

MC シリーズ

※重要※

スライドヒンジ(丁番)は、
2つの部品で構成されています。

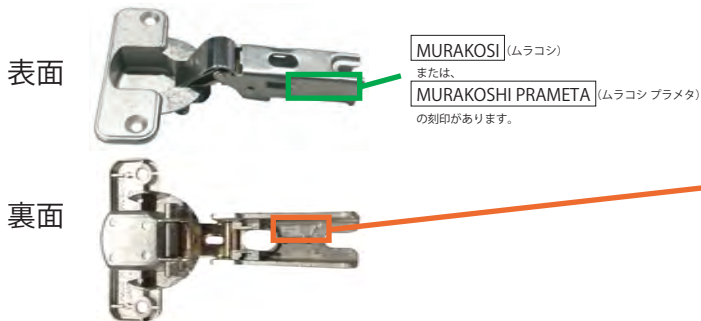


スライドヒンジ

ベースプレート

1 「スライドヒンジ」の裏面に [英数字] で何と記載されていますか？

□ で囲った部分に、右の①～④のパターンの刻印がありますので、当てはまる物をご確認ください。

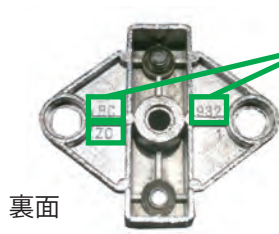


[英数字] が記載されています。

- ① 刻印なし …… Cタイプ (全カブセ)
- ② MC 500 201 …… Mタイプ (ミドルカブセ)
- ③ MC 500 301 …… Lタイプ (半カブセ)
- ④ MC 500 401 (又は MC 500 501) …… Sタイプ (インセット)

2 ①又は②の「ベースプレート」の“裏面”を見てください。英数字で何と記載されていますか？ ★刻印がない場合は→ 3へ進んでください。

① 製品名：
BC932Z0

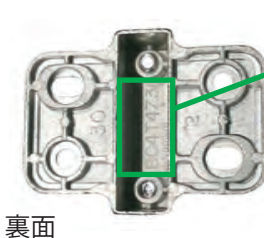


BC 932 Z 0

3桁の数字、Z後の数字が
違う場合もございます。

例：930 / Z3 / 刻印なし

② 製品名：
BC4T4Z3



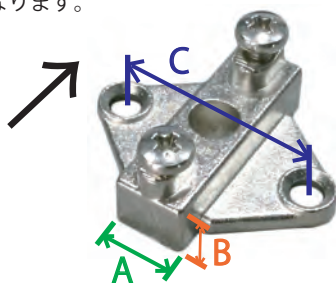
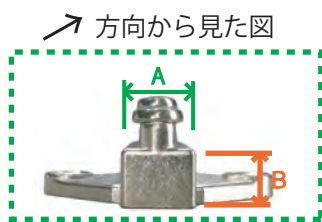
BC 4T4 Z 3

Z後の数字が
違う場合もございます。

例：Z0

3 「ベースプレート」に刻印がない場合は、下図の A、B、C の寸法を測ってください。

製品は 2 で、①②のどちらかになります。



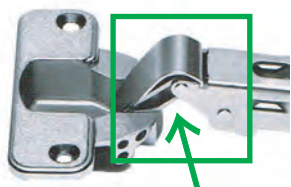
A寸法 (横幅) = 約 12 mm

B寸法 (高さ) = 9 mm 又は 12 mm

C寸法 (取付穴同士の間隔) = 30 mm
又は
32 mm

4 「スライドヒンジ」はキャッチありですか？ キャッチなしですか？

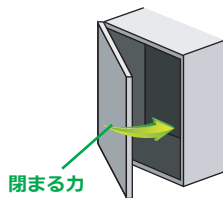
① キャッチあり



板状の部品が 3 枚ある

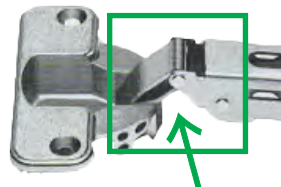
Door Action

扉が閉まりきる直前から
自動的に閉める力が働きます。



閉まる力

② キャッチなし



板状の部品が 2 枚だけ

Door Action の
様な機能がなく、
最後まで手で
扉を締め切らない
といけません。