

プレセット型トルクレンチ デジタルトルクチェッカー

視認性に優れた目盛で トルク調整作業を快適に



読みやすい目盛を採用

プレセット型トルクレンチ



GW010-02~GW025-03



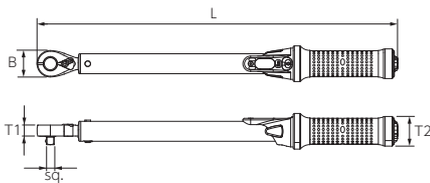
GW050-03~GW300-04



GW600-06~GW1000-08



専用樹脂ケース付



※ラチェット部はユニオン機構ではありません。



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	T1	T2	▼kg	測定方向	トルク精度	小売参考価格
GW010-02	6.3	2~10	0.1	317.4	22	10	37.5	0.5	右	±3%	¥22,400
GW025-02	6.3	5~25	0.1	317.4	22	10	37.5	0.5	右	±3%	¥20,100
GW010-03	9.5	2~10	0.1	317.4	22	10	37.5	0.5	右	±3%	¥22,400
GW025-03	9.5	5~25	0.1	317.4	22	10	37.5	0.5	右	±3%	¥20,100
GW050-03	9.5	10~50	0.25	374.9	33	13.7	37.5	0.6	右	±3%	¥21,000
GW100-03	9.5	20~100	0.5	446.9	33	13.7	44.5	1	右	±3%	¥22,100
GW100-04	12.7	20~100	0.5	446.9	33	13.7	44.5	1	右	±3%	¥22,100
GW200-04	12.7	40~200	1	531.3	39.5	18	44.5	1.3	右	±3%	¥28,200
GW300-04	12.7	60~300	2	623.2	39.5	18	44.5	1.6	右	±3%	¥35,700
GW600-06	19.0	100~600	2	1039.7	70.6	35.5	44.5	5.3	右・左	±4%	¥74,200
GW800-06	19.0	150~800	5	1155.2	70.6	35.5	44.5	5.6	右・左	±4%	¥88,800
GW1000-06	19.0	200~1000	5	1155.2	70.6	35.5	44.5	5.6	右・左	±4%	¥111,000
GW1000-08	25.4	200~1000	5	1155.2	70.6	35.5	44.5	5.8	右・左	±4%	¥111,000

用途 ●規定トルクでのボルトの締付け作業。

特長

- 視認性の高い目盛を採用し、より快適なトルク調整作業が可能。
- 保管に便利な専用樹脂ケース付き。
- グリップには劣化に強く、フィット感のあるエラストマー樹脂を採用。
- 不用意なトルク設定値の変更を防ぐロック機構を採用。
- GW010-02~GW300-04は36枚ギア、GW600-06~GW1000-08は40枚ギアです。

※ 補修部品を設定しています。
※ 保管時には設定トルクを最低値にしてください。

プレセット型トルクレンチの特長とトルクチェッカーは裏面をチェック!

視認性と使い勝手に優れた機構で作業性を向上!

読みやすい目盛

主目盛と副目盛の視認性を向上させることで、トルク調整作業をより快適に。

ここが POINT 1

主目盛
センターライン
副目盛

ここが POINT 3

ロック機構

不容易なトルク設定値の変更を防ぐロック機構を採用。

ここが POINT 2

握りやすいグリップ

劣化に強く、フィット感のあるエラストマー樹脂を採用。

GW010-02

デジタルトルクチェッカー

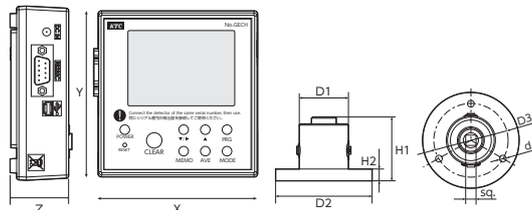
機械式トルクレンチやデジタルトルクレンチの日常点検に



視認性に優れたディスプレイを採用

表示器

検出器



NEW 9.5 sq. 12.7 sq. 19.0 sq. リベア 補給部品 修理対象品

デジタルトルクチェッカー

No.	sq.	測定範囲 (N・m)	表示器			検出器					▼kg	小売参考価格	
			X	Y	Z	H1	H2	D1	D2	D3			d
GECH050-03	9.5	0.2~50	103	108	37.7	63	10	50	90	74	6.3	0.9	¥261,000
GECH200-04	12.7	2~200	103	108	37.7	79	15	60	110	90	8.3	1.3	¥268,000
GECH500-06	19.0	2~500	103	108	37.7	99	15.5	80	140	116	10.5	2.8	¥277,000

用途 ●機械式トルクレンチやデジタル式トルクレンチ、トルクドライバなどの日常点検でのトルクチェック。

特長 ●簡単操作で手軽にトルクチェックができ、トルクレンチの日常点検に最適。
●「トラック」「ピークホールド」「ピークダウン」「リアルタイム出力」の4モードで測定可能。

測定精度	±0.5% (499digit以下は±3digit) ※digit=最小表示単位
測定方向	左右方向
データ出力	RS232C、USB mini-B
電源	主電源 ACアダプタ または 単三乾電池4本
構成内容	表示器、検出器、検出器コード、ACアダプタ、ゴム足、書類(検査成績書・校正証明書・トレーサビリティ体系図)(検出器の固定用ボルト、PC接続用ケーブルは付属していません)

注意 本製品は日常点検を目的とした製品です。
合格判定をはじめとした校正作業はトルクレンチのメーカーに依頼されることをお勧めいたします。



データ出力はUSBとRS232Cいずれも可能

■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

お客様窓口 T 0774 (46) 4159 support@kyototool.co.jp

電話受付時間 午前 9:00 ~ 12:00、午後 1:00 ~ 5:00 (土・日・祝日および弊社休業日を除く)

- KTC KTC ロゴ、ネプロス negros ロゴ、およびトレスス TRASAS 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。

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。

