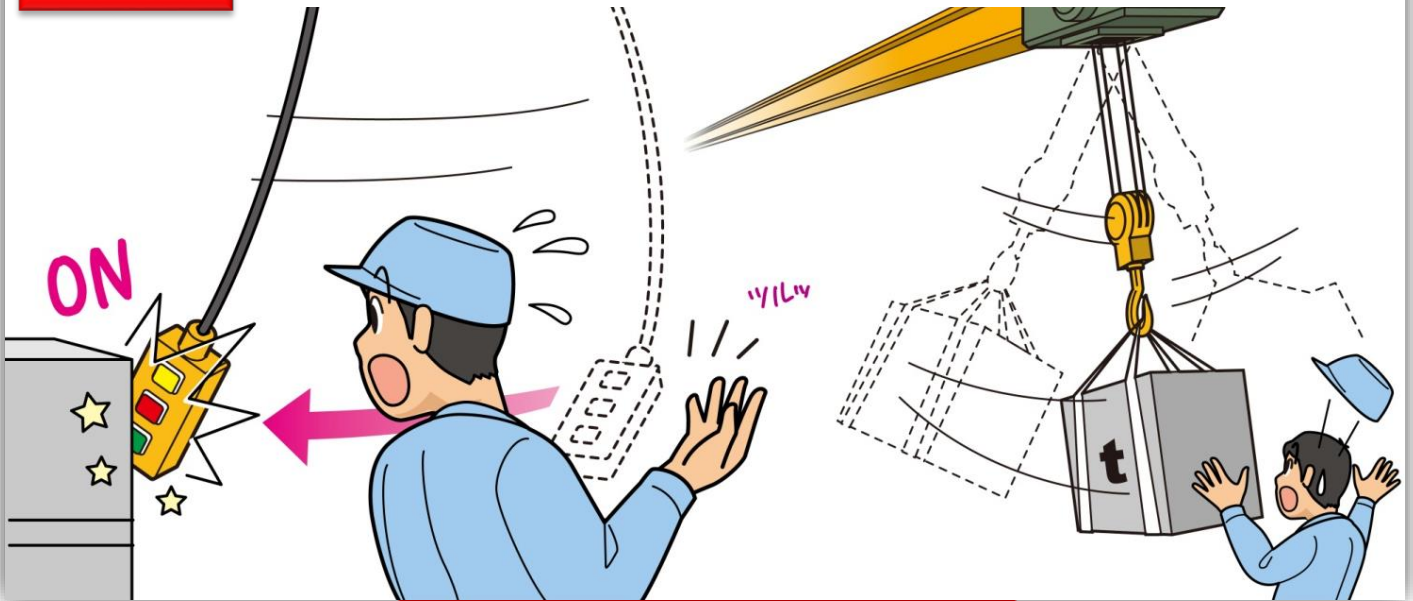


## 安全機能で 事故のリスクを回避

Before

手が滑ってペンダントがものに当たって誤作動。  
吊荷が意図しない動きをして、危険をまねく可能性があります。



無線ホイストシステムを採用していると

After

うっかり落としても、衝撃を検知して操作停止。  
誤作動する心配がありません。



誤作動のリスクを回避！ 抜群の安全性を実現！

## 安心して使用できる理由とは

無線ホイストシステムは、送信機内部に加速度センサーを内蔵し、自動でSTOPモードに切り替わります。  
また、手に馴染みやすく、落としにくいデザイン設計です。

### トリガースイッチ

指が届く位置にスイッチを配置。  
変な持ち方をして落とす心配なし。



### 加速度センサー搭載

落下による衝撃を検知して、  
操作を停止することができます。

### 重量バランスに優れた設計

片手持ちでも操作しやすい形状です。

## 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F  
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…