

ワンタッチ プッシュキャッチ

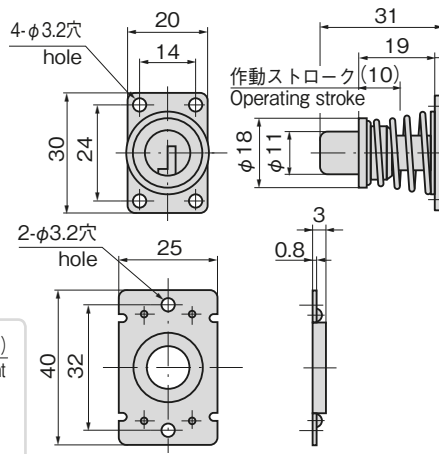
ONE-TOUCH PUSH CATCHES



C-71
プラスチック製

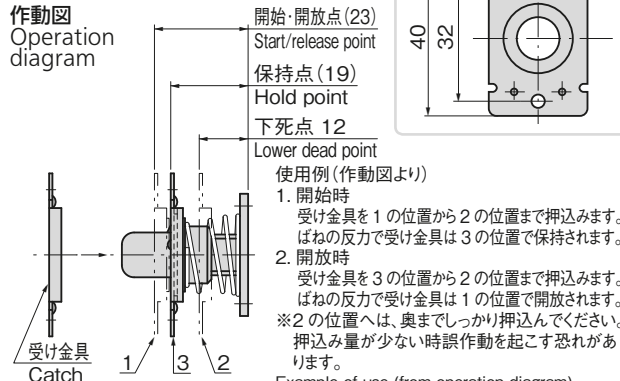


PAT.PEND.

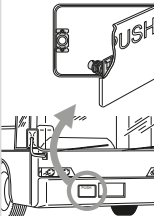


C-71

作動図 Operation diagram



使用例 Example of application



- 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 close. 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
- 納期備考
- 標準在庫品
 - 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。

- Specifications
- 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 2D/3D	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	●		15	21362	¥510	20個~ ¥485

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