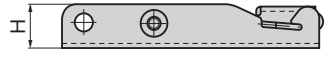
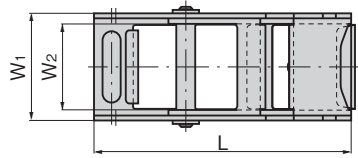




C-1997-1

C-1997-3



특징 Feature

- 스텐레스제로 내식성이 뛰어납니다.
- 본체가 벨트를 조여 화물을 고정합니다.
- Stainless steel-made for great corrosion resistance.
- The main body tightens the belt to secure an object.

사양 ● 재질: 냉간 스텐레스 강판(SUS304)

● 표면 마무리: 배럴 연마

납기 ● 특수품...납기는 문의해 주십시오

Specifi- ● Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)

cations ● Finish: Barrel polishing

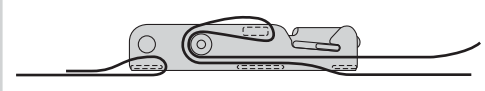
상품번호 Product No.	RoHS 10	파괴 하중 kN Destruction load	코드 Code
C-1997-1		14.71	22719
C-1997-3		6.47	22720

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

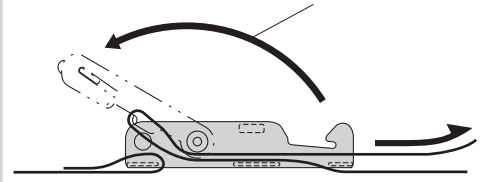
상품번호 Product No.	벨트 폭(mm) Belt width	W1	W2	H	L
C-1997-1	45	58	46	23	142
C-1997-3	25	37	26	20	105

조작 방법
Operation method

고정
To fasten 레버를 본체에 수납하면 고정합니다.
Return the lever to the main body to secure the belt.



해제
To loosen 레버를 올려 해제하면 벨트가 풀립니다.
Raise the lever to release and the belt will be loosened.



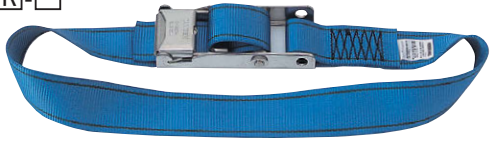
⚠️ 조정 측 벨트는 버클의 감는 양으로 C-1997-1에서 최저 400mm, C-1997-3에서 최저 300mm가 필요합니다. 또한 조정 측 벨트는 푸는 봉제가 되어 있기 때문에 최저 120mm 필요합니다. 고정 측 벨트에 단말 쇠장식을 부착하는 경우에는 벨트 양쪽에 봉제가 되어 있기 때문에 최저 250mm 필요합니다. 벨트의 길이를 결정할 때 주의하시기 바랍니다.
Be careful of the following when fixing the belt length: For the adjustment side of the belt, 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.

C-1997 구성 예
configuration examples

C-1997-1-[E][F][G]-□-□



C-1997-1-[R]-□



C-1997-3-[E][H]-□-□



C-1997-3-[R]-□



선택 가능한 단말 쇠장식(상세 내용은 P.1379·P.1380을 참조하십시오.)
Choice of end fitting parts (See page1379·1380 for details.)