

Makita

充電式インパクトドライバ

限定色

40Vmax TD001G 18V TD171D



Fresh Color

Cordless Impact Driver

フレッシュ・イエロー

フレッシュ・カッパー

新たなる挑戦へ。職人のための限定色



Lithium-ion 18V



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……

Makita



Fresh Color

Cordless Impact Driver

※ カタログ内写真で使用しているツイストーションビットは別販売品です。

新たななる挑戦へ。職人のための限定色



充電式インパクトドライバ

Fresh Yellow

限定色▶▶▶
フレッシュ
イエロー

TD001GDXYF



Fresh Copper

限定色▶▶▶
フレッシュ
カッパー

TD001GDYFC



充電式インパクトドライバ

Fresh Yellow

限定色▶▶▶
フレッシュ
イエロー

TD171DGXYF



Lithium-ion 18V

Fresh Copper

限定色▶▶▶
フレッシュ
カッパー

TD171DGXFC





金物ビスをクラス最速締め付け。



マキタ独自の“スマートシステム”
最適給電^{※1} + 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

バッテリー寿命
約 **50%**
アップ
※当社基準

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

クラス最強^{※1}
220
N・m



Li-ion 充電式インパクトドライバ
2.5Ah [限定色仕様 フレッシュ・イエロー/フレッシュ・銅パー]

NEW

TD001GDXFY 8838189720 4

TD001GDXFC 8838189719 8

標準小売価格 71,000 円(税別)
バッテリーBL4025×2本・充電器DC40RA・ケース付

業界最速
フル充電^{※1}
約19分
(実用充電)
約28分
(フル充電)



1. 木材モード
- 2-3. テクス用「厚板」「薄板」モード
- 4-6. ボルト「1」「2」「3」モード

IP56
防じん防水保護等級^{※2}



※1 2020年1月現在、国内向け充電式インパクトドライバにおいて。当社調べ。 ※2 IP表示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。

作業性を追求。 使いやすさの頂点へ。



ダブルボールベアリング
採用でビット振れ低減

※ ビットの振れ幅は長さや作業条件により異なります。



最大
締め付けトルク
180
N・m



Li-ion 充電式インパクトドライバ
6.0Ah [限定色仕様 フレッシュ・イエロー/フレッシュ・銅パー]

NEW

TD171DGXFY 8838189717 4

TD171DGXFC 8838189718 1

標準小売価格 68,100 円(税別)
バッテリーBL1860B×2本・充電器DC18RF・ケース付

約27分
(実用充電)
約40分
(フル充電)



1. 木材モード
トリガ全開で「ゆっくり」締め始め、自動変速し「最速」で一気に締め付け
2. ボルトモード
正転時トリガONで、瞬間に最速逆転時：ナットが緩んだら自動停止
3. テクス用「厚板」モード
ネジの頭飛び・カムアウトを低減
4. テクス用「薄板」モード
ビス貫入後、打撃を検知し自動停止

※ 写真で使用しているツイストレーションビット、タフソケットビットは別販売品です。

■ 主要機能

モデルNo.	最大締め付けトルク(N・m)	締め付け能力(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								
TD001G [40Vmax] ※3	220	M4 M8	M5 M16	M5 M14	22 125	4[最速]	0~3,700	0~4,400	直流36 (40Vmax) ※3	120(長さ) × 86(幅) × 245(高さ)	1.6 [BL4025 装着時]	⊕ビット2-65 フック	木ネジ φ5.4×90mm 約460本 木ネジ φ4.3×65mm 約800本 金物ビス φ5×120mm 約150本 ネジ・ボルト M8×16mm 約4,500本
						3[強]	0~3,200	0~3,600					
						2[中]	0~2,100	0~2,600					
						1[弱]	0~1,100	0~1,100					
						木材	0~1,800	0~4,400					
						テクス用(薄板)	0~2,400	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]	0~2,500	打撃開始直後に停止					
						ボルトモード[2]	0~3,700	0~4,400					
						ボルトモード[3]	0~3,700	0~4,400					
TD171D [18V]	180	M4 M8	M5 M16	M5 M14	22 125	最速	0~3,600	0~3,800	直流18 [BL1860B 装着時]	116(長さ) × 79(幅) × 236(高さ)	1.5 [BL1860B 装着時]	⊕ビット2-65 フック	木ネジ φ5.4×90mm 約550本 木ネジ φ4.3×65mm 約960本 小ネジ M8×16mm 約5,280本
						強	0~3,200	0~3,600					
						中	0~2,100	0~2,600					
						弱	0~1,100	0~1,100					
						木材	0~1,800	0~3,800					
						ボルト(正転時)	0~3,600	0~3,800					
						テクス用(薄板)	0~2,900	打撃開始直後に停止					
						テクス用(厚板)	0~3,600	0~2,600					

※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。

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2020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