

# 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

**18V 165N・m** (1.65kgf・cm)  
**Li-ion APT**

- 高性能、ベシックタイプ
- 5color

**3.0 TD149DRFX** 50,900円  
バッテリー BL1830 × 2本  
充電器 DC18RC・ケース付

**TD149DZ** 18,000円  
本体のみ  
バッテリー・充電器・ケース別売

**18V 140N・m** (1.4kgf・cm)  
**Li-ion APT**

- 軽量&スリムボディ
- 6.0Ah

**TD157DRGX** 68,500円  
バッテリー BL1860B × 2本  
充電器 DC18RF・ケース付

**TD157DZ** 20,800円  
本体のみ  
バッテリー・充電器・ケース別売

### 充電式インパクトドライバ

**14.4V 160N・m** (1.6kgf・cm)  
**Li-ion APT**

- 高性能、ベシックタイプ
- 5color

**3.0 TD138DRFX** 46,200円  
バッテリー BL1430 × 2本  
充電器 DC18RC・ケース付

**TD138DZ** 16,600円  
本体のみ  
バッテリー・充電器・ケース別売

**14.4V 155N・m** (1.55kgf・cm)  
**Li-ion**

- 1.5Ah
- バッテリー BL1415N 搭載
- 小型・軽量で強力締付け
- 4極モータ採用

**1.5 TD134DSHX** 39,300円  
バッテリー BL1415N × 2本  
充電器 DC18SD・ケース付

### 充電式インパクトドライバ

**40V Li-ion max**

**220N・m** (2.2kgf・cm) **ZERO** **楽々6** **Li-ion APT** **IP56** 本体 (パナチオ)

**5color**

**2.5 TD001GRDX** 71,000円  
バッテリー BL4025 × 2本  
充電器 DC40RA・ケース付

**TD001GZ** 26,200円  
本体のみ  
バッテリー・充電器・ケース別売

モデル No.	締付け能力(mm)				打撃モード	回転数 (min <sup>-1</sup> )/回/分	打撃数 (min <sup>-1</sup> )/回/分	電源 (V)	1充電あたりの作業量(目安)/ネジ締め ※1			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					ネジφ5.4×90mm	ネジφ4.3×65mm	ネジM8×16mm			
TD149D	M4~M8	M5~M14	M5~M12	22~125	—	0~2,300	0~3,200	直流18	約190本	約320本	約2,000本	1.5	φビット2-65・フック	
TD157D	M4~M8	M5~M14	M5~M12	22~90	強	0~3,000	0~4,100	直流18	約440本	約820本	約4,400本	1.4	φビット2-65・フック	
TD138D	M4~M8	M5~M14	M5~M12	22~125	弱	0~1,300	0~2,000	直流14.4	約150本	約260本	約1,600本	1.4	φビット2-65・フック	
TD134DSHX	M4~M8	M5~M14	M5~M12	22~125	—	0~2,400	0~3,200	直流14.4	約75本	約130本	約800本	1.2	φビット2-65	
TD001G	M4~M8	M5~M16	M5~M14	22~125	木材	0~1,800	0~4,400	直流36 (40Vmax)	約460本	約800本	約150本	約4,500本	1.6 (BL4025 搭載時)	φビット2-65・フック
					ボルト1	0~2,500	0~4,400							
					ボルト2	0~3,700	0~4,400							
					ボルト3	0~3,700	0~4,400							
					タスク用(薄型)	0~2,400	0~2,600							
					タスク用(厚型)	0~3,700	0~2,600							

※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。 ※2 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 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 無段階変速 プレーキ付 正逆転両用 ケース付 このマークの中の番号はカーボンプラシの呼び番号です。 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

**14.4V 155N・m** (1.55kgf・cm)  
**Li-ion APT**

- 4極モータ仕様
- ※在庫僅少品

**TD134DZL** 19,800円  
本体のみ  
バッテリー・充電器・ケース別売

### 充電式インパクトドライバ 10.8V スライド式バッテリー

質量 **1kg未滿**  
**最強トルク**  
(質量1kg未満インパクトドライバにおいて)  
2018年8月現在、当社調べ。

- ブラシレスモータ搭載、高出力・高耐久。
- 熟練の技をボタン1つで「楽らくモード」付。

充電器 DC10SA・ケース付

**4.0 TD111DSMX** 41,300円  
バッテリー BL1040B × 2本付

**1.5 TD111DSHX** 34,200円  
バッテリー BL1015 × 2本付

**TD111DZ** 18,400円  
本体のみ  
バッテリー・充電器・ケース別売

### 充電式インパクトドライバ 10.8V スライド式バッテリー

**10.8V 110N・m** (1.1kgf・cm)  
**Li-ion APT**

**1.5 TD110DSHX** 27,100円  
バッテリー BL1015 × 2本  
充電器 DC10SA・ケース付

**TD110DZ** 11,400円  
本体のみ  
バッテリー・充電器・ケース別売

### 充電式インパクトドライバ

**10.8V 90N・m** (0.9kgf・cm)  
**Li-ion**

- 小型・軽量ボディで質量0.92kg

**1.3 TD090DWX** 29,200円  
バッテリー BL1013 × 2本  
充電器 DC10WA・ケース付

**TD090DZ** 12,000円  
本体のみ  
バッテリー・充電器・ケース別売

### TD090 ハグハグライト 充電式ラジオセット

インパクト、ラジオ、ライト、バッテリー 2本をひとまとめ

**10.8V 90N・m** (0.9kgf・cm) **Li-ion**

- 回転+打撃でダブル用途付け
- 小型・軽量で持ち運びにも便利
- 手元やバッテリーをさらに照らす
- 液晶デジタル表示
- ステレオ2スピーカー

**1.3 CK1002SP** 29,100円 50分

リチウムイオンバッテリー BL1013 [10.8V・1.3Ah]

充電器 DC10WA [Li-ion 7.2/10.8V]

ホルスタ

モデル No.	締付け能力(mm)				回転数 (min <sup>-1</sup> )/回/分	打撃数 (min <sup>-1</sup> )/回/分	電源 (V)	1充電あたりの作業量(目安)/ネジ締め ※1			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				ネジφ5.4×90mm	ネジφ4.3×65mm	ネジM8×16mm		
TD134D	M4~M8	M5~M14	M5~M12	22~125	0~2,400	0~3,200	直流14.4	約150本	約260本	約1,600本	1.4	φビット2-65・フック
TD111D	M4~M8	M5~M14	M5~M12	22~90	強:0~3,000 弱:0~1,300	強:0~3,900 弱:0~1,600	直流10.8 (スライド式)	BL1040B 約540本 BL1015 約230本	BL1040B 約320本 BL1015 約130本	BL1040B 約100本 BL1015 約820本	1.1 (BL1040B) 0.97 (BL1015)	φビット2-65・フック
TD110D	M4~M8	M5~M12	M5~M10	22~90	0~2,600	0~3,500	—	—	約110本	—	1.0	φビット2-65・フック
TD090D	M4~M8	M5~M12	M5~M10	22~90	0~2,400	0~3,000	直流10.8 (巻込式)	約170本	約90本	約550本	0.92	φビット2-65・ホルスタ(DZは除く)

※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。 バッテリー、充電器に関してはP 22、23、24 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 無段階変速 プレーキ付 正逆転両用 ケース付 このマークの中の番号はカーボンプラシの呼び番号です。 00分 充電時間(目安)