

**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<sup>NEW</sup> + 最適充電の次世代バッテリー

専用設計ならではの  
**IP56** 高耐久仕様

防じん・防水保護等級<sup>※1</sup>



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

耐衝撃性  
約 **40%**  
アップ  
※当社比

バッテリー残容量  
表示ランプ

衝撃  
吸収構造

端子短絡  
防止構造

高剛性  
レール



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。

40Vmax用 急速充電器

**Li-ion 2.5Ah**

実用充電	フル充電
約19分	約28分

**BL4025**  
部品番号  
A-69923  
標準小売価格  
23,200円

**Li-ion 4.0Ah**

実用充電	フル充電
約31分	約45分

**BL4040**  
部品番号  
A-69939  
標準小売価格  
27,200円

**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**

USB機器充電可能  
(出力電流2.4A)

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**

※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) <sup>※2</sup>	打撃 モード	回転数 (min <sup>-1</sup> )[回転/分]	打撃数 (min <sup>-1</sup> )[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 <sup>※4</sup> 合成値(m/s <sup>2</sup> )	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安) <sup>※5</sup>	
											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) <sup>※3</sup>	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。

●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)
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/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 〒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

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<sup>※1</sup>  
**1,350**  
N・m

クラス最強トルク<sup>※1</sup>

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<sup>※2</sup>



建設

保線

プラント

Li-ion 40Vmax 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



**BL MOTOR**  
ハイパワーブラシレス  
モータ搭載

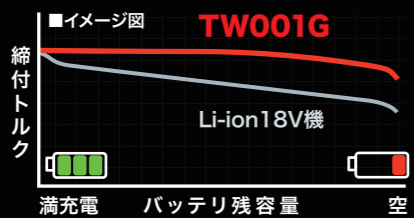
最大  
締め付けトルク  
**1,350**  
N・m ※1

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)



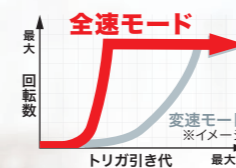
モード  
説明用動画

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 <sup>-1</sup> ) ※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  
動画がご覧になります。



TW001Gの  
動画がご覧になります。



## 充電式インパクトレンチ

締付け能力 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
- バッテリー保護回路
- 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リングを取付けてください。

1充電作業量(目安) ※4	
M24(F10T)	M27(F10T)
約 <b>250</b> 本 (約1.5秒締め付け時)	約 <b>160</b> 本 (約2.0秒締め付け時)



[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]