ファスナー

ロータリー ロック ラッチ錠

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 パイフ

関連金具

工業用 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

- ベルトを引張るだけで荷物を固定します。
- Pulling the belt secures an object.

質:レバー/ベリック(亜鉛合金) 本体/ステンレス鋼板(SUS304) 材 仕様 :ハンドル/クロムめっき

● 表面仕上 本体/バレル研磨

Main body: Barrel polishing

● 特注品・・・納期お問合せください 納期

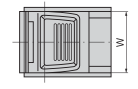
Main body: Stainless steel plate (SUS304)

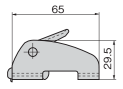
Material: Lever: Zinc alloy (ZDC)

Finish: Handle: Chrome plating

C-996-1

C-996-3





商品番号 Product No.	RoHS 10 🛩	破壊荷重N Destruction load	ベルト幅(mm) Belt width	W	製品質量(g) Mass	コード Code
C-996-1	•	5,880	45	48	223	22717
C-996-3		4,410	25	28	148	22718

●:RoHS10指令対応品 ▲:RoHS10指令に対応可能です。

## C-996 構成例

configuration examples

C-996-1-AC--(スタンダードタイプ) (Standard type)



C-996-1-R- (ラウンドタイプ) (Round type)



C-996-3-園 D-□-□(スタンダードタイプ) (Standard type)

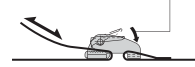


C-996-3-R- (ラウンドタイプ) (Round type)



操作方法 Operation method

> 解除レバーを押すことにより ベルトは緩みます。 Press the release lever to loosen the belt.



スタンダードタイプには調整側ベルトに150mmの 抜止め用折り返し縫製が施されています。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。固定側ベルトに端未金具を取付け る場合は、ベルト両側に繰製が施されるため、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。

ください。
Be careful of the following when fixing the belt length: On the standard type, fold-back stitching of 150mm is made on the adjustment side of the belt for more secure attachment. 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.

ピス・ナット・ ワッシャー その他の C製品