

人作業のIoT化で作業結果の精度を高める

従来の作業記録



TRASASを導入

作業指示から作業記録の収集、データ保存まですべて自動化!

作業記録をデータで管理



正確な手順を確認／つながる工具で自動記録



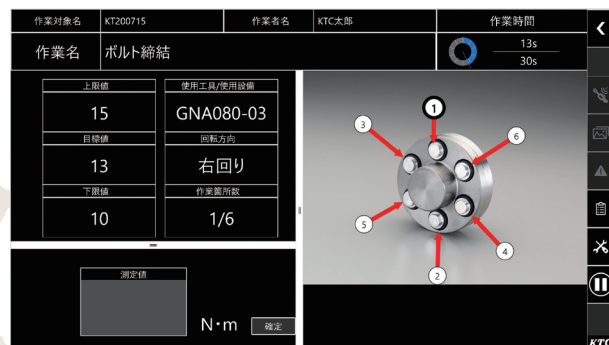
記録の検索が手軽に

製品・技術等の
名称

「人作業のIoT化」による「作業精度の見える化」と「作業精度向上に向けた作業支援」
TRASAS(トレサス) 次世代作業トレーサビリティシステム

【 概 要 】

次世代作業トレーサビリティシステム「TRASAS(トレサス)IM/EM」は、マスター情報や作業手順書作成、作業進捗管理を担う「管理者用ソフトウェア(IM)」、作業手順指示、作業記録を担う「作業員用ソフトウェア(EM)」、作業員用PCやタブレット端末と連携し、トルク測定、測長等を行う「IoT工具」から構成されます。作業手順書に紐づいて作業が自動記録されるため、信頼性の高い作業トレーサビリティが実現するほか、作業員の支援機能により作業結果の精度そのものの向上にも資するシステムです。



【 参考価格 】 168万円(税抜)(1製品・技術当たり)

企業からの メッセージ

KTCが目指す「安全、安心な社会」の実現。自動化が進んでも重要な作業を人が担っている現実を踏まえ、人作業のIoT化により作業精度を見える化し、作業精度の向上へつなげるソリューションで社会に貢献します。

【 企業 PROFILE 】



京都機械工具株式会社

代表取締役社長：田中 滋

京都府久世郡久御山町佐山新開地 128
Tel : 0774-46-3700 / Fax : 0774-46-3734
<http://ktc.jp/>