

穴あけやネジの締付けに



回転速度を変更できる無段変速スイッチ

クラッチ数 **20段**
キーレスチャック&2スピード



作業内容に合わせて最適なトルクが選べます。
ドリルモードに切替えると穴あけ作業に対応します。

クラッチ作動トルク目安表 (N・m)

クラッチ位置	1	3	5	7	9	11	13	15	17	20
トルク	0.8	1.2	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	3.8	4.4



軽量1kg
&
細握り

※写真の木工キリは付属していません。



ドライバドリル
CDD-1030

(652250A)

希望小売価格 12,000円(税別)



4 960673 664038

商品仕様

モデル	CDD-1030
電源	AC 100V 50Hz/60Hz
定格電流	1.8A
消費電力	160W
穴あけ能力(径)	鉄工 8mm/ 木工 21mm
ネジ締め能力	木ネジφ5.1×40mm
最大トルク	高速(High モード)8.3N・m/ 低速(Low モード)30N・m
無負荷回転数	高速(High モード)0 - 1,000min ⁻¹ / 低速(Low モード)0 - 300min ⁻¹
クラッチ数	20段
チャック把握径	0.8mm - 10mm
本体寸法(長さ×幅×高さ)	222mm×60mm×190mm
コード長さ	2.0m
質量	1.0kg
絶縁方式	二重絶縁
付属品	・⊕ドライバビット(No.2 × 65mm)

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



⚠ 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9月現在のものです。

2024年5月改訂

K24EB