

**!! 朗報 !!**

エンコーダ・ポテンシオメータで困っている方々へ  
メンテナンスに コスト かかりすぎ…と感じていませんか？

**振動・水・油に強い!**

**完全非接触型 高精度ロータリーセンサー**

**RFCシリーズ**



φ 48  
動作距離 0...4mm  
許容芯ずれ範囲 max. ± 3mm

選べるインターフェース



**シャフトレス! 保護構造 IP 67以上!!**

ワイヤレス給電の  
株式会社 **ビー・アンド・プラス**

## 改善提案

また 取り換えだか



メンテナンスに コスト かかりすぎ…と感じていませんか。

ロータリーエンコーダーやポテンシオメータをお使いで、メンテナンスを2～3か月に1回はしているかな…という場合

- ・ 荷重によるシャフト破損
- ・ 水、油による動作不良が発生していることが多くあるようです。

ビー・アンド・プラスから novotechnik 社の RFC シリーズをおすすめします。  
取付簡単でコストパフォーマンスの良い、優れたセンサです。

## 製品の特徴

- ・ アブソリュート  
位置検知が可能！
- ・ 豊富なインターフェース  
回転角度をアナログ・デジタルで出力
- ・ 悪環境でも使用可能  
汚れ、水に強い IP67 構造
- ・ 高性能  
有効角度、更新速度などの優れた仕様
- ・ 長寿命  
摺動部分がないから破損しない！  
デジタル仕様もございます！

使って良かった！  
と書いていただけると間違いなし！！



(お使いになったお客様の実際の声)  
非接触型のロータリーセンサーに変えたら  
2年以上 大掛かりなメンテナンスをしなかった！

## アプリケーション

道路切断機ノコギリ歯位置測定



建設機械の各部角度測定



ボート水中翼の位置測定



## もっと詳しく知りたい方へ

■ RFC に関するお問い合わせ、お見積りは営業支援まで !! 弊社はドイツの位置センサーメーカーである novotechnik 社の正規日本代理店です。

Mail : Inside-sales@b-plus-kk.jp

TEL : 050-3386-5880 FAX : 0493-81-4771

■ Novotechnik 日本語ホームページ

<http://novotechnik.jp/>

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/>

〒355-0311 埼玉県比企郡小川町高谷 2452-5

■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。

BN1207Gj 2018.05