

木材、金属などの 穴あけ作業に

安定した
穴あけ作業

チャック把握径	穴あけ能力(径)	バイス能力
1.5~13 mm	木工 24mm 鉄工 13mm	幅 65mm つかみ能力 50mm

商品仕様				
モデル	TB-1131K			
電源	AC 100V 50Hz/60Hz			
定格出力	190W			
チャック把握径	1.5mm - 13mm			
穴あけ能力(径)	鉄工 13mm / 木工 24mm			
主軸回転数	50Hz	515min ⁻¹	60Hz	620min ⁻¹
		915min ⁻¹		1,100min ⁻¹
		1,430min ⁻¹		1,720min ⁻¹
		1,950min ⁻¹		2,340min ⁻¹
		2,580min ⁻¹		3,100min ⁻¹
チャックからテーブル面寸法	最大 170mm			
チャックからベース面寸法	最大 252mm			
フトコロ寸法	103mm			
送り寸法(キリの最大送り)	50mm			
主軸のテーパ	ジャコブステーパ No.6(2-1/2")			
テーブル(横×奥行)	(長方形) 162mm×162mm			
本体寸法(幅×奥行×高さ)	240mm×420mm×580mm			
コード長さ	1.8m			
質量(バイス含む)	20kg			

梱包内容(組み立て式)	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘッド部(ブリーカバー、ヘッド、モーター) ・コラム(支柱) ・ベース ・テーブル ・バイスセット ・バイス固定用: (固定用ボルト M10×35(1ヶ)、平座金(2ヶ)、ナット(1ヶ)) 4セット ・切込ハンドル(3ヶ) ・チャック ・チャックハンドル ・六角ボルト(3ヶ) ・六角棒レンチ(4mm) ・テーブル位置固定用レバー
-------------	--



卓上ボール盤
TB-1131K
オープン価格

(671800A)



4 960673 401411

京セラインダストリアルツールズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802 ☎0720-0802 0570-666-787
www.kyocera-industrialtools.co.jp



使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。