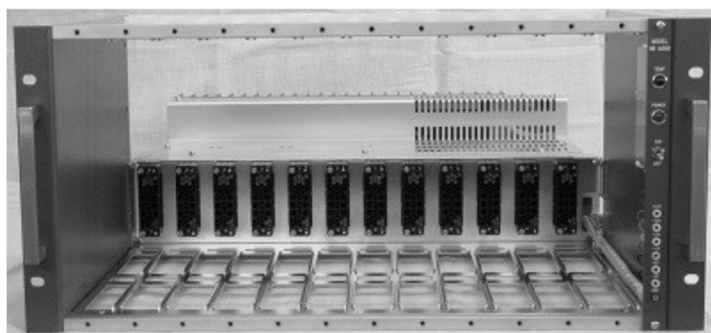


N B I N 4 L
N B I N 5 L
N I M ビン電源



(写真 : NBIN4L)

- 過電圧、過電流、温度上昇のための保護回路付
- 電源部に強制冷却ファン付き

< 電 源 電 流 >

各電圧 (V) 毎の 電流 (A) が 下表の範囲内であれば、
モジュールは12台まで同時に使用できます。

電 圧	N B I N 4 L	N B I N 5 L
+ 2 4 V	1. 5 A	2 A
- 2 4 V	1. 5 A	2 A
+ 1 2 V	3 A	4 A
- 1 2 V	3 A	4 A
+ 6 V	1 0 A	1 5 A
- 6 V	1 0 A	1 5 A
電源方式	シリーズ レギュレータ	シリーズ レギュレータ

< 共 通 仕 様 >

ス ロ ッ ト 数 : 1 2 ス ロ ッ ト
電 源 モ ニ タ ー : テ ス ト ピ ン 端 子
温 度 上 昇 モ ニ タ ー : 表 示 管 の 点 灯 に て お 知 ら せ
形 状 : N I M 規 格 準 拠 1 ク レ ー ト



< 仕 様 >

型 番	N B I N 4 L	N B I N 5 L
入力電源	AC 90 ~ 110V	50 / 60Hz
最大出力容量	DC+24V : 1.5A DC-24V : 1.5A DC +12V : 3A DC -12V : 3A DC +6V : 10A DC -6V : 10A AC 100V : 0.5A 以下	DC +24V : 2A DC -24V : 2A DC +12V : 4A DC -12V : 4A DC +6V : 15A DC -6V : 15A AC 100V : 0.5A 以下
負荷変動率	±24V、±12V : ±0.1% 以内 ±6V : ±0.5% 以内 (条件 : 0 ~ 全負荷)	±24V、±12V : ±0.1% 以内 ±6V : ±0.5% 以内 (条件 : 0 ~ 全負荷)
リップル及びノイズ	±24V、±12V、±6V : 5mVp-p 以内 (0 ~ 全負荷)	±24V、±12V、±6V : 5mVp-p 以内 (0 ~ 全負荷)
温度安定度	+0.05% / °C 以内	+0.05% / °C 以内
過電流保護回路	±24V : 1.8~2.5A ±12V : 3.6~4.5A で作動 ±6V : 12.0~15.0A	±24V : 2.4~3.0A ±12V : 4.8~6.0A で作動 ±6V : 18.0~25.0A
回路保護	回路あり	回路あり
過電圧保護回路	±24V : 26.4~31.2V ±12V : 13.2~15.6V で作動 ±6V : 6.6~7.8V	±24V : 26.4~31.2V ±12V : 13.2~15.6V で作動 ±6V : 6.6~7.8V
温度保護回路	65°C でランプ点灯 75°C で電源OFF	65°C でランプ点灯 75°C で電源OFF
モジュール冷却ファン	無し	有り
所要電源	AC 100V : 6.5A	AC 100V : 10A
寸法(W×H×D)	483×221×537mm	483×310×588mm
重量	14.7kg	29kg

お断りなく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください

株式会社 豊伸電子

〒216-0006 神奈川県川崎市宮前区宮前平3-9-12

TEL 044-861-0202 (代) FAX 044-861-0121

E-mail : info@hoshin-el.co.jp