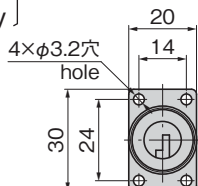


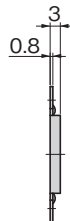
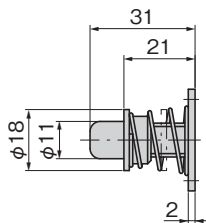
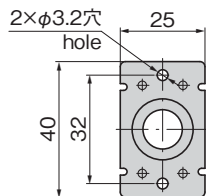


C-71

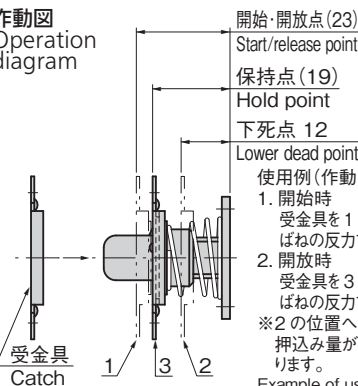
〔本体
Main body〕



〔受金具
Catch fitting〕



作動図
Operation diagram

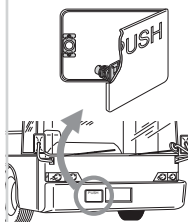


Example of use (from operation diagram)

1. Starting
Press the catch in from position 1 to position 2.
The catch is held at position 3 by the reaction force of the spring.

2. Releasing
Press the catch in from position 3 to position 2.
The catch is released at position 1 by the reaction force of the spring.
*Press firmly all the way in to position 2. Not pressing in sufficiently may cause misoperation.

使用例
Example of application



特徴 Feature

- 扉を軽く押すと閉まり、再度押すと、スプリングの作動により扉は開きます。
- マグネットを使用していませんので、磁気を嫌う場所に最適です。
- スプリングはステンレス製で耐食性に優れています。
- 給油口などの外装及びサービスボックスなどの内装など両用可能です。

- By pushing this catch lightly, the door will closed. Push the catch again, the door opens as the spring works.
- Any magnet is not used, suitable for area where magnetic influence must be avoided.
- Spring is made of corrosion-resistant stainless steel.
- Suitable to be used for the oil lid, service boxes.

仕様

- 材質：本体 / ポリアセタール (POM)
受金具 / ステンレス鋼板 (SUS304)
- 保持力：78N

用途

- 特装车・コンテナ・振動機器・バス内外装・各種キャビネット扉

納期

- 標準在庫品

備考

- 扉回転軸から製品の中心までは、200mm 以上に設定してください。

Specifi-
cations

- Material: Main unit: Polyacetal (POM)
Striker: Stainless steel plate (SUS304)
- Holding power: 78N

Specific-
use

- Specially equipped vehicles, container, oscillation equipment, bus's interior and exterior, various cabinet doors

Remarks

- Leave at least 200mm between the centre of the product and the door's axis of rotation.

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-71	●	15	21362

- : RoHS10指令対応品
- ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

価格確認



¥ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください

TAKIGEN
総合 27-2

1243