



C-2007-1

C-1007-2

특징 Feature

- 티타늄제로 내식성이 뛰어납니다. (C-2007)
- 스프링 작용으로 조일 수 있습니다.
- It's made of pure titanium so it's corrosion-resistant. (C-2007)
- It can be tightened with spring.

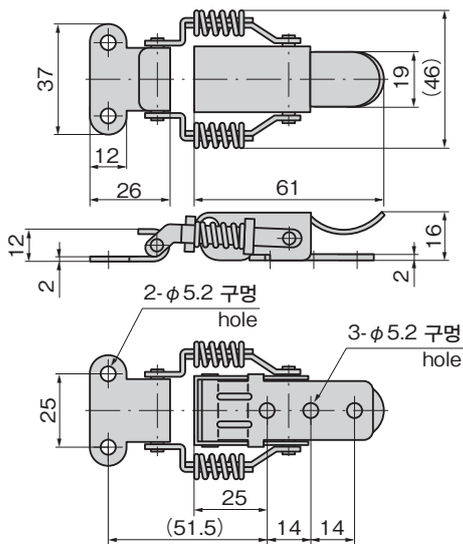
사양 ● 하기 표에 따름.

용도 ● 계측기기·공작기계·선박

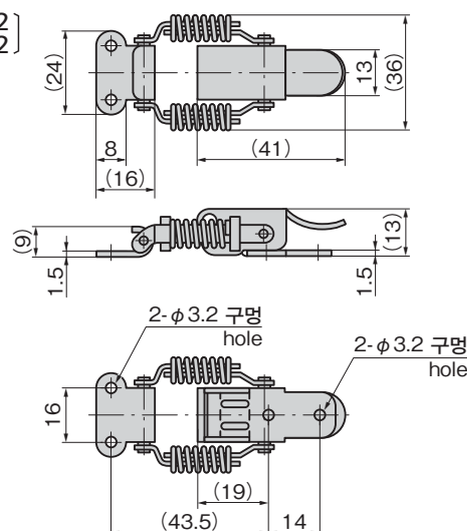
Specifications ● See the table below.

Specific use ● Measuring equipment, machine tools and ships

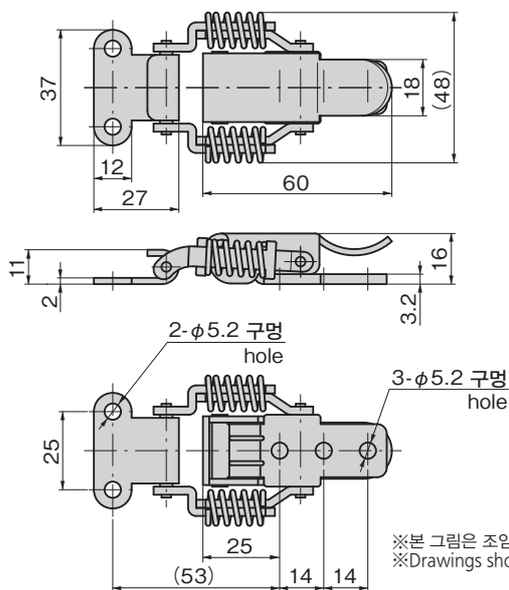
[C-2007-1]
[C-1007-1]



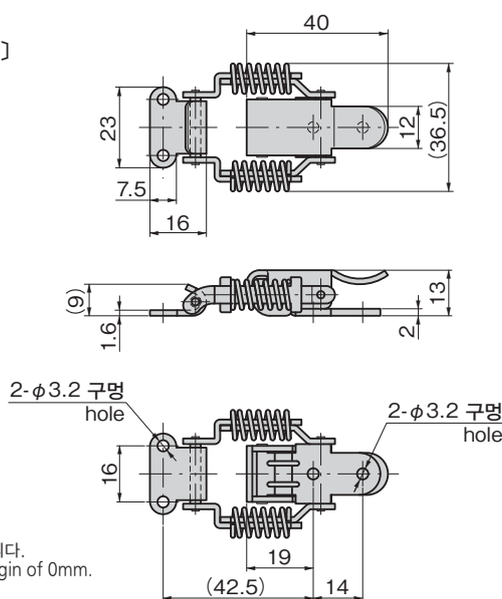
[C-2007-2]
[C-1007-2]



[C-7-1]



[C-7-2]



※본 그림은 조임 마진 0mm인 경우입니다.
※Drawings show the tightening margin of 0mm.

상품명 Product No.	RoHS 10	인장 하중 N Tensile load			재질 Material	표면 마무리 Finish	제품질량(g) Mass	코드 Code
		조임 마진 Tightening margin (mm)						
		1	2	3				
C-2007-1	●	170	210	245	순티타늄 2종 Pure titanium grade 2	비즈샷 처리 Beading process	46	23099
C-2007-2	●	59	64	74	냉간 압연 스테인레스 강판 (SUS304) Cold rolled stainless steel plate	광택 배럴 연마 Gloss barrel polishing	78	20790
C-1007-1	●	176	205	224	냉간 압연 강판 (SPCC) Cold rolled steel plate	아연 도금 크로메이트 처리 (MFZn-C) Zinc plating chromate treatment	36	20791
C-1007-2	●	68	83	103			102	20015
C-7-1	●	156	181	216	Cold rolled steel plate	Zinc plating chromate treatment	38	20016
C-7-2	●	58	70	90				

※조임 마진은 표기 범위 내에서 사용하십시오.※Use tightening margins within the ranges given. ●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.