

19.0sq./25.4sq. プレセット型トルクレンチ

3/4"sq. / 1"sq. TORQUE WRENCH PRE-SET TYPE



大型車から建設、産業機械まで 高トルク域の締付け作業に最適な プレセット型トルクレンチ CMPDシリーズ

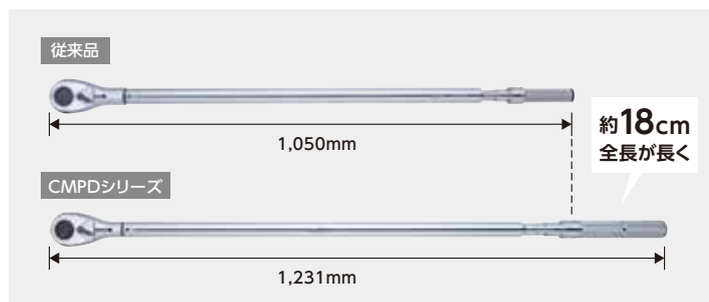
800N・mまでの締付け作業が可能な19.0sq./25.4sq.のプレセット型トルクレンチ。
大型車のホイールナットから産業機械の大径ボルト・ナットの本締め作業が可能。
従来品に比べ全長が長くなり、大きなトルクがかけやすく
高トルク域の締付け作業の負担を軽減します。



No.CMPD8006

No.CMPD8008

大きなトルクがかけやすい
高トルク域の締付け作業の負担を軽減



従来品に比べ全長が約18cm長くなり、ボルト・ナットの高トルク域での締付け作業時の作業負担を軽減します。

滑りにくく握りやすい
ローレット加工のハンドル



滑りにくく力を掛けやすいローレットハンドルに、力点位置のライン加工を追加。より正確な締付け作業が行えます。

読みやすい
刻印仕上げの目盛り



目盛りは読みやすい刻印仕上げで、視認性が向上しました。

トルクレンチの正しい使い方と保管方法について

トルクレンチを使用する際には、正しい使い方を把握した上で使用することが重要です。

正しい力点を持って使用する

グリップを持つ位置はとても重要で、力点を持ちトルクレンチを回すことにより適正トルクでねじを締結できます。



締め過ぎに注意

2回以上「カチッ」を繰り返すと、必要以上のトルクがかかり、締め過ぎ(オーバートルク)になります。



定期的に精度確認を行う

測定精度を維持するために定期的な校正(精度の確認)をし、ずれが生じている場合には調整を行いましょう。

測定範囲の最低値で保管する

内部のスプリングに力をかけたまま保管すると、測定精度低下の原因になります。

詳しいトルクレンチの正しい使い方は

「トルク管理の基礎知識」▶



<https://ktc.jp/torque/>

19.0sq. プレセット型トルクレンチ 3/4"sq. TORQUE WRENCH PRE-SET TYPE



補給部品 修理対象品

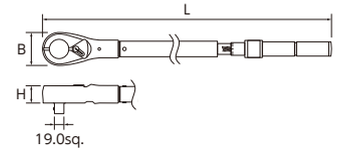


専用樹脂ケース付き

| No. | 差込角 | トルク測定範囲(N・m) | 最小目盛り | L | B | H | 質量(kg) | φ | 小売参考価格 |
|----------|---------|--------------|-------|------|------|------|--------|---|----------|
| CMPD8006 | 19.0sq. | 150~800N・m | 5 | 1231 | 70.6 | 35.5 | 6.6 | 1 | ¥140,000 |

- ・大型車や建設・産業機械などに最適なプレセット型トルクレンチ。
- ・力点位置のラインを追加した滑りにくいローレット加工のハンドル。
- ・視認性の良い刻印仕様の目盛り。
- ・左右両方向の測定が可能。測定精度は±4%
- ・保管に便利な専用樹脂ケース付き。

※保管時には設定トルクを最低値にしてください。



25.4sq. プレセット型トルクレンチ 1"sq. TORQUE WRENCH PRE-SET TYPE



補給部品 修理対象品

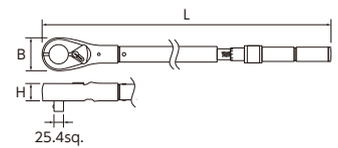


専用樹脂ケース付き

| No. | 差込角 | トルク測定範囲(N・m) | 最小目盛り | L | B | H | 質量(kg) | φ | 小売参考価格 |
|----------|---------|--------------|-------|------|------|------|--------|---|----------|
| CMPD8008 | 25.4sq. | 150~800N・m | 5 | 1231 | 70.6 | 35.5 | 6.7 | 1 | ¥156,000 |

- ・大型車や建設・産業機械などに最適なプレセット型トルクレンチ。
- ・力点位置のラインを追加した滑りにくいローレット加工のハンドル。
- ・視認性の良い刻印仕様の目盛り。
- ・左右両方向の測定が可能。測定精度は±4%
- ・保管に便利な専用樹脂ケース付き。

※保管時には設定トルクを最低値にしてください。



ホイールナットの緩め・仮締め作業に

2段階の仮締めモードで締め過ぎを防止!



WEBカタログ



専用樹脂ケース付き

19.0sq. コードレストルクリミットインパクトレンチセット 3/4"sq. CORDLESS TORQUE LIMIT IMPACT WRENCH SET

| No. | トルク | | 無負荷回転数 (rpm) | リチウムイオンバッテリー | 全長 (mm) | 高さ (mm) | 幅 (mm) | 質量 (kg) | φ | 小売参考価格 |
|---------|----------|----------|--------------|--------------|---------|---------|--------|---------|---|----------|
| | (最大/N・m) | (実用/N・m) | | | | | | | | |
| JTAE682 | 1,100 | 950 | 0~2,100 | 18V/5.0Ah | 240 | 284 | 79 | 4.0 | 1 | ¥159,000 |

【セット内容】

本体(JAE682)×1、バッテリーパック(JBE18050K)×2、リチウムイオン専用充電器(JHE180K)×1、電源コード×1、専用樹脂ケース(W440×D366×H113)×1

- ・大型車のホイールナットの締緩作業に最適なコードレスインパクトレンチ。
- ・ホイールナットの締め過ぎを防ぐ2段階の左右仮締めモードとハイパワーモードの、トルクリミット調整機構を搭載。

■お買い求めは信頼とサービスを誇る当店で

KTC 京都機械工具株式会社

〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128 番地
製品サイト ktc.jp



- 製品のサイズで単位の表示をしていないものはmmを使用しています。
 - 製品の寸法公差により、サイズは実際の製品とは異なる場合があります。
 - 仕様および価格は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 表示価格は「小売参考価格」であり消費税は含まれておりません。