

SPACE SAVING

— 省スペース設計 —

10Aモジュールの3並列構成で
19インチラックに搭載できます



Photo:NPW48-30RU

■ 特長

ホットスワップ 対応

運転を継続したままモジュールを増設・交換することができます

モジュール単位 (10A)での増設

負荷に応じて、実装容量を10Aモジュール単位で変更できます。
将来の容量アップを見越して導入でき、初期導入のコスト削減も可能です。

ランニングコスト 軽減

長寿命部品を使用しているため、運用開始後10年間※は部品交換の必要がありません。
※設計期待寿命です。周囲環境によって10年以内に部品交換が必要となる場合があります。



カスタマサポートセンター

納入後のお問合せや保守対応は、
24時間365日のフルサポート体制で
お応えします。

30Aユニット構成



定格・仕様

型 式		NPW48-30RU	備 考
交 流 入 力	相 数	単相2線	
	定 格 電 圧	100V / 200V	
	定 格 周 波 数	50Hz / 60Hz	
	力 率	0.95以上	
直 流 出 力	浮 動 充 電 電 圧	53.5V (24セル使用時) 55.8V (25セル使用時)	
	電 圧 調 整 範 囲	48V ~ 55.8V	
	定 電 圧 精 度	±1.5%以内	
	定 格 電 流	30A	フル実装時
	電 流 変 動 範 囲	0~100%連続	
	垂 下 点	110%以下 (各ユニットの定格出力電流に対して)	
	過 度 電 圧 変 動 率	設定電圧の±1.5%以内に 復旧する時間2msec以内	
	効 率	70%以上	
方 式	整 流 方 式	トランジスタスイッチング方式	
	冷 却 方 式	強制空冷	
	定 格	100%連続	
騒 音		65dB以下	
絶 縁 抵 抗		3MΩ以上	
絶 縁 耐 力		2000V / 1分間	
性 能 保 証 温 度		0℃ ~ 40℃	
相 対 湿 度		30% ~ 90% 但し結露しないこと	
雰 囲 気		過度の塵埃及び、有毒ガスの発生が無い場所	
筐体寸法 (mm)	W	434 (ハンドルを含めると476)	
	D	350	
	H	147	
概 算 質 量 (kg)		20	フル実装時



本社 〒812-8539 福岡市博多区美野島1-2-1

TEL 092-482-4701

<https://www.nishimu.co.jp/>

お問い合わせは

※本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承下さい。