



## 02 プッシュラッチ

プル開放／マグネットキャッチ／スナップイン

- スナップイン取付
- 側面取付用ブラケット (オプション)

### 材質・仕上げ

ハウジング:

ポール部品および取付用ブラケット:  
銅、亜鉛めっき

スモール、ラージ:バリウムフェライト

ミディアム:ストロンチウムフェライト

### 特性

サイズ	平均最大静止摩擦力
スモール300シリーズ	8 N
ミディアム 100シリーズ	46 N
ラージ200シリーズ	64 N
ダブルマグネット800シリーズ	105 N

### 使用温度範囲:

-30°C ~ 115°C

### 耐燃性:

UL94-HB

### 取付方法

鉄以外の用途向け

ねじ取付または接着剤つきストライカにて取付 (別途ご注文ください)。249ページをご参照ください。

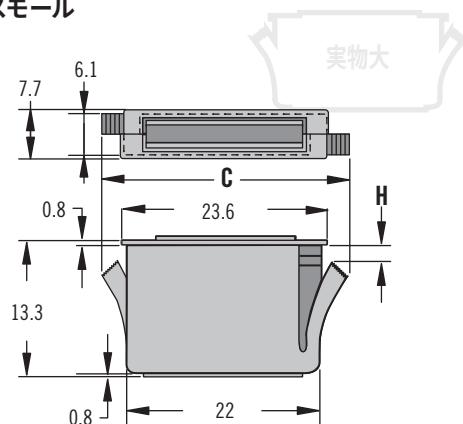
### 備考

性能値は一般的なガイドとしてのみご参照ください。

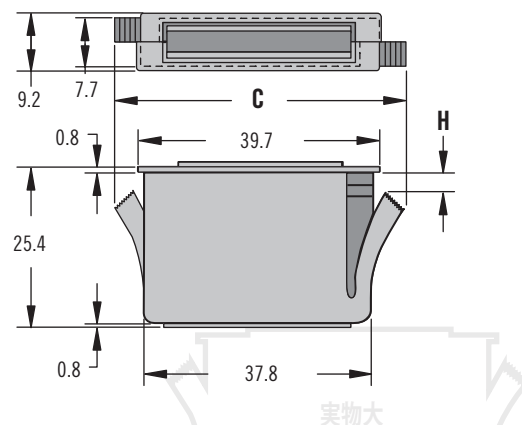
### 品番

右表参照

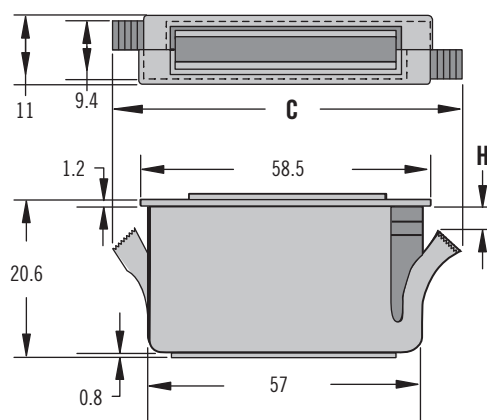
### スモール



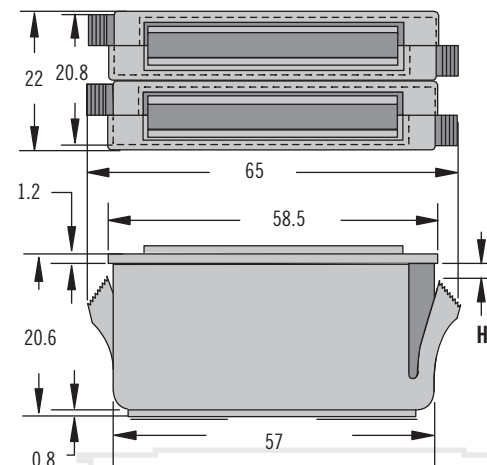
### ミディアム



### ラージ



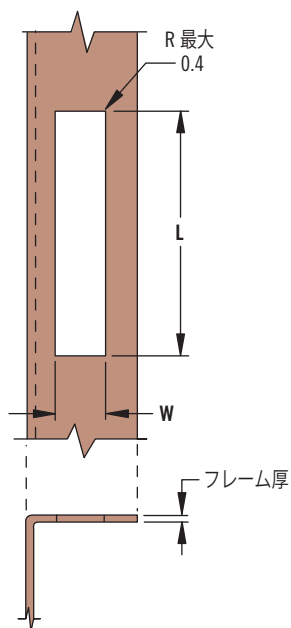
### ラージ ダブルマグネット



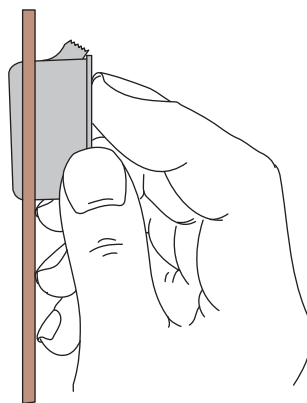
サイズ	C	H	フレーム厚		マグネット品番	
			最小	最大	黒	白
スモール	27.9	0.9	0.5	2	02-10-301-10	02-10-301-20
	26.7	2.4	2	3.6	02-10-302-10	02-10-302-20
ミディアム	47	1	0.5	2	02-10-101-10	02-10-101-20
	46.2	2.5	2	3.6	02-10-102-10	02-10-102-20
ラージ	45.5	4	3.6	5.1	02-10-103-10	02-10-103-20
	65.3	0.3	0.5	2	02-10-201-10	02-10-201-20
	64.5	1.8	2	3.6	02-10-202-10	02-10-202-20
ラージ ダブル マグネット	63.3	3.3	3.6	5.1	02-10-203-10	02-10-203-20
	~	0.3	0.5	2	02-10-801-10	~
	~	1.8	2	3.6	02-10-802-10	~
~	~	3.3	3.6	5.1	02-10-803-10	~

## 取付方法

### 1. 長方形の穴を加工

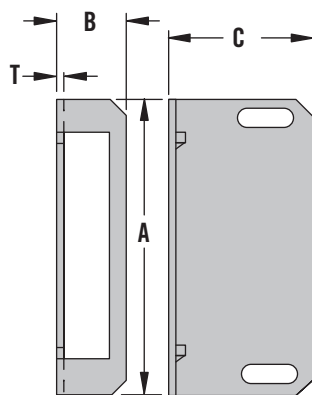


### 2. キャッチを穴にスナップイン

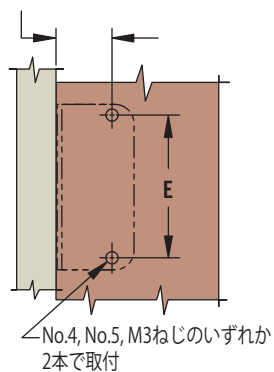


## 取付用ブラケット

穴あけに適さないフレーム用(別注品)



D (ドアまたはストライクの内部表面から測定)



- スナップイン取付
- 側面取付用ブラケット (オプション)

## 取付について

サイズ	L ±0.1	W ±0.1
スモール	22.2	6.4
ミディアム	38.	8.1
ラージ	57.1	9.6
ダブルマグネット	57.1	21

サイズ	A	B	C	D	E ±0.1	T	マグネット使用時	ブラケット品番
スモール	41.3	11.1	13.5	7.9±2.4	35	1	02-10-301-10 02-10-301-20	02-16-301-11
ミディアム	51	12.7	24.6	17.5±3.2	44.5		02-10-101-10 02-10-101-20	02-16-101-11
ラージ	76	14.3	18.7	12.7±3.2	70		02-10-201-10 02-10-201-20	02-16-201-11
ラージ ダブルマグネット	76	25.4	18.7	12.7±3.2	70	1.6	02-10-801-10	02-16-801-11

## 品番

表参照



## 02 プッシュラッチ

プル開放／マグネットキャッチ／スナップイン

- 丸穴
- スナップイン取付
- 接着取付
- 側面取付用ブラケット (オプション)

### 材質・仕上げ

ハウジング：ポリプロピレン (黒)

ポールピース：鋼、亜鉛めっき

マグネット：バリウムフェライト

特性	サイズ	平均最大静止摩擦 力
	100 シリーズ	46 N
	200 シリーズ	64 N
	300 シリーズ	8 N
	400 シリーズ	18.5 N
	600 シリーズ	49 N

### 使用温度範囲：

-30°C ~ 115°C

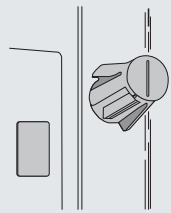
耐燃性：UL94-HB

### 取付方法

鉄以外の用途向け

ねじ取付または接着剤つきストライカにて取付(別途ご注文ください)。

249ページをご参照ください。



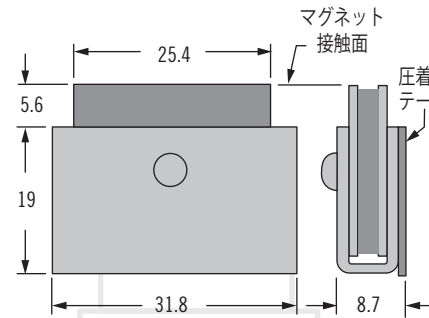
### 備考

性能値は一般的なガイドとしてのみご参照ください。

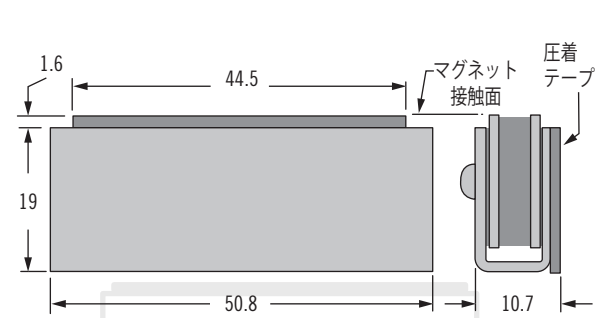
### 品番

右表参照

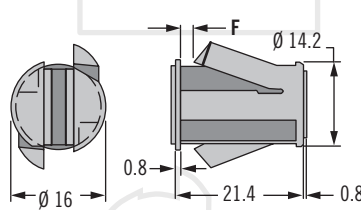
### 100 シリーズ - 品番 02-30-121-10



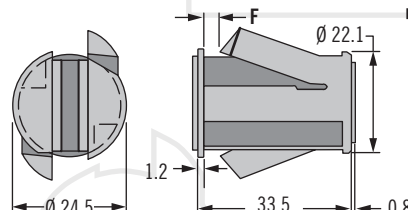
### 200 シリーズ- 品番 02-30-221-10



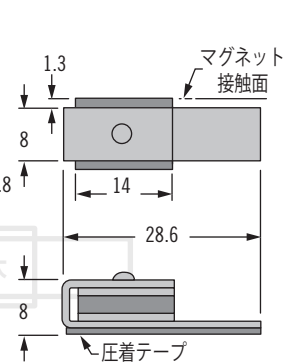
### 小- 400 シリーズ



### 大 - 600 シリーズ

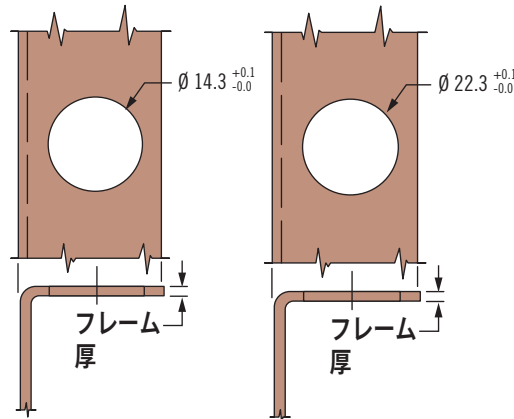


### 300 シリーズ - 品番 02-30-321-10



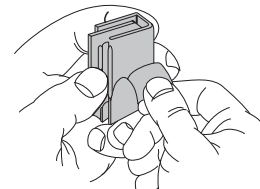
### 取付方法

1. ドリルまたはパンチで穴を加工



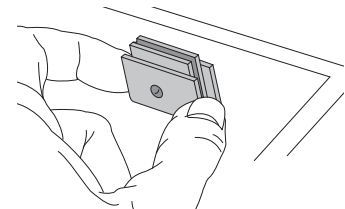
### 取付方法

1. 保護紙をはがす

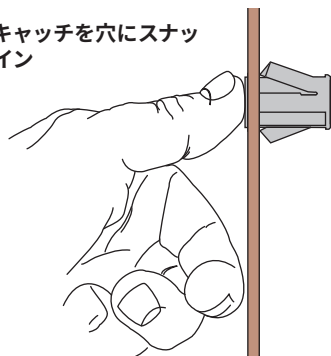


備考：取付面は清潔で、接着を十分に保持できることを確認してください。

2. 取付位置で圧着



2. キャッチを穴にスナップイン



サイズ	φD	F	フレーム厚		マグネット 品番
			最小	最大	
スモール	φ 14.3 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.0</sub>	0.8	0.5	2	02-20-411-10
		2.3	2	3.5	02-20-412-10
		3.8	3.5	5	02-20-413-10
ラージ	φ 22.3 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.0</sub>	0.5	0.5	2	02-20-611-10
		2	2	3.5	02-20-612-10
		3.5	3.5	5	02-20-613-10

特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

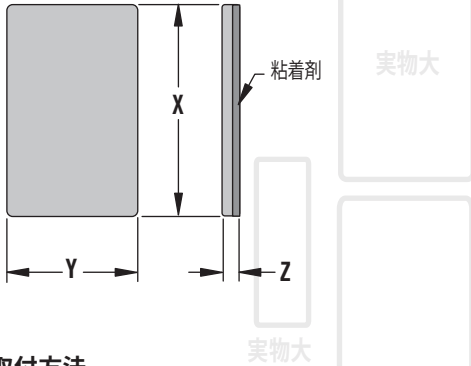
southco®

## 02 プッシュラッチ

### 鋼ストライク

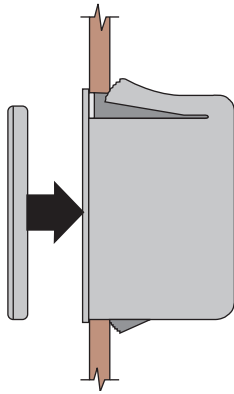


#### 接着タイプ



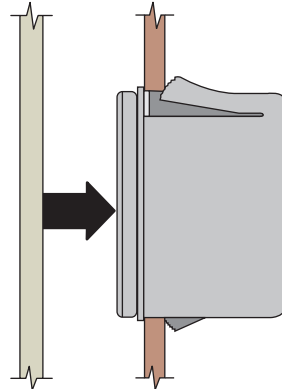
#### 取付方法

1. ストライクを取付済のキャッチに配置



使用キャッチシリーズ	ストライク品番	X	Y	Z
300	02-14-301-14	24	8	2
400				
100	02-14-101-14	32	19	2.4
600				
200	02-14-201-14	51	19	2.4
800				

2. 保護紙をはがし、ドアまたはパネルをストライクに向けて閉じる



- マグネットキャッチ用の鋼製キーパー
- 接着またはねじ取付

#### 材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっき

接着剤:

アクリル系発泡ネオプレン

#### 取付方法

取付面は清潔で、接着を十分に保持できることを確認してください。

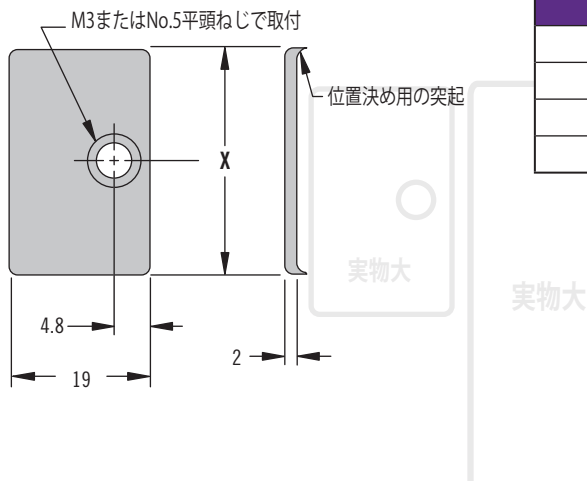
接着キーパーは、断続的な分離荷重下で機能するように設計されています。

継続的に負荷がかかる用途には、ねじ取付用ストライクをご使用ください。

#### 品番

右表参照

#### ねじ取付式



サイズ	マグネット品番	X
100	02-14-102-11	32
600		
200	02-14-202-11	51
800		