



2023年9月1日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 ア ス タ リ ス ク
代 表 者 名 代 表 取 締 役 執 行 役 員 社 長 鈴 木 規 之
(コード番号:6522 東証グロース)
問 合 せ 先 取 締 役 執 行 役 員 管 理 統 括 室 長 山 本 和 矢
(TEL. 050-5838-7864)

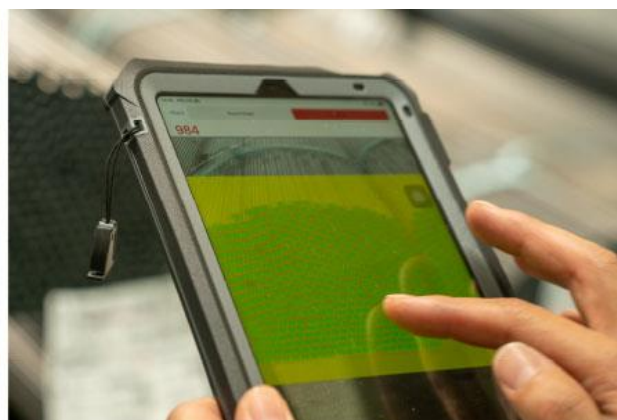
【導入事例】 丸一鋼管株式会社様のインタビューページを公開 ～[品質管理] 画像認識アプリで、ヒューマンエラーが0(ゼロ)に!～

当社は、このたび、当社が提供する鋼管(パイプ)を数えるためのアプリ「CountPipe」を、丸一鋼管株式会社(本社:大阪市、以下丸一鋼管)が導入したことをお知らせします。

丸一鋼管はグループ全体で、国内生産拠点15 箇所、販売拠点28 箇所、さらに海外7カ国に20拠点を展開する「パイプのリーディングカンパニー」であり、多様化する顧客ニーズに対応し、絶えず品質向上に務める生産現場で、これまで人力に頼っていた鋼管の個数確認に画像認識/AI技術を用いて開発した当社アプリ「CountPipe」を導入しました。

「CountPipe」を使って一瞬で鋼管の個数を把握することができるようになり、業務効率向上に役立っております。

当社は、今後も画像認識技術を含む「モノ認識」技術に、「モバイル」端末を掛け合わせたソリューションを開発・提案し、スマート社会の実現に寄与してまいります。



丸一鋼管がAsReaderを導入するまでの経緯などのインタビュー内容及び、当社製品「CountPipe」についての詳細は以下のページにてご確認ください。

【導入事例】詳細ページ https://asreader.jp/casestudies/casestudy_maruichikokan

「CountPipe」詳細ページ [対象物を数えるアプリ「CountPearl」「CountPipe」提供開始 \(asx.co.jp\)](#)

以上