

シャッターセンサ

ALC-D5101

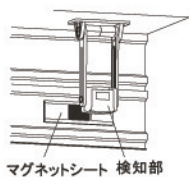
強力マグネットシートで
シャッターの開閉を検知

- 強力マグネットシート使用
- 余裕のスイングアーム長
- シンプルな構造

本センサは、シャッターの開閉状態を検知するセンサです。磁気変調式の検知方式なので電源供給の必要がありません。

設置上のご注意

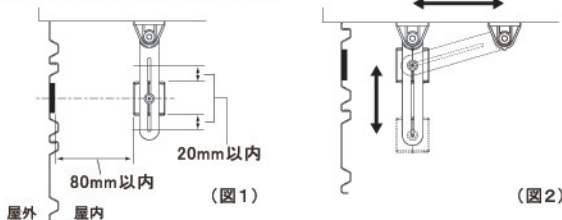
○シャッター専用センサ



本センサは、シャッターに貼り付けるマグネットシートと、センサ本体で構成されます。

スイングアームと検知部は可動式ですので設置時の位置決めが簡単です。

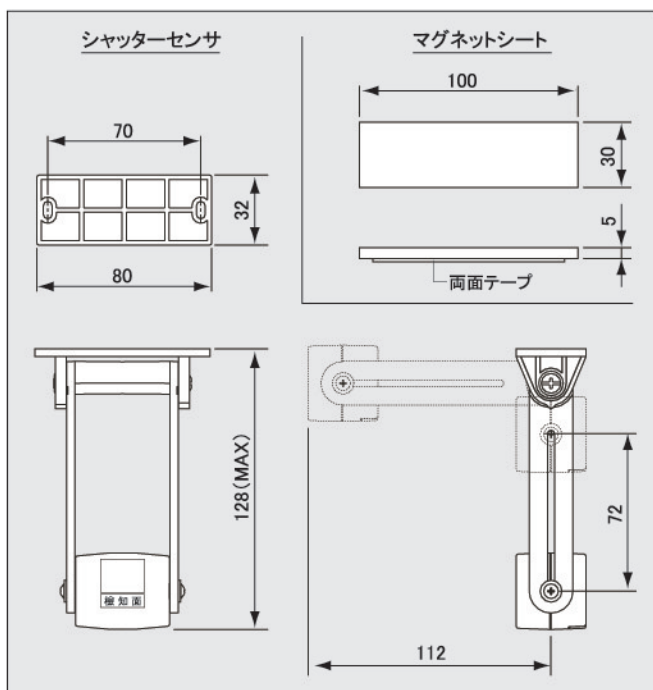
○最大80mmの検知距離



シャッターに貼られたマグネットシートと、センサの検知部の距離は80mmの範囲内に設置してください。また、検知部はマグネットシートを中心として、検知部の上下端から、それぞれ20mm以内の範囲に調整してください。(図1)

マグネットシートの位置や設置場所によって検知部とスイングアームの位置と角度を調整し、最適な位置で設置することができます。(図2)

仕様	
検知方式	磁気変調式
警報出力	無電圧接点1b(マグネットシート近接時:閉)
接点容量	DC30V / DC 0.1A(Max)
検知距離	80mm(Max)
動作温度	-25°C ~ +55°C
設置場所	シャッター(室内)
質量	123g
材質	検知部: ABS樹脂 マグネットシート: 異方性ラバーマグネット



安全に関するご注意

製品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「設置・運用マニュアル」を、よくお読みください。

輸入元: 株式会社アルコン

*外観及び仕様については、改良の為予告無く変更することがありますのでご了承ください。

*カタログと実際の商品との色は、印刷の関係で多少異なる場合もあります。