



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

パイプ

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

LASHING SYSTEMS

C-1998 ラッシングシステム

ラチェットバックル

RATCHET BUCKLES



C-1998
ステンレス製

特徴 Feature

- 巻取り式で荷物を固定するバックルです。
- The take-up type buckle to secure an object.

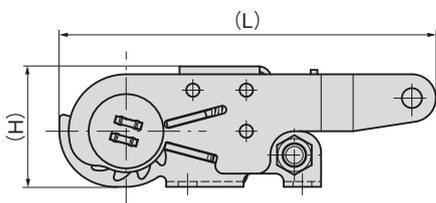
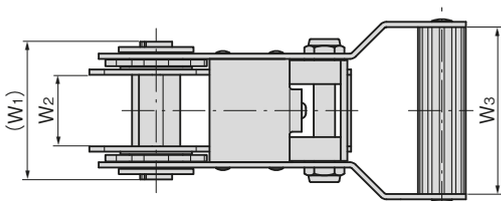
- 仕様 ●材質: 本体/ステンレス鋼板(SUS304)
ラチェット機構部/ステンレス鋼板(SUS420J2)
(C-1998-3は SUS304)
グリップ/ポリ塩化ビニル(PVC)
- 表面仕上: 本体/光沢バレル研磨
ラチェット機構部/モリブデンコート
- 納期 ●標準在庫品

- Specifications ●Material: Body: Stainless steel plate (SUS304)
Ratchet mechanism: Stainless steel plate (SUS420J2) (C-1998-3 uses SUS304)
Grip: Polyvinyl chloride (PVC)
- Finish: Body: Gloss barrel polishing
Ratchet mechanism: Molybdenum coated



C-1998-1

C-1998-3



商品番号 Product No.	RoHS 10y+	CAD	破壊荷重kN Destruction load	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity 単価 Price
C-1998-1	●	2D/3D	20.00	22303	¥10,000	5個~ ¥9,600
C-1998-3	●	2D	8.10	22304	¥8,000	5個~ ¥7,680

●: 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。

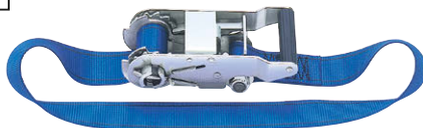
商品番号 Product No.	ベルト幅(mm) Belt width	(L)	(W1)	W2	W3	(H)	製品質量(g) Mass
C-1998-1	45	180	95	48	85	59	1,000
C-1998-3	25	141	52	27	63	45.5	450

C-1998 構成例 configuration examples

C-1998-1-**J****D**-□-□



C-1998-1-**R**-□



C-1998-3-**J****D**-□-□



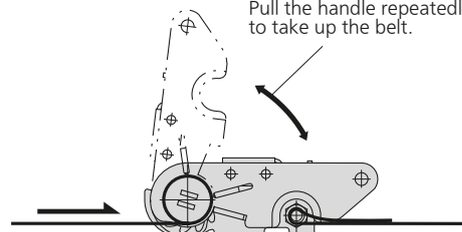
C-1998-3-**R**-□



操作方法 Operation method

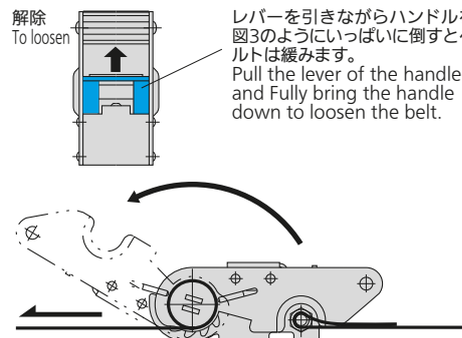
締付け
To fasten

ハンドルを手前に引く動作を繰り返すとベルトを巻取ります。
Pull the handle repeatedly to take up the belt.



解除
To loosen

レバーを引きながらハンドルを図3のようにいっぱい倒すとベルトは緩みます。
Pull the lever of the handle and Fully bring the handle down to loosen the belt.



⚠ 調整側のベルトはバックルの巻込み量として最低250mm必要です。また、固定側ベルト長さは、折り返し縫製が施されているため、最低120mm必要です。ベルト長さ決定の際はご注意ください。
Be careful of the following when fixing the belt length: For the adjustment side of the belt, the proper length of at least 250mm is needed for the folding area on the buckle. For the fixed side of the belt, at least 120 mm is needed for the fold-back stitching.

選べる端末金具(詳細はP1397・P1398をご覧ください。)
Choice of end fitting parts (See page 1397・1398 for details.)