

C-1934

ステンレス製

C-934

鉄製



薄型マグネットキャッチ

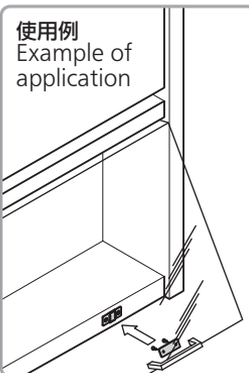
THIN MAGNETIC CATCHES

ネオジム磁石で高い吸着力 High magnetic force neodymium magnet



C-1934-2

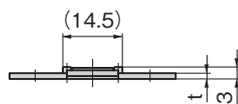
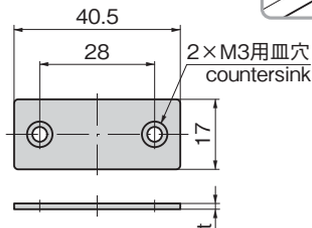
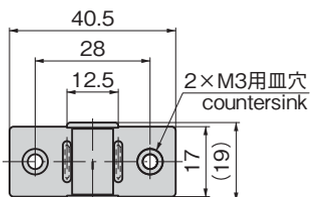
C-934-2



使用例
Example of application

〔 本体 〕
Main body

〔 受板 〕
Catch plate



C-934-2 薄型マグネットキャッチ

C-934-2 薄型マグネットキャッチ

ネオジム磁石で高い吸着力！

- ・ 製品質量：16g
- ・ 材 質：マグネット / ネオジム
- ・ 本体・受付け金具 / 冷間圧延鋼板 (SPCC)
- ・ 表面仕上：ニッケルめっき (MFNi)
- ・ 電 圧：30V

<http://www.takigen.co.jp>

参考動画

特徴 Feature

- 厚み3mmの薄型サイズ。
- ネオジム磁石を採用しているため、高い吸着力を実現しています。
- Thin 3mm thickness.
- Uses a neodymium magnet for exceptional magnetic force.

〔C-1934〕

仕様	● 材 質： マグネット／ネオジム ● 表面仕上：ニッケルめっき、クリア塗装 本体・受板／ステンレス鋼板(SUS430)
----	---

〔C-934〕

仕様	● 材 質： マグネット／ネオジム ● 表面仕上：ニッケルめっき (MFNi) 本体・受板／冷間圧延鋼板 (SPCC)
----	--

用途	● キャビネット
----	----------

納期	● 標準在庫品
----	---------

備考	● 皿ねじの取付け時はパネルの取付け穴に面取り加工を行ってください。
----	------------------------------------

〔C-1934〕

Specifications	● Material: Magnet: Neodymium Body/Catch plate: Stainless steel plate (SUS430) ● Finish: Nickel plating, clear coating Body/Catch plate: Gloss barrel polishing
----------------	---

〔C-934〕

Specifications	● Material: Magnet: Neodymium Body/Catch plate: Cold rolled steel plate (SPCC) ● Finish: Nickel plating (MFNi)
----------------	---

Specific use	● Cabinets
--------------	------------

Remarks	● When mounting with flat countersunk head screws, chamfer mounting holes in panel.
---------	---

商品番号 Product No.	RoHS 10	材 質 Material	t	吸着力N Adsorption	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-1934-2	●	SUS	1.5	26	17	24829
C-934-2	●	SPCC	1.4	30	16	24588

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ

ファスナー

ロータリー
ロック

ラッチ錠

DOOR CATCHES
ドア
キャッチ

特装车
金具

パイプ
関連金具

工業用
錠前

電磁波
対策

パッキン

窓枠・
カードホルダー

ゴム脚・
グロメット

ビスナット・
ワッシャー