

**C-1997**  
ステンレス製



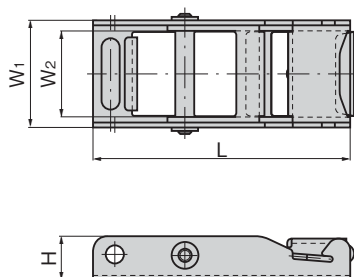
**オーバーセンターバッククル**  
OVER-CENTER BUCKLES

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ  
錠前装置・周辺機器



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

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

商品番号 Product No.	RoHS 10%	破壊荷重N Destruction load	コード Code
C-1997-1	●	14,710	22719
C-1997-3	●	6,470	22720

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

商品番号 Product No.	ベルト幅(mm) Belt width	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	H	L
C-1997-1	45	58	46	23	142
C-1997-3	25	37	26	20	105

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

特装車  
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・  
ガードラダー

ゴム脚・  
グロメット

ビス・ナット・  
ワッシャー

LASHING / BELTS / BUCKLES  
ラッシング・  
ベルト・バックル  
その他の  
C製品

C-1997 構成例  
configuration examples

C-1997-1-[E][F][G]-□-□



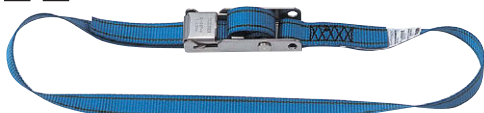
C-1997-1-[R]-□



C-1997-3-[E][H]-□-□



C-1997-3-[R]-□

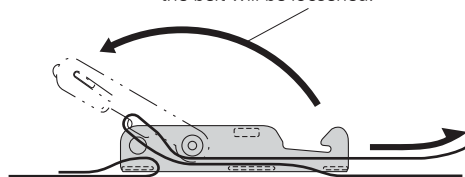


操作方法  
Operation method

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ルへの巻込み量として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.1427・P.1428をご覧ください。)  
Choice of end fitting parts (See page1427・1428 for details.)

Ⓜ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください

