

充電式インパクトレンチ



正逆転オートストップモード

TW300D / TW700Dのみ

連続した仮締め作業や、緩め作業時の
ナット脱落防止に。(各3段階)



モード
説明用動画



モード※1	モデル	1	2	3
正転時 打撃開始後…	TW700D	すぐに回転停止	約0.5秒で回転停止	約1秒で回転停止
	TW300D	足場の締付けなど	配管の仮締めなど	大型鉄骨の仮締めなど
逆転時 打撃終了後…	TW700D	すぐに回転停止	約0.2、0.3秒で回転停止	低速回転※停止はしません
	TW300D	全用途に	足場の解体(約0.3秒)	230min ⁻¹

スイッチ全速モード

TW300D / TW700Dのみ
トリガを少し引けば、一気に
全速回転※。効率良く連続
作業が行え、疲労も軽減。
※設定した打撃力の最大回転数

打撃力4段切替

(TW1001Dは3段階)

18V **800N・m** (8,160kgf・cm) ※2

Li-ion **BL MOTOR**

229

ソケット別売

■18Vクラス最強の
圧倒的ハイパワー
(当社比。2020年6月
現在、当社調べ)

角ドライブ 19mm

6.0 Ah **TW1001DRGX** 106,100円

バッテリーBL1860B×2本 27分(実用充電) 40分(フル充電)

充電器DC18RF・ケース付

本体のみ **TW1001DZ** 47,300円

バッテリー・充電器・
ケース別売

LEDライト V

18V **600N・m** (6,118kgf・cm) ※3

Li-ion **BL MOTOR**

170

ソケット別売

■パワーと軽さを
両立したミドルクラス
■Cスプリング式ソケット
抜け落ち防止

角ドライブ 12.7mm

6.0 Ah **TW700DRGX** 98,300円

バッテリーBL1860B×2本 27分(実用充電) 40分(フル充電)

充電器DC18RF・ケース付

本体のみ **TW700DZ** 39,500円

バッテリー・充電器・
ケース別売

LEDライト V

18V **300N・m** (3,060kgf・cm) ※4

Li-ion **BL MOTOR**

144

ソケット別売

■小型化でさらに軽快、
トルク向上で締付け
スピード40%アップ
(当社従来機比)
■Cスプリング式ソケット
抜け落ち防止

角ドライブ 12.7mm

6.0 Ah **TW300DRGX** 86,700円

バッテリーBL1860B×2本 27分(実用充電) 40分(フル充電)

充電器DC18RF・ケース付

本体のみ **TW300DZ** 27,900円

バッテリー・充電器・
ケース別売

LEDライト V

充電式インパクトレンチ

14.4V **255N・m** (2,600kgf・cm)

Li-ion **BL MOTOR**

147

ソケット別売

■Cスプリング式
ソケット抜け
落ち防止
■逆転オート
ストップ

角ドライブ 12.7mm

6.0 Ah **TW284DRGX** 83,300円 ※在庫僅少品

バッテリーBL1460B×2本 27分(実用充電) 40分(フル充電)

充電器DC18RF・ケース付

本体のみ **TW284DZ** 27,800円

バッテリー・充電器・
ケース別売

LEDライト V

18V **180N・m** (1,835kgf・cm)

Li-ion **BL MOTOR**

151

ソケット別売

■Cスプリング式
ソケット抜け
落ち防止
■逆転オート
ストップ

角ドライブ 12.7mm

6.0 Ah **TW181DRGX** 84,200円

バッテリーBL1860B×2本 27分(実用充電) 40分(フル充電)

充電器DC18RF・ケース付

本体のみ **TW181DZ** 25,400円

バッテリー・充電器・
ケース別売

LEDライト V

10.8V **155N・m** (1,580kgf・cm)

Li-ion **BL MOTOR**

150

ソケット別売

■Cスプリング式
ソケット抜け
落ち防止
■逆転オート
ストップ

角ドライブ 12.7mm

4.0 Ah **TW161DSMX** 45,800円

バッテリーBL1040B×2本 60分

充電器DC10SA・ケース付

本体のみ **TW161DZ** 22,900円

バッテリー・充電器・
ケース別売

LEDライト V

18V **275N・m** (2,780kgf・cm)

Li-ion **BL MOTOR**

138

ソケット別売

■自動車整備等に最適
■Cスプリング式ソケット
抜け落ち防止
■効率化を高める各モード付
■正逆転オートストップモード
■連続した仮締め作業や、緩め
作業時のナット落下防止に。
(各3段階)
■スイッチ全速モード
■打撃力4段切替

角ドライブ 9.5mm

本体のみ **TW302DZ** 31,900円

バッテリー
充電器別売

LEDライト V

モデル No.	角ドライブ sq(mm)	締付け能力		打撃 モード	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) / 締付け※5		質量 (kg/バッテリー含む)	振動3軸合成値 (m/s ²)	標準付属品
		普通ボルト	高力ボルト					1充電あたりの作業量(目安)	締付け※5			
TW1001D	19	M12~M30	M10~M22	強 中 弱	0~1,800 0~1,000 0~900	0~2,200 0~2,000 0~1,800	直流 18	M20(F10T) (約2.0秒締付け時) 約220本	M22(F10T) (約4.5秒締付け時) 約90本	3.7	15.5	フック
TW700D	12.7	M10~M24	M10~M16	最速 強 中 弱	0~2,200 0~1,900 0~1,200 0~500	0~2,700 0~2,400 0~1,700 0~1,000	直流 18	高力ボルト M16(F10T) (約2秒締付け時)	約290本	2.6	19.0	
TW300D	12.7	M10~M20	M10~M16	強 中 弱	0~2,600 0~1,800 0~1,000	0~3,400 0~2,600 0~1,800	直流 18	高力ボルト M16 (約2.8秒締付け時)	約370本	1.8	12.5	
TW284D	12.7	M10~M20	M10~M16	強 中 弱	0~2,800 0~2,100 0~1,600	0~3,500 0~2,600 0~1,800	直流 14.4	高力ボルト M16 (3秒締付け時)	約270本	1.6	14.0	
TW181D	12.7	M8~M16	M6~M12	強 中 弱	0~2,400 0~1,300 0~2,000	0~3,600 0~2,000 0~2,600	直流 18	高力ボルト M12	BL1860B 約1,100本	1.5	10.5	
TW161D	12.7	M8~M16	M6~M12	強 中 弱	0~2,400 0~1,300 0~2,000	0~3,600 0~2,000 0~2,600	直流 10.8 (スライド式)	高力ボルト M12	約560本	1.2	8.0	
TW302D	9.5	M10~M20	M10~M16	4(最速) 3(強) 2(中) 1(弱)	0~3,200 0~2,600 0~1,800 0~1,000	0~4,000 0~3,400 0~2,600 0~1,800	直流 18	高力ボルト M16 (3秒締付け時)	BL1860B 約360本	1.7 (BL1860B 装着時)	15.4	

※1 用途は目安の作業です。作業条件によって内容が変わる可能性があります。※2 締付け条件: M24(F10T) 3秒締付け時。※3 締付け条件: M22(F10T) 3秒締付け時。※4 締付け条件: M16(F10T) 3秒締付け時。
※5 数値は参考値です。バッテリーの充状態や作業条件により異なります。※6 EN60745-2-2 規格に基づき測定。※7 EN62841-2-2 規格に基づき測定。