

RYOBI

ドライバドリル CDD-1030

木材・金属への穴あけから 様々なネジの締めつけまで



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

※写真の木エキリは付属していません。

商品仕様

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



ドライバドリル
CDD-1030

発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

名古屋市天白区久方1-145-1 〒468-8512

www.kyocera-industrialtools.co.jp



0570-666-787

※リョービ販売株式会社は京セラインダストリアルツールズ販売株式会社に社名変更しました。

⚠ 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、2018年12月現在のものです。