

リチウム  
穴あけ  
締付け  
石工穴あけ  
曲切  
集じん  
研削  
レーザー  
吊り下げ  
エア  
木工機  
溝切り  
発電溶接  
ソー  
園芸  
高圧洗浄  
家庭用  
アクセサリ

# 01 穴あけ・締付け

## 充電式インパクトレンチ

リチウムイオンバッテリー採用のコードレスタイプ！正逆転 同トルク！

**14.4V** **3.0Ah** **165N・m**  
リチウムイオン (1.690kgf・cm)

■軽量・コンパクト・ハイパワー！



**TW152DRFX**  
58,000円 **22分**

バッテリー BL1430×2本  
充電器 DC18RA・ケース付

**TW152DZ**  
22,000円

バッテリー・充電器・ケース別売



**18V** **3.0Ah** **220N・m**  
リチウムイオン (2.240kgf・cm)

■パワフル 220N・m & コンパクト！



**TW251DRFX**  
62,000円 **22分**

バッテリー BL1830×2本  
充電器 DC18RA・ケース付

**TW251DZ**  
23,200円

バッテリー・充電器・ケース別売



## 充電式インパクトレンチ マキタ最強(充電式)の締付け力！

## インパクトレンチ

驚愕の高トルクで  
パワフル締付け！



**18V** **3.0Ah** **380N・m**  
リチウムイオン (3.870kgf・cm)

■最大締付トルク 380N・mの高トルクで  
土台緊結皿座金の締付けにも対応！



**TW450DRFX**  
69,200円 **22分**

バッテリー BL1830×2本  
充電器 DC18RA・ケース付

**TW450DZ**  
30,400円

バッテリー・充電器・ケース別売



**150N・m**  
(1.530kgf・cm)

■軽量タイプ！  
■便利なフック付！



**6953** 39,000円  
コード 5m・ケース付

**6953SP** 39,000円  
コード 10m・ケース別売

**6953SPK** 40,600円  
コード 10m・ケース付



最大締付トルク  
**380 N・m**

「土台緊結皿座金」の  
締付け作業にも対応！

性能比較 (M14高力ボルトを166N・mに達するまで締付け。)  
当社従来機を100とした場合。

TW450D	200	TW450D	130
当社従来機	100	当社従来機	100

〈作業スピード〉 (1充電あたりの作業量)

## インパクトレンチ 各種ボルト・ナットの締付け、取りはずしに！

高速 **250N・m** (2.550kgf・cm) 低速 **185N・m** (1.887kgf・cm)

■強カパワー& 軽量 2.1kg！



**TW0250** 42,600円  
ソケット付

**TW0250SP** 41,300円  
ソケット別売



**294N・m** (3.000kgf・cm)

■樹脂ボディの 軽量タイプ！



**6905H** 43,300円  
ソケット付

**6905HSP** 42,000円  
ソケット別売



**350N・m** (3.570kgf・cm)

■土台緊結皿座金の 締付けにも対応！  
■余裕の高トルク、 パワフル締付け！  
■高剛性ボディ！



**TW0350** 56,000円  
ソケット付

**TW0350SP** 54,200円  
ソケット別売



モデル No.	角ドライブ sq(mm)	締付け能力		回転数 (min <sup>-1</sup> ) [回転/分]	打撃数 (min <sup>-1</sup> ) [回/分]	1充電あたりの作業量(目安)/締付け※1		質量 (kg/バッテリー含む)	振動3軸合成値※2 (m/s <sup>2</sup> )	標準付属品		
		普通ボルト	高力ボルト			高力ボルト	高力ボルト					
TW152D	12.7	M8~M16	M8~M12	0~2,400	0~3,200	M12...約200本	1.5	8.0	フック			
TW251D		M10~M16	M10~M14	0~2,100	0~3,200	M14...約150本	1.7	9.0				
TW450D		M12~M22	M12~M16	1,600	2,200	M16...約100本	3.4	19.0				
モデル No.	角ドライブ sq(mm)	普通ボルト	高力ボルト	回転数 (min <sup>-1</sup> ) [回転/分]	打撃数 (min <sup>-1</sup> ) [回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	質量 (kg)	振動3軸合成値※2 (m/s <sup>2</sup> )	標準付属品 (ソケット付仕様のみ)
6953	12.7	M10~M16	M8~M12	0~3,000	0~3,000	単相 100	2.9	280	5 (SP/SPK-10m)	1.4	8.5	—
TW0250		高速 M10~M20 低速 M10~M18	高速 M10~M14 低速 M 8~M12	高速 0~2,300 低速 0~1,900	高速 0~2,300 低速 0~1,800		5.3	500	5	2.1	11.0	ソケット17-38 19-52, 21-38(各1個)
6905H		M12~M20	M12~M16	2,200	2,600		4.9	470	2.5	2.3	6.0	ソケット19-38 22-38, 24-45 (各1個)
TW0350		M12~M22	M12~M16	2,000	2,000		4.2	400	5	2.9	11.5	

※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 EN60745-2規格に基づき測定。 バッテリー、充電器に関してはP8~14を参照してください。

**30** 最大締付けトルク (000N・m) (00kgf・cm)

LEDライト付

無段変速

2スピード

ブレーキ付

正逆転両用

プラスチックケース付

スチールケース付

充電時間 (目安)

このマークの中の番号は、カーボンブラシの呼び番号です。