

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

パワーを最大限に
引き出し、高負荷時の
作業時間アップ

バッテリー寿命
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 2.5 Ah

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 4.0 Ah

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

40Vmax用 急速充電器

DC40RA
部品番号
JPADC40RA
標準小売価格
16,000円



「立体」充電表示ランプで
視認性アップ

充電器用互換アダプタ
14.4/18Vバッテリーの充電用
(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



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

※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 約1.5秒締付け時。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)
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参照ください。

●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。

角ドライブ sq(mm)	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)
12.7	100	A-43599	2,000円	256187-8 90円	213405-7 90円

●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。

角ドライブ sq(mm)	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)
12.7	84	A-43636	5,500円	256187-8 90円	213405-7 90円

●楕円ソケット
フォームタイの
取り外しに。

角ドライブ sq(mm)	部品番号	価格	ピン (標準付属品)	Oリング (標準付属品)
12.7	A-43658	3,000円	256095-3 90円	213370-0 90円

●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。

A-33750

角ドライブ sq(mm)	部品番号	価格	ピン (標準付属品)	Oリング (標準付属品)
12.7	A-33750 スライドスリーブ A-43664	3,700円	256095-3 90円	213370-0 90円

●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。

部品番号	価格
A-70851	3,900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.Z23726-1 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

TW004GRDX/GZ 角ドライブ □12.7mm

40V Li-ion max
XGT Next Generation Technology

最大^{※1}
締付けトルク
320
N・m



コンパクトボディで 高トルク締付け

「全長144mm」さらに内部構造の見直しにより高耐久を両立

NEW Li-ion BL MOTOR APT IP56

※1 締付け条件:M16高力ボルト/3秒締付け時。 ※ 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



高トルク & 安定した締付け



HIGH-POWER BL MOTOR
ハイパワーブラシレスモータ搭載



40Vmaxシリーズの動画がご覧になれます。



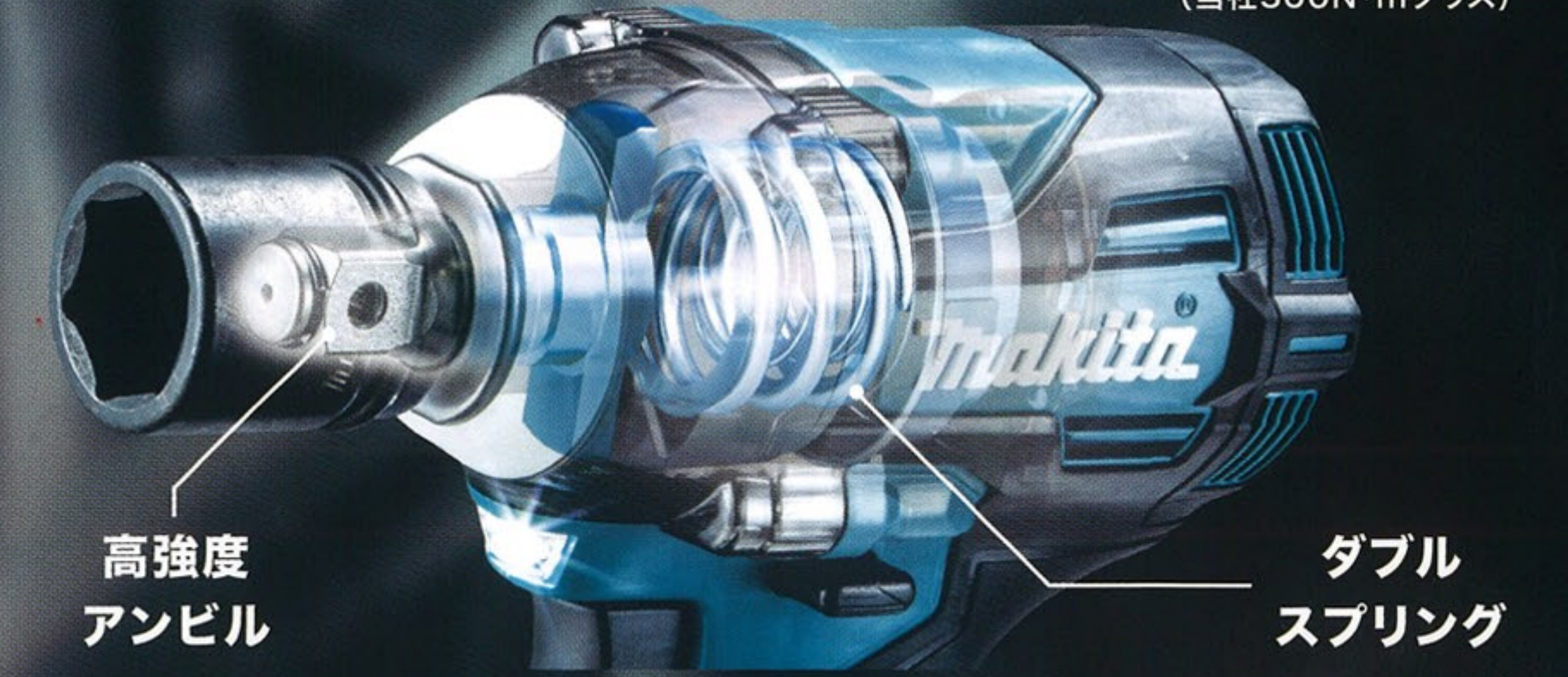
TW004Gの動画がご覧になれます。



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

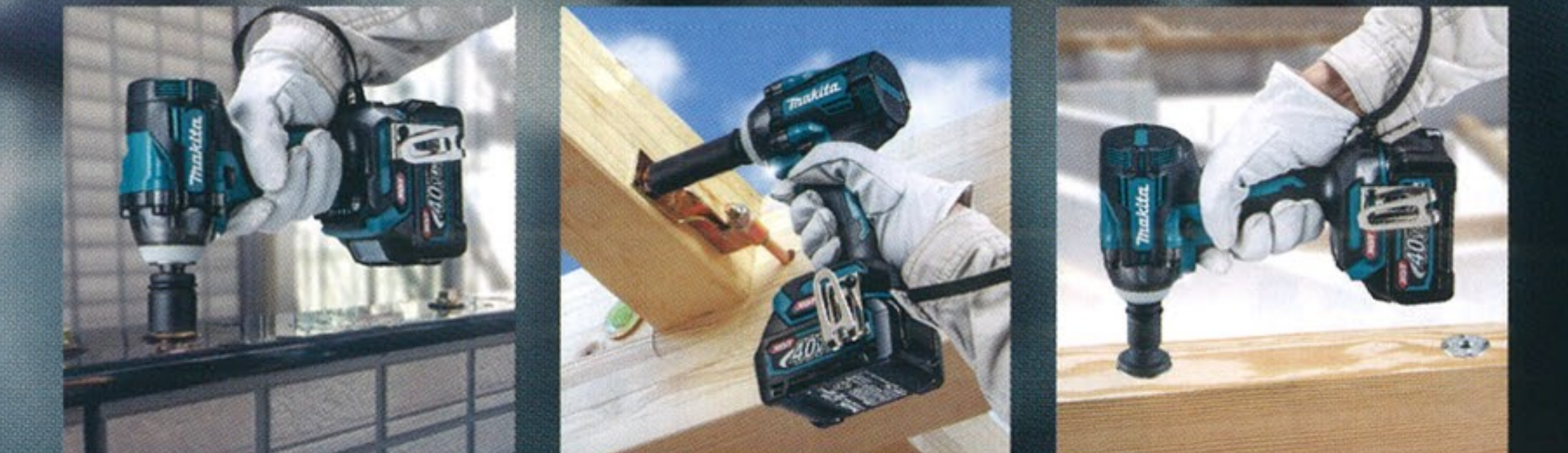
ダブル
スプリング

最適給電システムで
高負荷連続作業に強い

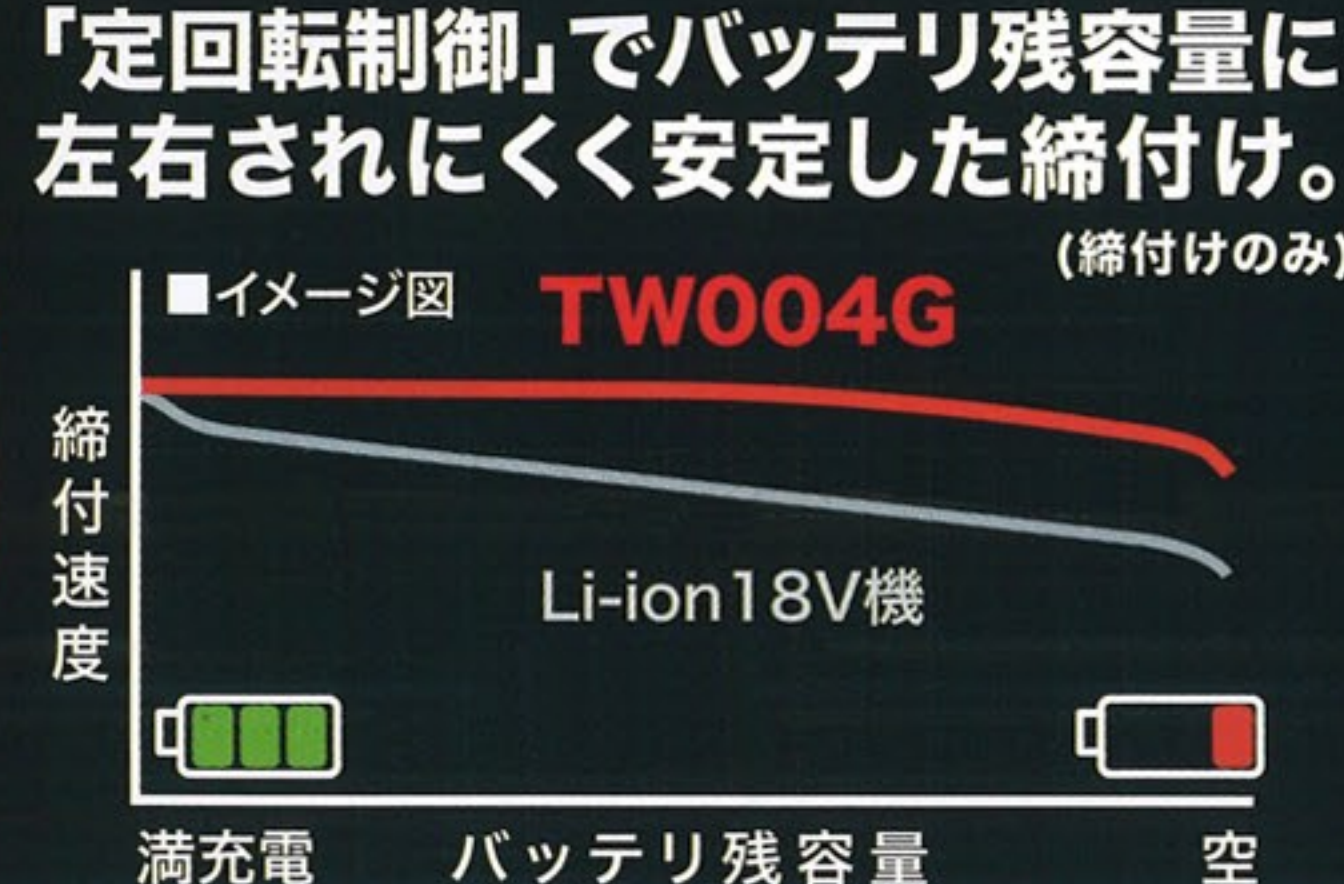
バッテリー2本
連続使用可能



高負荷時
連続作業量
1.6倍以上
(当社18V機比)
40℃環境 M16ボルト連続締め
バッテリー2本使用時



最大^{※1}
締付けトルク
320
N・m



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

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 ^{※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 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

Li-ion 2.5Ah TW004GRDX
標準小売価格 74,300円(ソケット別売/税別)
バッテリー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)

角ドライブ □12.7mm

本体のみ TW004GZ
標準小売価格 29,500円(ソケット別売/税別)
バッテリー・充電器・ケース別売

1充電作業量(目安)^{※4}
M16 約280本



防じん・防水 IP65

防じん・防水 プラスチックケース

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、リングを取付けてください。

■バッテリー保護回路 ■ソフトグリップ ■フック付

※1 締付け条件:M16高力ボルト/3秒締付け時。 ※2 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。 ※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 約1.5秒締付け時。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。