

現場の課題に最適な ソリューションをご提案します。

2024年

場所：アイテムえひめ 小展示場B

7月3日(水) 10:00~17:00

7月4日(木) 10:00~16:00

拝啓 貴社におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、格別のご高配を賜り、御礼申し上げます。

この度、弊社松山営業所主催でサトー製品の個展を開催いたします。

RFIDや位置測位技術、自動化などのご提案を軸に弊社製品をご紹介します。

皆様におかれましてはご多用とは存じますが、ぜひご来場いただきますようご案内申し上げます。 敬具

参加費無料

会場のご案内

■ 日 時：2024年7月3日(水) 10:00~17:00
7月4日(木) 10:00~16:00

■ 会 場：アイテムえひめ 小展示場B

■ 住 所：愛媛県松山市大可賀2丁目1-28

■ 駐 車 場：750台収納可能(150円/時間)

※1時間無料サービス

駐車券を受付までお持ちください。

■ U R L： <https://itemehime.com/>

■ T E L：089-953-0130



本展に関するお問い合わせ先→

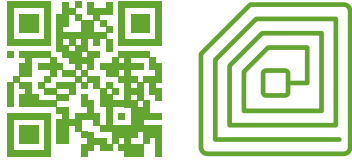
株式会社サトー ヘルプデスク ※「松山営業所展示会の件」とお申し出下さい。
TEL.0120-696-310 (10:00~17:00 ※土日祝除く)

〈主な出展内容〉

トレーサビリティ

Trace eye® FOOD-Pro

製造業においては、原材料入荷から製造・配送・販売に至る一貫したトレーサビリティが重要になります。ラベルを媒体とした各工程の効率化や正確性を担保するトレースシステムをご紹介します。



バーコード・2次元コード・RFIDなど、
さまざまな自動認識技術に対応

自動化による効率化

自動ラベル印字貼付機 + 製封函機

出荷業務を自動化し人手不足を解消。また、ラベルの貼り間違いや貼り漏れも防止します。

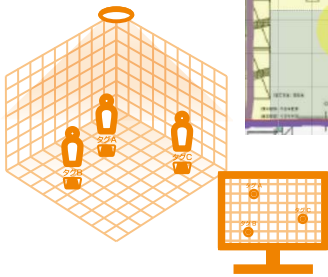


タフアーム。
LR4NX-FAシリーズ

ヒト・モノの動きの見える化

屋内位置測位技術の活用

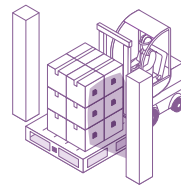
位置測位技術を活用したヒト・モノの動線や滞在時間の見える化が製造現場での改善につながります。



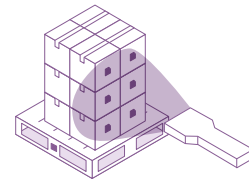
RFID (ICタグ) 活用

入出荷管理 IritoDe / 資産管理 ASETRA

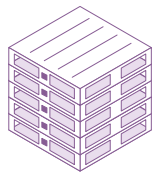
RFIDの「非接触読み取り」や「複数一括読み取り」の特長を活かして従来のバーコードや2次元コードの運用に比べ、作業時間の短縮・作業負荷の低減が実現できます。



原材料入荷管理



製品出荷管理



リターンブル資材管理

補助金 最新情報

お客さまのお役に立つ、補助金・助成金の最新情報をご紹介します。

ご来場申し込みは下記ご記入の上、FAX (089-941-8141) でお送りいただくか担当営業までご連絡をお願いいたします。

貴社名		部署名	
ご来場者名	計	名様	サトー営業担当名
住所			
TEL		E-mail	

ご来場日程

7月3日(水)

7月4日(木)

ご来場予定時間

時頃