

ボルトやナットの 締付け・ゆるめ

最大締付トルク

200

N·m

ソケット差込口
(四角ドライブ/ワンタッチ式)

12.7

mm

薄口ロングタイプ
ソケット付き

19・21

mm



商品仕様

モデル	IW-2000
電源	AC 100V 50Hz/60Hz
定格電流	3.5A
消費電力	320W
無負荷回転数	High モード 0 - 3,100min ⁻¹ / Low モード 0 - 2,600min ⁻¹
打撃数	High モード 0 - 3,200min ⁻¹ / Low モード 0 - 2,500min ⁻¹
ボルト締め能力	普通ボルト(M10 - M20) / 高力ボルト(M10 - M16)
最大締付トルク	High モード 200N·m*1 / Low モード 100N·m*2
四角ドライブ	12.7mm
本体寸法(長さ×幅×高さ)	233mm×72.5mm×205mm
コード長さ	5m
質量	1.5kg
絶縁方式	二重絶縁
振動 3軸合成値*3	6.6m/s ² (EN60745-2-2 に基づき測定)
付属品	・ソケット(ワンタッチ式・薄口・ロングタイプ L=80mm)19mm, 21mm ・キャリングケース

●回転数が調節できる
無段変速

●用途に応じて Hi/Low
2段階切換

●暗所を照らす **LEDライト**

インパクトレンチ
IW-2000

(657251A)

希望小売価格 26,000 円(税別)



*1 締付条件(高力ボルト M16、締付時間 3 秒)

*2 締付条件(高力ボルト M12、締付時間 3 秒)

*3 「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 5月改訂

K24EB