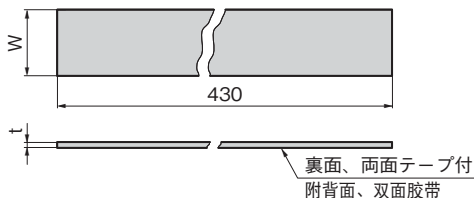
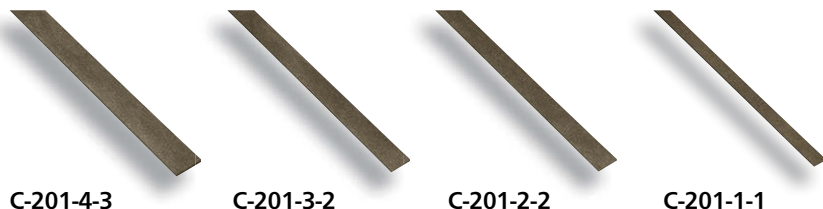


超強力橡胶磁条

超強カラバマグネット

采用钕磁铁类，超强力！

PAT.PEND.



商品番号 商品编号	RoHS	CAD	W	t	吸着力N/20mm 吸附力N/20mm	表面磁束 表面磁束 (mT)	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
C-201-1-1	●	3D	12.7	0.6	5.4	85	17	24430
C-201-1-2	●	3D	19.1	0.6	7.7	85	26	24431
C-201-1-3	●	3D	25.4	0.6	12.1	85	34	24432
C-201-2-1	●	3D	12.7	1.0	8.9	130	29	24433
C-201-2-2	●	3D	19.1	1.0	12.7	130	43	24434
C-201-2-3	●	3D	25.4	1.0	17.9	130	57	24435
C-201-3-1	●	3D	12.7	2.0	10.0	160	57	24436
C-201-3-2	●	3D	19.1	2.0	14.6	160	85	24437
C-201-3-3	●	3D	25.4	2.0	20.0	160	113	24438
C-201-4-1	●	3D	12.7	3.0	11.9	215	85	24439
C-201-4-2	●	3D	19.1	3.0	16.7	215	127	24440
C-201-4-3	●	3D	25.4	3.0	21.2	215	169	24441

●：RoHS指令对应产品 ▲：RoHS指令可对应产品。



C-201
钕磁铁

特 点

- ネオジウム系(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。
- 采用了钕磁铁类（稀土类Nd-Fe-B系）可挠式薄板型磁铁，与传统铁氧体类薄板型磁铁（C-200）相比，吸附力更强。
- 采用单面多极吸磁，因此非吸附面也附有双面胶带。
- 由于耐弯曲性强，因此可以弯曲和小直径卷绕。
- 可以使用切割器简单切割。

- 仕 様 ●材 質：ネオジウム
●使用周囲温度：-20～+80℃
- 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まで製作致します。
詳細はお問合せください。
●吸着力N/20mmは各種長さ20mmのカット品を、常温でt 2.0×33×22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。

- 規 格 ●材 質：钕磁铁
●使用环境温度：-20～+80度
- 用 途 ●分电盘、室内仪器门等的吸附、固定
- 交 货 期 ●常规产品・・・敬请垂询
- 备 注 ●可以为您生产W=最大200mm的产品。详细事项敬请垂询。
●吸附力N/20mm是针对各种长度切割成20mm的切割品，在常温下以t 2.0×33×22的铁制吸板进行测量时的数値。该数値是实测值，并不是保证值。
●使用时请不要在室外、多湿环境、溅水的环境中使使用。

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

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