









#### 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

エイチダブルエス

## HWS シリーズ (非防水タイプ)

	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
	入力電圧範囲	AC 85V∼265V		AC 85V~265V		AC 85V~265V		AC 85V∼265V		AC 85V∼265V		AC 85V∼265V	
入力	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°C/10∼90%RH				
	冷却方法	自然空冷							ファンあり				





#### 口采主訂

### ELC 12-18-R70

シリーズ名 タイプ名

- •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

# ELC シリーズ (定電流タイプ)

	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						
包	用温度/使用湿度	-10∼60°C/ 15∼90%RH	-25∼50°C/15∼90%RH						

※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

※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っては、光出力はちらつきを感じないものであること』には対応しておりません。 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。

## エーピー・ジャパン株式会社

http://www.ap-japan.jp/led mail:info@ap-japan.jp