

LP5392/LP5393 主要定格

出力電圧	±12V ~ ±15V	
電圧設定	調整器右回し切り ±15V±1% 調整器左回し切り ±12V±1%	
電圧調整方法	正面パネルの調整器による	
最大電流	±0.1A	
出力オン/オフ	正面パネルのスイッチによる	
出力モニタ	正面パネルの MONITOR 端子による (Zout=1kΩ)	
入力変動	±3.5mV 以内 (電源 ±10% に対して)	
負荷変動	±15mV 以内 (負荷 0% 基準、負荷 0~100% に対して)	
リップルノイズ	10μVrms 以下 (typ.) (負荷 0~100%、帯域幅 10Hz~20MHz)	
出力電圧温度係数	±20ppm/°C (typ.)	
時間ドリフト	±50ppm (typ.) (ウォームアップ後 8 時間)	
出力コネクタ	HR10-7R-4S (73) 型 (正面パネル)	
電源	電圧	LP5392: AC100V±10% LP5393: AC100V/120V/220V/240V±10% (250V 以下)
	周波数	50Hz/60Hz ±2Hz
	消費電力	25VA 以下
過電圧カテゴリ	II	
絶縁抵抗	電源入力一括 対 筐体: 50MΩ以上 (DC500Vにて) 電源入力一括 対 直流出力: 50MΩ以上 (DC500Vにて) 出力 GND 対 筐体: 10MΩ	
耐電圧	電源入力一括 対 筐体: AC1500V 1 分間 電源入力一括 対 直流出力: AC1500V 1 分間 出力 GND 対 筐体: ±42Vpk (DC+ACpeak)	
保護機能	過電流保護: 垂下特性 (約 0.15A)、自動復帰型 過電流表示: 正面パネルの ±OCP LED による 過熱保護: 内部温度 75°C以上で出力停止 過熱保護表示: 正面パネルの出力 OFF LED が点滅 (自動復帰)	
動作温度範囲	0 ~ +50°C	
動作湿度範囲	5 ~ 85%RH ただし、絶対湿度は 1 ~ 25g/m ³ 、結露なきこと	
保管温度範囲	-10 ~ +60°C	
保管湿度範囲	5 ~ 95%RH ただし、絶対湿度は 1 ~ 25g/m ³ 、結露なきこと	
冷却方式	自然空冷	
汚染度	2 (屋内使用)	
ウォームアップ時間	30 分	
外形寸法 (mm)	107 (W) × 86 (H) × 330 (D) (突起物は除く)	
質量	約 1.6kg (付属品は除く)	
RoHS	Directive 2011/65/EU	
安全性	LP5392: JIS C 1010-1:2014 に準拠 LP5393: EN 61010-1 に準拠	
付属品	電源コードセット (2m、3 極)、ヒューズ (予備)、 取扱説明書	

※このカタログの記載内容は、2022年6月29日現在のものです。

●お断りなく外観・仕様の一部を変更することがあります。

●ご購入に際しては、最新の仕様・価格・納期をご確認ください。

●記載されている会社名・製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。