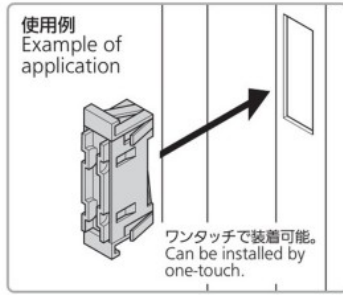
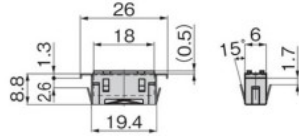


C-94-B
別型

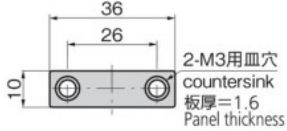
プッシュイン=ワンタッチ装着



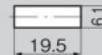
【本体
Main body】



【受板
Catch plate】



パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
C-94-B 本体 main body	●	5	22251			
C-94-B 受板 base plate	●	5	22252			

●: RoHS10指令対応品
▲: RoHS10指令に対応可能です。

マグネットキャッチ
プッシュインキャッチ
MAGNETIC CATCHES

特徴 Feature

- ワンタッチで装着可能。
- 1つのサイズで板厚1.6mmと2.5mmに対応できます。
- Can be installed by one-touch.
- A one size is applicable to panel thickness of 1.6mm and 2.5mm.

仕様

- 材質: マグネット/フェライト(異方性) ケース/ばね用りん青銅(C5210P) 受板/冷間圧延鋼板(SPCC)
- 表面仕上: 受板/亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)

用途

- 計測機器・分電盤

納期

- 標準在庫品

Specifications

- Material: Magnet: Ferrite (anisotropic) Case: Phosphor bronze for spring (C5210P) Catch plate: Cold rolled Steel plate (SPCC)
- Finish: Catch plate: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

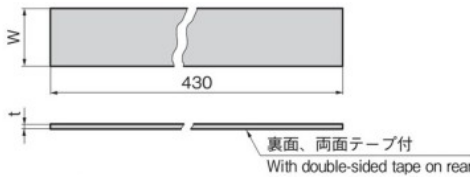
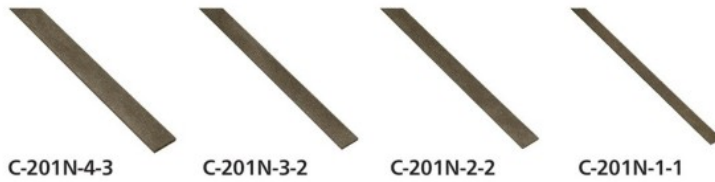
Specific use

- Adsorption: 9N
- Measuring equipment and distribution boards

※大量のご注文は更にお安くなります。

C-201N
ネオジム製

ネオジム系で超強力!!



・表面磁束は実測値で保証値ではありません。
・Surface flux: measured values and are not guaranteed.

商品番号 Product No.	RoHS 10	w	t	吸着力N/20mm Adsorption	表面磁束 (mT) Surface flux	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
									数量	単価
C-201N-1-1	●	12.7	0.6	6.0	118	17	24845			
C-201N-1-2	●	19.1	0.6	9.2		26	24846			
C-201N-1-3	●	25.4	0.6	12.2	34	24847				
C-201N-2-1	●	12.7	1.0	10.0	166	29	24848			
C-201N-2-2	●	19.1	1.0	15.4		43	24849			
C-201N-2-3	●	25.4	1.0	20.6	57	24850				
C-201N-3-1	●	12.7	2.0	13.6	194	57	24851			
C-201N-3-2	●	19.1	2.0	20.3		85	24852			
C-201N-3-3	●	25.4	2.0	26.3	113	24853				
C-201N-4-1	●	12.7	3.0	13.7	199	85	24854			
C-201N-4-2	●	19.1	3.0	20.7		127	24855			
C-201N-4-3	●	25.4	3.0	26.4		169	24856			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

超強カラバーマグネット
POWERFUL RUBBER MAGNETS

特徴 Feature

- ネオジム系(希土類Nd-Fe-B系)フレキシブルシート型磁石で従来品フェライト系シート磁石(C-200)より吸着力が強くなりました。
- 片面多極着磁のため、非吸着面に両面テープが付いています。
- 屈曲性に優れているため、屈曲や小径巻き付けが可能です。
- カッターで簡単に切断できます。
- Now features greater magnetic force than the previous ferrite sheet magnet (C-200) through the use of a neodymium (Nd-Fe-B rare earth) flexible sheet magnet.
- Because one side is multi-pole magnetized, double-sided tape is attached to the non-magnetized side.
- Excellent flexibility allows it to be flexed or tightly wound.
- Can be cut simply using a cutter.

仕様

- 材質: ネオジム
- 使用周囲温度: -20~+80°C

用途

- 分電盤・屋内機器の扉などの吸着、固定

納期

- 標準在庫品

備考

- W=最大200mmまで製作します。
- 吸着力N/20mmは各種長さ20mmのカット品を、常温で2.0×35×35の鉄の受板で測定した数値です。数値は実測値で、保証値ではありません。
- 使用にあたっては屋外、多湿環境、水がかかる環境で、ご使用にならないようお願いします。
- C-201は中止品になりました。

Specifications

- Material: Neodymium
- Ambient temperature: -20 to +80°C

Specific use

- Attraction or fastening for doors, etc. of distribution panels and indoor equipment

Remarks

- The magnetic force of N/20 mm is the value measured on an iron strike plate measuring 35×35×2.0 mm (L×W×T) at room temperature for the product cut to a length of 20 mm. This value is an actual measured value and is not guaranteed.
- Do not use outdoors or in locations exposed to moisture or high humidity levels.
- Products C-201 is no longer manufactured.

ファスナー・ラッチ錠・ドアキャッチ
錠前装置・周辺機器

ファスナー

ラッチ錠

DOOR CATCHES
ドアキャッチ

スナッチロック

コントロールセンター

パイプ関連金具

グレーチングロック

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・ゴムメット

周辺機器(C)

充電器用金具

フリーザー金具

ラッシングシステム

22.02

TAKIGEN 総合 26

1137