

40V max

XGT

Next Generation Technology

スマートシステム
動画がご覧になります。

マキタ独自の“スマートシステム” 最適給電^{NEW} + 最適充電の次世代バッテリ



- 高負荷時の連続作業時間
最大約2.2倍
※当社基準による
- パワーを最大限に引き出し、高負荷時の作業時間アップ
- バッテリ寿命
約50%アップ
※当社基準による
- パワーアップとバッテリの長寿命化を両立

40Vmaxリチウムイオンバッテリ IP56 業界最速フル充電

Li-ion 2.5 Ah

実用充電 約19分 フル充電 約28分

BL4025

部品番号
A-69923
標準小売価格
23,200円

Li-ion 4.0 Ah

実用充電 約31分 フル充電 約45分

BL4040

部品番号
A-69939
標準小売価格
27,200円

NEW



40Vmax用 急速充電器

DC40RA

部品番号
JPADC40RA
標準小売価格
16,000円

NEW

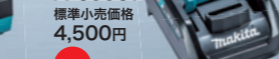


「立体」充電表示ランプで視認性アップ

ADP10

部品番号
A-69967
標準小売価格
4,500円

NEW



■ 主要機能

角ドライブsq(mm)	締付け能力	最大締付けトルク(N·m) ^{※2}	打撃モード	回転数(min ⁻¹)[回軟/分]	打撃数(min ⁻¹)[回/分]	電圧(V)	本機寸法(長さ×幅×高さmm)	質量(kg)(バッテリ含む)	振動3軸 ^{※4} 合成値(m/s ²)	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安) ^{※5}	
											M24(F10T) M27(F10T)	
19	普通ボルト: M12~M36 高力ボルト: M10~M27	1,350	4(最速) 3(強) 2(中) 1(弱)	0~1,800 0~1,400 0~1,100 0~950	0~2,300 0~2,200 0~2,100 0~1,900	直流36 (40Vmax) ^{※3}	217×94×297	3.8	17.5	フック	約250本 約1.5秒 締付け時	約160本 約2秒 締付け時

※2 強度区分:F10T、高力ボルト3秒締付時。※3 40Vmaxは満充電時のバッテリ電圧を表しています。※4 EN60745-2-2規格に基づき測定。※5 数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。

■ 別販売品

● 六角ソケット

角ドライブ(sq)19mm



六角ソケットの詳細については、総合カタログ、または取扱説明書をご覧ください。

● グリップセット品

部品番号	価格
198758-4	5,000円



● エクステンションバー

角ドライブ(sq)19mm



狭い場所、通常のソケットでは届かない所にご利用下さい

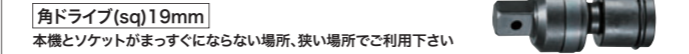
全長(mm)	部品番号	価格	ピン(標準付属品)	Oリング(標準付属品)
150	A-43608	4,200円	256282-4 190円	213506-1 140円

● ユニバーサルジョイント

角ドライブ(sq)19mm

本機とソケットがまっすぐにならない場所、狭い場所でご利用下さい

全長(mm)	部品番号	価格	ピン(標準付属品)	Oリング(標準付属品)
105.5	A-43642	7,500円	256282-4 190円	213506-1 140円



⚠ 注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

公式アプリ
製品詳細 &
営業所紹介公式SNS
Instagram

https://www.instagram.com/makita.jp/

- 振動3軸合成値の詳細はJEMA〔(社)日本電機工業会〕ウェブサイト(<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>)をご参照ください。
- マキタ製品のお求めはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
- 製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- このカタログの内容は2020年8月現在のものです。

株式会社 マキタ 〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8
TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642
カタログNo.Z23714A1 PTBA4-202008

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

makita®

充電式インパクトレンチ

TW001GRDX/GZ 角ドライブ □19mm

ソケット
別売

クラス最強^{※1}
1,350
N·m

クラス最強トルク

定回転制御で安定締め付け。緩め作業も素早く

素早く緩める
最大緩めトルク
2,050
N·m^{※2}



Li-ion
リチウムイオンバッテリー

BL MOTOR
BL MOTOR

APT
Advanced Protection Technology

IP56 NEW

Cordless Impact Wrench

※1 2020年8月現在、国内モデルにおいて(締付け条件:3秒締付け時/M30ボルト)当社調べ。※2 3秒以内に緩められるナット(M30)の締付けトルク。※写真で使用しているソケットは別販売品です。

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいのために……

40V Li-ion XGT
Next Generation Technology

クラス ※1 **最強トルク**

安定締め付け&素早い緩め作業を実現



「定回転制御」

バッテリ残容量に左右されにくく、
安定した締付け。

(締付けのみ)



多彩な NEW モード搭載
様々な現場で安心と効率をさらに追求

正逆転オートストップモード

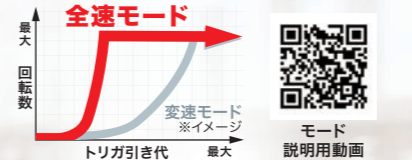
連続した仮締め作業や、
緩め作業時のナット脱落
防止に。(各3段階)



モード ※5	正転時 打撃開始後…	逆転時 打撃終了後…
1	すぐに回転停止 鉄骨作業の仮締付など	すぐに回転停止 全用途に
2	約0.5秒で回転停止 トラックのタイヤの仮締付など	約0.2秒で回転停止 全用途に
3	約1秒で回転停止 重機のメンテナンス時、大型鉄骨(橋梁等)の仮締付	低速回転(230min⁻¹) ※停止はしません ボルトやナットを任意の位置で止めたい場合に

スイッチ全速モード

トリガを少し引けば、一気に全速回転※。
効率よく連続作業が行え、疲労も軽減。
※設定した打撃力の最大回転数。



打撃力4段切替

作業に応じて、打撃力を細かく選択可能。

防じん・防水 保護等級

IP56※3



粉じんや雨から保護。本機はもちろん、バッテリも対応。

コンパクト -12mm
全長 217mm



LEDライト [2カ所上下配置]
ソケットサイズが大きくなつても見やすい。



回転前点灯
+ 残照機能

充電式インパクトレンチ

普通ボルト 高力ボルト
締付け能力 M12~M36 M10~M27

高耐久
角ドライブ
19mm

APT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

Li-ion 2.5Ah TW001GRDX

標準小売価格 92,800円(ソケット別売/税別)
バッテリBL4025x2本・充電器DC40RA・ケース付

約19分 約28分
(実用充電) (フル充電)

0 88381 72011 3

本体のみ TW001GZ

標準小売価格 48,000円(ソケット別売/税別)
バッテリ・充電器・ケース別売

0 88381 72010 6

- 部材を傷つけにくいハンマケースカバー
- バッテリ保護回路
- ソフトグリップ
- フック付

Cスプリング式
ソケット抜け
落ち防止

Cスプリングの摩擦により、ピンを刺す前にソケットを仮保持。

(注意)ピン式以外のソケットは使用しないでください。
必ずピンを差込み、Oリングを取り付けてください。

1充電作業量(目安)※4
M24(F10T) 約250本 (約1.5秒締付時)
M27(F10T) 約160本 (約2.0秒締付時)



Li-ion
リチウムイオンバッテリ

NEW