

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4回である今回は、伝導機の修理・メンテナンスの重要性のお役立ち情報と、スネークコンペ
アテンション調整の事績をご紹介します。

【お役立ち情報】

○伝導機 修理・メンテナンスの重要性

【納入実績】

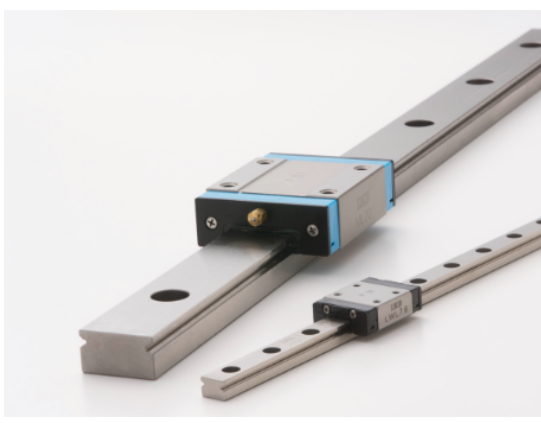
○スネークコンペアテンション調整

⇒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。

詳しくはこちら

【お役立ち情報】 伝導機 修理・メンテナンスの重要性



伝導機の修理とメンテナンスは、工場の生産
効率を維持するために極めて重要です。
故障やトラブルが発生すると、生産ラインが
停止し、大きな損失を招く可能性があります。

そのため、定期的な点検と適切なメンテナ
ンスを行うことで、未然に問題を防ぎ、設備の
長寿命化を図ることが求められます。

【掲載内容】

- 1、伝導機の役割と基本的な仕組み
- 2、伝導機の修理とメンテナンスの重要性
- 3、伝導機における一般的なトラブルとその原因
- 4、効果的な修理・メンテナンス方法
- 5、伝導機のトラブルを未然に防ぐためのポイント
- 6、修理・メンテナンスの祭神技術とその導入鋼管
- 7、伝導機の修理・メンテナンス事例
- 8、伝導機の修理・メンテナンスにおける課題と解決策

伝導機の修理・メンテナンスに関するお悩みは、藤川伝導機にお任せください！

当社は、豊富な実績と高い技術力を持つ専門家チームが、お客様の工場設備を最適な状態に保つ
ためのサポートを提供しています。

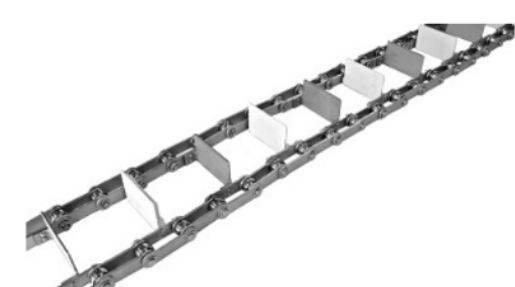
定期点検から緊急対応まで、迅速かつ確実なサービスを提供し、生産ラインの安定稼働を支えま
す。

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】 スネークコンペアテンション調整



※写真はイメージです。

業界	化学
サービス	修理・メンテナンス
対象機器	コンペアベルト
地域	関東

◀ Before ▶ メーカー廃業で垂直コンペアの定期点検が対応できない

既設のコンペアメーカーが廃業で定期点検実施できなくなるとのご相談。

併せて他コンペアの点検と、部品の新規製作も検討されており、一社で対応できる協力先を探さ
れておられました。

◀ After ▶ 異音の原因を発見し、点検に加えて改善提案を実施

当コンペア2台の点検・メンテナンス作業を請け負い、報告書を提出。点検の中で、接触異音の原
因を発見し改善提案も実施。

異音を放置するとコンペアケーシングの破損や搬送機器の切断トラブルにも繋がりがねません。

異音が発生していたコンペアと同様の設備の点検計画もご提出し、検討頂くことが出来ました。

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はござ
いますが、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](#)