

LP5392 主要定格

出力電圧	±12V ~ ±15V
電圧設定範囲	調整器右回し切り ±15V±1% 調整器左回し切り ±12V±1%
電圧設定方法	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)
入力電圧	AC100V±10%
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 1~29g/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	JIS C 1010-1:2014 に準拠
付属品	電源コードセット (2m、3 極)、ヒューズ (0.315A / 250V タイムラグ、交換用)、取扱説明書

※このカタログの記載内容は、2014年10月8日現在のものです。
●お断りなく外觀・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。