

# 木材などの 穴あけやネジ締め



木材などの穴あけに

ネジ締め

最大穴あけ能力(径)

木工 **10** mm

鉄工 **5** mm

作業に合わせて  
選べる

**20段**  
クラッチ

### 商品仕様

モデル	FDD-1000
電源	AC100V 50Hz/60Hz
定格電流	0.8A
消費電力	70W
最大穴あけ能力	鉄工 5mm/ 木工 10mm
ネジ締め能力	木ネジ $\phi 3.8 \times 41$ mm
最大トルク	6.4N $\cdot$ m
無負荷回転数	540min <sup>-1</sup>
クラッチ数	20段
チャック把握径	1.5mm - 10mm
コード長さ	2.5m
本体寸法(長さ×幅×高さ)	186mm×59mm×187mm
質量	0.8kg
絶縁方法	二重絶縁
付属品	・チャックハンドル(本体取付) ・ $\Phi$ ドライバビット(No.2×65mm)



握りやすい  
ハンドル形状

操作性の良い  
正転・逆転切換レバー

チャックハンドル付

ドライバドリル  
FDD-1000

(646050A)



オープン価格

4 960673 662522

## 京セラインダストリアルツルズ株式会社

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10月現在のものです。

2024年1月改訂

K24AB