

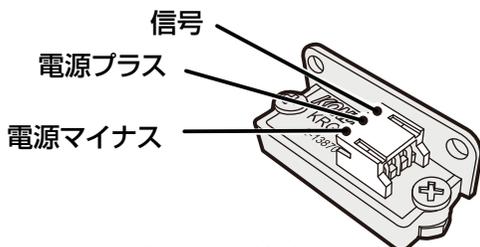
弊社製品を御買い上げいただきありがとうございます。KRG-4は、シンプルな構造のジャイロセンサーです。弊社コントロールボードに使用できるほか、ジャイロ素子の出力をそのまま電圧で出力しますから、幅広い用途に使用していただくことが可能です。

ご使用に当たっての注意

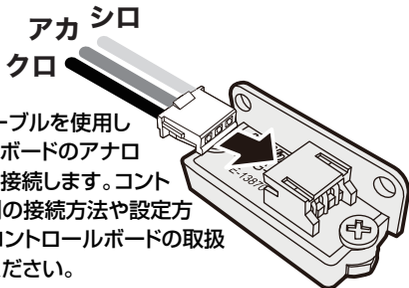
この製品は、内部に「外国為替及び外国貿易法」に定める規制貨物に該当する部品を使用しております。同法に基づき輸出許可なく輸出、国外持ち出しなどを行うと処罰の対象となります。

使用方法

●一般的な接続

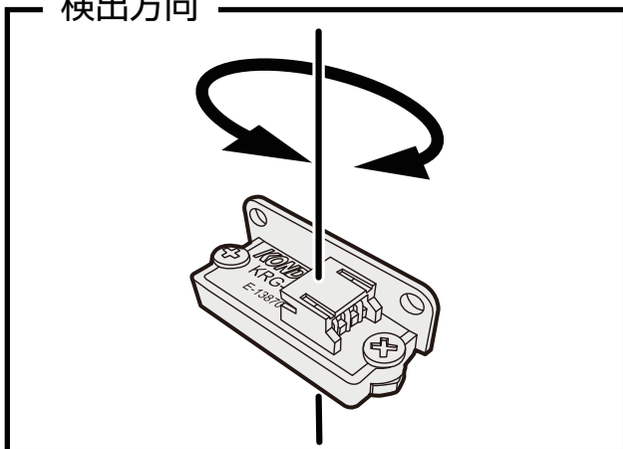


●コントロールボードとの接続



付属の接続ケーブルを使用してコントロールボードのアナログ入力ポートに接続します。コントロールボード側の接続方法や設定方法についてはコントロールボードの取扱説明書をご覧ください。

検出方向



対応コントロールボード

RCB-3J
RCB-3
KCB-1

非対応コントロールボード

RCB-1
RCB-1HV
モーションプロセッサ
モーションプロセッサHV

※モーションプロセッサ2HVについては、アップデートにて対応予定。

●出力がアナログ電圧のジャイロユニットですから、使用するコントロールボード側にアナログ電圧を監視できる入力端子が必要です。

●本製品に使用しているジャイロセンサーは、精密な電子機器です。電源の逆接続・定格外電圧、振動、衝撃、静電気などによるショックが加わると破損することがあります。

おもなスペック

●重量:1.4g ●寸法:22.0×9.0×9.0mm ●消費電流:約2mA ●電源電圧:3~5V

検出範囲 (deg./sec.)	基準出力 (Vdc)	感度 (mV/deg./sec.)	リニアリティ (%FS)	応答性 (Degree)
+/- 100	1.35	0.67	+/- 5	4

※20Hzの位相おくれ角

■アフターサービスのご案内

製品の故障または、不具合が発生した場合には下記の規定に基づいて対応いたします。

- 対応は当社サービス部にて承ります。お問い合わせ及び、修理品の送付先は下記住所の「サービス部」までお願いいたします。
- 修理品をお送りいただく場合の送料は、恐れいりますがお客様でご負担願います。無償修理の場合には、返送する際の送料は弊社で負担いたします。
- 有償修理の場合には、返送する際に郵便振替用紙を同封いたします。請求は、修理代金、消費税、送料の合計金額となります。

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 4-17-7

近藤科学株式会社サービス部

TEL 03-3807-7648 土日祝祭日除く 9:00 ~ 12:00 及び 13:00 ~ 17:00