

NIM BIN POWER SUPPLY

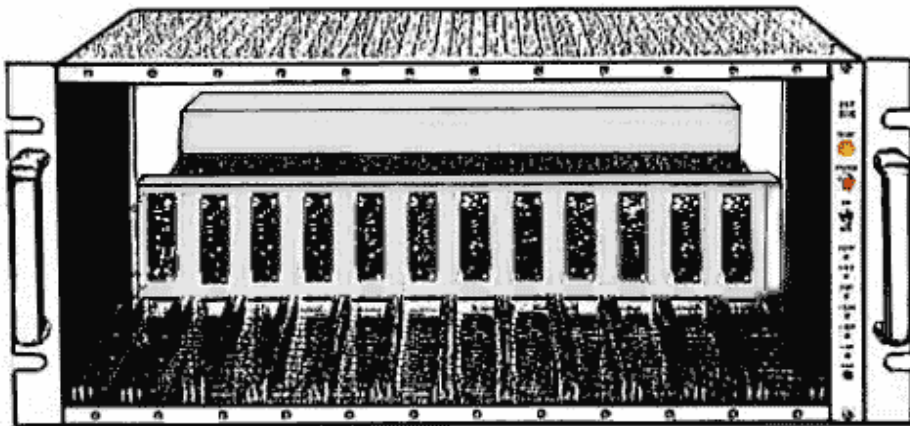
《概要》

- ◆NIM規格1幅のモジュールを12個収納出来ます。EIA規格の19インチラックに取り付けが出来ます。
- ◆電源部は大型放熱器と空冷ファン及び保護回路を備え、安定した電源電圧の供給を計っています。

《仕様》

入力部

- ◇入力電圧：AC100V \pm 10%/50 Ω (60)Hz ◎指定によりAC115Vも可
- ◇出力電圧： \pm 24V各1A、 \pm 12V各2A、 \pm 6V各10A及びAC100V(またはAC115V)1A
- ◇出力電圧変動率： \pm 0.05%以内(AC100V \pm 10%及び負荷変動0~100%に対して)
- ◇リップル：3mVp-p以下(\pm 6Vは10mVp-p以内)
- ◇安定度：出力変動0.5%以下/24hの予備動作後)
- ◇温度安定度：0.02%/ $^{\circ}$ C(0~50 $^{\circ}$ C)
- ◇回復時間：50 μ S以内
- ◇過負荷保護：110%~120%負荷で動作
- ◇過電圧保護：定格値の120%~130%の過電圧で動作し、電圧トランス2次側のヒューズを溶断します。
- ◇過熱保護：65 $^{\circ}$ C以上で過熱灯が点灯し、80 $^{\circ}$ C以上になるとAC電源入力を遮断します。
- ◇温度範囲：0~50 $^{\circ}$ C
- ◇消費電流：4.7A(全負荷時)
- ◇外形寸法：483W \times 221H \times 500D(取手は含まず)



株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel : 042-568-0866

Fax : 042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuworks.co.jp Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>