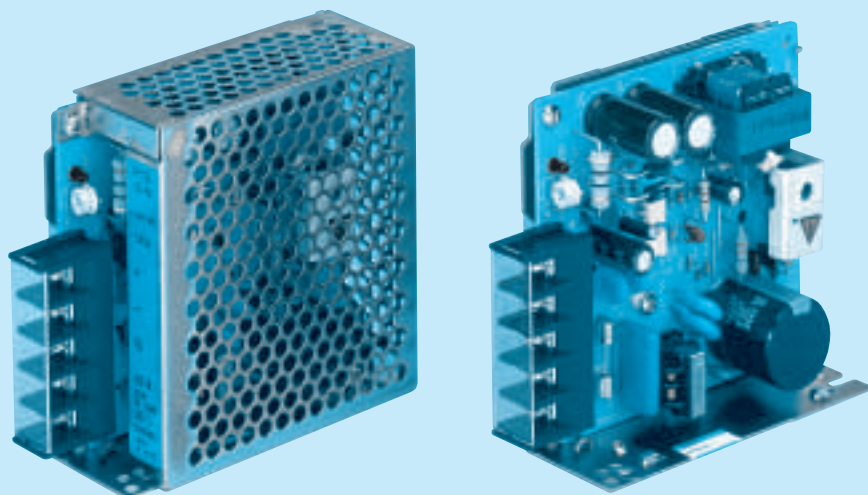


P15

P 15 -5 -



シリーズ名
 定格出力電力
 安全規格
 (UL, CSA, TÜV認定品: E)
 定格出力電圧
 オプション
 C: コーディング
 G: 低漏洩電流
 J: コネクタタイプ
 N: ケースカバー付



ケースカバーはオプション

モデル	P15-5	P15-9	P15-12	P15-15	P15-18	P15-24	P15-30	P15-48
最大出力電力[W]	15	15.3	15.6	15	16.2	16.8	15	16.8
DC出力	5V 3A	9V 1.7A	12V 1.3A	15V 1A	18V 0.9A	24V 0.7A	30V 0.5A	48V 0.35A

仕 様

項目	P15-5	P15-9	P15-12	P15-15	P15-18	P15-24	P15-30	P15-48		
入力	電圧[V]	AC85 ~ 264 1 or DC110 ~ 370								
	電流[A]	ACIN 100V	0.3typ (Io = 100%) フルレンジ							
		ACIN 200V	0.18typ (Io = 100%) フルレンジ							
	周波数[Hz]	47 ~ 440 or DC								
	効率[%]	73typ	75typ	79typ	81typ	81typ	81typ	81typ	81typ	
	突入電流[A]	ACIN 100V	20typ (Io = 100%) (コールドスタート時)							
ACIN 200V		40typ (Io = 100%) (コールドスタート時)								
出力	定格電圧[V]	5	9	12	15	18	24	30	48	
	定格電流[A]	3	1.7	1.3	1	0.9	0.7	0.5	0.35	
	最大出力電力[W]	15	15.3	15.6	15	16.2	16.8	15	16.8	
	静的入力変動[mV]	20max	36max	48max	60max	72max	96max	120max	192max	
	静的負荷変動[mV]	40max	70max	100max	120max	140max	150max	180max	380max	
	リップル[mVp-p]	80max	120max	120max	120max	120max	120max	120max	150max	
	リップルノイズ[mVp-p]	120max	150max	150max	150max	150max	150max	150max	250max	
	周囲温度変動[mV]	50max	90max	120max	150max	180max	240max	300max	480max	
	電圧可変範囲[V]	± 10%								
	起動時間[ms]	100max (ACIN 85V, Io = 100%)								
保持時間[ms]	10typ (ACIN 85V, Io = 100%) 20typ (ACIN 100V, Io = 100%)									
保護回路	過電流保護	定格電流の105%以上で動作、自動復帰								
	過電圧保護	定格電圧の115 ~ 140%で動作								
絶縁耐圧	入力 - 出力	AC3,000V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M 以上 (常温, 常湿)								
	入力 - FG	AC2,000V 1分間 カットオフ電流 = 10mA, DC500V 50M 以上 (常温, 常湿)								
	出力 - FG	AC500V 1分間 カットオフ電流 = 100mA, DC500V 50M 以上 (常温, 常湿)								
環境	使用温・湿度	- 10 ~ + 65 , 30 ~ 90%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)								
	保存温・湿度	- 20 ~ + 75 , 20 ~ 90%RH (結露なし)								
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各30分								
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回								
適応規格	安全規格	UL1950, CSA 22.2 No.234, EN60950, VDE0160 取得, 電安法準拠								
	雑音端子電圧	FCC-B 準拠								
価格	価格(ケースカバー 円) 4,700 (220)									

1 安全規格認定品の電流値はmax.0.4Aと表示しております。
 2 15MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ(計測技研:RM101相当品)による。
 他の電源との並列運転はできません。
 カバー付の場合は、ディレーティングが必要です。
 電安法準拠品につきましては、当社までお問い合わせください。