サポート金具 フリーザー 周辺機器

パイプ 関連金具 丁業用

錠前 雷磁波 対策

パッキン

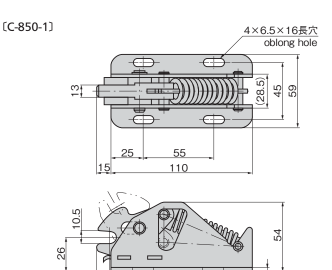
窓枠・ カードホルダー ゴム脚・ グロメット

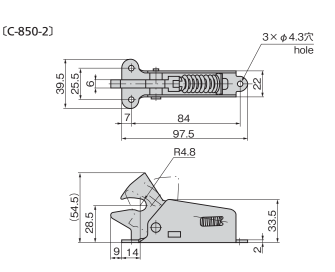
ピス・ナット・ ワッシャー

ラッシング・ ベルト・パックル

その他の C製品







- 扉はワンタッチで開閉できます。
- スプリングの作動により強力に扉を保持します。
- The door opens and closes by one touch.
- The door is held securely by the spring action.

(C-850-1·2·3)

質:本体/熱間圧延鋼板(SPHC) 材 フック部/ポリアミド(PA) 表面仕上: 亜鉛めっきクロメート処理(MFZn-C)

(C-850-4)

質:本体/熱間圧延鋼板(SPHC) 材 フック部/ステンレス鋼鋳物 (SUS304)

●表面仕上:亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)

(C-850-5)

質:冷間圧延鋼板(SPCC) ●表面仕上:亜鉛めっきクロメート処理(MFZn-C)

(C-1850-5)

質: ステンレス鋼板(SUS304) 材 仕様

● 表面仕上:バレル研磨

●特装車・バス・建設機械

● 標準在庫品

受金具は別売です。

永くご使用いただくために定期的に摺動 部に潤滑剤を塗布してください。

(C-850-1·2·3)

• Material: Main unit: Hot rolled steel plate (SPHC) Hook: Polyamide (PA) Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

(C-850-4)

Material: Main unit: Hot rolled steel plate (SPHC) Specifi-cations Hook: Cast stainless steel (SUS304) Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

(C-850-5)

Material: Cold rolled steel plate (SPCC) • Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

[C-1850-5]

Material: Stainless steel plate (SUS304)

• Finish: Barrel polishing

 Specially equipped vehicles, buses, construction machinery

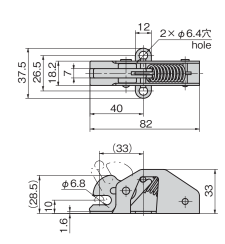
The striker is optional.

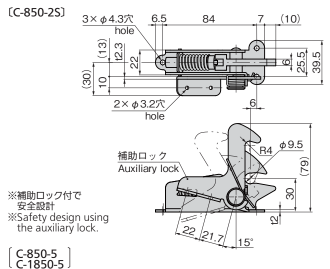
 Apply lubricant to sliding parts regularly for a long life.

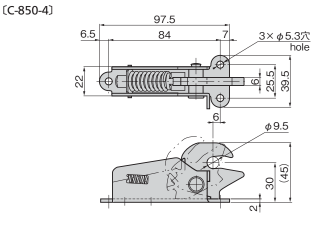
商品番号 Product No.	RoHS 10 /	引張解放力 N Tension and release force	製品質量(g) Mass	コード Code
C-850-1		225	385	21368
C-850-2		127	110	21559
C-850-2S		127	190	21560
C-850-2S-Striker 用受金具	•		120	22678
C-850-3	•	93	60	21561
C-850-4		120	190	22982
C-850-5	•	23	30	22193
C-1850-5	•	7.5	30	23551

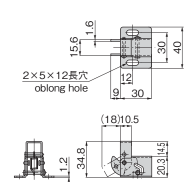
●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

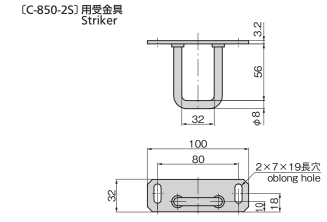
[C-850-3]

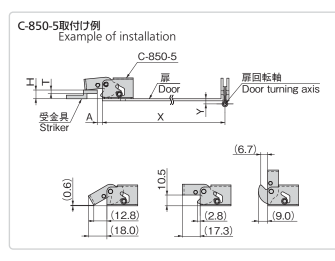




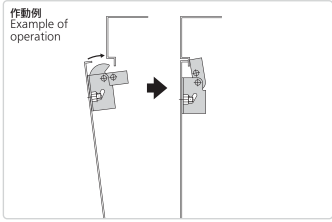


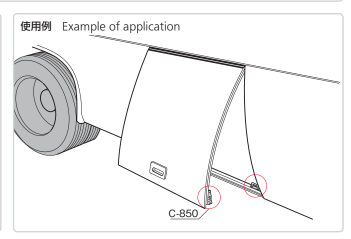






- ※扉回転軸とC-850-5の取付け関係(X,Y)と受金具の寸法および位置 関係(A,H,T)により、扉の開閉時に干渉するためご注意ください。 同様に、扉保持力も変動し、扉の誤解錠にも繋がるため、十分な検証も 行ってください。
- Note that the installed relationship between the door turning axis and C-850-5 (X, Y) as well as the dimensions and positional relationship of the striker (A, H, T) results in contact when opening/closing the door.
- Similarly, this also affects the door holding force, and sufficient trial and adjustment should be carried out during installation to prevent the door from being able to unlock inadvertently.





ファスナー

ロータリー ロック

ラッチ錠

ドア キャッチ EV充電

サポート金具 フリーザー 周辺機器

ク 特装車 三 金具

パイプ 関連金具 工業用 錠前

電磁波対策

パッキン 窓枠・

カードホルダー ゴム脚・

グロメット

ビス・ナット・ ワッシャー

ラッシング・ ベルト・バックル

その他の C製品