

主要機能

| モード状態 | ネジ締め能力(mm) | | | | 穴あけ能力(mm) | | | 最大締付けトルク(N・m) | 打撃モード | 打撃数 (min) [回/分] | 回転数 (min) [回転/分] | 質量(kg) (バッテリー含む) | 1充電あたりの作業量(目安) ※1 | | | |
|-------|------------|---------|----------------------------------------------------------------|--------|-----------|-----|----|------------------------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 小ネジ | 普通ボルト | コーススレッド | 高力ボルト | コンクリート | 鉄工 | 木工 | | | | | | ネジ締め | 穴あけ | インパクトモード | ネジ締めモード |
| インパクト | M4~M8 | M5~M14 | 22~125 | M5~M12 | - | - | - | 145 (TP131D) 150 (TP141D) | 強 | 0~3,200 | 0~2,800 (TP131D) 0~2,700 (TP141D) | 1.6 (TP131D) 1.7 (TP141D) | <インパクト>モード コーススレッドφ4.3mm×65mmラワン | <ネジ締め>モード 表示:P(高速) テクス用ネジφ4mm C型チャンネル2.3mm厚+0.8mm厚鋼板 | <振動ドリル>モード 高速 超硬ドリルφ5mm マルチ(深さ30mm) | <高速ドリル>モード 高速 木工ネジφ3mm 1.6mm厚鋼板 [TP131D] 約1,280本<DRGX> 約1,060本<DRTX> 約860本<DRMX> 約640本<DRFX> |
| 振動 | 高速 | - | - | - | φ8 | - | - | - | - | 0~32,400 | 0~2,800 (TP131D) 0~2,700 (TP141D) | - | [TP131D] 約460本<DRGX> 約380本<DRTX> 約310本<DRMX> 約230本<DRFX> | [TP131D] 約520本<DRGX> 約430本<DRTX> 約350本<DRMX> 約260本<DRFX> | [TP131D] 約340本<DRGX> 約280本<DRTX> 約230本<DRMX> 約170本<DRFX> | [TP141D] 約1,700本<DRGX> 約1,440本<DRTX> 約1,150本<DRMX> 約850本<DRFX> |
| ドリル | 高速 | - | - | - | φ6.5 | φ12 | - | - | - | 0~2,800 (TP131D) 0~2,700 (TP141D) | 0~2,800 (TP131D) 0~2,700 (TP141D) | 本機寸法 (長さ×幅×高さmm) | [TP141D] 約620本<DRGX> 約540本<DRTX> 約430本<DRMX> 約320本<DRFX> | [TP141D] 約740本<DRGX> 約630本<DRTX> 約500本<DRMX> 約370本<DRFX> | [TP141D] 約460本<DRGX> 約390本<DRTX> 約310本<DRMX> 約230本<DRFX> | 木工ネジφ21mm 30mm厚ラワン [TP131D] 約440本<DRGX> 約360本<DRTX> 約300本<DRMX> 約220本<DRFX> |
| ネジ締め | 高速 | M3.5~M6 | 【プラス(P)モード時】 テクス用ネジ 4mm (最大板厚3.2mm) | | - | - | - | - | - | 0~1,100 (設定数値により変化) | 0~2,300 (プラス(P)モード時) | 171×79 ×250 | 約540本<DRGX> 約430本<DRTX> 約320本<DRFX> | 約630本<DRGX> 約500本<DRMX> 約370本<DRFX> | 約390本<DRGX> 約310本<DRMX> 約230本<DRFX> | 約700本<DRGX> 約590本<DRTX> 約470本<DRMX> 約350本<DRFX> |
| | 低速 | M4~M6 | 【プラス(P)モード時】 「プラス(P)モード・高速」で 締付けできなかった テクス用ネジ 4mm・5mm | | - | - | - | - | - | 0~300 (設定数値により変化) | 0~600 (プラス(P)モード時) | - | 約620本<DRGX> 約540本<DRTX> 約430本<DRMX> 約320本<DRFX> | 約740本<DRGX> 約630本<DRTX> 約500本<DRMX> 約370本<DRFX> | 約460本<DRGX> 約390本<DRTX> 約310本<DRMX> 約230本<DRFX> | 約440本<DRGX> 約360本<DRTX> 約300本<DRMX> 約220本<DRFX> |

※1 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

| 先端形状 | 長さ(mm) | 梱包数 | 部品番号 | 価格 | 先端形状 | 長さ(mm) | 梱包数 | 部品番号 | 価格 | | | |
|--------------------|----------------------|------|------|---------|---------|--------|--------|------|---------|----------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | 先端スリムタイプ | | |
| ●スリムタイプビット(マグネット付) | No.0 | ◆85 | 3 | A-52875 | 1,100円 | No.3 | 65 | 3 | A-50625 | 1,000円 | | |
| | | ◆65 | 3 | A-52881 | 1,000円 | | 85 | 3 | A-50712 | 1,100円 | | |
| | | ◆110 | 3 | A-52897 | 1,300円 | | ◆110 | 3 | A-50631 | 1,300円 | | |
| | | ◆3 | 3 | A-50924 | 1,000円 | | ◆6 | 3 | A-49563 | 1,000円 | | |
| | | ◆65 | 6 | A-50930 | 2,000円 | | ◆10 | 6 | A-49579 | 2,000円 | | |
| | | ◆10 | 6 | A-50946 | 3,400円 | | ◆3 | 3 | A-49585 | 1,100円 | | |
| | ●トーションタイプビット(マグネット付) | No.2 | ◆85 | 3 | A-50952 | | 1,100円 | No.2 | 65 | 3 | A-49591 | 2,200円 |
| | | | ◆65 | 6 | A-50968 | | 2,200円 | | ◆10 | 6 | A-49828 | 3,500円 |
| | | | ◆10 | 6 | A-50974 | | 3,500円 | | ◆3 | 3 | A-49600 | 1,300円 |
| | | | ◆85 | 6 | A-50968 | | 2,200円 | | ◆6 | 6 | A-49616 | 2,500円 |
| | | | ◆10 | 6 | A-50974 | | 3,500円 | | ◆150 | 3 | A-50120 | 1,900円 |
| | | | ◆110 | 6 | A-50996 | | 2,500円 | | ◆65 | 3 | A-52906 | 1,000円 |
| ●段付きタイプビット(マグネット付) | No.1 | ◆65 | 3 | A-57451 | 950円 | No.3 | 110 | | 3 | A-52912 | 1,300円 | |
| | | ◆100 | 3 | A-57467 | 1,200円 | | ◆65 | | 3 | A-55946 | 1,000円 | |
| | | ◆65 | 3 | A-57473 | 950円 | | ◆85 | | 3 | A-55952 | 1,100円 | |
| | | ◆6 | 6 | A-57510 | 1,900円 | | ◆110 | | 3 | A-56172 | 1,300円 | |
| | | ◆85 | 3 | A-57489 | 1,000円 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

●リチウムイオンバッテリー LXT

14.4V BL1460B
部品番号 A-60660
21,200円

18V BL1860B
部品番号 A-60464
23,200円

●急速充電器 DC18RC
部品番号 JPADC18RC
16,000円

●2口急速充電器 DC18RD
部品番号 JPADC18RD
26,700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

■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2016年4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.Z14463C1 MBA2-201604

充電式4モードインパクトドライバ
Makita
 14.4V TP131D 18V TP141D

4つの用途&圧倒的作業量!



4 Mode +
4モードプラス

新搭載!
テクス用ネジ専用 L+P
プラスモード
先進の電子クラッチ搭載により、4モードから「4モードプラス」に進化!

インパクトモード [回転+打撃]
振動ドリルモード [回転+振動]
ドリルモード [回転のみ]
ネジ締めモード [回転+電子クラッチ]

NEW
DRGX/Bのみ



6.0Ah 残容量表示 + 自己故障診断

「圧倒的なスタミナ」高容量6.0Ahモデル新登場!

5.0Ah 4.0Ah 3.0Ah

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……

-15[※]mm (全長) & -100[※]g (質量)

電子クラッチ&ブラシレスモータ採用で、大幅な小型・軽量化を実現。 ※当社従来機比



クラッチ1~9段+高速・低速で
18段階のトルク設定。
「強・弱」ボタンでワンタッチ設定。
トルク設定や打撃力をサッとワンタッチで設定。
1~9・Pを繰り返す、ループバックスイッチ方式

モード切り替えリングで
素早くモードチェンジ。

- インパクトモード
- 震動ドリルモード
- ドリルモード
- ネジ締めモード

「ライト」ボタン(ライトを任意にON-OFF)
上記の表示はネジ締めモード時クラッチ段数。



質量 (バッテリー含む)

| | | |
|------------|---|---------------|
| 1.7kg | ▶ | 1.6kg |
| 14.4V当社従来機 | | TP131D(14.4V) |
| 1.8kg | ▶ | 1.7kg |
| 18V当社従来機 | | TP141D(18V) |

4モード+テクス用ネジ専用モード!



インパクトモード
【回転+打撃】(高速モードで使用)
ネジ・ボルトを強力・高速締め付け。
打撃力3段階切替え機能付
用途に応じたトルクが選べネジ締め失敗を軽減。

震動ドリルモード
【回転+震動】
超硬ドリルを使用したコンクリートの下穴あけ作業に。

テクス用ネジとは
先端がドリル状になっているネジ。
鉄板などに下穴をあけながら締め付けます。

ドリルモード
【回転のみ】
小径の鉄工穴あけや、各種木工穴あけに。

ネジ締めモード
【回転+電子クラッチ】
デリケートな小径ネジの締め付けに。

電子クラッチによる「オートストップ機能」
クラッチ作動と同時にモータがストップ。
ボルト締め付けに。(M6サイズ(目安))

+ 高速
締め付けトルク 約0.7N・m (7kgf・cm)

+ 低速
締め付けトルク 約12N・m (122kgf・cm)

※カタログ内の使用写真の先端工具は、⊕ビット以外すべて別販売品です。



01 高耐久
耐久性を細部にわたって追求。過酷な現場ニーズに応えます。

02 パワフル
多種・多様な材料に対応する“圧倒的”ハイパワー。

最大締め付けトルク
145N・m
△TP131D(14.4V)
150N・m
△TP141D(18V)

トルク低下お知らせ機能付。
電池残量の低下により、設定トルクと約20%のトルク差が生じたら、LEDライトの点滅でお知らせ。(ネジ締めモード時のみの機能)

「圧倒的なスタミナ」高容量6.0Ahモデル新登場!

残容量表示 + 自己故障診断



Li-ion 6.0Ah 6.0Ahバッテリー(BL1460B/1860B)にダブルで新搭載!

これからは、バッテリー状況をランプでお知らせ!
■どのバッテリーが満充電か、バツとわかる。
■バッテリー故障もその場でお知らせ。

1充電あたりの作業量(目安)
木ネジφ4.3×65mm (インパクトモード)

| | |
|------------------|-------|
| TP131DRGX(14.4V) | 約460本 |
| TP141DRGX(18V) | 約620本 |

14.4V 充電式4モードインパクトドライバ



Li-ion 6.0Ah TP131DRGX青/B黒 約55分充電
標準小売価格 69,800円(税別)
バッテリーBL1460B×2本
充電器DC18RC・ケース付

Li-ion 5.0Ah TP131DRTX青/B黒 約45分充電
標準小売価格 68,900円(税別)
バッテリーBL1450×2本
充電器DC18RC・ケース付

Li-ion 4.0Ah TP131DRMX青/B黒 約36分充電
標準小売価格 65,200円(税別)
バッテリーBL1440×2本
充電器DC18RC・ケース付

18V 充電式4モードインパクトドライバ



Li-ion 6.0Ah TP141DRGX青/B黒 約55分充電
標準小売価格 73,800円(税別)
バッテリーBL1860B×2本
充電器DC18RC・ケース付

Li-ion 5.0Ah TP141DRTX青/B黒 約45分充電
標準小売価格 73,000円(税別)
バッテリーBL1850×2本
充電器DC18RC・ケース付

Li-ion 4.0Ah TP141DRMX青/B黒 約36分充電
標準小売価格 69,300円(税別)
バッテリーBL1840×2本
充電器DC18RC・ケース付

本体のみ TP131DZ青/B黒
標準小売価格 27,100円(税別)
バッテリー・充電器・ケース別売

本体のみ TP141DZ青/B黒
標準小売価格 28,400円(税別)
バッテリー・充電器・ケース別売