

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](mailto: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 $\mu$ 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

---

