



C-996-1



C-996-3

特徴 Feature

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

仕様

- 材質: レバー/ベリック(亜鉛合金)
本体/ステンレス鋼板(SUS304)
- 表面仕上: ハンドル/クロムめっき
本体/バレル研磨

納期

- 特注品・・・納期お問合せください

Specifi-
cations

- Material: Lever: Zinc alloy (ZDC)
Main body: Stainless steel plate (SUS304)
- Finish: Handle: Chrome plating
Main body: Barrel polishing

ファスナー

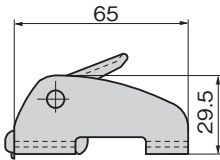
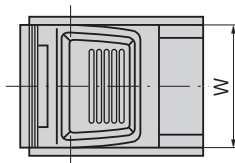
ラッチ錠

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
関連金具グレープ
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



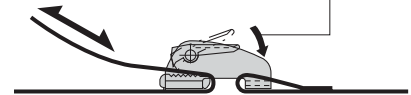
商品番号 Product No.	RoHS 10	破壊荷重kN Destruction load	ベルト幅(mm) Belt width	W	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
								数量	単価
C-996-1	●	5.88	45	48	220	22717			
C-996-3	●	4.41	25	28	150	22718			

●: 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。

C-996 構成例
configuration examplesC-996-1-[A][C]-□-□ (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-[B][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: 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.