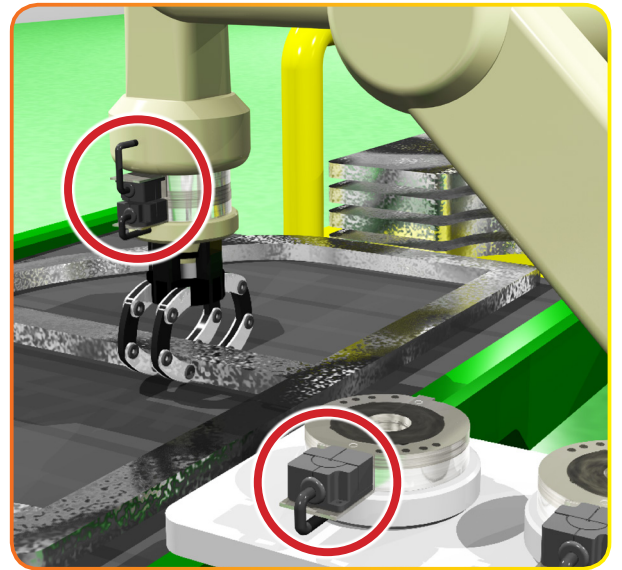
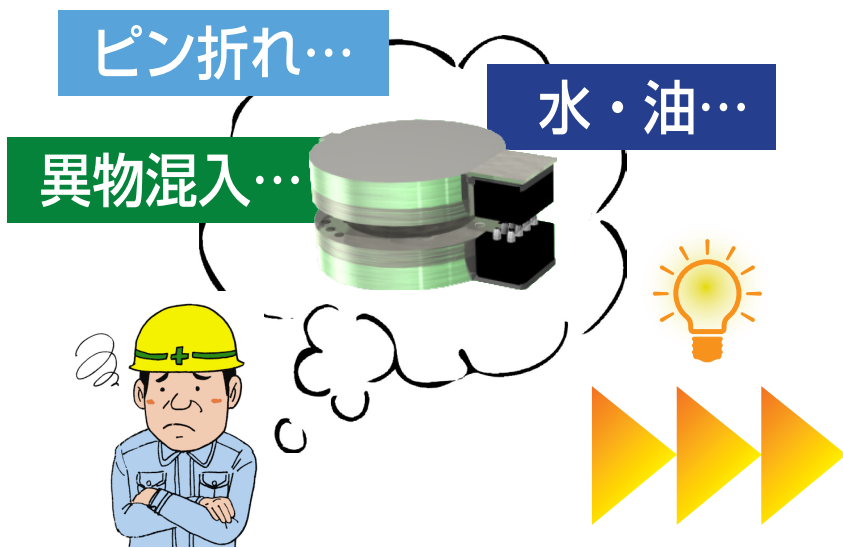


# ATC (オートツールチェンジャー) 向け ワイヤレス給電提案



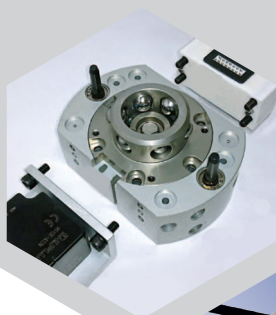
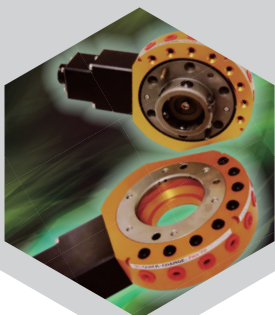
## ATC に関する困りごとは

**非接触** で一気に解決!!

**IP67!!**

**耐スパッタ!!**

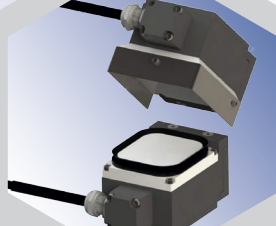
**メンテナンス  
フリー!!**



大手ツールチェンジャーメーカー様との  
採用・共同開発実績あり!

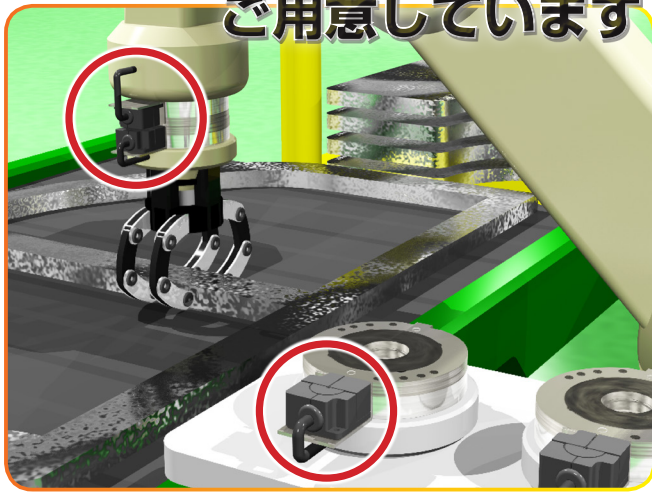


**B&PLUS**  
×  
**ATC**



カスタム対応可! 実績数 No.1

# いろいろな製品を ご用意しています



## コンパクト 12点タイプ



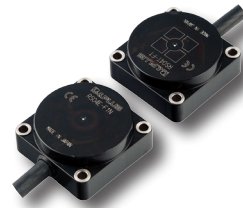
伝送電力： $\leq 230\text{mA}$   
 信号点数：12点  
 通信距離：2mm ~ 5mm  
 耐スパッタタイプもご用意

## フィールドバス信号タイプ



各種フィールドバス対応

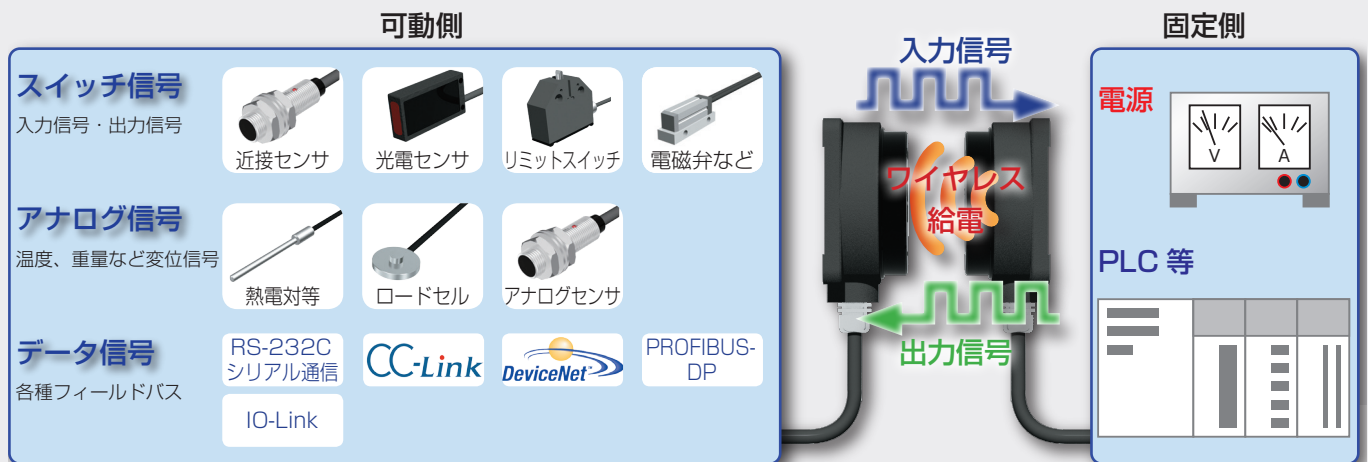
## コンパクト 4点タイプ



伝送電力： $\leq 60\text{mA}$   
 信号点数：4点  
 通信距離：0mm ~ 3mm  
 ※ただし伝送電力が30mAより  
 大きい場合は0mm ~ 2mm

# ワイヤレス給電を実現する、リモートセンサシステムとは…

リモートセンサシステムとは、出力部（ベース部）と伝送部（リモート部）を対向させるだけで、ワイヤレス給電と信号伝送を同時に実現するシステムです。



幅広いラインナップとカスタムでユーザー要望に対応  
 FA で 30 年以上培った技術ノウハウ！

ワイヤレス給電の

株式会社 **ビー・アンド・プラス** 最新情報はここから … <http://www.b-plus-kk.jp/>

■各種お問い合わせ

〒355-0311 埼玉県比企郡小川町高谷 2452-5

TEL : 050-3386-5880 FAX : 0493-81-4771 Mail : Inside-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。