

タイヤ交換の デジタル革新!



トルクルとスマホで即導入・即デジタル化・即運用
トルク測定値の見える化で安全・安心な作業を実現

X DIC cloud × KTC TRASAS

POINT
1

お手持ちの工具に装着するだけでデジタルトルクレンチに!
専用アプリでスマホ・タブレットでナットの締付トルク測定が高精度に!!
作業履歴を確認、検索! CSV出力も!

TORQUE
トルクル
トルクル測定実施店

ポスターはイメージです。
実際のものとは異なります。

TORQUE
トルクル

Bluetooth®



POINT
2



スマートフォン撮影で車両を登録

POINT
3



画面・音・振動で測定値確認

POINT
4



Webで測定値履歴照会

詳しい情報はホームページをご覧ください。

※タイヤデブスゲージとの連携も可能

資料請求・無料デモのご依頼などお気軽にお問い合わせください。



ディーアイシージャパン株式会社

0120-026242 / www.dicjapan.co.jp/products/dicktc/

東京本社: 〒102-0092 東京都千代田区隼町2-4 GBHビル
本社: 〒389-1313 長野県上水内郡信濃町古間1009-7

DIC KTC コラボ

検索



携帯はこちらから



ISO27001

JIS Q 27001:2014 / ISO / IEC 27001:2013
登録範囲: コンピュータシステム
開発販売及びサポート
グレード電力認証(GreenIT)の実行管理
本社 / 東京本社 / 長野支社
関西支社 / 中部支社 / 九州支社