

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
1.5~13
mm

穴あけ能力(径)
木工 **24mm**
鉄工 **13mm**

バイス能力
幅 **80mm**
つかみ能力
75mm



卓上ボール盤
TB-2131
オープン価格

(671900A)



4 960673 403941

商品仕様

モデル	TB-2131			
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	450min ⁻¹	60Hz	540min ⁻¹
		730min ⁻¹		880min ⁻¹
		1,330min ⁻¹		1,600min ⁻¹
		2,170min ⁻¹		2,610min ⁻¹
		3,000min ⁻¹		3,600min ⁻¹
チャックからテーブル面寸法	最大 250mm			
チャックからベース面寸法	最大 370mm			
フトコロ寸法	125mm			
送り寸法(キリの最大送り)	60mm			
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) 196mm×213mm			
本体寸法(幅×奥行×高さ)	260mm×480mm×720mm			
コード長さ	1.8m			
質量(バイス含む)	34kg			

付属品

- ・ 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) ・ チャックハンドル
- ・ 六角棒レンチ(3mm、4mm 各1本) ・ テーブル昇降ハンドル

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 0570-666-787
www.kyocera-industrialtools.co.jp



Instagram



Facebook



YouTube



⚠️ ご使用前に「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。

このカタログの掲載内容は、2021年11月現在のものです。 2024年1月改訂 K24AB