

C-1149

스텐레스제

C-149

철제

조임쇠

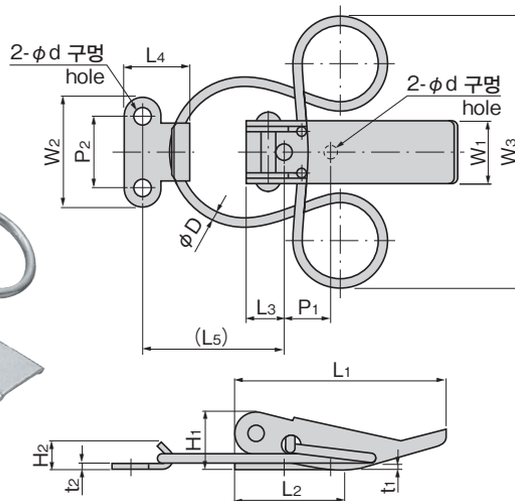


스프링 스냅 자물쇠
SNAP FASTENERS

화스너
· 래치 자물쇠
· 캐치
· 주변기기



C-1149-1



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

※인장 하중은 조임 마진 0.5mm일 때를 나타냅니다. ※Tensile load is based on the tightening margin of 0.5mm.

특징 Feature

- 스프링이 강력하여 진동기에 최적
- 스텐레스제로 내식성이 뛰어납니다. (C-1149)
- Suitable for vibration equipment because a powerful spring is built in.
- Corrosion-resistant stainless steel is used. (C-1149)

사양

- | | |
|----------|-----------------------------------|
| [C-1149] | ● 재질: 냉간 압연 스텐레스 강판(SUS304) |
| | ● 표면 마무리: 배럴 연마 |
| [C-149] | ● 재질: 냉간 압연 강판(SPCC) |
| | ● 표면 마무리: 아연 도금 크로메이트 처리 (MFZn-C) |
| 용도 | ● 차량 관계의 보닛·배터리 케이스·공구함 |

Specifications

- | | |
|--------------|--|
| [C-1149] | ● Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304) |
| | ● Finish: Barrel polishing |
| [C-149] | ● Material: Cold rolled steel plate (SPCC) |
| | ● Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C) |
| Specific use | ● Bonnets, battery cases and tool boxes |

FASTENERS

화스너

래치 자물쇠

도어 캐치

스내치
록

컨트롤
센터

파이프
관련 쇠장구

그레이팅
록

공업용
자물쇠

전자파
대책

상품번호 Product No.	RoHS 10	비고 Remarks	L1	L2	L3	L4	L5	W1	W2	W3	H1	H2	t1	t2	P1	P2	φD	φd	인장 하중 N Tensile load	제품질량 (g) Mass	코드 Code
C-1149-1	●		72.5	38	13	22.3	53	21	37	98	19	11	1.5	2	17	25	3.5	5.2	19	88	20856
C-1149-2	●	SUS	52	29	12	17	38	16	26	74	15	9	1.5	1.5	13	18	3	4.2	39	46	20857
C-1149-3	●		36.5	23	8	16	30	12	23	48	10	8.5	1	1.5	10	16	2	3.2	19	18	20858
C-149-1	●		72.5	38	13	22.3	53	21	37	98	19	11	1.6	2.3	17	25	3.5	5.2	19	88	20440
C-149-2	●	SPCC	52	29	12	17	38	16	26	74	15	9	1.6	1.6	13	18	3	4.2	39	46	20441
C-149-3	●		36.5	23	8	16	30	12	23	48	10	8.5	1	1.6	10	16	2	3.2	19	18	20442

● : RoHS10 대응품 ▲ : RoHS10에 대응 가능합니다.