

デジラチェ®

ボルトナットの締付け加減の個人差をなくし、品質の安定や安全性の向上を実現します。デジラチェは軽快な操作性、デジタル表示によるシビアなトルク計測機能を備えたデジタル式トルクレンチです。産業用機械、分析機器、自動車など各種製造業から、建築・土木・エンジニアリング、各種メンテナンスなど、あらゆるトルク管理シーンにお使いいただけます。

デジタル表示と音と光で高精度なトルク測定を実現

国際基準(ISO)をクリアするトルク計測機能

測定精度はISO基準をクリア。測定モードや表示モードのカスタマイズなど幅広いシーンに対応。

*一部製品を除きます。

多彩な機能を快適に操れる「カスタム設定」

- ・トルク測定モードの切り替え
測定モード/プレセットモード/合否判定モード
- ・測定表示モード
ピークホールドモード/オートクリアモード/トラックモード
- ・ブザー音ON/OFF切り替え
ブザー音ONモード/ブザー音OFFモード

左右両方向測定可能

右ねじ、左ねじの測定が可能です。

音と光でトルクをチェック

設定トルクの90%でブザーの断続音と共にLEDが点滅。100%でブザーが連続音に変わりLEDが点灯するので、液晶画面が見えない角度でも使用可能。

トルク単位換算機能付で 旧車や外車の整備も安心

N・mをkgf・m、lbf・in、lbf・ftの各単位に換算可能。
*測定はN・mのみとなります。

パワーセンサ搭載固定グリップ

グリップに掛かる操作荷重を正確に感知し分析。作業姿勢や習熟度に関わらず、より精度の高いトルク測定が可能です。



連続12時間使用可能なType rechargeable(充電式)シリーズも用意

急な電池切れや電池管理の手間をなくします。2.5時間の充電で、連続12時間の使用が可能です。

*ドライバタイプの設定はありません。
*使用状況などにより時間は異なります。



デジラチェ(GEKシリーズ)、デジラチェ Type rechargeable(GEKRシリーズ)

品名	デジラチェ、デジラチェ ヘッド交換式
測定精度	トルク測定範囲内で右ねじ、左ねじ±3% + 1digit ただし、 GEK030-R2及びGEK030-C3 GEKR030-R2及びGEKR030-C3 トルク測定範囲内で右ねじ、左ねじ±4% + 1digit GEK030-C3A GEK030R-R2A及びGEKR030-C3A トルク測定範囲内で2 ~ 2.98N・m : 右ねじ、左ねじ±12% + 1digit 3 ~ 5.98N・m : 右ねじ、左ねじ±8% + 1digit 6 ~ 30N・m : 右ねじ、左ねじ±4% + 1digit GEK040-X13及びGEK085-X13 GEKR040-X13及びGEKR085-X13 トルク測定範囲内で右ねじ、左ねじ±4% + 1digit (digit=最小表示単位)
測定方向	右ねじ、左ねじ
測定単位	N・m (切替での換算可能 kgf・m、lbf・in、lbf・ft)
電源	GEKシリーズ: コイン型リチウム電池 CR2354 × 1 GEKRシリーズ: 充電式リチウムポリマー電池 (付属: 充電ケーブル)
設定トルク数	プレセットモード 5件、合否判定モード 1件
オートオフ	約2分間操作が無ければ、自動的に電源が切れます

*電池は市販のコイン型リチウム電池 CR2354 が使用できます。(パナソニック製以外の電池は使用できない場合があります。)
*補修部品を設置しています。詳細は取扱店にお問い合わせください。

品名	デジラチェ モンキタイプ
測定精度	トルク測定範囲内で±3% + 1digit (digit=最小表示単位) *測定方向は下あご方向のみ、締付対象の形状は六角のみ精度保証します。
測定方向	下あご方向のみ (左ねじ測定時は裏返して使用)
測定単位	N・m (切替での換算可能 kgf・m、lbf・in、lbf・ft)
電源	GEKシリーズ: コイン型リチウム電池 CR2354 × 1 GEKRシリーズ: 充電式リチウムポリマー電池 (付属: 充電ケーブル)
設定トルク数	プレセットモード 5件、合否判定モード 1件
オートオフ	約2分間操作が無ければ、自動的に電源が切れます

品名	デジラチェ ドライバタイプ
測定精度	トルク測定範囲内で右ねじ、左ねじ±3% + 1digit (digit=最小表示単位)
測定方向	右ねじ、左ねじ
測定単位	cN・m、N・m (切替での換算可能 kgf・m、ozf・in、lbf・in、lbf・ft)
電源	GEKシリーズ: コイン型リチウム電池 CR2354 × 1 GEKRシリーズ: 充電式リチウムポリマー電池 (付属: 充電ケーブル)
設定トルク数	プレセットモード 5件、合否判定モード 1件
オートオフ	約2分間操作が無ければ、自動的に電源が切れます