW

OPPA

OPP/OPPW

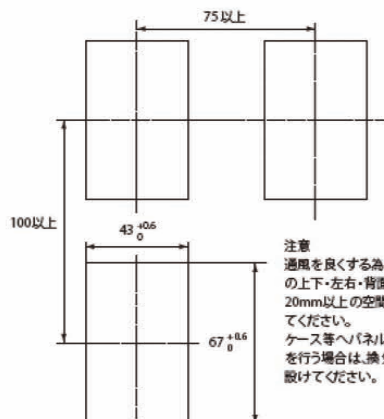
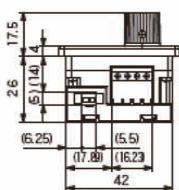
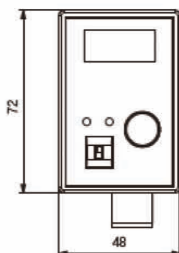
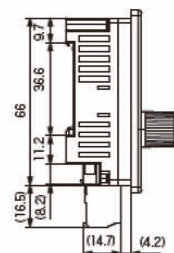
OPPV

外形寸法図

(単位:mm)

OPPDシリーズ全機種

- パネル取付寸法 (パネル取付穴加工：67×43mm)
取付可能板厚：1~4mm



注意

通風を良くするために、製品の上下・左右・背面方向に20mm以上の空間を設けてください。
ケース等へパネル取付を行う場合は、換気口を設けてください。