

オート定規

KM-CNC4S型

サーボモータ

高速・高精度な位置決め

サーボモータ駆動と高剛性フレーム



【本機の特長】

- サーボ駆動により、高速走行と高精度の位置決めができます。作業全体の時間を短縮できます。
- 高いフレーム剛性とサーボロック機能で定規の位置ずれがありません。
- ショックアブソーバ装置で当て付け時の衝撃を緩和します。
- タッチパネルはシンプルな画面構成

オート定規（サーボ仕様）KM-CNC4S型				
項目	6000型	7000型	8000型	9000型
定規最大寸法(mm)	6100	7100	8100	9100
定規最小寸法(mm)	150			
制御方式	アブソリュート			
その他機能	タッチパネル			
定規走行速度	60m/分			
電動機	0.75~2KW (AC200V)			

【オプション】

- ◆ 跳ね上げ装置
- ◆ チャッキング装置
- ◆ 切断機と連動動作 など

※仕様や画面構成及びデザイン等は機能改良等の為、変更する場合があります。お求めの際には必ず仕様等をご確認ください。



小林機械工業株式会社

〒411-0822 静岡県三島市松本60番地
 TEL : 055-977-3611(代) FAX : 055-977-2307
 メール info@koba-kk.com
<https://www.koba-kk-main.co.jp/>