

DC入力フロントエンド電源(48V 出力 大容量タイプ)

FH1000DD



* コールセンターなど通信システムと併用するサーバシステムに最適な-48V入力

* 並列冗長機能搭載

入力特性	入力電圧	-48V to -60V DC	
	定格周波数	-	
	突入電流	20A以下	
	効率	80%以上	
	力率	-	
出力特性	定格電圧	+48V	+12VSB
	定格電流	19.8A	4A
	ピーク電流	19.8A	4A
	最小電流	0.4A	0A
	出力電力	定格 1000W	
	総合電圧精度	±5%以下	±4%以下
	最大リップル電圧	480mVp-p	120mVp-p
	最大スパイク電圧	480mVp-p	120mVp-p
保護機能	過電圧・過電流・低電圧・内部温度異常・FAN異常		
構造	外形寸法(WxDxH)	69.5mm × 326.3mm × 123.5mm (突出部を含まず)	
	質量	4kg以下	
その他	使用温度/湿度	0-45°C (12VSBのみ使用時は0-40°C) / 20-85%RH	
	冷却方法	強制空冷	
	漏洩電流	0.75mA以下	
	雑音端子電圧	CISPR クラスB、FCC クラスB 各準拠	
	高調波電流規制	JEIDA、EN61000-3-2 各準拠	
	安全規格	UL60950 認証、CSA60950-1 認証、EN60950 認証、IEC60950 適合	
	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