

특징 Feature

- 벨트를 당기기만 하면 화물을 고정합니다.
- Pulling the belt secures an object.

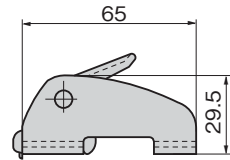
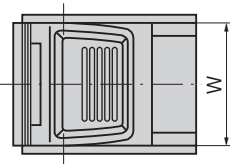
사양	<ul style="list-style-type: none"> • 재질: 레버/베릭(아연합금) 본체/스텐레스 강판(SUS304) • 표면 마무리: 핸들/크롬 도금 본체/배럴 연마
납기	• 특주품...납기는 문의해 주십시오
Specifi- cations	<ul style="list-style-type: none"> • Material: Lever: Zinc alloy (ZDC) Main body: Stainless steel plate (SUS304) • Finish: Handle: Chrome plating Main body: Barrel polishing



C-996-1



C-996-3



상품번호 Product No.	RoHS 10v	파괴 하중 kN Destruction load	벨트 폭(mm) Belt width	W	제품질량(g) Mass	코드 Code
C-996-1	●	5.88	45	48	220	22717
C-996-3	●	4.41	25	28	150	22718

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

C-996 구성 예
configuration examples

C-996-1-**A**-**C**-□-□ (스탠다드 타입)
(Standard type)



C-996-1-**R**-□ (라운드 타입)
(Round type)



C-996-3-**B**-**D**-□-□ (스탠다드 타입)
(Standard type)

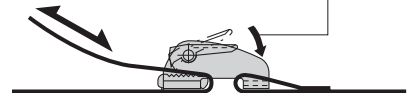


C-996-3-**R**-□ (라운드 타입)
(Round type)



조작 방법
Operation method

해제 레버를 누를 때마다
벨트는 풀립니다.
Press the release lever to
loosen the belt.



⚠ 스탠다드 타입에는 조정 측 벨트에 150mm의 빠짐 방지용 푸는 봉제가 되어 있습니다. 또한 조정 측 벨트는 푸는 봉제가 되어 있기 때문에 최저 120mm 필요합니다. 고정 측 벨트에 단말 쇠장식을 부착하는 경우에는 벨트 양쪽에 봉제가 되어 있기 때문에 최저 250mm 필요합니다. 벨트의 길이를 결정할 때 주의하시기 바랍니다.
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.