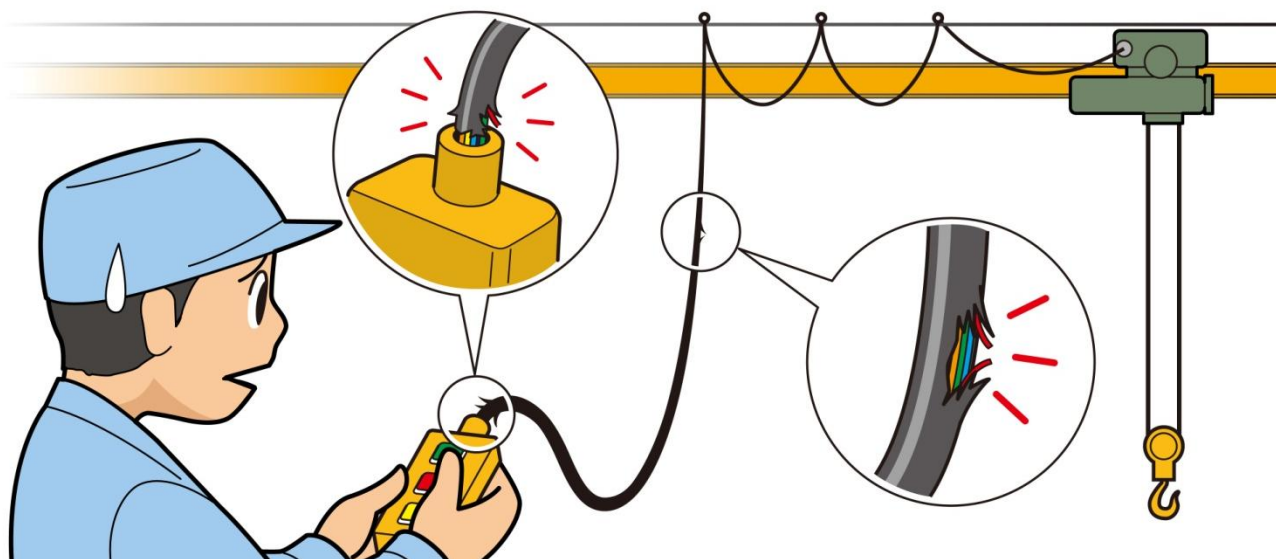


無線操作だから ケーブルの破損とは無縁

Before

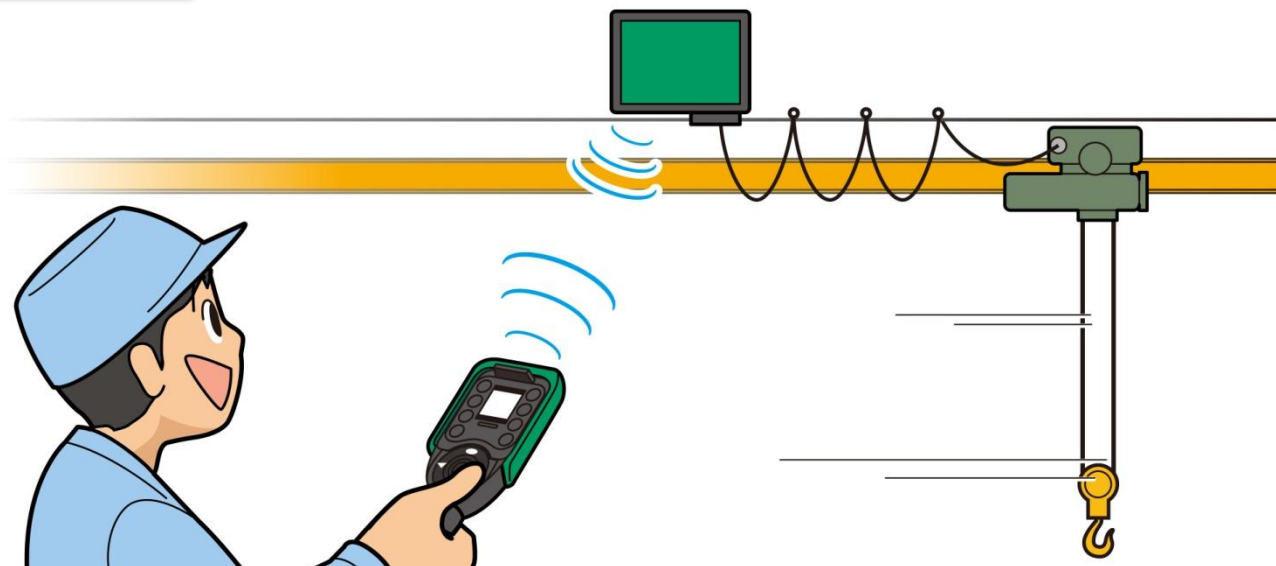
設備の老朽化により、ケーブルの破損や緩みが発生。
メンテナンスの手間や費用がかかります。



無線ホイスシステムを採用していると

After

無線化しているので、ケーブル破損のリスクなし。
さらに、配線工数も削減できます。



ケーブルの破損を気にせず、長く使い続けられる！

無線通信の仕様

無線ホイストシステムは、2.4GHzの周波数帯で通信しています。混線しにくい構造だから、100m四方内で送信機・受信機を最大50セットまで使用できます。



送信機



受信機

米国FCC規格のParc15に適合
他の無線機器への影響はありません

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

株式会社デジタル www.proface.co.jp

ご用命は…

東京 東京都台東区鳥越1-8-2 ヒューリック鳥越ビル5F
TEL : 03-5821-1101 FAX : 03-5821-1110
中部 愛知県名古屋市中区泉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