

報道関係者各位

2025年6月27日(金) リックス株式会社 代表取締役社長執行役員 安井 卓 (証券コード:7525 東証プライム 福証)

当社共同開発品のロボットハンドツール「柔軟指」を自動車部品メーカー様に導入頂きました 〜加工対象物の傷防止、品質向上などに貢献〜



写真:ボッシュ様の生産ラインに導入頂いた柔軟指

国内外の産業界を下支えする"メーカー商社"であるリックス株式会社(本社:福岡市博多区、代表取締役社長執行役員 安井 卓、以下 当社)はこの度、KiQ Robotics(福岡県北九州市)と共同開発中のロボットハンドツール「柔軟指」を、自動車部品メーカー「ボッシュ」(神奈川県横浜市、以下 同社)様に導入いただきましたことをお知らせします。※当社として初めて柔軟指を導入頂いた事例となります

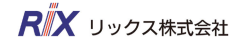
#### - 本リリースのまとめ

- 01. 同社の製造工程におけるワーク(加工対象物)の傷防止と製品納入先の安心感を目的に導入決定
- 02.2024年末に9工程で導入、今回追加で51工程に導入開始
- 03.柔軟指は 2025 年 7 月開催の「ロボット産業マッチングフェア北九州 2025」に出展予定

#### ■取り組み概要

同社の東松山工場(埼玉県)の生産ラインに、当社と KiQ Robotics が共同開発した柔軟指を導入頂きました。同工場では、人手を介さず、全ての工程でロボットを用いて、自動車部品(インジェクター)を製造されています。

使用しているロボットの指先(ツメ)と、加工対象物(ワーク)はいずれも金属であるため、掴む位置が少しでもずれることでワークに傷がつき、破棄につながる可能性がありました。この可能性を事前防止するために柔軟指を導入されており、品質を高めることはもちろん、同社として品質向上の取組みを積極的に行うことで、製品を納入するお客様の安心にも繋がると評価いただいております。



## ■同社への導入実績

同社の東松山工場にて下記の通り柔軟指を導入いただいております。

2024年12月	9工程で導入
2025年6月	上記に追加で、51 工程に導入開始
今 後	東松山工場だけでなく同社の他工場での導入も検討いただいております。

### ■柔軟指とは

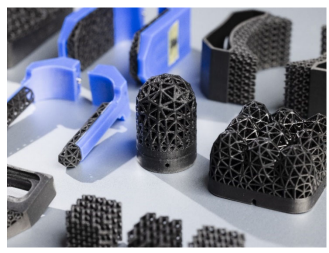


写真:ロボットハンドツール柔軟指

柔軟指は、3D プリンターで作ったラティス構造の樹脂に柔軟性を持たせたロボットハンドツールです。ロボットなどのチャックツメに柔軟指を取り付けることで、指で優しく包み込むように対象物を安定して、傷をつけずに掴むことが可能です。 ▶製品詳細はこちら

## ■ロボット産業マッチングフェア北九州 2025 出展のお知らせ

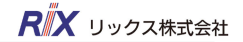
KiQ Robotics は 2025 年 7 月 2~4 日に開催される「<u>ロボット産業マッチングフェア北九州 2025</u>」にブース出展し、「柔軟指」をご紹介します。柔軟指本体はもちろん、デモ機なども用意しておりますので、ぜひブースにお立ち寄り頂けますと幸いです。

イベント名	ロボット産業マッチングフェア北九州 2025
会期	2025年7月2日(水)~4日(金) 10:00~17:00
会場	会場:西日本総合展示場(福岡県北九州市)
ブース	新館 1 階 R-03

#### ■当社について

当社は、鉄鋼、自動車、電子・半導体、ゴム・タイヤ、工作機械、環境、紙パルプ、高機能材、食品業界向け に、産業機械や部品・サービスを提供しているメーカー商社です。

# NEWS RELEASE



企業名	リックス株式会社
本社所在地	福岡県福岡市博多区山王 1 丁目 15 番 15 号
創業	1907 年(明治 40 年)
代表者	安井 卓 (代表取締役社長執行役員)
証券コード	7525(東証プライム / 福証 )
当社 HP	https://www.rix.co.jp/ (事業紹介: https://www.rix.co.jp/about_rix/)

## ■本プレスリリースに関するお問い合わせ

リックス株式会社

経営企画部 IR・広報グループ

 $TEL: 092\text{-}472\text{-}7311 \quad E\text{-mail}: \underline{irkoho@rix.co.jp}$