

充電式ペンインパクトドライバ

7.2V **25N・m**
(25kgf・cm)

最大締付けトルク

■折曲げ時227mm、
ストレート時282mm。
■「正転/逆転」
左右・両側面スイッチ。
■手締め可能。

1.5 Ah **TD022DSHX** ■■■■ 25,000円
バッテリーBL0715×2本・充電器DC07SB 30分
アルミケース付

本体のみ **TD022DZ** ■■■■ 13,100円
バッテリー・充電器・ケース別売



■オリーブ
DSHXO
DZO



充電式ペンドライバドリル

7.2V **8N・m**
(8kgf・cm)

■折曲げ時218mm、ストレート時
273mm。
■21段クラッチで豊富なトルク設定。
■オートストップとパツ
テリ残容量停止機能で
高精度で均一な締付け。
■手締め可能。

1.5 Ah **DF012DSHX** ■■■■ 26,400円
バッテリーBL0715×2本・充電器DC07SB 30分
アルミケース付

本体のみ **DF012DZ** ■■■■ 14,100円
バッテリー・充電器・ケース別売



▲クラッチ作動時のみ

充電式アングルインパクトドライバ

18V **60N・m**
(610kgf・cm)

■コンパクトヘッドで狭所に便利。

6.0 Ah **TL061DRG** 70,100円
バッテリー BL1860B 27分(実用充電)
充電器 DC18RF・ケース付 40分(フル充電)

本体のみ **TL061DZ** 32,000円
バッテリー・充電器・ケース別売

より狭い場所での
締付けに便利!
(ビット長さ45mmの場合) **最短時**

■各アタッチメント(別販売品)取付け可能。詳しくはP37を参照して下さい。

ストレート
アタッチメント
0~2,000min⁻¹/39.2N・m

ラチェット
アタッチメント
手締め可能 0~95min⁻¹/35.2N・m



10.8V **60N・m**
スライド式 (610kgf・cm)

■コンパクトヘッドで狭所に便利。

1.5 Ah **TL064DSH** 40,500円
バッテリー BL1015 22分
充電器 DC10SA・ケース付

本体のみ **TL064DZ** 29,600円
バッテリー・充電器・ケース別売



ソケット
アダプタ
アッセンブリ
ラチェットアタッチメントを併用。

ソフトインパクトドライバ

30N・m
(306kgf・cm)

■AC100V式
■油圧打撃方式
により低騒音

6963SPK
62,800円
コード10m・ケース付 ※在庫僅少品

インパクトドライバ

220N・m
(2,240kgf・cm)

■AC100V式
■高トルク&圧倒的
作業スピード
■連続作業の発熱にも強い大型
モータ採用
■打撃力2段切替

TD0220 42,700円
コード10m・ケース付

145N・m
(1,480kgf・cm)

■AC100V式
■握りやすい最適グリップ&
ハイパワー

■白 SPKW ■赤 SPKR ■青

6955SPK ■■■■ 40,600円
コード10m・ケース付 ※在庫僅少品(白、赤)

モデル No.	締付け能力(mm)				回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	打撃数 (min ⁻¹)[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) (バッテリー含む)	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				ネジ径φ3.1×25mm	ネジ径φ4.1×45mm			
TD022D	M3~M8	M3~M8	M3~M6	22~45	0~2,450	0~3,000	直流7.2	約320本	約65本	0.55	⊕ビット2-45	
モデル No.	最大穴あけ能力(mm)		ネジ締め能力		回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	チャック能力 (mm)	電源 (V)	1充電あたりの作業量(目安)/ネジ締め※1		質量(kg) (バッテリー含む)	標準付属品	
	鉄工	木工	ネジ径(mm)	小ネジ				φ3.8×25mmラワン	φ3.8×38mmラワン			
DF012D	5	6	φ3.8 ×45	M5	高速 650 低速 200	対辺6.35 六角ビット	直流7.2	約350本	約210本	0.53	⊕ビット1-45/2-45、⊕⊖ビット2-45(2本) 木下穴・鉄用六角軸ドリル(φ3/3.5 各2本) DZは⊕ビット2-45のみ	
モデル No.	締付け能力(mm)				回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	打撃数 (min ⁻¹)[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) (バッテリー含む)	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				φ4.1mm×38mm	ネジ径φ4.2×65mm			
TL061D	M4~M8	M4~M12	M4~M8	22~75	0~2,000	0~3,000	直流18	約660本	約420本	約4,500本	1.7	⊕ビット2-45・フック
TL064D	M4~M8	M4~M12	M4~M8	22~75	0~2,000	0~3,000	直流10.8 (スライド式)	ネジ径φ3.8×38mm 約110本	約70本	約700本	1.2	⊕ビット2-45・フック
モデル No.	締付け能力(mm)				回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	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								
6963SPK	M4~M8	M6~M10	M6~M8	22~125	0~2,600	0~2,000	単相 100	4.2	360	10	1.5	⊕ビット2-65 四角ビット2-65・フック
TD0220	M4~M8	M6~M16	M6~M14	22~125	高速:0~3,400 低速:0~2,700	高速:0~3,500 低速:0~2,700	単相 100	5.3	500	10	1.7	四角ビット3-65
6955SPK	M4~M10	M6~M14	M6~M12	22~125	0~2,600	0~3,500	単相 100	4.8	400	10	1.2	⊕ビット2-65 四角ビット2-65・フック

※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P22,23,24を参照してください。