

NIM Bin Power Supply
N-KB 410

仕様

株式会社 テクノランドコーポレーション

〒190-1212

東京都西多摩郡瑞穂町殿ヶ谷 902-1

電話 : 042-557-7760

FAX : 042-557-7727

E-mail : info@tcnland.co.jp

URL : <http://www.tcnland.co.jp/>

1 仕様

1.1 入力

項目	内容
入力電圧	AC100V \pm 10% 50/60Hz (最大負荷時 9A)

1.2 出力

項目	内容
出力電圧	\pm 24V=2A, \pm 12V=4A, \pm 6V=15A, AC100V=1A
出力電圧変動率	\pm 0.05%以内 (AC 電源電圧 \pm 10%変動に対し) \pm 1.00%以内 (負荷変動 0~100%に対し)

1.3 その他

項目	内容
リップルノイズ	3mVp-p 以内 (但し 6V は 10mVp-p 以内)
温度安定度	0.02%/ $^{\circ}$ C (0-50 $^{\circ}$ C)
回復時間	50 μ s 以内
定電流型保護回路	120%~140%で動作
過電圧保護回路	110%~125%で動作
スロット数	12
寸法	483 (W) \times 310 (H) \times 588 (D)
重量	29kg

2 外観イメージ

