

# 差替式

# 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)
- 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9件保存できます。）
- オートスリープ機能  
約5分間操作がなければ自動的に電源オフ。
- 電源：単4乾電池2本（WPC-060BN / WPC085BN）  
単3乾電池2本（WPC-135BN）
- 電池寿命：約48時間スタンバイ状態約6ヶ月（WPC-060BN / WPC-085BN）  
約110時間スタンバイ状態約12ヶ月（WPC-135BN）

※トルク値の100%で赤ランプ点灯とブザー音でお知らせ!

トルク到達度 LED ランプ表示部



◆ 差替用ヘッドモンキーヘッド 差込部寸法9×12mm

ITEM NO.	最大口開き (mm)	全長L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W (mm)	重量 (g)	定価 (円)	JANコード
WPC-A30	30	107	15.8	7.7	71.8	268	7,680	609265

## ヘッド差替式



◆ 差替用ヘッドラチェットヘッド 差込部寸法9×12mm

ITEM NO.	差込角	全長L (mm)	H (mm)	W (mm)	重量 (g)	定価 (円)	JANコード
WPC-R02	6.35mm	49.7	11.4	25.2	71	3,020	609272
WPC-R03	9.5mm	60.0	16.0	32.5	152	3,340	609289
WPC-R04	12.7mm	60.0	16.0	32.5	165	3,680	609296



WPC-135BN

WPC-085BN

WPC-060BN

**New**

◆ 差替式デジタルトルクレンチ 差込部寸法9×12mm

ITEM NO.	全長 (mm)	重量 (g)	測定範囲 (N・m)	測定保証範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	精度 (%) 右回り 左回り	予約機能 (件)	定価 (円)	JANコード
WPC-060BN	194	350	3.0~60	12.0~60	0.01	±2.0 3.0	9	46,200	609210
WPC-085BN	234	440	4.2~85	17.0~85	0.1	±2.0 3.0	9	47,800	609227
WPC-135BN	372	600	6.8~135	27.0~135	0.1	±2.0 3.0	9	51,000	609234

## 差替用ヘッドの種類



場面や用途に合わせてヘッドを簡単に交換できます。

## 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をすぐに確認できます。※本体に測定履歴を保存させたい時はこのモードを使用します。

**T (トラックモード)** 液晶表示部に作業中のトルク値がリアルタイム荷表示します。最大トルク値を保持せず、作業終了時には元の初期設定値に戻ります。

◆ 差替用ヘッドスパナヘッド 差込部寸法9×12mm

ITEM NO.	サイズ	全長L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W (mm)	重量 (g)	定価 (円)	JANコード
WPC-S08	8mm	37.9	14.7	5.7	22.0	38	1,680	609302
WPC-S10	10mm	39.9	14.7	5.7	24.8	42	1,680	609319
WPC-S12	12mm	38.8	14.7	5.7	27.5	41	1,680	609326
WPC-S13	13mm	40.0	14.7	5.7	28.8	46	1,680	609333
WPC-S14	14mm	43.0	14.7	7.7	31.5	55	1,680	609340
WPC-S15	15mm	43.5	14.7	7.7	33.5	56	1,680	609357
WPC-S16	16mm	44.0	14.7	7.7	36.0	58	1,680	609364
WPC-S17	17mm	44.0	14.7	7.7	37.7	58	1,820	609371
WPC-S19	19mm	46.0	14.7	7.7	41.6	64	1,820	609388
WPC-S21	21mm	52.0	21.5	11.0	45.2	83	2,470	609395
WPC-S22	22mm	53.0	21.5	11.0	47.3	128	2,470	609401
WPC-S24	24mm	54.1	21.5	11.0	50.8	134	2,560	609418
WPC-S26	26mm	60.0	22.0	14.0	58.7	205	2,800	609425
WPC-S27	27mm	60.0	22.0	14.0	58.7	205	2,850	609432
WPC-S29	29mm	61.6	22.0	14.0	62.7	215	2,950	609449
WPC-S30	30mm	61.6	22.0	14.0	62.7	215	3,000	609456
WPC-S32	32mm	63.1	22.0	14.0	65.2	214	3,150	609463
WPC-S36	36mm	64.3	22.0	14.0	66.5	210	3,250	609470

◆ 差替用ヘッドメガネヘッド 差込部寸法9×12mm

ITEM NO.	サイズ	全長L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W (mm)	重量 (g)	定価 (円)	JANコード
WPC-B08	8mm	40.3	14.7	8.0	13.1	37	1,680	609487
WPC-B10	10mm	42.5	14.7	8.0	17.6	40	1,680	609494
WPC-B12	12mm	44.0	14.7	12.2	20.3	52	1,680	609500
WPC-B13	13mm	44.5	14.7	12.2	21.1	52	1,680	609517
WPC-B14	14mm	45.5	14.7	12.2	23.4	53	1,680	609524
WPC-B15	15mm	46.3	14.7	12.2	24.4	54	1,680	609531
WPC-B16	16mm	47.0	14.7	13.2	26.4	57	1,820	609548
WPC-B17	17mm	48.0	14.7	13.2	27.4	56	1,820	609555
WPC-B19	19mm	49.5	14.7	13.2	31.0	64	1,820	609562
WPC-B21	21mm	50.5	14.7	14.7	33.4	69	2,470	609579
WPC-B22	22mm	51.5	14.7	14.7	35.0	71	2,470	609586

※JANコードの前に国コード49 メーカーコード89530が付きまます。

〈発売元〉

### 注意事項

1. 工具本来の目的、用途以外での使用は危険ですのでしないでください。
2. トルク測定精度を維持するために、定期的(年1回)に校正調整することをお勧めいたします。(有償)詳しくは、お買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。
3. 過剰なトルクは故障と正確な測定ができなくなる原因となります。
4. レンチに問題が発生した場合は、ご自分で分解、改造は絶対しないでください。
5. 高温多湿、直射日光のある場所に絶対に放置しないでください。
6. レンチに付いた油分を水で洗った後、乾燥させる場所での使用と保管は避けてください。
7. 磁力の強い場所での使用はしないでください。また磁石の近くに保管しないでください。
8. 液晶部分に過度の力をかけないでください。

◆ 商品の仕様は予告なく変更する場合があります。また、実際の商品とカタログ掲載の商品の色が若干異なる場合があります。