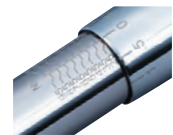


## プリセット型トルクレンチ

- 測定しようとするトルク値をあらかじめ設定できるので、連続して作業を行なう場合や目盛の読み取りが困難な場所で使用する時に効果を発揮します。
- 設定トルクの変更はロックリングを指で引き下げグリップを回すだけの簡単操作。
- 設定トルクに達すると「カチッ」という音とともに軽いショックが手に伝わり、締付け完了が確認できます。
- \*小トルクでは音が聞こえないことがあります。
- 測定精度は±3%でISO基準をクリア。測定方向は右方向(時計まわり)のみです。(CMPB0152~3004、CMPC0152~CMPC3004)
- ヘッド部首元のゴムリングにより密閉度が高くなったため、故障の原因が少なく高精度が保てます。
- 保管に便利な丈夫な樹脂ケース付き。



トルク設定目盛と  
ロックリング



保管に便利な樹脂ケース付き  
(写真は CMPC1004)

### NEW 6.3sq.プリセット型トルクレンチ



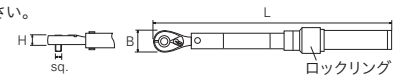
sq.	トルク範囲 N・m	最小 目盛り	L	B	H	質量(kg)	寸	小売参考価格
CMPC0152	6.3	3~15	0.1	252	22	10	0.4	1 ¥ 37,600

- 測定方向は右方向(時計まわり)、測定精度±3%
- 保管に便利な樹脂ケース付き。
- ラチェットヘッド部にはリペアキットを設定しています。
- \*測定目盛はN・mスケールのみです。(簡易換算式: 1kgf・m ≒ 10N・m 1N・m ≒ 0.1kgf・m)
- \*補修部品を設定しています。P.555
- \*リペアキットを使用された場合は校正および調整されることをお勧めします。
- \*保管時には設定トルクを最低値にしてください。

#### 補給部品(リペアキット)

適用品番	寸	小売参考価格
BR2E-K	CMPC0152	1 ¥ 2,500

P.191



### NEW 9.5sq.プリセット型トルクレンチ



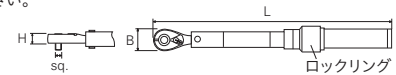
sq.	トルク範囲 N・m	最小 目盛り	L	B	H	質量(kg)	寸	小売参考価格
CMPC0253	9.5	5~ 25	0.1	282	22	10	0.4	1 ¥ 37,800
CMPC0503	9.5	10~ 50	0.5	335	33	13.7	1	1 ¥ 38,200
CMPC1003	9.5	20~100	0.5	400	33	13.7	1.2	1 ¥ 39,800

- 測定方向は右方向(時計まわり)、測定精度±3%
- 保管に便利な樹脂ケース付き。
- ラチェットヘッド部にはリペアキットを設定しています。
- \*測定目盛はN・mスケールのみです。(簡易換算式: 1kgf・m ≒ 10N・m 1N・m ≒ 0.1kgf・m)
- \*補修部品を設定しています。P.556
- \*リペアキットを使用された場合は校正および調整されることをお勧めします。
- \*保管時には設定トルクを最低値にしてください。

#### 補給部品(リペアキット)

適用品番	寸	小売参考価格
BRC3-K	CMPC0253	1 ¥ 2,740
BR3E-K	CMPC0503, 1003	1 ¥ 2,740

BR3-K P.207、BR3E-K P.207



### NEW 12.7sq.プリセット型トルクレンチ



sq.	トルク範囲 N・m	最小 目盛り	L	B	H	質量(kg)	寸	小売参考価格
CMPC0504	12.7	10~ 50	0.5	335	33	13.7	1	1 ¥ 38,900
CMPC1004	12.7	20~100	0.5	400	33	13.7	1.2	1 ¥ 40,500
CMPC2004	12.7	40~200	2	480	39.5	18	1.4	1 ¥ 44,300
CMPC3004	12.7	60~300	2	485	39.5	18	1.4	1 ¥ 54,400

- 測定方向は右方向(時計まわり)、測定精度±3%
- 保管に便利な樹脂ケース付き。
- ラチェットヘッド部にはリペアキットを設定しています。
- \*測定目盛はN・mスケールのみです。(簡易換算式: 1kgf・m ≒ 10N・m 1N・m ≒ 0.1kgf・m)
- \*補修部品を設定しています。P.557
- \*リペアキットを使用された場合は校正および調整されることをお勧めします。
- \*保管時には設定トルクを最低値にしてください。

#### 補給部品(リペアキット)

適用品番	寸	小売参考価格
BRC4-K	CMPC0504, 1004	1 ¥ 3,690
BR4E-K	CMPC2004, 3004	1 ¥ 3,690

BR4-K P.380、BR4E-K P.223

