

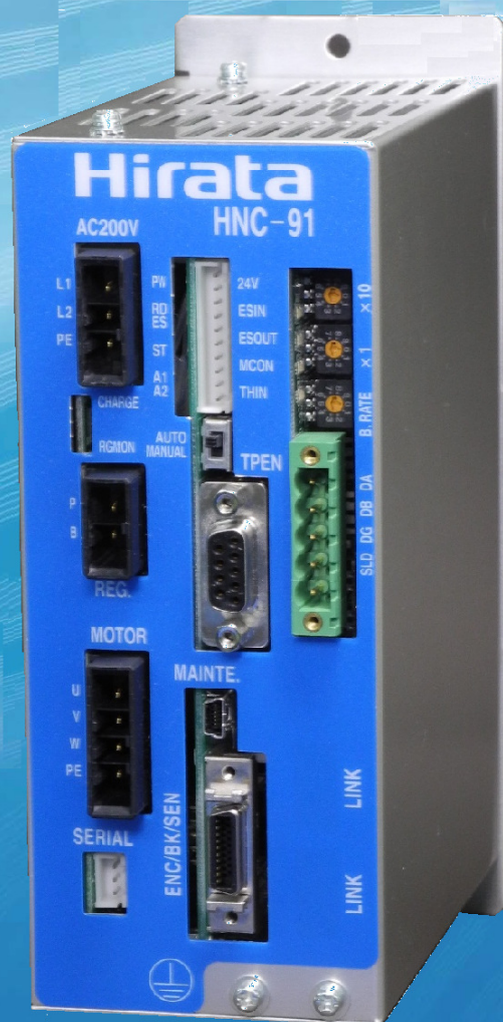
# 単軸コントローラ

## HNC-91シリーズ

コンパクトなボディサイズ

HNCシリーズ共通の簡単操作  
PCツールも共通

低価格（従来機種単軸比較）



# Hirata

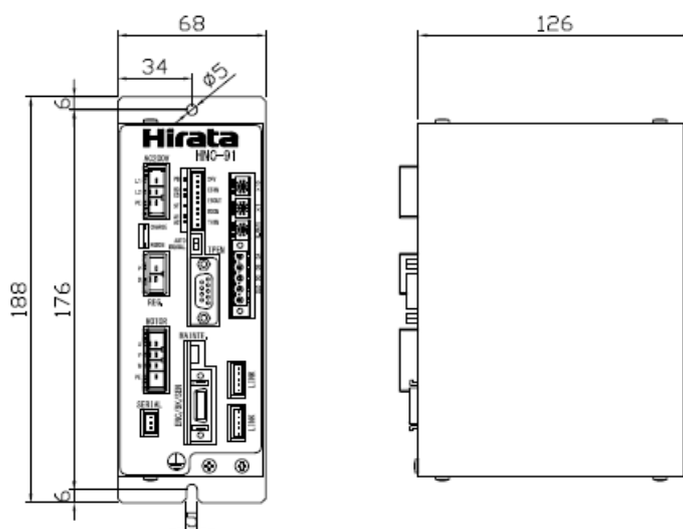
## HNC-91 シリーズ特長

- ✓ サーボアンプと NC を一体化
- ✓ PLC で簡単に制御できるコントローラ
- ✓ 外部インターフェースは、CC-Link、Device Net から選択
- ✓ RS-232C で PC からの制御も可能
- ✓ リンク接続で最大 3 軸まで制御可能



項目	説明
制御軸数	1 軸（リンク接続で最大 3 軸まで制御可能） ※リンク機能はオプション
入力電源電圧	動力電源 1φAC200～230V 5A / 制御電源 DC24V 0.5A
モータW数	30W,50W,100W,200W,400W,750W
エンコーダ仕様	17bit アブソリュートエンコーダ(山洋電気Rシリーズ)
ブレーキ制御	DC24V ブレーキ解除電圧出力 (0.5A max)
回生抵抗	外付け可能
外部インターフェース	CC-Link、DeviceNet、RS-232C（標準）からの選択
データ設定(PC ツール)	データ保存、転送：HrTransfer（無償）、データ編集：HrEditor（別売）
ポジション数	1000 ポイント
冷却方式	自然空冷
使用環境	0～40℃ 湿度 85%以下（結露無きこと） 腐食性ガス無きこと
重量	約 0.8Kg
外形寸法	W68mm×H188mm×D126mm（突起部は除く）

※仕様は予告なく変更される場合があります



※図面は CC-Link 仕様

■お問い合わせ先

平田機工株式会社 ロボット部 〒861-0198 熊本県熊本市北区植木町一木111

mail [robotics@hirata.co.jp](mailto:robotics@hirata.co.jp)

tel 096-272-3953

The Global Production Engineering Company

**Hirata**