

## LP5391 主要定格

出力電圧	±15V	
最大出力電流 *1	±0.3 A (4 出力の総和)	
出力電圧調整幅	±10% (正負出力共通、4 出力共通) 正面パネルの調整器による	
出力オン/オフスイッチ	2 出力連動で 2 系統 (正面パネル)	
電圧メータ	2.5 級、フルスケール 20V、正負電源モニタ切換スイッチ付	
電流メータ	2.5 級、フルスケール 0.5A、正負電源モニタ切換スイッチ付	
入力変動	±3.5mV 以内 (電源 ±10% に対して)	
負荷変動	±75mV 以内 (負荷 0% 基準、負荷 0~100% に対して)	
リップルノイズ	350 $\mu$ Vrms 以下 (負荷 100%、帯域幅 10Hz ~ 1MHz)	
出力コネクタ	HR10-7R-4S (73) 正面パネルに 4 個	
フロート/ GND 切換	出力の GND をフローティングまたは筐体 GND 接続に切換 正面パネルのスイッチで切換 耐電圧: 筐体から最大 ±42V (フロート時、出力GND-筐体GND間抵抗 1M $\Omega$ )	
電源	電圧	AC100V/120V/220V/240V±10% (250V 以下) 背面パネルのスイッチで切換
	周波数	50Hz/60Hz ±2Hz
	消費電力	50VA 以下
過電圧カテゴリ	II	
絶縁抵抗	電源入力一括 対 筐体: 50M $\Omega$ 以上 (DC500Vにて) 電源入力一括 対 直流出力: 50M $\Omega$ 以上 (DC500Vにて)	
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	
保護機能	過電流保護: 垂下特性 (約 0.4A)、自動復帰型 過電流状態の表示: 約 0.35A から LED 点灯 過熱保護: ヒートシンク 65 $^{\circ}$ C以上で出力停止	
動作温度範囲	0 ~ +40 $^{\circ}$ C	
動作湿度範囲	30 ~ 80%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 ~ +50 $^{\circ}$ C	
保管湿度範囲	30 ~ 80%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)	
外形寸法 (mm)	215 (W) × 86 (H) × 332 (D) (突起物は除く)	
質量	約 5.5kg (付属品は除く)	
RoHS	Directive 2011/65/EU	
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	

\*1 SA-251F6 または SA-421F5 を同時に駆動する場合は最大 3 台