

コンクリートや石材、モルタルから  
木材、金属への穴あけに

回転方向の  
切り換えが可能な  
正逆切り換えレバー

鉄板や金属の穴あけに

木材の穴あけに

すべりにくく  
握りやすい  
ソフトグリップ

ブロックレンガへの穴あけに

650W  
ハイパワーモーター  
搭載

最大穴あけ能力(径)  
コンクリート 19mm  
鉄工 13mm  
木工 25mm

位置決めが楽な  
無段変速  
スイッチ

※写真のドリルビットは付属していません。

商品仕様

モデル	PD-196VR
電源	AC 100V 50Hz/60Hz
定格電流	7A
消費電力	650W
無負荷回転数	0 - 2,600min <sup>-1</sup>
打撃数	0 - 46,800min <sup>-1</sup>
チャック把握径	1.5mm - 13mm
最大穴あけ能力(径)	コンクリート 19mm / 鉄工 13mm / 木工 25mm
本体寸法(長さ×幅×高さ)	299mm×66mm×197mm
コード長さ	2.5m
質量	1.75kg
絶縁方式	二重絶縁
振動 3軸合成値*	ドリルモード 2.5m/s <sup>2</sup> 以下 / 振動ドリルモード 11.9m/s <sup>2</sup>
付属品	・補助ハンドル(本体取付) ・ストッパー(本体取付) ・チャックハンドル(本体取付) ・キャリングケース

ドリルと振動ドリルの切り換えが簡単な  
モード切り換えレバー

振動ドリル  
PD-196VR

希望小売価格 15,800円(税別)

(645950A)



4 960673 666803



※ EN60745-2-1 に基づき測定。[3軸合成値の取扱い]については、日本電機工業会のウェブサイトで紹介しておりますのでご参照ください。  
<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>

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](http://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5月改訂 K24EB