

ウェアラブルピッキング作業支援端末として ウェアラブルデバイス Cygnus が、 2017年生産システム見える化展に展示されました。

株式会社トランザス（本社：横浜市西区、代表取締役社長：藤吉 英彦）が開発製造するエンタープライズ向けウェアラブルデバイス「Cygnus」は、株式会社ゴビ（本社：京都市下京区、代表取締役：島田幸廣）が製造開発するウェアラブル RFID リーダ「TECCO」を用いたウェアラブルピッキング作業の支援端末として、2017年生産システム見える化展の同社ブースにて展示されました。

■ エンタープライズ向けウェアラブル端末「Cygnus」

Cygnus は、3 インチ (640×480) の大型ディスプレイを採用したリスト型のエンタープライズ向けウェアラブル端末です。Android を標準的に搭載していることから、アプリケーション（以下、「アプリ」といいます）を入れ替えることで様々な用途に利用可能であり、また、大型バッテリーを搭載しているため長時間での作業でも利用可能です。

現在、工場における業務効率支援のためのツールとして、また、倉庫内のピッキング作業の支援端末として、実証実験を行っております。

■ 株式会社ゴビでの利用例

株式会社ゴビは、ウェアラブルピッキング作業のためのウェアラブル RFID リーダ「TECCO」及びウェアラブルピッキングパッケージ「Pickit Wear」を提供しております。

「Pickit Wear」は、リーダーで読み取った出荷伝票バーコードや RFID タグに基づいてピッキングリストを作成したり、基幹システムと連動させることで作業員にピッキング指示を行うことを可能とします。これらのリスト表示や指示表示に必要な端末として当社の「Cygnus」を採用いただいております、2017年7月19日から21日まで開催された生産システム見える化展の同社ブースにてウェアラブルピッキング作業の支援端末として展示されました。「TECCO」、「Pickit Wear」及び「Cygnus」を利用することで、ピッキング作業へのハンディターミナルの導入が不要となります。

【ウェアラブル RFID リーダ「TECCO」での RFID タグの読取り】 【「Cygnus」での読取内容の表示】



2017年7月25日
株式会社トランザス

「TECCO」及び「Pickit Wear」の詳細については、株式会社ゴビのホームページ及び製品案内をご覧ください。

会社ホームページ：<http://www.go-v.co.jp/index.html>

「Pickit Wear」：<http://www.go-v.co.jp/pickitwear/index.html>

<株式会社トランザス> <http://www.tranzas.co.jp/>

トランザスは、「しか」にこだわり世の中に無いサービスを創造するために、IoT デバイスの開発・製造からそれを利用したサービスまでを一貫して提供しております。製造するネットワーク機器や研究開発する通信技術を基に、業務用ウェアラブルデバイス、ホームゲートウェイといった製品・サービスを提供しております。

名 称：株式会社トランザス

所在地：神奈川県横浜市西区みなとみらい二丁目2番1号

設 立：平成7年1月

代 表：代表取締役社長 藤吉 英彦

資本金：1億4,352万円

海外拠点：台湾支店

TRANZAS Asia Pacific Pte. Ltd. (シンガポール販売子会社)

本リリースに関するお問い合わせはこちらまで

株式会社トランザス 担当：稲田 pr@tranzas.co.jp