

40Vmax Li-ion

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 + 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 バッテリー 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

バッテリー残容量
表示ランプ

40Vmaxリチウムイオンバッテリー クラス最速フル充電※2

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



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



Li-ion 5.0Ah 実用充電 約38分 フル充電 約50分

BL4050F
部品番号
A-72372
標準小売価格
37,200円



40Vmax用 急速充電器

DC40RA

部品番号
JPADC40RA
標準小売価格
16,000円

USB機器充電可能
(出力電流2.4A)



「立体」充電表示ランプで
視認性アップ

※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。
※2 36V小型クラスバッテリー(セル直列10本タイプ)において。2022年1月現在、当社調べ。

■主要機能

最大締付けトルク(N・m)	締付け能力(mm)				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 (mm)	質量(kg) (バッテリー含む)	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)/ネジ締め※4			
	小ネジ	普通ボルト	高力ボルト	コーススレッド								木ネジ φ5.4×90mm	木ネジ φ4.3×65mm	金物ビス φ6.0×120mm	ネジ-ボルト M8×16mm
220	M4 M8	M5 M16	M5 M14	22 125	4[最速]	0~3,700	0~4,600	直流36 (40Vmax)	119(長さ) × 86(幅) × 247(高さ) [BL4025標準時]	1.6 [BL4025標準時]	☆ビット2-65 フック	約460本	約800本	約150本	約4,100本
					3[強]	0~3,200	0~3,600								
					2[中]	0~2,100	0~2,600								
					1[弱]	0~1,100	0~1,400								
					木材	0~1,800	0~4,600								
					テクス用(薄板)	0~2,900	打撃開始直後に停止								
					テクス用(厚板)	0~3,700	0~2,600								
					ボルトモード[1]	0~2,700	打撃開始直後に停止								
					ボルトモード[2]	0~3,700	0~4,600								
					ボルトモード[3]	0~3,700	0~4,600								

※3 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※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。



Bluetooth®のワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、マキタはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標及びトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

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

■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2022年1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

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。 カタログNo.Z23781-1 EBFA3-202201

Makita

充電式インパクトドライバ
TD002GRDX/GZ

40Vmax Li-ion

XGT Next Generation Technology

DST

デュアルスプリングテクノロジー

マキタ史上
最速締付けと使いやすさを両立



細かな設定も思いのままにカスタマイズ
[スマートフォンアプリ + ADP11 対応]



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



DST

デュアルスプリングテクノロジー

最速締付けと使いやすさを両立

1つ目の柔らかいスプリングで
素早く打撃開始

2つ目の硬いスプリングも加わり
より強力に打撃

カムアウト低減 &
締付けスピード **約10%向上**
(当社従来機比)

低反動
素早く滑らかに打撃

低振動
約**10%**
低減

※1 当社充電式インパクトドライバにおいて、2022年1月現在、当社調べ。
※2 メラビ、φ9×90mm コーチスクリュー締付け時。
※3 120mmコーススレッド締付け作業、打撃時の当社従来機比。
※ 写真はイメージです

マキタ史上
最速
締付

[最速モード]
最大打撃数4,600min⁻¹



2つのスプリングで強力打撃
金物用ビス締付け

マキタ史上
最強トルク^{※1}
220
N・m

作業
スピード^{※2}
約**25%**
向上



1つ目のスプリングで素早く打撃開始
コーススレッド締付け

出来ないを出来るに変える
カスタマイズ



スタッドビスの
打ち損じ
削減

自動停止のタイミングをカスタマイズして
スタッドビス締付け



スマホアプリ&通信アダプタに対応



Makita Tool Management
マキタツールマネジメント

App Store
からダウンロード
<https://apps.apple.com/jp/app/id1574271667?mt=8>

Google Play
で手に入れよう
<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.makita.makitamanager>

通信アダプタ
ADP11 別販売品

部品番号 A-73879
標準小売価格 12,000円(税別)

設定時のみ装着。アプリで設定した
内容を本機に登録します。



NEW

スマートフォンアプリの詳細は中面へ

使いやすさを新ボディに凝縮



隔打ちしやすい
ボディ形状

LEDライトの配置を見直し
隔打ち性能向上

迷彩シボデザイン

4灯LED

ライトモード

正逆転レバーを中立にし
トリガを引くとLEDライト
として使用できます

ビット
差込荷重
約50%
低減

(当社従来機比)

スムーズ装着&しっかり保持

新・ワンタッチビット装着



軸受け部にダブル・ボールベアリング
ビット振れ低減

工具の使用感をアプリで カスタマイズ

ADP11とスマホアプリで自分好みに最適設定

通信アダプタ + Makita スマホアプリ
ADP11 別販売品 NEW
部品番号 A-73879
標準小売価格 12,000円(税別)

Makita Tool Management

Bluetooth®



※ カスタマイズには通信アダプタとスマホアプリが必要です

打撃モード4段



最速/強/中/弱 モード

各モードをカスタマイズ可能

パワー、スピード優先の締付けから小ネジ等の
繊細な締付けまで対応。



LEDライト4灯



ライトもカスタマイズ可能
製品の先端部に配置
することで、影が来ず
しっかり見える

LED照度組み合わせ

25% ~ 80%

残照時間(ライトモード)
0分 ~ 60分 ~ 120分



残照時間(通常)
0秒 ~ 10秒 ~ 29分59秒

(初期設定値)

防じん・防水保護等級

IP56 本体
防じん・防水

IP56 バッテリー
防じん・防水



新プラスチックケース

IP65 プラスチックケース
防じん・防水 (小物入れ収納部除く)

ADP11 (別売) も収納可能



充電式インパクトドライバ

Li-ion 2.5Ah TD002GRDX
標準小売価格 73,000円(税別)
バッテリーBL4025x2本・充電器DC40RA・ケース付

本体のみ TD002GZ
標準小売価格 28,200円(税別)
バッテリー・充電器・ケース別売

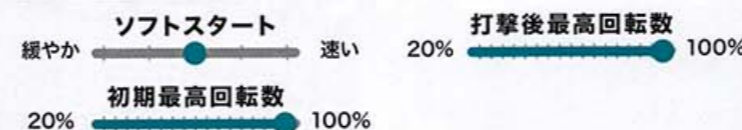
NEW

幅広い作業をアシストする 楽しく6モード



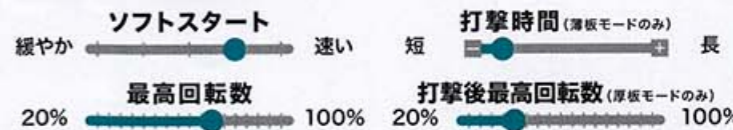
1 木材モード

通常 トリガ全開で「ゆっくり」締始め、自動変速し
「最速」で一気に締付け



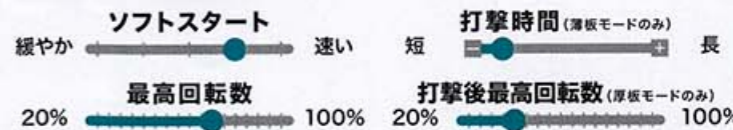
2 テクス用
(薄板)モード

通常 ビス貫入後、打撃を
検知し自動停止



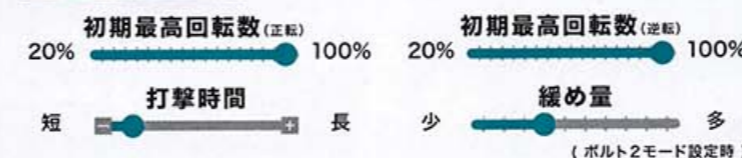
3 テクス用
(厚板)モード

通常 ネジの頭飛び
カムアウトを低減



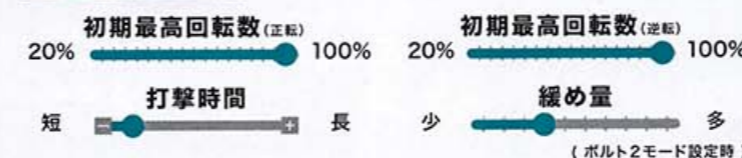
4 ボルト1
モード

通常 正転: 打撃検知と同時に
停止
逆転: 打撃終了後で停止



5 ボルト2
モード

通常 正転: 打撃検知後0.3sで
停止
逆転: 打撃終了後で停止



6 ボルト3モード

通常 正転: 打撃検知後
1.0sで停止
逆転: 打撃終了後に
低速180min⁻¹
(任意の位置で停止)



カスタマイズした
設定内容は 10 件登録可能

すぐに試せる初期プリセット 設定不要で
すぐに使える5種類

220N・m モード(工場出荷) 170N・m クラスモード 180N・m クラスモード クイック トリガモード マイルド トリガモード

カスタマイズの例
スタッドビスの
打ち損じを削減

2 テクス用
(薄板)モードを
カスタマイズ

カスタマイズ画面の例



※4 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。 ※ 写真のスマートフォン、ADP11、トーションタフビット、ソケットビットは別販売品です。