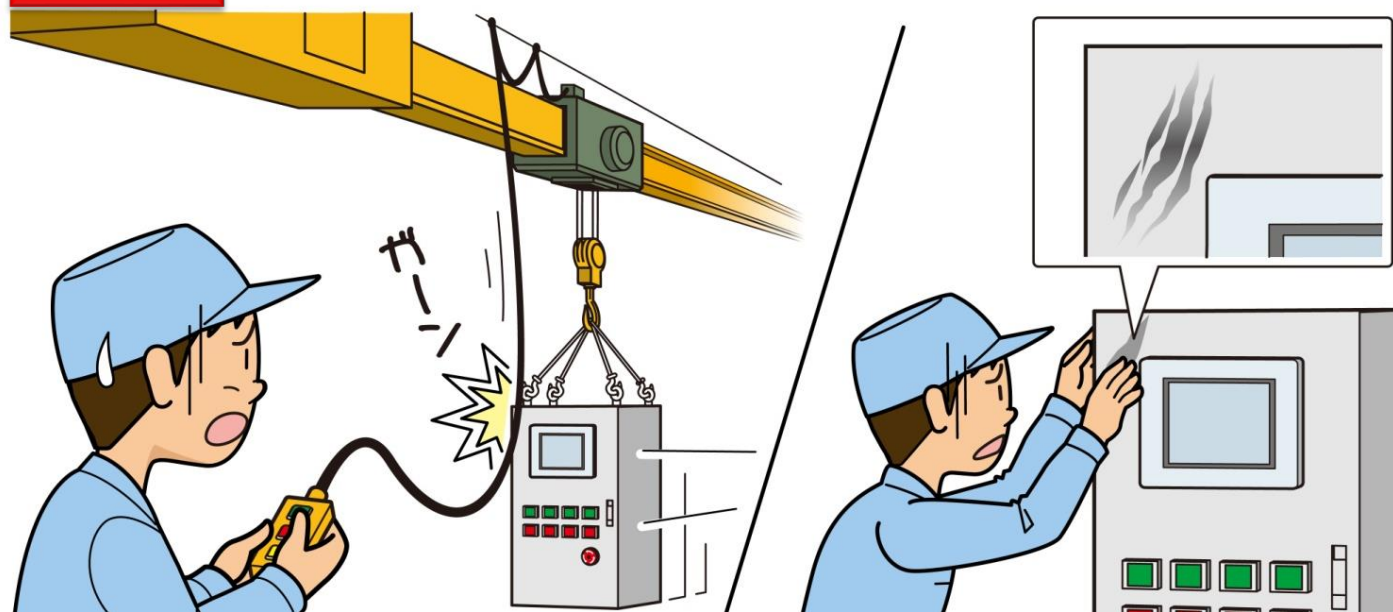


製品移動時の作業ミスを回避して納期遅延なし

Before

クレーンで製品を運搬する際、不注意でケーブルが当たって傷を付けてしまいます。補修するのに手間がかかるうえ、納期も遅くなります。



無線ホイストシステムを採用していると

After

不注意で製品を傷付ける心配がありません。無線でクレーンを操作できるので、作業効率も上がります。



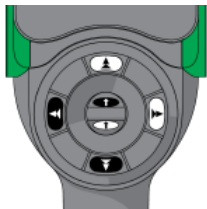
無線化してケーブルとの接触による破損なし

無線ホイストとは

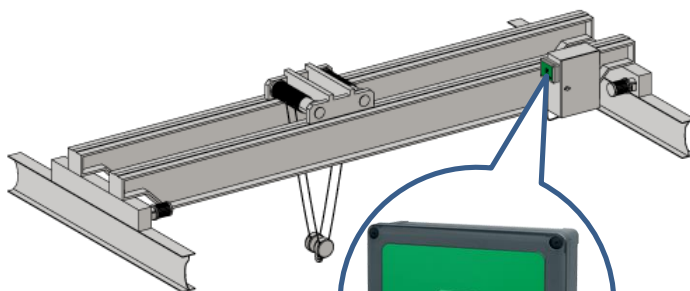
ワイヤレスで操作可能なホイストシステムです。無線操作を配慮した抜群の操作性と、各種安全規格に準拠した安心性を両立しています。

直感的な操作で、安全性向上

ジョイスティックだから操作性がアップ。ワークから目をそらすずに操作できるので、安全性向上につながります。



無線ホイストシステム
送信機



無線ホイストシステム
受信機

無線ホイストシステムを簡単導入

既存のクレーン設備の配線を受信機（ベースステーション）のリレーにつなぐだけで導入できます。

無線操作を検討する際の不安、解消します！

- ・他の無線機器と混線しそう、混線して同時に複数台使用できない
- ・制御盤等のボックスに受信機を入れると、通信距離が減衰して近くでしか使えない
- ・電池の充電がしっかりされているかわからない
- ・使用中（装置動作中）に電波が届かなくなる
- ・どのコントローラーがどの機器と通信しているかわかりにくい
- ・動作しない原因がわからず、対処に時間がかかる
- ・故障などで代替の送信機を使う際、ペアリングの設定がややこしい



無線ホイスト
システムなら
安心して使えます

今までにない操作性・安全性を追求した新しい形!!

無線ホイストシステム eXLhoist



安全機能
SIL3対応

国際安全規格
IEC62745
取得予定

●Pro-faceは、株式会社デジタルの日本、米国、カナダ、ヨーロッパ、その他の国における登録商標です。●その他、本誌に記載している会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。
●写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。また画面においても、はめ込み合成のため実際の表示と異なる場合があります。●掲載した内容は、製品改良のため予告なく変更する場合がございます。

株式会社デジタル
www.proface.co.jp

東 京 東京都港区芝浦2-15-6 オア-ゼ芝浦MJビル
TEL : 03-5931-7651 FAX : 03-3451-3580
中 部 愛知県名古屋市中区東1-21-27 泉ファーストスクエア7F
TEL : 052-961-3701 FAX : 052-961-3707
西 日本 大阪市中央区北浜4-4-9
シュナイダーエレクトリック大阪ビルディング
TEL : 06-6208-3119 FAX : 06-6208-3132

ご用命は…