

デジタルトルクレンチ セット



WP3-060SET



デジタルトルクレンチWP3-060BN
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。

差込角
9.5mm

3/8"DR.デジタルトルクレンチ配線端子セット12PC.

ITEM NO.	品名	標準価格(円)	JANコード
WP3-060SET	デジタルトルクレンチ配線端子セット12PC.	34,490	
セット入組明細			
3	ソケット(6PT.)		13・17・19mm
3	ディープソケット(6PT.)		13・17・19mm
1	ドライバソケット		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(WP3-060BN)		

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 6.35mm 9.5mm 12.7mm



WP3-135BN

WP3-030BN

デジタルトルクレンチWPシリーズ

ITEM NO.	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)	標準価格(円)	JANコード
WP2-030BN	6.35mm	1.5~30	0.01	221	0.4	310×121×60	29,500	608350
WP3-030BN	9.5mm	1.5~30	0.01	221	0.4	310×121×60	29,800	608367
WP3-060BN	9.5mm	3.0~60	0.01	230	0.5	310×121×60	27,600	608374
WP3-085BN	9.5mm	8.5~85	0.1	271	0.5	310×121×60	29,500	608381
WP3-135BN	9.5mm	6.8~135	0.1	380	0.7	471×121×60	32,500	608398
WP4-135BN	12.7mm	6.8~135	0.1	380	0.7	471×121×60	33,800	608404
WP4-200BN	12.7mm	10.0~200	0.1	520	1.3	676×121×60	45,500	608411
WP4-340BN	12.7mm	17.0~340	0.1	640	1.5	676×121×60	51,500	608428

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きます。

デジタルトルクレンチWPシリーズ 主な特徴

- 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)
- 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)
- 右ネジ、左ネジ両方向測定可能。
- 測定精度: 右(時計回り)±3.0%、
左(反時計回り)±4.0%。



※トルク値の100%で赤ランプ点灯
とブザーでお知らせ!

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。