

C-56-ML

プラスチック製



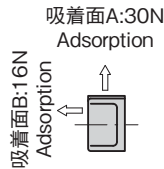
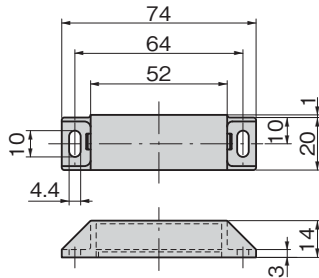
スーパークリーン キャッチ (銅・亜鉛フリー仕様)

SUPER CLEAN CATCHES (COPPER/ZINC-FREE SPECIFICATIONS)

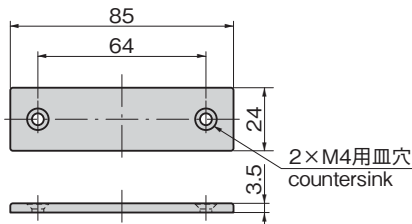


C-56-ML-1

〔 本 体 〕
Main body



〔 受 板 〕
Catch plate



特徴 Feature

- 二次電池製造現場で使用することを目的にマグネットおよび受板の表面処理に銅・亜鉛を含まない材質を使用。
- マグネットおよび受板は樹脂カバーで被われているため粉塵の発生が抑えられます。
- 本体の取付け穴が長穴のため、取付け後の微調整が可能です。
- A面、B面の両方で吸着します。
- Surface treatment on magnets and catch plates use materials not containing copper or zinc for use in secondary battery manufacturing facilities.
- Magnet and catch plate have plastic covers, reducing generation of dust particles.
- Installation holes on body are oblong holes, so fine tuning after installation possible.
- Latches onto either surface A or B.

仕様

- 材 質：
マグネット／サマリウムコバルト
受板／冷間圧延鋼板 (SPCC)
ケース／ポリアセタール (POM)
- 表面仕上：受板／無電解ニッケルめっき

用途

- 二次電池製造装置

納期

- 標準品・・・納期お問合せください。

Specifications

- Material:
Magnet: Samarium-cobalt
Catch plate: Cold rolled steel plate (SPCC)
Case: Polyacetal (POM)
- Finish:
Catch plate: Non-electrolytic nickelplating

Specific use

- Secondary battery manufacturing equipment

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-56-ML-1	●	68.6	25200

● : RoHS10指令対応品 ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

フラスナー

ロータリー
ロック

ラッチ錠

DOOR CATCHES
ドア
キャッチ
EV充電
サポート金具
フリーザー
周辺機器

特装車
金具

パイプ
関連金具

工業用
錠前

電磁波
対策