



参考資料

機種名 PPS-X21 -開発品-

- **特長**
 - ・ 無電源で出力信号が発生します。
 - ・ 外部磁場の反転速度に関係なく、同じ大きさの出力信号を得られます。
 - ・ 温湿度変化に強く、シンプルな構造で、長期信頼性を確保いたします。
 - ・ 複合磁性ワイヤの長さを、1.2mmとした最小モデルです。

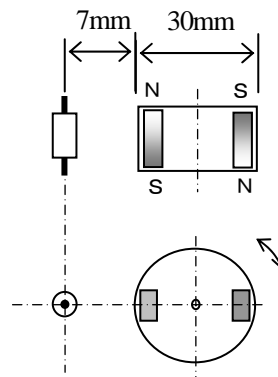
■ 仕様

標準磁石を、右図のように回転させたときの、仕様例です。

詳細につきましては、お問い合わせ下さい。

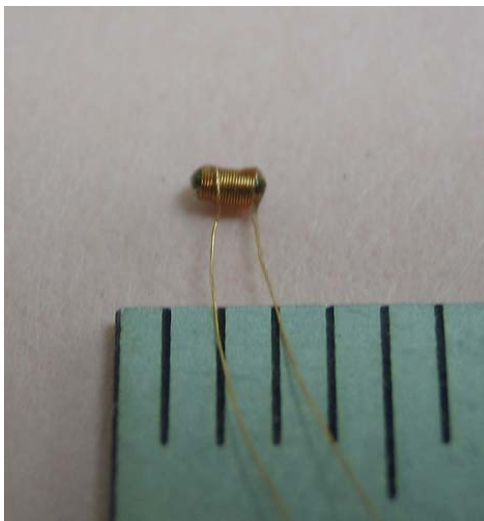
項目	規格値
出力電圧	±10mV 以上
パルス幅	10μS (10mV 時、 τ_{iV} 値)
最短動作間隔	1kHz
最長動作間隔	無制限
直流抵抗	2~3Ω

標準磁石 : NEOMAX-44H 9(着磁方向)×5×2.5



磁石とセンサの基準位置

■ 写真



■ 使用上のご注意

- ・ 本記載の仕様、外形等は予告なく変更させて頂くことがありますので、あらかじめご了承下さい。

