

マルチ出力(高信頼性ATXタイプ)

FH0580SXA5

ピーク出力
580W!



- * エントリークラス標準のATX仕様に準拠
- * +12Vを2出力用意
- * サーバ、FA用途にも適した高信頼性設計
- * ピーク出力580W!
- * 着脱ケーブル方式採用

入力電圧	100-240V AC					
定格周波数	50/60Hz					
突入電流	100A以下 (264V AC COLD START)					
効率	65%以上					
力率	90%以上					
定格電圧	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
定格電流	22A	21A	10A	15A	0.3A	2A
ピーク電流	23A	21A	16A	16A	0.3A	2.5A
最小電流	0A	0A	0A	0A	0A	0A
出力電力	定格 350W (ピーク 580W 5秒間 at 200V)、5Vと3.3Vの合計は130W以下					
総合電圧精度	±5%以下	±5%以下	±5%以下	±5%以下	±10%以下	±5%以下
最大リプル電圧	50mVp-p	50mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	50mVp-p
最大スパイク電圧	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
過電流保護	30A以下	28A以下	20A以下	20A以下	3A以下	7.5A以下
過電圧保護	6.5V以下	4.3V以下	15.6V以下	15.6V以下	-15.6V以下	6.5V以下
外形寸法 (WxDxH)	150mm × 140mm × 86mm (突出部を含まず)					
質量	2.2kg以下					
使用温度/湿度	0-50°C/20-85%RH					
冷却方法	強制空冷					
漏洩電流	0.5mA以下 (132V AC)、1mA以下 (264V AC)					
雑音端子電圧	VCCI クラス2、FCC クラスB、EN55022 クラスB 各準拠					
高調波電流規制	IEC6100-3-2 クラスD 準拠					
適用安全規格	UL60950-1、CSA60950-1、EN60950-1					
保証期間	納入後1年 (常温常湿のもと)					



安全に関するご注意

ご使用前に、「取扱説明書」や「仕様書」などをよくお読みいただくか、当社またはお買上の販売店にご相談の上、正しくご使用下さい。

* 本資料の内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

富士電機株式会社

TEL : 03-5435-7270 (ダイヤルイン)
 〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2 (ゲートシティ大崎イーストタワー)
 ホームページURL
http://www.fujielectric.co.jp/products/power_supply/conversion/swp/index.html