

ワイヤレス給電の

B&PLUS ×

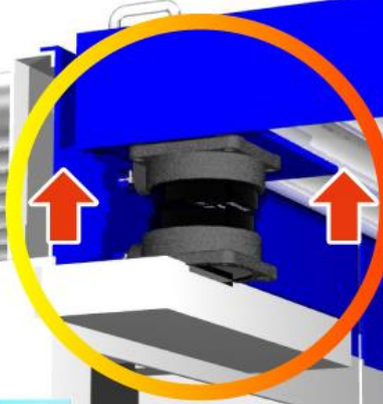


ITOHI DENKI

伊東電機株式会社

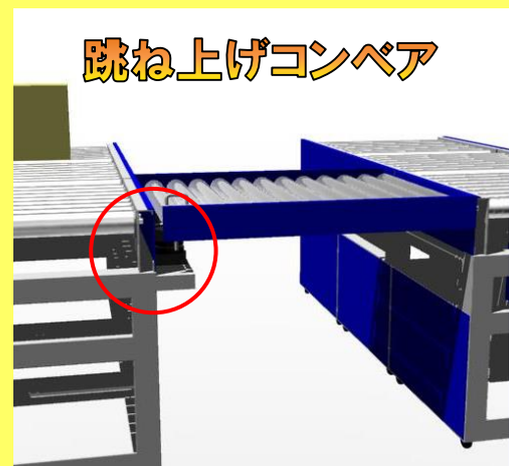
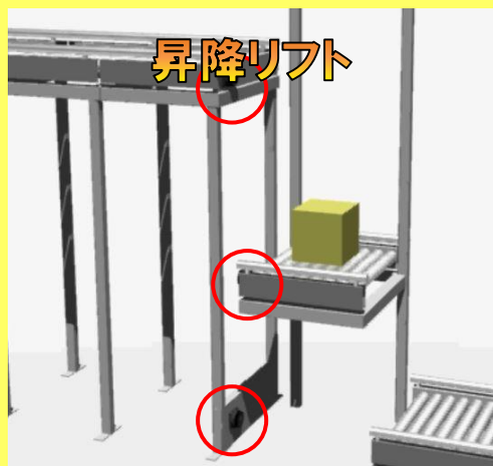
対向させるだけで

パワーモータへ
ワイヤレス給電！



「ワイヤレス給電」だから・・・

- コネクタ抜き差し不要で工数削減
- 摩耗が無いからメンテナンスフリー
- レイアウト変更が容易に可能
- IP67構造で粉塵やミスト環境でもOK



ワイヤレス給電
リモートパワーサプライシステム

ケーブルの配線が困難な移動・搬送を伴う
装置へワイヤレスで給電が可能なシステム

リモートパワーサプライシステム
24V DC / 2A (48W)

リモート部(受電) : RVT-211-22-PU-01
ベース部(給電) : RVE-211-2-PU-02



伝送距離/軸ズレ : 3...8mm / ±3mm

リモートパワーサプライシステム
24V DC / 5A (120W)

リモート部(受電) : RVTA-411-25-PU-01
ベース部(給電) : RVEA-411-3-PU-02



伝送距離/軸ズレ : 4...10mm / ±4mm

POWER MOLLER® 24
MDR -Motor Driven Roller-

ブラシレスドライバ内蔵モータ(標準タイプ)
ドライバを内蔵しているため省配線化が可能

PM486XEシリーズ 標準タイプ
電源 24V DC / 電流(起動) 2A

パイプ径Φ48.6



PM486XPシリーズ 高出カタイプ
電源 24V DC / 電流(起動) 4A

パイプ径Φ48.6



※PM486XE/PM486XPの型式選定は設置仕様や
条件により異なります。

伊東電機様のお得な情報はこちら



ワイヤレス充電・給電製品ご使用上のお願い

- 50W以上の製品は国内電波法対象です。高周波利用設備許可申請が必要な製品のため、総務省の高周波利用設備許可手続きに従って申請をして下さい。
- ※ 海外でご使用になる場合は、製品を使用されるお客様のシステムが適合すべき規格や規則等について、お客様ご自身でご確認の上、適切な処置をしてください。
- 本製品に搭載している制御用通信装置は、「微弱な無線局(微弱電波機器)」に該当しますので総務大臣の無線局許可(免許)は必要ありません。ただし、電子機器や医療機器(ペースメーカー等)に影響を及ぼす恐れがありますので操作の際はご注意ください。

ワイヤレス給電の
株式会社 **ビー・アンド・プラス**

■ 各種お問い合わせ
〒355-0311
埼玉県比企郡小川町高谷 2452-5
Mail : sales@b-plus-kk.jp



・仕様などの記載内容は、予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。