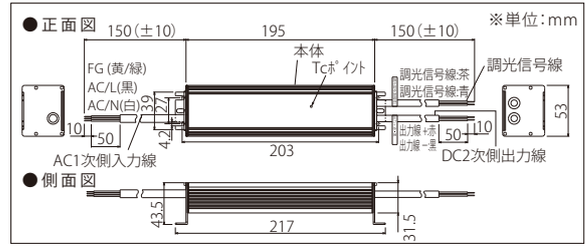


増幅器内蔵電源



品番表記 **OT150/100-242/24 DIM P 150W G3 K**
出力電力 駆動電圧



オスラム シリーズ ・1台2役。コンパクトサイズのPWM調光対応電源



モデル名	入力電圧範囲	入力電流		定格出力電圧	最大出力電力	最大出力電流	寸法W×H×D(mm)	重量	使用温度
OT150/100-242/24 DIM P 150W G3 K	AC90 ~266V	1.69A (AC100V時)	0.82A (AC200V時)	DC24V	150W	6.25A	217×53×43.5	670g	-40℃~50℃

TDKラムダ社製 トランス

非防水電源



エイチダブルエス

HWS シリーズ

品番表記 **HWS 30A - 12/A**
シリーズ名 出力電力 駆動電圧

- 鉛フリーをはじめとしたRoHS指令対応
- 最適設計により従来品比50%の小型化
- FA計測分野に対応する2Uラックマウント搭載可能
- 活電端子ネジを覆うと共にネジ脱落も防止する安全端子
- 用途によって選べるオープンタイプとカバーつきタイプ
- 電気用品安全法準拠

モデル名	HWS 30A -12/A	HWS 30A -24/A	HWS 50A -12/A	HWS 50A -24/A	HWS 100A -12/A	HWS 100A -24/A	HWS 150A -12/A	HWS 150A -24/A	HWS 300 -12	HWS 300 -24	HWS 600 -12	HWS 600 -24	
入力	入力電圧範囲 AC 85V~265V		AC 85V~265V		AC 85V~265V		AC 85V~265V		AC 85V~265V		AC 85V~265V		
	入力電流(AC100V時) 0.65A		0.65A		1.3A		1.9A		4.1A		8.1A		
	入力電流(AC200V時) 0.4A		0.35A		0.65A		0.95A		2.1A		3.9A		
出力	定格出力電圧	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V
	最大出力電力	30.0W	31.2W	51.6W	52.8W	102.0W	108.0W	156.0W	324W	336W	636W	648W	
	最大出力電流	2.5A	1.3A	4.3A	2.2A	8.5A	4.5A	13A	6.5A	27A	14(16.5)A	53A	27(31)A
	寸法 W×H×D(mm)	114×82×31.5		144×82×31.5		184×82×33		182.5×82×42		192×82×61		196×82×100	
	重量	200g		260g		420g		470g		1000g		1600g	
	使用温度/使用湿度	-10~70℃/30~90%RH						-10~70℃/10~90%RH					
	冷却方法	自然空冷						ファンあり					

定電流電源

イーエルシー

ELC シリーズ

- IP66規格(防塵・防滴)対応
- IEC61000-3-2 クラスC準拠(照明機器用高調波規格)
- ※ELC50,90で対応
- PSEマーク

※製品の詳細につきましては、メーカーホームページをご参照ください。
<https://product.tdk.com/info/ja/products/power/switching-power/ac-dc-converter/catalog.html>

<注意事項> ※1 PSE(電気用品安全法)で定める「一般照明としてエル・イー・ディーを使用するもの」にあつては、光出力はちらつきを感じないものであることには対応していません。足元灯、表示灯、常夜灯の他「陳列物照射用」「一般家庭やオフィス等において長時間、人が照明目的に使用しないもの」としてお使いください。

品番表記 **ELC 12-18-R70**
シリーズ名 タイプ名



モデル名	ELC12-18-R70	ELC90-130-R70
入力	入力電圧範囲 AC 90~265V	AC 90~305V
	入力電流(AC100V時) 0.28A	1.13A
	入力電流(AC200V時) 0.18A	0.56A
出力	出力電圧範囲 3~18VDC	50~130VDC
	最大出力電力 12.6W	91W
	定格出力電流 0.70A	0.70A
	寸法 W×H×D(mm) 122×27.2×36.5	253×40.2×45.5
	重量 230g	830g
	使用温度/使用湿度 -10~60℃/15~90%RH	-25~50℃/15~90%RH

エーピー・ジャパン株式会社

<http://www.ap-japan.jp/led>

mail:info@ap-japan.jp