

40V Li-ion max

XGT Next Generation Technology

スマートシステムの動画がご覧になれます。



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ー



高負荷時の連続作業時間
最大約 **2.2倍**
※当社基準による

バッテリー寿命
約 **50%アップ**
※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

パワーアップとバッテリーの長寿命化を両立

専用設計ならではの
IP56 高耐久仕様

防じん・防水保護等級^{※1}



耐衝撃性
約 **40%アップ**
※当社比

端子短絡防止構造
高剛性レール

バッテリー残容量表示ランプ

衝撃吸収構造

防水3層構造

40Vmaxリチウムイオンバッテリー **IP56** 業界最速フル充電[※]

※2020年8月現在、当社調べ。

Li-ion 2.5Ah
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
NEW

Li-ion 4.0Ah
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 「立体」充電表示ランプで視認性アップ
部品番号 JPADC40RA
標準小売価格 16,000円
NEW

充電器用互換アダプタ
14.4/18Vバッテリーも充電可能(ライトバッテリー除く)
ADP10
部品番号 A-69967
標準小売価格 4,500円
NEW

USB機器充電可能(出力電流2.4A)

※1 バッテリー単体での保護等級です。工具本体にバッテリーを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。粉じんや水によって故障しないことを保証するものではありません。

■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) [回転/分]	打撃数 (min ⁻¹) [回/分]	電圧 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg) (バッテリー含む)	振動3軸合成値 (m/s ²) ^{※4}	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安) ^{※5}
19	普通ボルト: M12~M36 高力ボルト: M10~M27	1,350	最速 強 中 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	M24 (F10T) 約250本 M27 (F10T) 約160本 約1.5秒締付け時 約2秒締付け時

※2 強度区分:F10T、高力ボルト3秒締付け時。 ※3 40Vmaxは満充電時のバッテリー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。バッテリー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参照ください。

●延長ハンドルセット品
部品番号 A-71021

●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出来ない場所、狭い場所をご利用下さい

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

●グリップセット品
部品番号 198758-4
価格 5,000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
App Store Google Play
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/powerool.html)をご参照ください。
●マキタ製品のお求めに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
TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642
カテゴリーNo.Z23714-1 EBA4-202008

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。

電動工具激安通販のクニモトハモノ

Makita

充電式インパクトレンチ

ソケット別売

TW001GRDX/GZ 角ドライブ □19mm

40V Li-ion max
XGT Next Generation Technology

クラス最強^{※1}
1,350
N・m

クラス最強トルク^{※1}

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}



建設

保線

プラント

Li-ion BL MOTOR APT 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るのために

クラス最強トルク

安定締め付け & 素早い緩め作業を実現



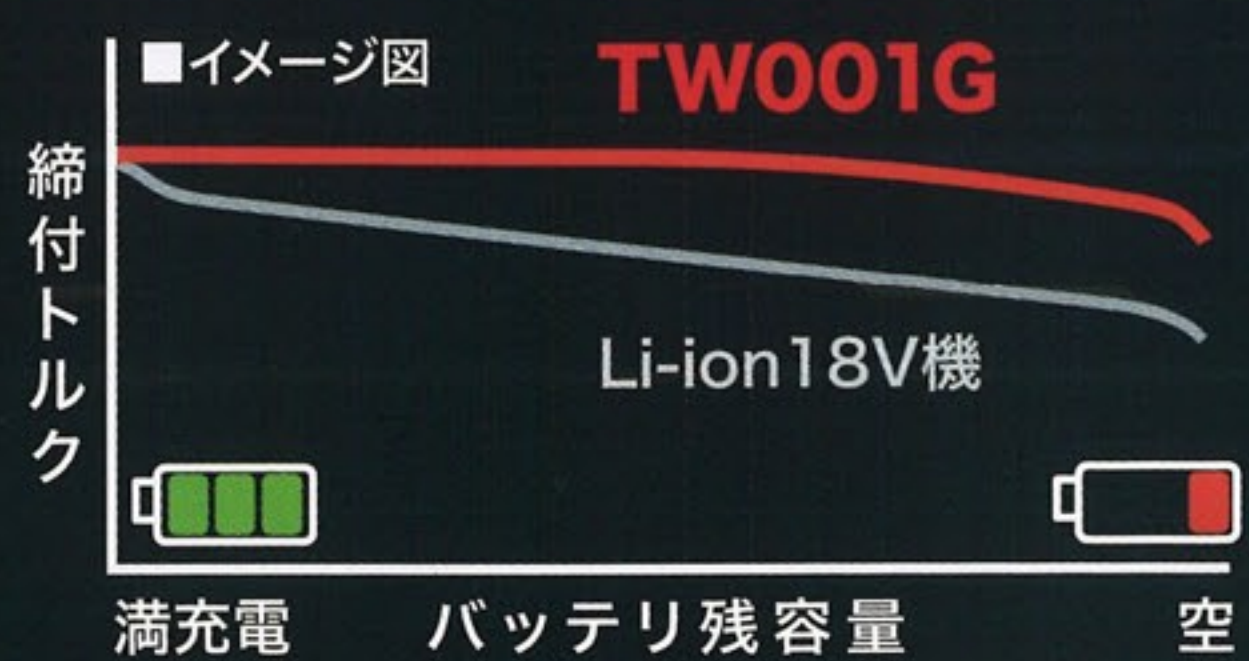
HIGH-POWER BL MOTOR
ハイパワーブラシレスモータ搭載

最大締め付けトルク **1,350 N·m** ※1
最大緩めトルク **2,050 N·m** ※2

「定回転制御」

バッテリー残容量に左右されにくく安定した締め付け。

(締め付けのみ)



防じん・防水 保護等級 IP56



粉じんや雨から保護。本機はもちろん、バッテリーも対応。

コンパクト -12mm
全長 217mm



※当社18V機比

LEDライト [2カ所上下配置]
ソケットサイズが大きくなっても見やすい。



回転前点灯 + 残照機能

※1 2020年8月現在、国内モデルにおいて(締め付け条件:3秒締め付け時/M30ボルト)当社調べ。 ※2 3秒以内に緩められるナット(M30)の締め付けトルク。 ※3 IP表示をしている製品は粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。 ※4 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。 ※5 用途は目安の作業です。作業条件によって内容が変わる可能性があります。



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)



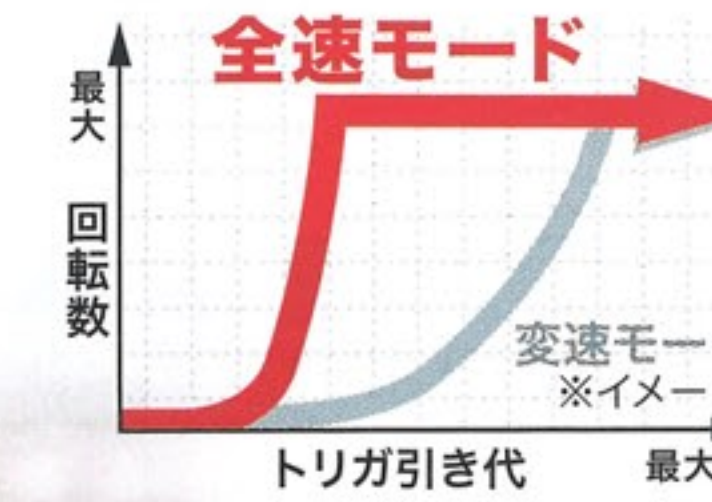
モード説明用動画

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 鉄骨作業の仮締め付など	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め付など	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)の仮締め付	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※。効率良く連続作業が行え、疲労も軽減。

※設定した打撃力の最大回転数。



モード説明用動画

打撃力 4段切替

作業に応じて、打撃力を細かく選択可能。



高負荷 連続作業に強い

最適給電システムでバッテリー2本連続使用可能



高負荷時連続作業量

8倍以上
(当社18V機比)

40℃環境 M24ボルト連続締め
バッテリー2本使用時

40Vmaxシリーズの動画をご覧いただけます。



TW001Gの動画をご覧いただけます。



充電式インパクトレンチ

締め付け能力 普通ボルト 高力ボルト
M12~M36 M10~M27

高耐久角ドライブ 19mm



Li-ion 2.5Ah TW001GRDX

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

約19分 約28分
(実用充電) (フル充電)



本体のみ TW001GZ

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



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

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リングを取付けてください。

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



[カタログ内で使用されている写真のソケットは全て別販売品です]