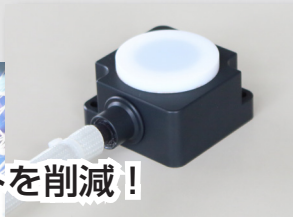


**耐スパッタシリーズ!**

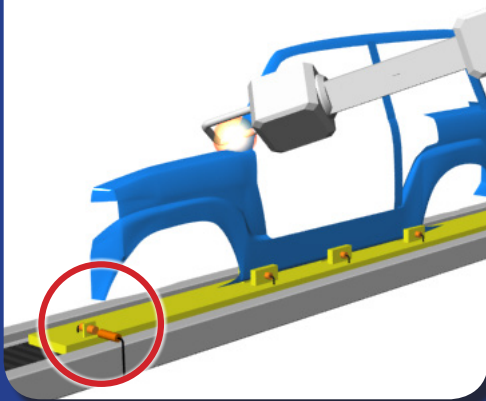
フッ素樹脂コートハウジングとフッ素系樹脂キャップにより、溶接スパッタや切粉など固着物が固着しにくい製品です! 耐薬品性にも優れています!

- スパッタ対策必要なし!
- 現場でそのまますぐ使える、他ではなかなか見ない優れモノ!
- メンテナンス頻度を下げ、コストを削減!
- ケーブル側の保護もご提案可能!

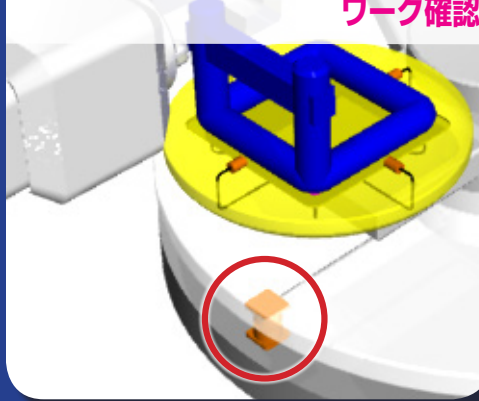


リモートセンサ **耐スパッタシリーズ** はこんなところで活躍しています!

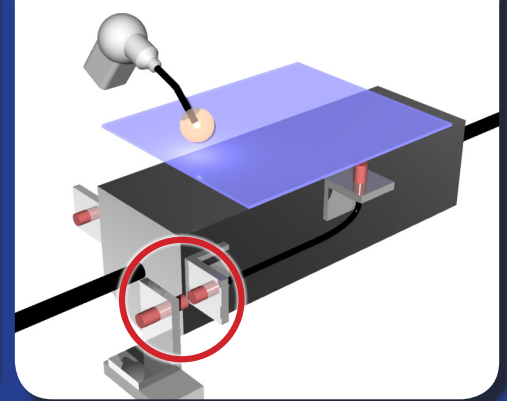
■溶接搬送パレットでのワーク確認



■溶接インデックステーブルでのワーク確認



■回転式溶接治具でのワーク確認

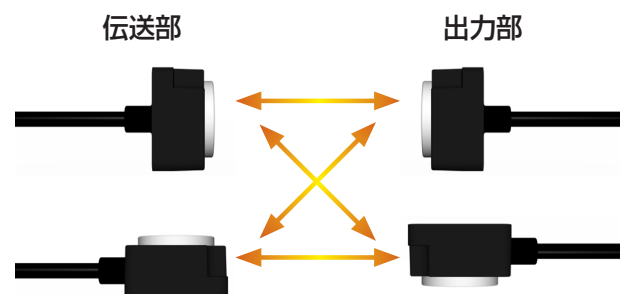


この他にも活躍現場は数多くございます! 詳細はお気軽にお問合せください!

■耐スパッタ仕様 コンパクト形状

型式 (伝送部)	型式 (出力部)	備考
RS12T-TF423A-PU (標準タイプ)	RS12E-TF423A □-PU (標準タイプ)	ケーブル側面引出仕様 
RS12T-TF423B-PU (標準タイプ)	RS12E-TF423B □-PU (標準タイプ)	ケーブル背面引出仕様 
RS12T-TF423A-TP (ケーブル保護タイプ)	RS12E-TF423A □-TP (ケーブル保護タイプ)	ケーブル側面引出仕様 
RS12T-TF423B-TP (ケーブル保護タイプ)	RS12E-TF423B □-TP (ケーブル保護タイプ)	ケーブル背面引出仕様 

■ 取付場所に応じた組合せ可能!



※標準タイプ・ケーブル保護タイプ共に混在しての組合せが可能です。

## 耐スリット仕様 直流 3 線式センサ対応 / 円柱形状

### ● 一般型

※ □部分には N または P が入ります。(以下共通)

信号伝送点数	伝送面サイズ	最大定格伝送距離	型式 (伝送部)	型式 (出力部)	ドライブ電圧	ドライブ電流
1	M18	4mm	RPT-TF1804 □ -PU	RPE-TF1804 □ -PU	12V DC	30mA
1	M30	8mm	RPT-TF3008 □ -PU	RPE-TF3008 □ -PU	12V DC	30mA
4	M18	3mm	RPTA-TF1803-PU	RPEA-TF1803 □ -PU	12V DC	30mA
4	M30	5mm	RPTA-TF3005-PU	RPEA-TF3005 □ -PU	12V DC	40mA

### ● ターミナルユニット型

信号伝送点数	伝送面サイズ	最大定格伝送距離	型式 (伝送部 / リモートターミナル)	型式 (伝送部 / 伝送ヘッド)	型式 (出力部)	ドライブ電圧	ドライブ電流
8	M30	8mm	RS8TA-222P-S04 RS8T-222P-S04	RSH8T-TF030-PU-CP1.0	RSH8E-TF030 □ -PU	12V DC	150mA
16	M30	8mm	RS16TA-211P-S04 RS16T-211P-S04	RSH16T-TF030-PU-CP1.0	RSH16E-TF030-□ -PU	12V DC	150mA
16	M30	5mm	RS16TB-211P-S04	RSH16TB-TF030-PU-CP1.0	RSH16EB-TF030P-PU	24V DC	550mA

## 耐スリット仕様 直流 2 線式センサ対応 / 円柱形状

### ● 一般型

信号伝送点数	伝送面サイズ	最大定格伝送距離	型式 (伝送部)	型式 (出力部)	ドライブ電圧	ドライブ電流	備考
1	M18	4mm	RPT-TF1804D-PU	RPE-TF1804 □ -PU	12V DC	5mA x 1 点	
1	M18	4mm	RPT-TF1804D-PU-CP	RPE-TF1804 □ -PU-CP	12V DC	5mA x 1 点	プリワイヤコネクタ
1	M30	8mm	RPT-TF3008D-PU	RPE-TF3008 □ -PU	12V DC	5mA x 1 点	
1	M30	8mm	RPT-TF3008D-PU-CP	RPE-TF3008 □ -PU-CP	12V DC	5mA x 1 点	プリワイヤコネクタ
2	M18	4mm	RPT2-TF1804D-PU	RPE2-TF1804 □ -PU	12V DC	5mA x 2 点	
2	M18	4mm	RPT2-TF1804D-PU-CP	RPE2-TF1804 □ -PU	12V DC	5mA x 2 点	伝送部プリワイヤコネクタ
2	M30	5mm	RPT2-TF3005D-PU	RPE2-TF3005 □ -PU	12V DC	5mA x 2 点	
2	M30	5mm	RPT2-TF3005D-PU-CP	RPE2-TF3005 □ -PU	12V DC	5mA x 2 点	伝送部プリワイヤコネクタ
4	M18	3mm	RPT4-TF1803D-PU	RPE4-TF1803 □ -PU	12V DC	5mA x 4 点	
4	M30	5mm	RPT4-TF3005D-PU	RPE4-TF3005 □ -PU	12V DC	5mA x 4 点	
8	M18	3mm	RPT8-TF1803D-PU	RPE8-TF1800 □ -PU	12V DC	5mA x 8 点	
8	M30	7mm	RPT8-TF3007D-PU	RPE8-TF3000 □ -PU	22V DC	5mA x 8 点	
8	M30	7mm	RPTB-3007D-NAG2	RPEB-3000 □ -NAG2	20...26V DC	5mA x 8 点	プリワイヤコネクタ
15	M30	5mm	RPT15-TF3005D-PU	RPE15-TF3000 □ -PU	12V DC	5mA x 15 点	
15	M30	4mm	RPT15-TF3004D-TYT	RPE15-TF3000 □ -TYT	15V DC	5mA x 15 点	プリワイヤコネクタ

### ● ターミナルユニット型

信号伝送点数	伝送面サイズ	最大定格伝送距離	型式 (伝送部 / リモートターミナル)	型式 (伝送部 / 伝送ヘッド)	型式 (出力部)	ドライブ電圧	ドライブ電流
8	M30	8mm	RS8TA-222D-S04 RS8T-222D-S04	RSH8T-TF030-PU-CP1.0	RS8E-TF030 □ -PU	22V DC	5mA x 8 点
16	M30	8mm	RS16TA-211D-S04 RS16T-211D-S04	RSH16T-TF030-PU-CP1.0	RSH16E-TF030 □ -PU	22V DC	5mA x 16 点

## 耐スリット仕様 直流 3 線式センサ対応 / コンパクト形状

### ● 標準タイプ

※ ケーブル側面引出仕様とケーブル背面引出仕様は組み合わせ自由です。

信号伝送点数	伝送面サイズ	最大定格伝送距離	型式 (伝送部)	型式 (出力部)	ドライブ電圧	ドライブ電流	備考
12	50x50	4mm	RS12T-TF423A-PU	RS12E-TF423A □ -PU	12V DC	230mA	ケーブル側面引出仕様
12	50x50	4mm	RS12T-TF423B-PU	RS12E-TF423B □ -PU	12V DC	230mA	ケーブル背面引出仕様

### ● ケーブル保護タイプ (ガラスチューブにてケーブルを覆っています)

信号伝送点数	伝送面サイズ	最大定格伝送距離	型式 (伝送部)	型式 (出力部)	ドライブ電圧	ドライブ電流	備考
12	50x50	4mm	RS12T-TF423A-TP	RS12E-TF423A □ -TP	12V DC	230mA	ケーブル側面引出仕様
12	50x50	4mm	RS12T-TF423B-TP	RS12E-TF423B □ -TP	12V DC	230mA	ケーブル背面引出仕様

注1 3 線式仕様は、2 線式のセンサも使用可能です。詳しくはホームページを参照してください。

注2 各種検出センサは、市販のセンサをそのままお使いいただけます。

注3 各型式 PU または TP の後ろはケーブル長が入ります。伝送部側は標準 1 m、出力部側は標準 2 m です。例：PUO1=1m

## 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・・・ <https://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

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。

■ご検討、ご使用の際は、必ず取扱説明書またはユーザズガイドを HP よりダウンロードの上、ご確認ください。



Instagram



BPLUS2018