

最新News (1/3)

<シート電装事業>

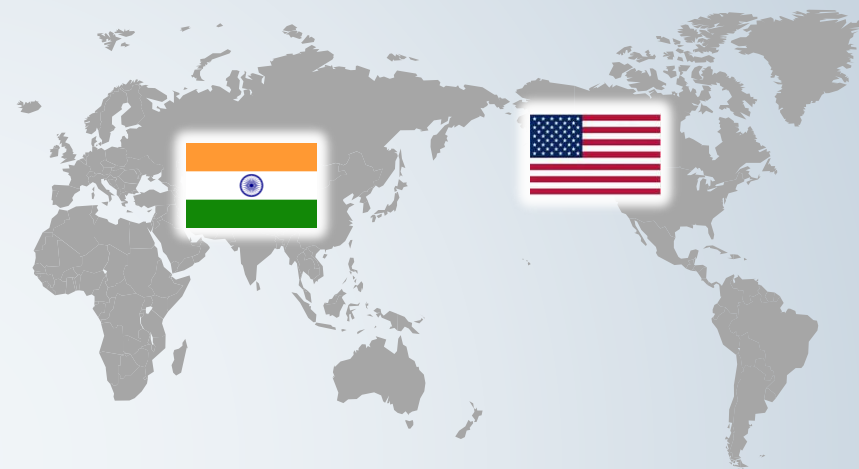
▶ インドでシートアジャスタの新製品受注

当社インド拠点において、新たに受注したシート機構製品の量産準備が完了しました

これを機に伸長するインド市場での拡販を加速させます

▶ 米系OEM拡販に向けた認証取得

新規受注に向け米系OEM合同での部品認定活動を開始
一部製品においては認証を取得し 採用の準備が整いました



<電子事業>

▶ 2024年5月より、中国で日系OEM向け製品立上り

新たに受注した電子制御ユニットの現地生産品での量産納入を開始しました
今後、中国現地での電子製品の拡販活動を推進します

▶ 来期新製品に対するマルチライン設備導入完了

従来の生産方式(セルライン)から、多品種自動生産ライン(マルチライン)へ更新し、製造品質の安定化、生産効率向上により、コスト競争力を強化します。本マルチラインは2本目のラインであり、自動化を進めています。



最新News (2/3)

<その他事業>

▶(福祉)当社Grスポーツ義足を使用しパリパラリンピック出場

トライアスロンのパラアスリートである、秦 由加子選手（キャンソールマーケティングジャパン・マーズフラッグ・ブリヂストン所属）に、2018年より当社のスポーツ義足 KATANA Γ（ガンマ）を提供させて頂き、東京パラリンピック、パリパラリンピックと2大会連続で出場されました。

※KATANA Γ（ガンマ）：つま先の立ち上がり部から土踏まずをカーブ形状とすることで、設置箇所を一定範囲とし、反発特性を活かしたモデル。また軽量化も実現。



※写真は、KATANA βです

▶(福祉)移乗介助用車いすSTAR（スター）を 2024年4月より発売を開始

介護現場において、ベッドやお手洗い等への移乗動作は介護者の大きな負担となっており、その負担を軽減するため移乗先へのアプローチを容易に行えるよう全方位4輪フリーキャスターを採用、また電動リフト機能により移乗先の高さに合わせて密接することで、より安全な横移乗を実現した車いすです。

本製品は、藤田医科大学と中央発條株式会社との共同開発です。

※「動作における駆動」が、厚労省や自治体から「ロボット」として認定されています。

※また既にご予約もいただいています。



最新News (3/3)

<その他事業>

▶(画像処理)検査装置カメラの新製品の開発

プリズム分光式の3 CMOSカラーラインスキャンカメラ RSシリーズにて、カメラ出力をCoaxPress規格に対応させた製品を新たに開発しました。今後主流となる通信規格であり、要望も増えているため、お客様の課題解決に貢献することが期待されます。

※CoaxPress規格：従来の複数本に対して、1本の同軸ケーブルにより画像出力、カメラ制御、カメラ電源の接続が可能



▶(新事業)新事業創出に向けて、STATION Aiに参加します

グループ会社のシナジーを活用し新たな製品の創出および、DX/AI技術を取り入れスマート工場化に向けた改革のスピードアップを図るべく、STATION Aiに参加し、スタートアップ企業や大学との連携を図ります。

