

作業の履歴を自動的に「記録・管理・分析」 すべての人に「安全」「快適」「能率・効率」を

「TRASAS」シリーズは、ハードウェアである測定具+作業支援デバイス+システムソフトウェアからなり、測定具で測定したデータを無線でシステムソフトウェアへ転送。スマートグラスでのトルク値確認、RFIDタグ付きボルトの使用による締結ボルトの自動認識など多様なIoT技術を用い、産業の現場をインターネットとつなげ、より安全で、確かな作業管理を実現します。



TORQULE

トルク



トルクル GNA080-03

TORQULE(トルクル)は、TRASAS(トレサス)シリーズの中で、トルク測定を担うツールです。

今お使いの工具に装着することで、ねじ締結作業に必要となる締め付けトルク値を高性能に測定し、手持ちのスマートフォンやタブレットで、正確な作業ができたかを確認することができます。

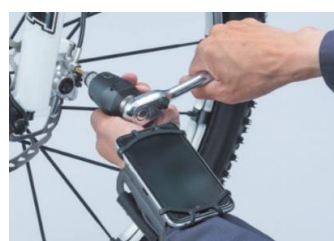
TORQULE(トルクル)は、スマートフォンやタブレットとの間に高い連携正をもち、データを転送、測定結果を数値として表示、結果を記録、管理するアプリとの連携で、データを追跡することが可能となります。

今お使いの工具に

ラチェットハンドルなどの駆動工具類、その他レンチ類も正確にトルク測定を実現！



トルクルと工具の組み合わせ



タブレット・スマホの連携

高精度計測・自動記録
作業履歴管理をデジタル化

作業記録ミスを無くし、各種帳票作成時間の効率をアップ

KTC 京都機械工具株式会社

<http://ktc.jp/>

お問い合わせはこちら

