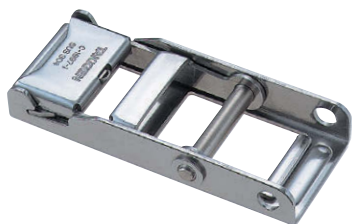
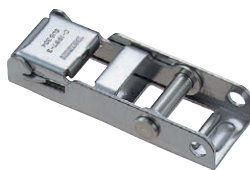




C-1997
ステンレス製



C-1997-1



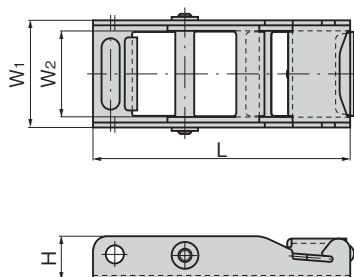
C-1997-3

特徴 Feature

- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 本体がベルトを締付け荷物を固定します。
- Stainless steel-made for great corrosion resistance.
- The main body tightens the belt to secure an object.

- 仕様
- 材 質：冷間ステンレス鋼板(SUS304)
 - 表面仕上：バレル研磨
- 納期
- 特注品・・・納期お問合せください

- Specifi- cations
- Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
 - Finish: Barrel polishing



商品番号 Product No.	RoHS 10	破壊荷重kN Destruction load	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
C-1997-1		14.71	22719			
C-1997-3		6.47	22720			

●: 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	W ₁	W ₂	H	L
C-1997-1	45	58	46	23	142
C-1997-3	25	37	26	20	105

C-1997 構成例
configuration examples

C-1997-1-[E][F][G]-□-□



C-1997-1-[R]-□



C-1997-3-[E][H]-□-□



C-1997-3-[R]-□

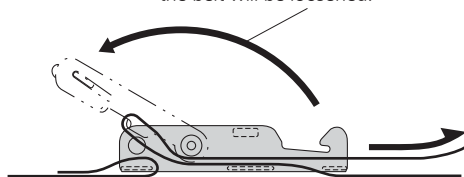


操作方法
Operation method

固定
To fasten
レバーを本体に収めるとベルトを固定します。
Return the lever to the main body to secure the belt.



解除
To loosen
レバーを上げ解除するとベルトが緩みます。
Raise the lever to release and the belt will be loosened.



⚠ 調整側のベルトはバッククルへの巻き込み量としてC-1997-1で最低400mm、C-1997-3で最低300mmが必要です。また、固定側ベルトは折り返し縫製が施されているため、最低120mm必要です。固定側ベルトに端末金具を取付ける場合はベルト両側に縫製が施されるため、最低250mm必要です。ベルトの長さを決める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 400mm (C-1997-1) / 300mm (C-1997-3) is needed for the folding area on the buckle. For the fixed side of the belt, at least 120mm is needed for the fold-back stitching. To attach an end fitting part to the fixed side of the belt, at least 250mm is needed for the stitching at both the adjustment and fixed sides of the belt.

選べる端末金具 (詳細はP.1379・P.1380をご覧ください。)
Choice of end fitting parts (See page1379・1380 for details.)

フアスナー

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・ガード
ホルダー

ゴム脚・
プロメット

周辺機器
(C)

充電器用
金具

フリーザー
金具

LASHING SYSTEMS
ラッシング
システム