



C

ファスナー
ラッチ錠

ドア
キャッチ

スナッチ
ロック

コントロール
センター

太陽光
関連金具

グレーチング
ロック

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

周辺機器
(C)

充電器用
金具

フリーザー
金具

ラッシング
システム

C-1007-21・C-1007-22・C-1546 ファスナー

鍵付キャッチクリップ

CATCH CLIP WITH KEY



C-1007-21・22
ステンレス製

特徴 Feature

- 解錠は抜きキーにて操作します。
 - オートロックタイプなので鍵の掛け忘れがありません。
 - ロック時は取付けねじを外せない防犯構造
 - 振動等で外れにくいロック機構です。
 - ステンレスで耐食性に優れています。
- The lock is released using a removable key.
 - Auto-lock type means no more forgetting to lock up.
 - The security-minded construction prevents removal of the installation screws when the lock is in operation.
 - The lock is constructed to be vibration-resistant.
 - The stainless steel construction provides excellent anti-corrosive qualities.



C-1007-21

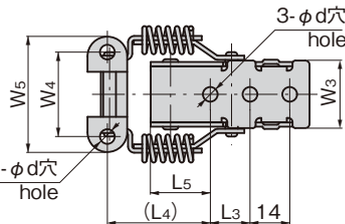
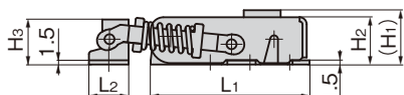
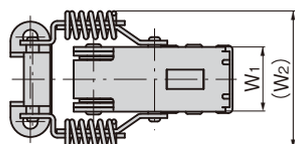


PAT.PEND.

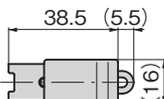
C-1007-22



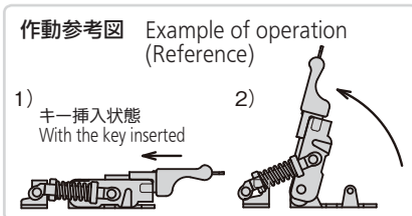
C-1007-K



C-1007-22はキーウェイ違いの製品もあります。



C-1007-K



※本図は縮代0mmの場合です。
※Drawings show the tightening margin of 0mm.

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	L1	L2	L3	(L4)	L5	W1	(W2)	W3	W4	W5	(H1)	H2	H3	φd	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price	
C-1007-21	●	2D/3D	56	14	14	36.5	21	23	48.5	24	30	41	19.5	16.8	16	5.2	96	23781	¥1,350	10個～	¥1,283
C-1007-22	●	2D/3D	40	12		36	20	16	35.5	16	23	33	15.4	13.4	13	3.3	48	23782	¥1,200	10個～	¥1,140
C-1007-K	●	2D/3D															7	23871	¥450	20個～	¥428

●: RoHS指令対応品 ▲: RoHS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。

ロック付キャッチクリップ

CATCH CLIPS WITH LOCK



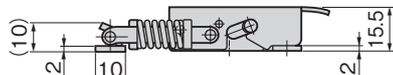
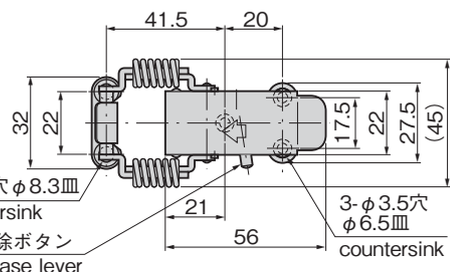
C-1546
ステンレス製

特徴 Feature

- ステンレス製で耐食性に優れています。
 - レバーでロックする為、振動等で外れません。
- Corrosion-resistant stainless steel is used.
 - Locking is performed automatically with the lever so it does not come off even if vibration occurs.



C-1546-3



※本図は縮代0mmの場合です。
※Drawings show the tightening margin of 0mm.

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	引張荷重 N Tensile load			コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price	
			縮代 Tightening margin (mm)					数量 Quantity	単価 Price
C-1546-3	●	2D	1	2	3	23007	¥1,000	10個～	¥950

●: RoHS指令対応品 ▲: RoHS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。

※縮代は表記の範囲内でご使用下さい。※Use tightening margins within the ranges given.