

01 穴あけ・締付け

別販売品は P37～42 を参照

充電式インパクトドライバ

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

40V Li-ion max
XGT Next Generation Technology
次世代の領域へ導く、さらなるパワー。

DST

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

※1 120mmコーススレッド締付け作業、
打撃時の当社従来機比。
※2 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。
※3 Mサイズ 4.9×90mm コーススクリュー
締付け時。

カムアウト低減 &
締付けスピード
約10%向上

マキタ史上
最高トルク
220 N・m

トータル
締付けスピード
約25%向上

※1 120mmコーススレッド締付け作業、
打撃時の当社従来機比。
※2 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。
※3 Mサイズ 4.9×90mm コーススクリュー
締付け時。

低反動
素早く滑らかに打撃

低振動
約10%
低減

開打ちしやすい
ボディ形状
LEDライトの配置を見直し
開打ち性能向上

迷彩シボデザイン

**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

Bluetooth

通信アダプタ
ADP11 別販売品
部品番号 A-73879
12,700円

スマホアプリ
Makita Tool Management
アプリ操作の動画が
ご覧いただけます。

※ 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

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

ビット振れ
業界最小
ZERO3
ダブルボールベアリング採用

ビット差込荷重
約50%
低減

スムーズ装着&しっかり保持
新・ワンタッチビット装着

ダブルボールベアリング採用

Li-ion ZERO3 楽々6 3 MOTOR APT IP56 本体 5color

幅広い作業をアシストする

40Vmax 220N・m (224kgf・cm)

2.5Ah TD002GRDX 76,700円
バッテリー BL4025 × 2本
充電器 DC40RA・ケース付
1.9分(実用充電)
2.8分(フル充電)

本体のみ TD002GZ 29,700円
バッテリー・充電器・ケース別売

119

TD002GRDX
オリーブ

GRDX0
黒

GRDXB
黒

GRDXC
フラッシュイエロ

GRDXP
オーセティックパール

LED
ライト

新品の動画が
ご覧いただけます。

NEW

モデルNo.	締付け能力(mm)			打撃モード	回転数	打撃数	差らく6モード	回転数	打撃数	電源(V)	1充電あたりの作業量(目安)/ネジ締め				質量(kg)	標準付属品	
	小ネジ	普通ボルト	高力ボルト	コーススレッド	(min/1回)	(min/1回)		(min/1回)	(min/1回)		ネジ	ネジ	金剛石	ネジボルト	質量		
TD002G	M4 M8	M5 M16	M5 M14	22 125	4[最速]	0~3,700	0~4,600	木材	0~1,800	0~4,600	直流 36 (40Vmax)	φ5.4×90mm	φ4.3×65mm	φ6×120mm	φ8×16mm	1.6 (BL4025 電機時)	④ビット 2-65 フック
					3[強]	0~3,200	0~3,600	ボルト1	0~2,700	打撃開始直後に停止							
					2[中]	0~2,100	0~2,600	ボルト2	0~3,700	0~4,600							
					1[弱]	0~1,100	0~1,400	ボルト3	0~3,700	0~4,600							
							テラス用(薄)	0~2,900	打撃開始直後に停止								
							テラス用(厚)	0~3,700	0~2,600								

※4 国内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。ビットの振れ幅は長さや作業条件により異なります。
※5 IP表示をしている製品は防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。
※6 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。※7 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。バッテリー、充電器に関してはP.8、22、23を参照してください。

000N・m 最大締付けトルク LED LED ライト V 無段変速 プレーク付 正逆転両用 ケース付 00分 充電時間(目安)

01 穴あけ・締付け

別販売品は P37～42 を参照

充電式インパクトドライバ 「ゼロブレ」+「楽らく4モード」 ブラシレスモータ搭載

**作業性を追求
使いやすさの頂点へ
King of Impact**

傾き角度 約10.5°

ZERO3 ビット振れ 業界最小
ダブルボールベアリング採用

ビット差込荷重 約50% 低減

スムーズ装着&しっかり保持
新・ワンタッチ
ビット装着

木材→ テクス用^{※1}
ボルト→ テクス用^{※1}

より多くの作業をアシスト

傾打ち時の傾き 業界最小^{※1}
優れた開打ち性能でカムアウト低減

Li-ion ZERO3 楽々4 3 MOTOR APT 5color

幅広い作業をアシストする

18V 180N・m (1.83kgf・cm)

6.0Ah TD172DRGX 71,600円
バッテリー BL1860B × 2本
充電器 DC18RF・ケース付
27分(実用充電)
40分(フル充電)

TD172DZ 24,400円
バッテリー・充電器・ケース別売

114

TD172DRGX
青

TD172DZ
黒

TD172DZ
黒

TD172DZ
黒

TD172DZ
黒

TD172DZ
黒

LED
ライト

※ 写真は 18V です。

モデルNo.	締付け能力(mm)			打撃モード	回転数	打撃数	差らく4モード	回転数	打撃数	電源(V)	1充電あたりの作業量(目安)/ネジ締め				質量(kg)	標準付属品
	小ネジ	普通ボルト	高力ボルト	コーススレッド	(min/1回)	(min/1回)		(min/1回)	(min/1回)		ネジ	ネジ	ネジボルト	質量		
TD172D	M4 M8	M5 M16	M5 M14	22 125	最速	0~3,600	0~3,800	木材	0~1,800	0~3,800	直流 18	φ5.4×90mm	φ4.3×65mm	φ8×16mm	1.5 (BL1860B 電機時)	④ビット 2-65 フック
					強	0~3,200	0~3,600	ボルト(正転)	0~3,600	0~3,800						
					中	0~2,100	0~2,600	テクス用(薄)	0~2,900	0~3,800						
					弱	0~1,100	0~1,100	テクス用(厚)	0~3,600	0~2,600						
							ボルト(正転)	0~3,400	0~3,600							
							テクス用(薄)	0~3,400	0~3,600							
							テクス用(厚)	0~3,400	0~2,600							

※1 ビット長65mm、先端10mmから離れた位置にあるネジ締め作業時、上方向への最小角度。締付けトルク160N・m以上のインパクトドライバにおいて、2021年1月現在、当社調べ。
※2 国内充電式インパクトドライバにおいて、2021年1月現在、当社調べ。ビットの振れ幅は長さや作業条件により異なります。※3 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。バッテリー、充電器に関してはP.22、23を参照してください。

000N・m 最大締付けトルク LED LED ライト V 無段変速 プレーク付 正逆転両用 ケース付 00分 充電時間(目安)