

MDR専用スタンダードドライバ

RoHS
対応

CE
対応

CB-016N6・BN6

【適合機種】

PM486FE・PM500FE
PM486FP・PM500FP
PM570FE・PM605FE・PMT42FE



【型式】

CB-016N6 / LT

N: 標準パワーモータ NPN信号出力
P: 標準パワーモータ PNP信号出力
BN: ブレーキ内装仕様パワーモータ NPN信号出力
BP: ブレーキ内装仕様パワーモータ PNP信号出力



標準付属品

- 電源コネクタ×1コ
- 制御コネクタ×1コ
- 取付用ネジ・ナット×2セット

■ 加速、減速時間の調整が可能

基板上のボリュームにて0~2.5秒で設定可能
パワーモータ起動/停止時の衝撃を軽減します。

■ 20段階の速度設定が可能

デジタルセット方式で基板ごとの速度調整が簡単

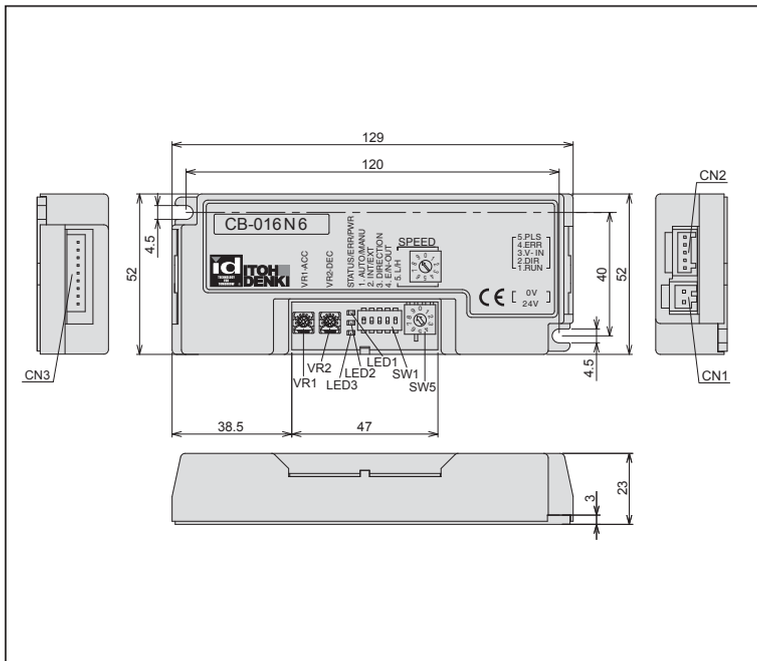
■ 一定速機能の搭載

負荷変動に関係なく一定の速度で搬送します。
搬送精度の向上に貢献します。

■ エラーの種類と履歴確認が可能

- LEDでサーマルエラー/ロックエラー/電源電圧不足エラーの表示や、エラーの発生履歴が分かります。

【寸法図】



● ディップスイッチ (SW1)

SW1#1	サーマルエラー/電源電圧不足エラーからの復帰(手動・自動)設定
SW1#2	変速(内部・外部)設定
SW1#3	モータ回転方向(CW, CCW)設定
SW1#4	エラー信号(正常時出力、異常時出力)
SW1#5	速度設定(High, Low)

● コネクタ (CN)

CN 1	電源コネクタ (2P)
CN 2	制御コネクタ (5P)
CN 3	モータ・コネクタ (9P)〈ブレーキは(10P)〉

● ボリューム (VR)

VR1	加速時間調整ボリューム
VR2	減速時間調整ボリューム

● LED

1	通電
2	サーマルエラー/ロックエラー/電源電圧不足エラー表示
3	エラー履歴表示

● ロータリースイッチ (SW5)

SW1#5との組み合わせで20段階の速度変速