

藤川伝導機株式会社

1,000社を超えるメーカーネットワークと
 自社エンジニアリング部隊で
 工場設備のあらゆるお困りごとを解決

FDエンジニアリングサービス

お世話になっております。

FA機器・伝導機器の幅広い取扱いから最適なエンジニアリングを実施、
 藤川伝導機株式会社、メルマガ運営事務局です。

このたび弊社では、FA機器・伝導機器のエンジニアリングに関する
 メールマガジン「FDエンジニアリングニュース」の配信を開始いたしました。

FA機器やエンジニアリングサービスの情報、また実際の製品事例や課題解決した技術提案事例に
 ついて定期的に発信していきますので、ぜひご覧ください。

第5回である今回は、ロボットシステムの構築に関するお役立ち情報と、ロボットシステムの納入
 実績をご紹介します。

【お役立ち情報】

○ 工場の稼働に欠かせない！令和時代のロボットシステム構築のススメ

【納入実績】

○ ロボット式 シートカット装置

⇒詳細はメルマガの後半にてご紹介しております！

ご興味のあるお客様は、是非ご一読ください。

[特設サイトはこちら](#)

【お役立ち情報】

工場の稼働に欠かせない！ 令和時代のロボットシステム構築のススメ



令和時代において、多くの工場が直面している課題の一つが、**労働力不足**です。

人手が足りない現状では、持続可能な工場運営を実現するためには、**自動化が必要不可欠**となっています。

今回は、そんな令和時代において工場稼働に欠かせない、**ロボットシステム構築**に関してご紹介させていただきます。

【掲載内容】

- 1、ロボットシステム導入の重要性
- 2、産業用ロボットと協働ロボットの違い
- 3、ロボットシステム導入の具体的なステップ
- 4、構想が定まっていない際の最適な対応

安全柵の設置やメンテナンスを含むロボットシステムの構築は、ぜひ藤川伝導機にお任せください。

当社は、長年の実績を活かし、安全性と生産性を両立する最適な提案を行っています。
 設備選定から設置、アフターサポートまでワンストップで対応。お客様の工場環境やニーズに合わせた柔軟な設計で、信頼性の高いロボットシステムを提供します。

詳しいサービス内容やお問い合わせは、当サイトをご覧ください。

皆様のお困りごと解決の一助となる、様々なコンテンツを提供しております。

[詳しくはこちら](#)

【納入実績】 **ロボット式 シートカット装置**

※写真はイメージです。

業界	化学
サービス	自動機・搬送機
対象機器	ロボット
地域	関東

◀ Before ▶ 費用対効果の高い不二越製ロボットの導入を検討

当社にて、高い品質と価格優位性のある不二越製ロボットを提案する中で、樹脂シートのカット装置の製作をご相談頂きました。

ラインナップも多く、工場内の上流工程から下流工程まで1メーカーで対応する必要があり、機種・装置の検討が重要でした。

◀ After ▶ メーカーバックアップの高品質なシートカット装置を納入

不二越製MZ12をもちいたシートカット装置を納品。

当社が協力会社のサポートに加えて、不二越ロボットの強みでもあるメーカー担当者も前面にすることで、導入後のサポートや保守・メンテナンスについてもご安心頂きました。

結果として、装置単体の**価格低減が実現**できたことに加えて、工場の保守・メンテナンスに関しても**安心感が増した**とお喜びの声を頂いた事例です。

[詳しくはこちら](#)

イチオシのエンジニアリングサービス

修理・メンテナンス
サービス



[詳しくはこちら](#)

オーバーホール・
レトロフィット
サービス



[詳しくはこちら](#)

自動機・搬送機
サービス



[詳しくはこちら](#)

— 「FDエンジニアリング」ニュース 藤川伝導機株式会社 —

◆◇ 運営会社

藤川伝導機株式会社

配信元 : mailmaga@f-d.co.jp

TEL : 03-3834-6031

受付時間：9:00～17:00（土日祝定休）

※本メールは、過去に展示会や商談会などで名刺交換させていただいたお客様、弊社にお問い合わせいただいた、もしくは資料請求いただいたお客様にお送りさせていただいております。配信停止を希望される方はお手数ですが、下部にある「配信停止はこちら」のリンクをクリックしていただきますようお願いいたします。

配信停止は[こちら](#)