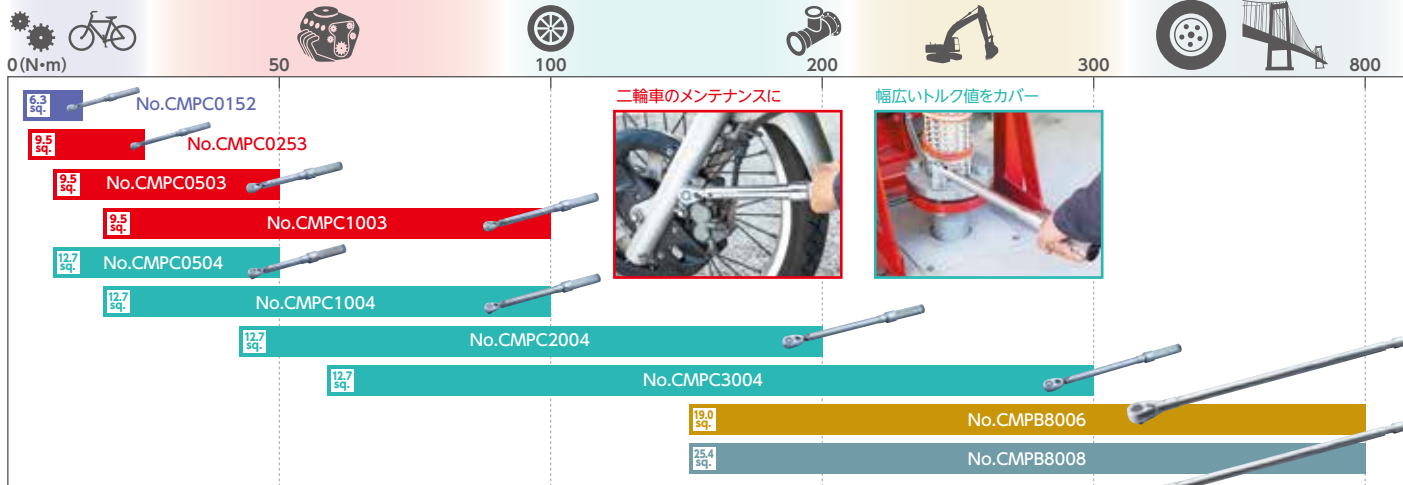




金属製ローレットグリップの
ラインナップ強化!!

プレセット型トルクレンチ トルク測定範囲一覧



NEW 6.3sq. 9.5sq. 12.7sq. 19.0sq. 25.4sq. 36ギア 40ギア 補給部品 修理対象品

■プレセット型トルクレンチ

No.	sq.	トルク測定範囲 (N·m)	最小目盛り	L	B	H	▼kg	小売参考価格
NEW CMPC0152	6.3	3~15	0.1	252	22	10	0.4	¥37,600
NEW CMPC0253	9.5	5~25	0.1	282	22	10	0.4	¥37,800
NEW CMPC0503	9.5	10~50	0.5	335	33	13.7	1.0	¥38,200
NEW CMPC1003	9.5	20~100	0.5	400	33	13.7	1.2	¥39,800
NEW CMPC0504	12.7	10~50	0.5	335	33	13.7	1.0	¥38,900
NEW CMPC1004	12.7	20~100	0.5	400	33	13.7	1.2	¥40,500
NEW CMPC2004	12.7	40~200	2	480	39.5	18	1.4	¥44,300
NEW CMPC3004	12.7	60~300	2	485	39.5	18	1.4	¥54,400
CMPB8006	19.0	150~800	5	1050	71	36	5.8	¥125,000
CMPB8008	25.4	150~800	5	1050	71	36	5.8	¥140,000

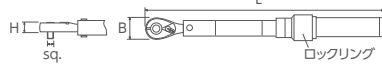
●保管に便利な樹脂ケース付き。 ●ラチェットヘッド部にはリペアキットを設定しています。
 ※測定目盛はN·mスケールのみです。(簡易換算式:1kgf·m≒10N·m 1N·m≒0.1kgf·m)
 ※補修部品を設定しています。
 ※リペアキットを使用された場合は校正および調整されることをお勧めします。
 ※保管時には設定トルクを最低値にしてください。
 ※ギア数はCMPC0152~CMPC3004は36ギア、CMPB8006-CMPB8008は40ギアです。



トルク値の設定操作を行いやすく、ローレット加工で滑りにくいグリップ



ラチェットヘッド部は押しボタンを押さない限り、ソケットの脱着を行えないユニオン機構採用。作業中のソケットの落下防止にも有効
 ※CMPB8006、CMPB8008を除く



プレセット型トルクレンチ + トルクルでポカヨケ対策に! 詳しくは裏面に掲載しています ▶

こんな経験、ありませんか？



トルクルを組み合わせてポカヨケに!!

TORQULE
トルクル



- 締付回数が確認できる!
- 締付トルク値を数値で記録!



トルクルの詳細はこちら▶



TRASAS for AUTO
点検記録アプリ
e-整備™

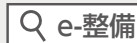


「e-整備」は、タイヤ残量やブレーキ残量、ホイールナット締付など、点検・整備作業を自動で記録し、手書きをせずに記録簿が完成、さらに印刷も可能な点検記録アプリです。

ダウンロードはこちらから



から



※まずは無料ダウンロードをご利用ください ※サービスの内容により課金が必要な場合があります

知っているようで知らない! 正しいトルクレンチの使い方

「カチッ」は1回!

プリセット型トルクレンチは「カチッ」と音がしたあとも締め続けると、ねじやボルトに力がかかり続け、増し締めになります。



※小トルクタイプのトルクレンチは音が聞こえないこともあります

保管時の設定トルク値は最低値にセット!

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。



計測機器だから定期的に点検を!

測定精度を維持するためにも、定期的な校正(精度の確認・調整)は欠かせません。



正しい位置で力かけること!

グリップを持つ位置はとても重要です。力点位置(グリップを持つ位置)が変わると、正しいトルクで締付けることができません。



詳しくは
トルクレンチの基礎知識
をチェック!



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
お客様窓口 ☎ 0774(46)4159 E-mail: support@kyototool.co.jp
※電話での受付時間は午前9:00~12:00、午後1:00~5:00まで(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

- KTC、KTCロゴ、ネプロスおよび nePROS ロゴは京都機械工具株式会社の登録商標です。
- 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。



2016 製品安全対策優良企業 経済産業省

KTC Official KTCオフィシャルWEBサイト ktc.jp



TRASAS
「TRASAS(トラスアス)」とは、工具や測定具にセンシング技術を取り込み、その測定データをデータベースに送信できるシステムです。
詳しくはこちら▶

UD FONT by MORISAWA

VOC FREE



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。

@kyototool

No.70-25 2019.10.50S(SS)