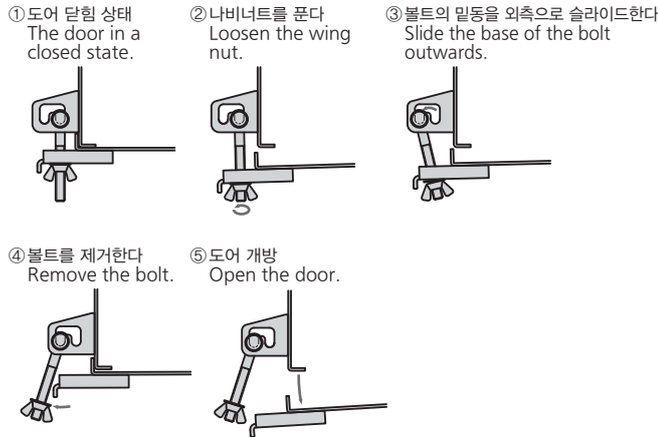




C-1207-1

도어 개방 방법
How to open the door



특징 Feature

- 케이스의 커버를 나비너트로 조임으로써 완전히 밀폐됩니다.
- Wing nut tightens the door of a case so a full-airtightness can be obtained.

[C-1207]

사양	• 재질: 냉간 압연 스텐레스 강판(SUS304) • 표면 마무리: 비즈샷 처리
용도	• 옥외용 제어반·옥외용 분전반·선박용 기기
납기	• 표준품... 즉시 납품합니다.

[C-207]

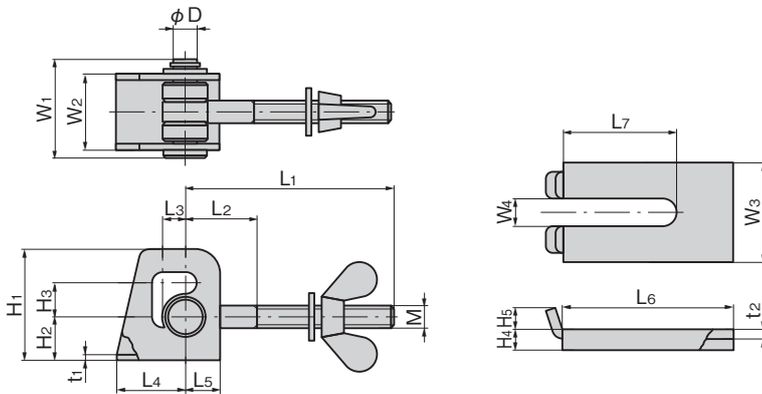
사양	• 재질: 본체/냉간 압연 강판(SPCC) 볼트·나비너트/스텐레스(SUS304) • 표면 마무리: 아연 도금 크로메이트 처리 (MFZn-C)
용도	• 옥외용 제어반·옥외용 분전반·선박용 기기
비고	• 나비너트와 볼트는 스텐레스(SUS304)를 사용합니다.

[C-1207]

Specifications	• Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304) • Finish: Beading process
Specific-use	• Outdoor control and distribution boards and ship equipment

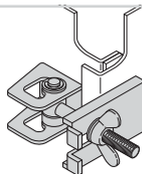
[C-207]

Specifications	• Material: Main body: Cold rolled steel plate (SPCC). Bolt and wing nut: Stainless steel (SUS304) • Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
Specific-use	• Outdoor control and distribution boards and ship equipment
Remarks	• Wing nut and bolt use stainless steel. (SUS304)



사용 예
Example of application

케이스 및 도어에 대한 부착은 용접으로 하십시오.
Installation on the case and door should be welded.



나비너트의 조임으로 인해 케이스와 도어의 밀폐력을 조절할 수 있습니다.
Airtightness between case and door can be adjusted with the wing nut.

상품번호 Product No.	RoHS 10	비고 Remarks	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	W1	W2	W3	W4	H1	H2	H3	H4	H5	t1	t2	ϕD	M	제품질량(g) Mass	코드 Code
C-1207-1	●		90	30	10	30	15	75	50	45	35	45	12	50	20	17	14	10	3	4	10	M10	390	21138
C-1207-2	●	SUS	80	25	8	25	13	60	40	37.5	30	40	10	40	15	14	12	8	2	3	8	M8	225	21139
C-1207-3	●		75	20	6	20	10	50	30	31.5	25	35	8	32	12	11	10	8	2	3	6	M6	125	21140
C-207-1	●		90	30	10	30	15	75	50	45	35	45	12	50	20	17	14	10	3	4	10	M10	390	20508
C-207-2	●	SPCC	80	25	8	25	13	60	40	37.5	30	40	10	40	15	14	12	8	2.3	4	8	M8	225	20509
C-207-3	●		75	20	6	20	10	50	30	31.5	25	35	8	32	12	11	10	8	2.3	3.2	6	M6	125	20510

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.