

デジタルトルクレンチ セット

差込角
9.5mm



PDT-3060SET

3/8"DR.デジタルトルクレンチ配線端子セット12PC.

型式	品名	本体価格(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.	42,560	617604
セット入組明細			
3	ソケット(12PT.)		13・17・19mm
3	ディープソケット(12PT.)		13・17・19mm
1	ドライバースOCKET		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)		

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きま。



デジタルトルクレンチPDT-3060
測定範囲: 3.0~60N・m
最小目盛: 0.01N・m

※計測保証値は、最大トルクの
20%~100%の範囲です。

用途 ◆配線端子の締め付け作業に最適です。

デジタルトルクレンチ

デジタル表示で正確・高精度な締め付け作業
が出来ます。しかも簡単操作。

差込角 差込角 差込角
6.35mm 9.5mm 12.7mm



PDT-3135

PDT-3030

デジタルトルクレンチPDTシリーズ

型式	差込角	トルク測定範囲(N・m)	最小表示(N・m)	全長(mm)	重量(kg)	ケース(mm)	本体価格(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

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きま。

デジタルトルクレンチPDTシリーズ 主な特徴

- 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%。
- 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)
- 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



トルク値 LED ランプ / ブザー表示

- 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%



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
8mm	M5	2.65N・m
10mm	M6	4.5N・m
11mm	M7	7.56N・m
13mm	M8	10.94N・m
17mm	M10	21.67N・m
19mm	M12	37.79N・m
21.22mm	M14	60.14N・m
24mm	M16	93.83N・m
27mm	M18	129N・m
30mm	M20	183N・m
32mm	M22	249N・m

エアコン	旧冷媒	新冷媒	締め付けトルク値
1/4"	17	17	18N・m±2
3/8"	22	22	38N・m±4
1/2"	24	26	55N・m±6
5/8"	27	29	75N・m±7
3/4"	36	36	110N・m±10
分電盤		締め付けトルク値	
M8(100-200A)			9~11N・m
M10(180-260A)			15~20N・m
M12(300-450A)			35~45N・m
M12(800A)			40~50N・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。