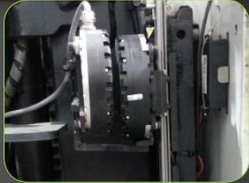
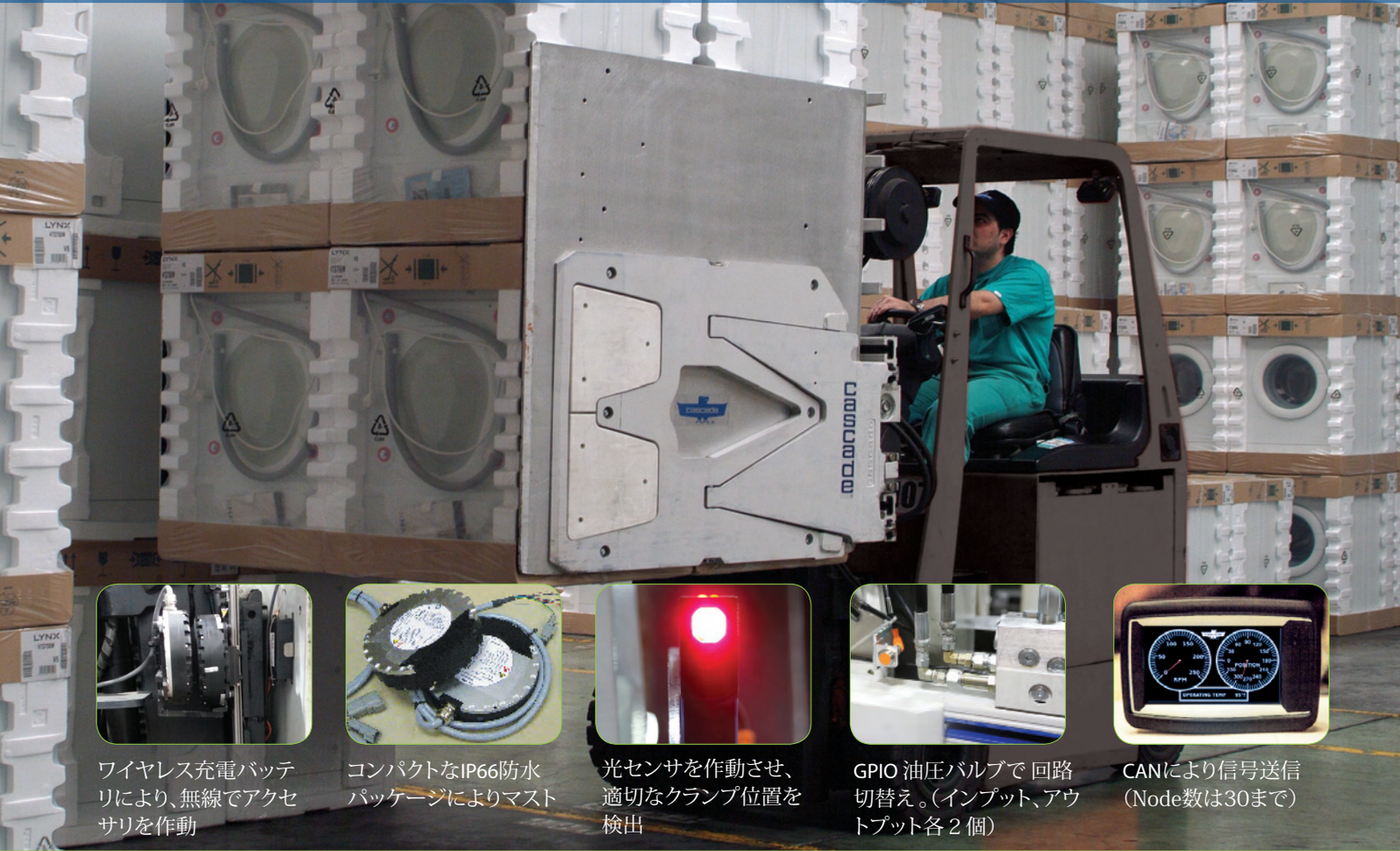


高度な技術で無限の可能性を引き出します



ワイヤレス充電バッテリーにより、無線でアクセサリを作動



コンパクトなIP66防水パッケージによりマスト



光センサを作動させ、適切なクランプ位置を検出



GPIO 油圧バルブで回路切替え。(インプット、アウトプット各2個)



CANにより信号送信 (Node数は30まで)

用途

バッテリーの交換、充電作業を必要としないワイヤレス電源通信システム (WPC)は、カートクランプ、ホワイトグッズクランプ、アイフォーク (iForks) およびペーパーロールクランプでの使用に適しています。

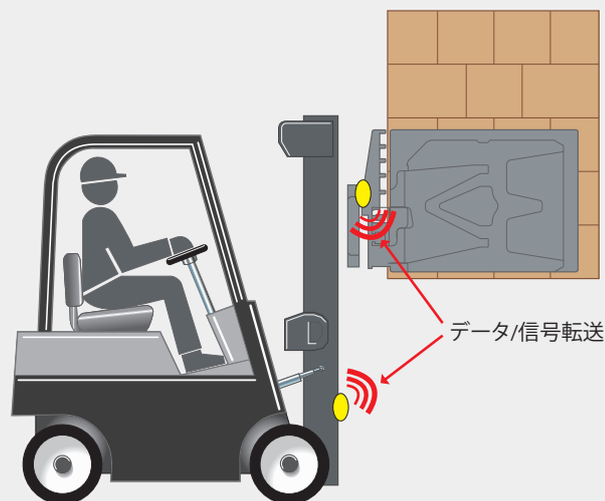
オプション

12V キット (UL) または 24V-48V キット (UL)
スライダマウントキット
バッテリー
リテーナーブラケット

特徴 & 利点

- マスト内を通る配線を必要とすることなく、アタッチメントへ機能性を付与
- 双方向ワイヤレスデジタル RF スウィッチング
- 無線CANbus通信
- 電磁誘導により付属バッテリーを充電
- 無線によるアクセサリ作動
- バッテリー充電作業不要
- キャリッジが定位置にある場合、バッテリーは常に充電状態
- バッテリー寿命を延ばすスリープモード機能付き
- 4つの独立したI/Oチャンネル
 - インプット/アウトプット (各2個)

マスト内配線を無くし、優れた機能性をもたらします



ワイヤレスデジタルRFスイッチング(双方向)
アタッチメントアクセサリを運転席からワイヤレスで操作することができます。

- ソレノイド作動によりアタッチメント操作切替え、クランプ力設定
- 無線でアクセサリを作動(ライト、スキャナ等)
- ご要望に応じてカスタマイズ可能
- アタッチメントに取り付けられたセンサからのフィードバック

無線CANbus通信

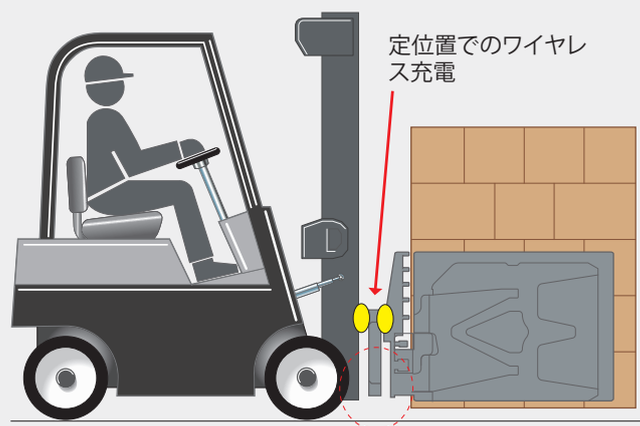
CANbus 技術の活用により、ほぼ無限にアタッチメントへ機能性を持たせることができます。

- 無線 CAN node (機能は独立)プロトコル(J1939, Device Net, Can Open)に対応
- CANを使用し、高度なセンサの配置と出力機能の併用が可能

電磁誘導式バッテリー充電

アクセサリを作動させる付属のリチウムイオンバッテリーは、ワイヤレスで電磁誘導により充電されるため、作業性の向上を実現します。

- マスト内配線取付けによる作業時間、修理費用を削減
- 一体化したバッテリー充電システムにより、予備バッテリーや充電機器が不要に
- 充電作業の必要性を排除し、全体的な生産性が向上



カスケードは、皆様のご要望に応じた荷役作業、
ダメージ低減ソリューションをご提案いたします。

カスケード(ジャパン)リミテッド

本 社 〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2丁目2番23号 TEL:06(6420)9771(代) FAX:06(6420)9777

●北日本営業所 ●南関東営業所 ●東京営業所 ●中部営業所 ●西日本営業所

cascade
JAPAN LTD
www.cascadejapan.com