

課題解決

19.0sq./25.4sq. デジラチェ メモルク

3/4"sq./1"sq. DIGITAL RATCHET / MEMORQ

KTC



メモルク
No.GNW600-R6



デジラチェ
No.GEW800-R8

最大800N・mのトルク域での締付が可能な「19.0sq.モデル」および「25.4sq.モデル」

大型船舶のエンジンや大型トラックのホイール、道路橋やトンネルなど大型ボルト・ナットが使用される箇所の定期的なメンテナンスは、屋外や騒音の多い環境、また夜間に行われるなど視認性の悪い条件で行われることが多くあります。そのような環境下でも、作業者の習熟度を問わず安全なトルク管理が行えるデジタルトルクレンチ「デジラチェ」と「メモルク」をご提案いたします。

No.GNW600-R6
トルク測定範囲 120~600N・m

No.GEW800-R8
トルク測定範囲 160~800N・m



現場に合わせて選べる2種類のトルク管理

作業結果の無線記録は不要な現場に。

デジラチェ

ワイヤレス送信なし

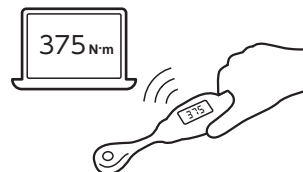


目標トルク範囲に近づいてきたことやオーバートルクしたことも、音や光、振動でお知らせするデジラチェ。作業者の習熟度に関係なくボルト・ナットの締結作業が可能になります。

Excel等で作業記録管理している現場や、手書き帳票管理に課題がある現場に。

メモルク

ワイヤレス送信あり



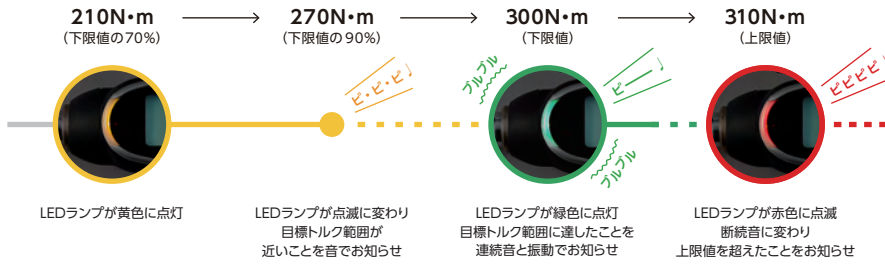
デジラチェにBluetooth®通信機能を追加したメモルク。任意の帳票にトルク測定値を自動で送信・入力できるので、作業記録管理の工数削減を実現します。

※Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標でありBluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。

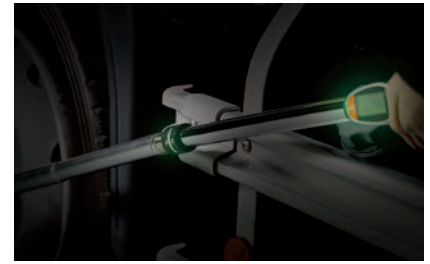
デジタルチェ/メモルクの特長

光と音と振動で、トルク値の状態をお知らせ

光・音・振動による通知例 (下限値を300N・m、上限値を310N・mに登録した場合) ※ジャッジモード、トラックジャッジモードの測定中のみ



暗い作業現場でも液晶のバックライトやLEDでトルク値の状態が一目でわかる



国際標準 (ISO) をクリアする本格派トルク測定機能を搭載。



パワーセンサー搭載固定グリップで作業姿勢や習熟度にかかわらず、精度の高い測定が可能。



作業に合わせたモードを選択可能。

※デジタルチェとメモルクでモードは一部異なります。

進化したデジタルトルクツール デジタルチェ

DIGITAL RATCHET

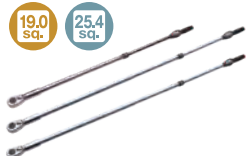


No.	差込角	トルク測定範囲 (N・m)	トルク測定精度	最小表示単位 (N・m)	L	A	B	T ₁	T ₂	R	質量 (g)	φ	小売参考価格
GEW600-R6	19.0sq.	120~600	±3%+1digit	0.1	1295	42	70.6	35.5	38	1200	5,100	1	¥ 179,000
GEW800-R6	19.0sq.	160~800	±3%+1digit	0.1	1695	42	70.6	35.5	38	1600	6,700	1	¥ 195,000
GEW800-R8	25.4sq.	160~800	±3%+1digit	0.1	1695	42	70.6	35.5	38	1600	6,700	1	¥ 195,000

※digit=最小表示単位 ※単位のない寸法はmm ※使用環境温度0~40℃ ※保管環境温度-20~40℃

トルク測定値を記録・管理 メモルク

MEMORQ



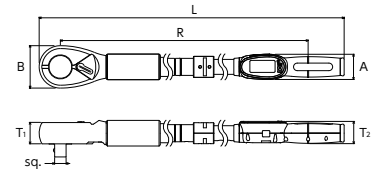
No.	差込角	トルク測定範囲 (N・m)	トルク測定精度	最小表示単位 (N・m)	L	A	B	T ₁	T ₂	R	質量 (g)	φ	小売参考価格
GNW600-R6	19.0sq.	120~600	±3%+1digit	0.1	1295	42	70.6	35.5	38	1200	5,100	1	¥ 220,000
GNW800-R6	19.0sq.	160~800	±3%+1digit	0.1	1695	42	70.6	35.5	38	1600	6,700	1	¥ 236,000
GNW800-R8	25.4sq.	160~800	±3%+1digit	0.1	1695	42	70.6	35.5	38	1600	6,700	1	¥ 236,000

※digit=最小表示単位 ※単位のない寸法はmm ※使用環境温度0~40℃ ※保管環境温度-20~40℃

- 目標トルク範囲に達すると、光と音に加え、振動でも目標トルク値に達したことを伝えるので、より正確なトルク測定が可能になります。
※パイプレーション機能はON・OFF切り替え可能。
- LEDで、登録した目標トルク範囲に対し、今のトルク値の状態がわかります。
- 暗い作業環境でもバックライトがディスプレイを明るく照らし、トルク値の読み取りが容易にできます。
- 目標トルク範囲を5件登録可能。ボタンを押すだけで、あらかじめ登録した目標トルク範囲の切り替えができ、複数個所の作業でも、手を止めることなく作業を続けることができます。

包装内容: 本体×1、バッテリー×1、USBケーブル×1、クイックガイド×1、校正証明書 (無記名) ※1×1

※1 お客様名を記載した校正証明書の発行は有償にて承っております。発行する場合は、修理・調整が必要な場合があり、製品をお預かりしてのお見積りとなります。詳細はお買い上げの販売店またはお客様窓口にお問い合わせください。



ラチェットハンドルリペアキット RIPER KIT FOR RATCHET HANDLE



※2025年3月以降の価格です。

No.	差込角	小売参考価格
BR6A-K	19.0sq.	¥ 8,940
BR8A-K	25.4sq.	¥ 9,150

入組内容: ドライブギア・クロー・スチールボール・スプリング・レバー・ナベ小ねじ・ワタ各1、皿小ねじ×2

バッテリーパック BATTERY



※2025年3月以降の価格です。

No.	小売参考価格
GEW-BA	¥ 4,620

リチウムイオン充電電池です。専用バッテリーですので適用品番以外の機器に使用しないでください。【適用】 デジタルチェ (GEW シリーズ)、メモルク (GNW シリーズ)、メモルク PRO (GNWH シリーズ)

■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。



No.75-29 2025.02.10S(T)