

# Digital Torque Wrench デジタルトルクレンチ

差込角 6.35mm 9.5mm 12.7mm

## デジタルトルクレンチ PDTシリーズ



ITEM NO.	差込角	測定範囲 (N・m)	最小表示 (N・m)	全長 (mm)	重量 (kg)	ケースサイズ (mm)	定価(円)	JAN コード
PDT-2030	6.35mm	1.5~30	0.01	221	0.4	121×310×60	36,850	617512
PDT-3030	9.5mm	1.5~30	0.01	221	0.4	121×310×60	37,950	617529
PDT-3060	9.5mm	3.0~60	0.01	230	0.5	121×310×60	34,980	617536
PDT-3135	9.5mm	6.8~135	0.1	380	0.7	121×471×60	42,350	617543
PDT-4135	12.7mm	6.8~135	0.1	380	0.7	121×471×60	42,350	617550
PDT-4200	12.7mm	10.0~200	0.1	520	1.3	121×676×60	51,700	617567
PDT-4340	12.7mm	17.0~340	0.1	640	1.5	121×676×60	60,500	617574

デジタル表示で正確・高精度な締め付け作業ができます。しかも簡単操作。

- 右ネジ、左ネジ両方向測定可能。
- 測定精度:右(時計回り)±2.0%、左(反時計回り)±3.0%。
- 簡単操作:  
設定トルク到達時、ブザー音とLEDランプ点灯でトルクをお知らせします。
- 操作モードの選択が可能(ピークホールド・トラックモード)
- ブザー音のON/OFF設定ができます。
- 暗いところでも視認性の優れた蓄光ボタンを採用。
- 設定トルク予約機能:9件…  
あらかじめよく使う設定トルク値を本体に保存できます。
- 測定したトルク値の記録が可能…最大50件
- 測定中の誤操作を防止する目標トルク値のロック機能付き。
- オートスリープ機能 約2分間操作がなければ自動的に電源オフ。
- 測定単位はN・m。測定後に単位換算機能付き。(N・m/in・lb/ft・lb/kgf・cm)
- ラチェットギア数:48山
- 水濡れ確認シール付き。

トルク値の100%で赤ランプ点灯とブザーでお知らせ!

- 6 5 4 3 2 1
- 第1ランプ: 設定トルク値の80%
  - 第2ランプ: 設定トルク値の85%
  - 第3ランプ: 設定トルク値の90%
  - 第4ランプ: 設定トルク値の95%
  - 第5ランプ: 設定トルク値の97.5%
  - 第6ランプ: 設定トルク値の100%



### ◆操作モードの選択が可能

- P(ピークホールドモード)**  
作業中の最大トルク値を記憶。オーバートルクの防止や正確な締め付けができたかどうかすぐに確認できます。※本体に測定トルク値を記録させたいときはこのモードで使用します。
- T(トラックモード)**  
液晶表示部に作業中のトルクがリアルタイムに表示します。※最大トルク値を保持せず、作業終了時には初期設定値に戻ります。

## 3/8"DR. デジタルトルクレンチ配線端子セット12PC.

差込角 9.5mm



ITEM NO.	商品名	重量 (kg)	定価(円)	JAN コード
PDT-3060SET	デジタルトルクレンチ配線端子セット12PC.	1.8	42,560	617604
セット入組細目				
3	ソケット		13・17・19mm	
3	ディープソケット		13・17・19mm	
1	ドライバーソケット		No.3	
2	ヘキサゴンソケット		6・8mm	
1	エクステンションバー		75mm	
1	ソケットホルダー			
1	デジタルトルクレンチ(PDT-3060)			

◆配線端子の締め付け作業に最適です。



PDT-3060  
測定範囲: 3.0~60N・m  
最小目盛: 0.01N・m

### 参考資料 締め付けトルク値 目安表

サイズ	呼び径	締め付けトルク値	目安表				
			エアコン	旧冷媒	新冷媒	締め付けトルク値	
普通ボルト 強度区分4.6	8mm	M5	2.65N・m	1/4"	17	17	18N・m±2
	10mm	M6	4.5N・m	3/8"	22	22	38N・m±4
	11mm	M7	7.56N・m	1/2"	24	26	55N・m±6
	13mm	M8	10.94N・m	5/8"	27	29	75N・m±7
	17mm	M10	21.67N・m	3/4"	36	36	110N・m±10
	19mm	M12	37.79N・m	分電盤		締め付けトルク値	
	21.22mm	M14	60.14N・m	M8 (100-200A)	9~11N・m		
24mm	M16	93.83N・m	M10 (180-260A)	15~20N・m			
27mm	M18	129N・m	M12 (300-450A)	35~45N・m			
30mm	M20	183N・m	M12 (800A)	40~50N・m			
32mm	M22	249N・m					

⚠ 注意 表内のトルク値はあくまで参考数値です。実際の締め付けトルクは各社のマニュアルをご確認の上設定してください。