

▶ パネル設定表示分解能	VP-R シリーズ：5桁 VP-D シリーズ：4桁
▶ パネル測定表示分解能	VP-R シリーズ：5桁 VP-D シリーズ：4桁
▶ パネル設定精度	電圧：±0.1%±3 カウント（定格電圧時） 電流：±0.5%±3 カウント（定格電流時）
▶ パネル測定精度	電圧：±0.2%±3 カウント（定格電圧時） 電流：±0.5%±3 カウント（定格電流時）
▶ リモート通信時設定分解能	0.002% フルスケール
▶ リモート通信時測定分解能	0.002% フルスケール
▶ リモート通信時設定精度	電圧：±0.1%±3 カウント（定格電圧時） 電流：±0.5%±3 カウント（定格電流時）
▶ リモート通信時測定精度	電圧：±0.2%±2 カウント（定格電圧時、平均値） 電流：±0.5%±3 カウント（定格電流時、平均値）
▶ アナログ電圧制御時設定精度	電圧：±5%（定格電圧時） 電流：±5%（定格電流時）
▶ 絶縁アナログ電圧制御時設定精度	絶縁アナログプログラミングインタフェース選択の場合 電圧：±0.5%（定格電圧時） 電流：±1%（定格電流時）
▶ アナログモニタ出力精度	定格電圧出力時：10.00V±0.25V、0V 出力時：0.00V±0.25V 定格電流出力時：10.00V±0.25V、0A 出力時：0.00V±0.25V
▶ 絶縁アナログモニタ出力精度	絶縁アナログプログラミングインタフェース選択の場合 電圧：±1%（定格電圧時） 電流：±1%（定格電流時）
▶ 温度係数	定格出力電圧または定格出力電流の±200ppm/°C（30分ウォームアップ後）
▶ 経時ドリフト	定格出力電圧または定格出力電流の±0.05% （入力電圧・負荷および周囲温度が一定で30分ウォームアップ後、8時間以内）
▶ 保護機能	過電圧保護、過電流保護、過熱保護およびヒューズ遮断による保護
▶ 過渡応答時間	最大出力電圧：20V以下のモデル1.5ms以下、30V～100Vのモデル1ms以下、150V～600Vのモデル2ms以下（定格電圧出力時）
▶ 出力電圧立ち上がり時間	0.0s～99.9sの範囲で設定可能
▶ 出力電圧立ち下がり時間	0.0s～99.9sの範囲で設定可能
▶ 電源入力範囲	750W/1500W モデル：100V～240V±10%、単相 50Hz±3Hz / 60Hz±3Hz 3000W モデル：200V～240V±10%、単相 50Hz±3Hz / 60Hz±3Hz
▶ 入力電流	750W モデル：115V入力時 8.1A、230V入力時 4.1A 1500W モデル：115V入力時 16.2A、230V入力時 8.1A 3000W モデル：230V入力時 15.6A
▶ 突入電流	750W モデル：230V入力時 17A 1500W モデル：230V入力時 33A 3000W モデル：230V入力時 65A
▶ 効率	750W モデル：76%～87%、1500W モデル：77%～88%、3000W モデル：82%～88%
▶ 力率	750W/1500W モデル：0.99（入力 115V 定格出力時） 3000W モデル：0.99（入力 230V 定格出力時）
▶ 絶縁耐圧	入力-出力間 AC2000V（1分間）、入力-筐体間 AC2000V（1分間） 出力-筐体間 DC350V（6V～150V モデルの場合）、DC1200V（300V～600V モデルの場合）
▶ 冷却方式	自動回転数制御ファンによる強制空冷
▶ 外形寸法（mm）・質量	1Uハーフ：215(W)×44.5(H)×470(D)・約 5.1kg 1U：430(W)×44.5(H)×470(D)・約 9.0kg 2Uハーフ：215(W)×89(H)×470(D)・約 8.2kg 2U：430(W)×89(H)×470(D)・約 15.1kg
▶ 動作周囲温湿度	750W モデル：0℃～+40℃ / 1500W/3000W モデル：0℃～+50℃、30%～90%RH（結露なきこと）
▶ 保存周囲温湿度	-20℃～+70℃、10%～90%RH（結露なきこと）
▶ 安全性/EMC	EN61010-1：2010、EN61326-1：2006、EN61000-3-2：2006、EN61000-3-3：2008
▶ 付属品	電源ケーブル、取扱説明書、RS-485 ケーブル、出力端子カバー*、ラックマウントキット* *機種により異なります。



※このカタログの記載内容は、2017年1月24日現在のものです。
●お断りなく外観・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。

株式会社 千代田エレクトロニクス

〒171-0021 東京都豊島区西池袋 3-1-13 明光ビル7階

■取扱販売店■

TEL. 03-6907-1415 FAX. 03-6907-1356

<http://www.chiyoda-electronics.co.jp/>



NFグループ

■株式会社エヌエフ回路設計ブロック

■株式会社 NFテクノマース

■株式会社 NF カスタムサービス

■株式会社 NF エンジニアリング

■株式会社 NF デバイステクノロジー

■恩乃普電子商貿(上海)有限公司