

ワンタッチ プッシュキャッチ

ONE-TOUCH PUSH CATCHES



特 徴 Feature

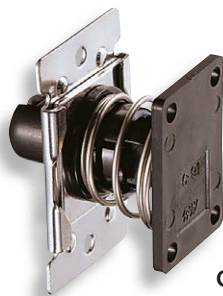
- 扉を軽く押すと閉まり、再度押すと、スプリングの作動により扉は開きます。
- マグネットを使用していませんので、磁気を嫌う場所に最適です。
- スプリングはステンレス製で耐食性に優れています。
- 給油口等の外装及びサービスボックス等の内装など両用可能です。
- By pushing this catch lightly, the door will closed. Push the catch again, the door opens as the spring works.
- Any magnet is not used, suitable for area where magnetic 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)
受け金具/ステンレス鋼板 (SUS304)
- 保 持 力 : 78N
- 用 途 ●特装車・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- ●Material: Main unit: Polyacetal (POM)
cations Striker: Stainless steel plate (SUS304)
- Holding power: 78N
- Specific- ●Specially equipped vehicles, container,
use 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+	CAD	製品質量 (g) Mass	コード Code	単 価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity 単価 Price
C-71	●	2D/3D	15	21362	¥510	20個～ ¥485

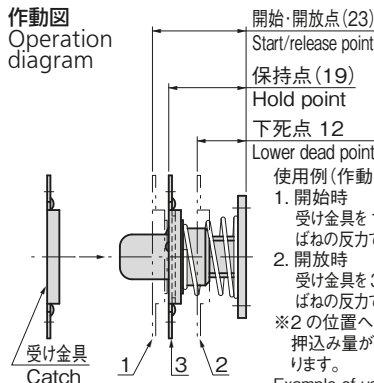
- : RoHS10指令対応品
- ▲ : RoHS10指令に対応可能です。
- ※大量のご注文は更にお安くなります。



PAT.PEND.

C-71

作動図 Operation diagram



使用例 (作動図より)

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

