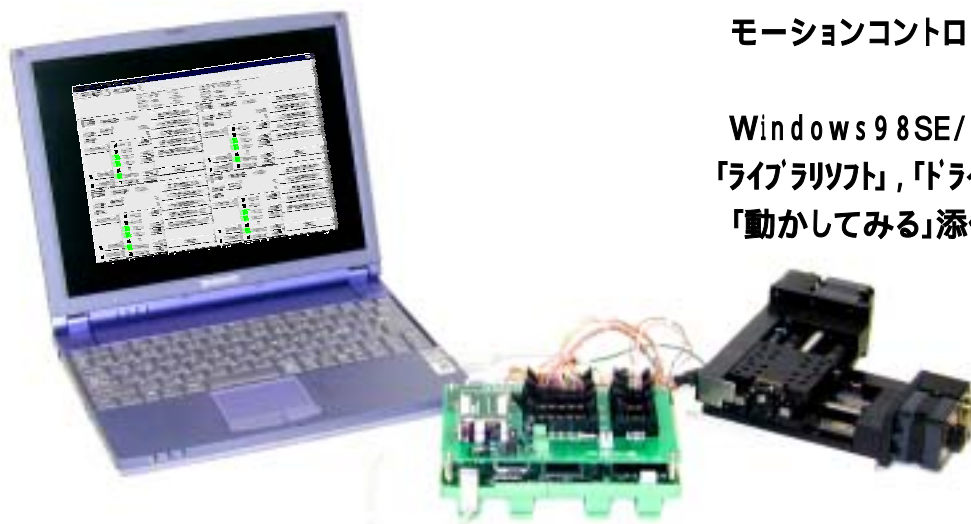


HUSB-CPD434v2

ノートパソコンからUSBを介して簡単にモーションコントロールが出来ます。
PCならLA, FA向きにマシン制御が出来ます。



2軸円弧補間・4軸直線補間・4軸位置決め
モーションコントローラ誕生

Windows 98SE/2000/XP/Vista 対応
「ライブソフト」、「ドライソフト」、「サブソフト」、
「動かしてみる」添付

HUSB-CPD434CBv2(D) (DIN台付タイプ)



| | |
|---|---|
| 制御軸仕様 制御方式 | 最大4軸制御 4軸 独立軸位置決め 2~4軸直線補間 2軸円弧補間 |
| 位置指令 指令方式 位置指令値範囲 指令座標 連続送り時の指令範囲 位置のオーバーライド | 位置パルス列指令出力 -134,217,728 ~ +134,217,727[パルス] 相対座標指令 指令位置範囲制限なし 位置決め動作のみ可能 |
| 速度制御 速度レンジ | 0.1pps ~ 6.5Mpps (倍率 0.1 ~ 100) |
| 線速度一定制御 | 2軸円弧, 直線補間の場合: 2制御 3軸直線補間の場合: 3制御 4軸直線補間の場合: 3で行う |
| 速度オーバーライド | 定速は全ての動作において可能 加減速を伴う場合 位置決め, 直線補間, 連続送りのみ可能 |
| 加減速制御 自動加減速方式 | 位置決め, 直線補間は以下の機能が可能 S字加減速, 部分S字加減速, 直線加減速 (いずれも三角駆動回避機能あり) 自動加減速時 非対称加減速勾配可能 |

| | | |
|-------|--|--|
| 一般仕様 | HUSB-CPD434CBv2(D) (DIN台付) | HUSB-CPD434CBv2 (DIN台なし) |
| | HUSB-CPD434MSv2(D) | |
| 電源 | MS: DC24V ± 10% 550mA Max. | CB: DC5V ± 5% 1150mA Max. DC24V 約250mA |
| 周囲条件 | 温度: 0 ~ 50 | 湿度: RH80%以下(結露ないこと) 雰囲気: 腐食性ガス, 粉塵などないこと |
| 形寸 | DIN取付台込み: 161.5 X 111 X (高さ) 約75 | DIN取付台なし: 160 X 107.5 |
| 重さ | 420g | 300g |
| USB仕様 | 規格: USB2.0 準拠 (High-Speed) 増設: HUBにより 増設 最大 16台 | |



株式会社ハイバーテック

<http://www.hivertec.co.jp/>

〒135-0007 東京都江東区江東区新大橋1-8-11 三井生命新大橋ビル

TEL (03)3846-3801(代表) FAX (03)3846-3773

sales@hivertec.co.jp

構成案内

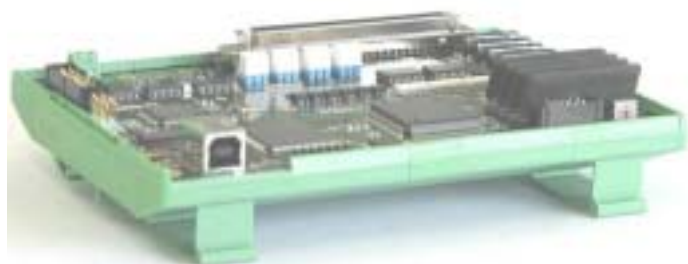
基本タイプ HUSB-CPD434MSv2



+5V, +24V 電源は外部より供給

¥ 76,000 円

DIN 台付 基本タイプ HUSB-CPD434MSv2(D)



+5V, +24V 電源は外部より供給

¥ 83,500 円

基本タイプ+コネクタボードタイプ HUSB-CPD434CBv2



+24V 電源のみ外部より供給

¥ 100,000 円

基本タイプ+コネクタボード+DIN 台付 HUSB-CPD434CBv2(D)



+24V 電源のみ外部より供給

¥ 107,500 円

株式会社ハイバーテック

<http://www.hivertec.co.jp/>

〒135-0007 東京都 江東区江東区新大橋 1-8-11 三井生命新大橋ビル

TEL (03)3846-3801(代表) FAX (03)3846-3773 sales@hivertec.co.jp

代理店