

40V
Li-ion

XGT

Next Generation Technology

スマートシステムの
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

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}

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 |

40Vmax用 急速充電器

| DC40RA | 「立体」充電表示ランプで 視認性アップ |
|-----------|------------------------|
| JPADC40RA | 標準小売価格 16,000円 |

| 充電器用互換アダプタ ADP10 | 14.4/18Vバッテリの充電用 (ライトバッテリ除く) |
|---------------------|---------------------------------|
| 部品番号 A-69967 | 標準小売価格 4,500円 |

■ 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/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} |
|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------|--------------------|--|-------|------------------------------|
| 12.7 | 普通ボルト: M10~M20 高力ボルト: M10~M16 | 320 | 4(最速) 3(強) 2(中) 1(弱) | 0~3,200 0~2,600 0~1,800 0~1,000 | 0~4,000 0~3,400 0~2,600 0~1,800 | 直流36 (40Vmax) ^{※3} | 144×86×248 | 1.9 | 16.5 | フック | 約280本 |

※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 約1.5秒締付け時。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) 12.7mm |

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。

| ●エクステンションバー |
|-----------------------|
| 狭い場所、通常のソケットでは届かない所に。 |

| ●ユニバーサルジョイント |
|----------------------------|
| 本機とソケットがまっすぐにならない場所、狭い場所に。 |

| ●精円ソケット |
|---------------|
| フォームタイの取り外しに。 |

| ●ビットアダプタ |
|-------------------------|
| スクリュードライバとしてのネジの締付け作業に。 |

| ●工具キャッチャーセット品 ^{NEW} |
|------------------------------|
| 安全帯のフック等へ素早く、確実に掛けられます。 |

△ 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



■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.Z23726A1 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。

ソケット
別売

充電式インパクトレンチ

TW004GRDX/GZ

角ドライブ □12.7mm

最大
締付けトルク
320
N·m

Makita®



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……



高トルク&安定した締付け



最大^{※1}
締付けトルク
320
N·m

「定回転制御」でバッテリ残容量に左右されにくく安定した締付け。
■イメージ図 TW004G

| バッテリ残容量 | TW004G 締付トルク | Li-ion18V機 締付トルク |
|---------|--------------|------------------|
| 満充電 | 320 N·m | 320 N·m |
| 半充電 | 320 N·m | 280 N·m |
| 空 | 320 N·m | 250 N·m |



40Vmaxシリーズの動画がご覧になります。



TW004Gの動画がご覧になります。



NEW

コンパクトと高耐久を両立

当社18V機と同等の全長144mmながら、優れた耐久性を実現するクラス初の新機構

(当社300N·mクラス)



高強度
アンビル

ダブル
スプリング

最適給電システムで
高負荷連続作業に強い

バッテリ2本
連続使用可能



高負荷時
連続作業量
1.6倍以上

(当社18V機比)

40°C環境 M16ボルト連続締め
バッテリ2本使用時



多彩な^{NEW}モード搭載

様々な現場での安心と効率をさらに追求

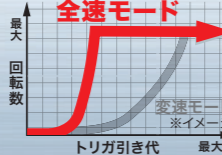
正逆転オートストップモード

| モード ^{※2} | 正転時 打撃開始後… | 逆転時 打撃終了後… |
|-------------------|---------------------------------|--|
| 1 | すぐに回転停止 足場の締付け、軽自動車タイヤの仮締めなど | すぐに回転停止 全用途に |
| 2 | 約0.5秒で回転停止 自動車タイヤ、配管の接合など | 約0.2秒で回転停止 ボルト、ナット緩め時の脱落防止に |
| 3 | 約1秒で回転停止 鉄骨材、橋梁の仮締めなど | 低速回転(約300min ⁻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。



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^{※3} **IP56**

過酷な現場環境から、ボディやパーツを守り抜く。

充電式インパクトレンチ

TW004GRDX

標準小売価格 74,300円(ソケット別売/税別)
バッテリBL4025x2本・充電器DC40RA・ケース付

締付け能力
普通ボルト M10~M20
高力ボルト M10~M16

約19分 約28分
(実用充電) (フル充電)

0 88381 72681 8



IP65^{※3}

(小物入れ収納部除く)
防じん・防水 プラスチックケース

本体のみ **TW004GZ**

標準小売価格 29,500円(ソケット別売/税別)
バッテリ・充電器・ケース別売

0 88381 72683 2

1充電作業量(目安)^{※4}
M16 約280本

APT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

[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



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。



■バッテリ保護回路 ■ソフトグリップ ■フック付