

センサーマグネットキャッチ



スイッチ一体型で取り付けが簡単！ [センサー]

強い吸着力で確実な保持が可能！ [マグネットキャッチ]

リードスイッチを使用しているため耐環境性に優れている

仕様

型 式	KD-NO-1	KD-NC-3	KD-NO-3
動作タイプ ※1	B (ON)	A (OFF)	B (ON)
吸着力 ※2	9.8N以上(1kgf以上)	29.4N以上(3kgf以上)	
最大開閉電力	10W		
最大開閉電圧	100V.DC		
最大開閉電流	0.5A.DC		
最大接点接触抵抗	0.15Ω ※3		
使用温度範囲	0~60℃		
保存温度範囲	-25~+80℃		
リード線線種	UL3385 AWG#26 黒色		
リード線引張強度	1kgf以上		
耐久性	電気・機械的 10万回以上		

※1 吸着板吸着時にAタイプはスイッチOFF、BタイプはスイッチONになります。

※2 29x16x1.6mm材質SPCCの吸着板で重りにて測定。

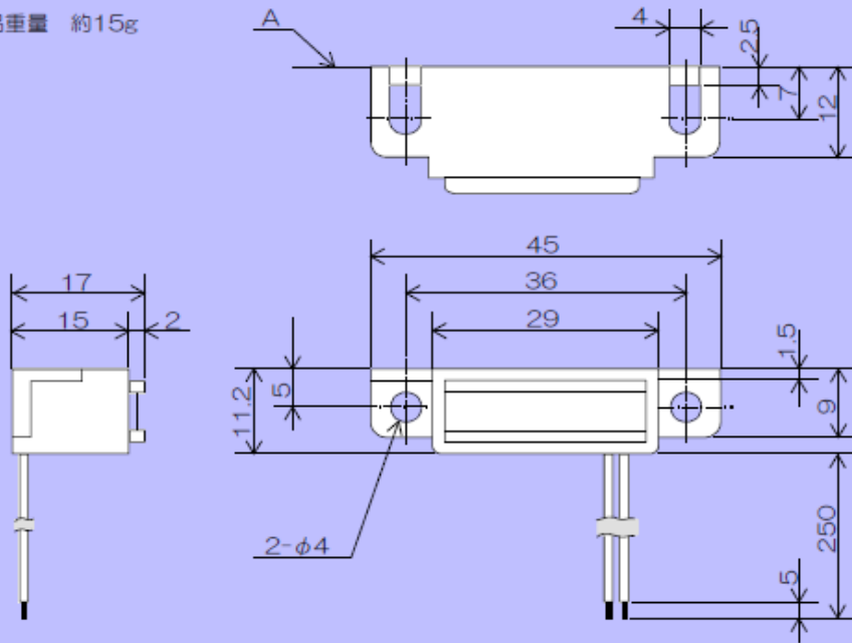
※3 リード線導体抵抗は除く。

用途

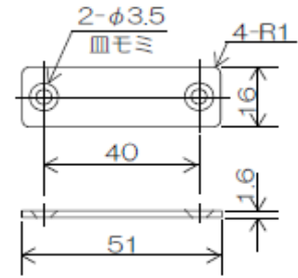
OA機器、FA機器、各種保管庫、保冷库等の蓋、扉保持センサー等

寸法図

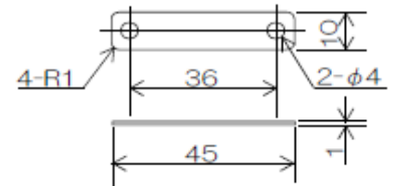
製品重量 約15g



[参考吸着板寸法]

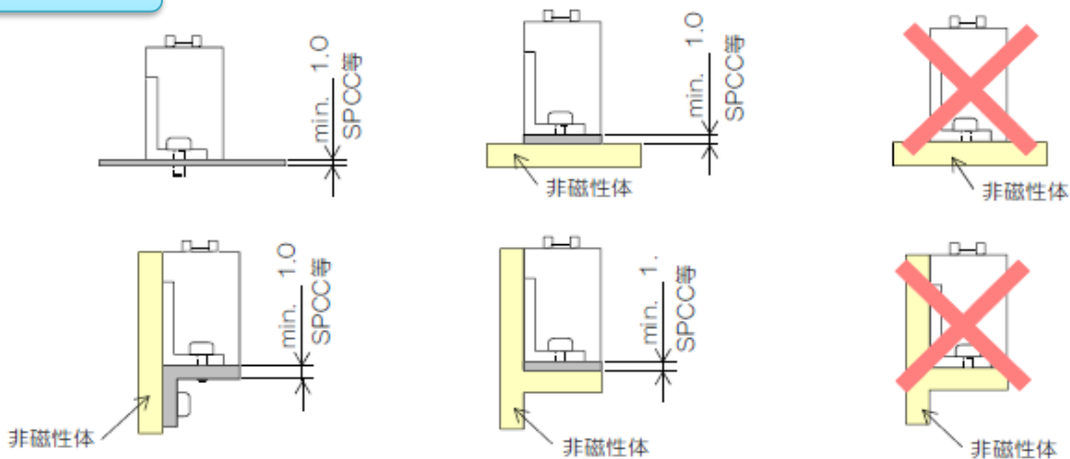


[参考バックプレート寸法]



材質：SPCC 処理：Niメッキ

取付方法



取扱上のご注意

- リードスイッチを使用しているため、強い衝撃を与えないでください。
- 強い磁場中での使用、保管は行わないでください。
- 本製品の吸着面に磁性体(粉)、粘着物等を付着しないよう注意してください。
- 非磁性体(木、侍史、硝子、アルミ等)への取り付けには、取付面Aに上記参考バックプレート又は同等の磁性体を取り付けてください。
- 上記、参考吸着板寸法以外をご使用になる場合は、弊社にご確認ください。



〒101-0021

東京都千代田区外神田3-7-9 (中沢ビル)

Tel:03-3257-0481 Fax:03-3255-1928

E-mail: info@koh-den.co.jp

URL: <http://www.koh-den.co.jp/>