

C-463-AS

알루미늄제



조립식 창틀
WINDOW FRAME KITS

화스너
래치 자물쇠
도어 캐치
스내치 록
컨트롤 센터
파이프 관련 사항
그레이팅 록
공업용 자물쇠
전자파 대책
패킹

화스너

래치 자물쇠

도어 캐치

스내치 록

컨트롤 센터

파이프 관련 사항

그레이팅 록

공업용 자물쇠

전자파 대책

패킹

창틀·카드 홀더

고무 다리

그로메트 (Grommet)

주변기기 (C)

충진기용 쇠장식

프리저 쇠장식

래싱 시스템

WINDOW FRAMES & CARD HOLDERS

지정 치수로 제작할 수 있습니다.



C-463-AS-A-2020
망입유리
Wire mesh glass



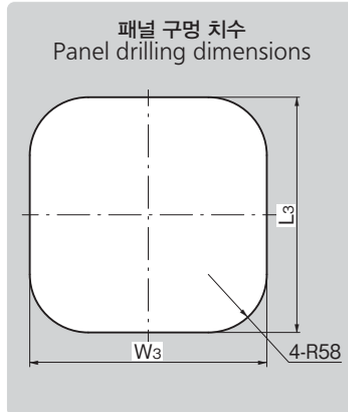
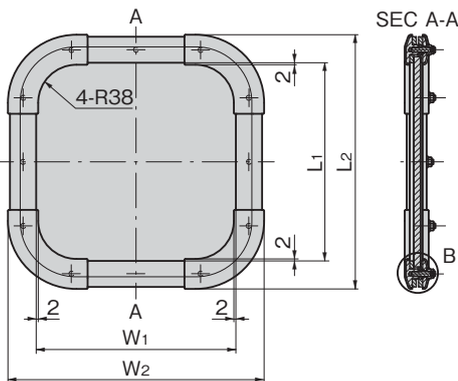
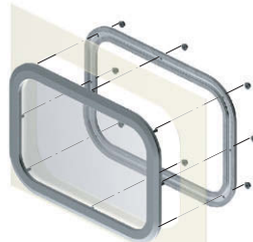
C-463-AS-B-5060
강화유리
Hardened glass

사용 예
Example of application



부착 방법
Installation method

뒷면에서 너트를 조이기만 하면 간단히 부착할 수 있습니다.
Simple installation, nuts tighten from behind.



특징 Feature

- 기존품 C-463의 조립식이며, 지정 치수로 제작할 수 있습니다. (유리 유효 치수 10mm 단위)
- (일반사단법인)일본전기협회 큐비클식 비상전원 전용 수전설비기준 준거품 [망입유리 타입].
- 옥외용 패널의 내부 계량기 확인용으로 최적입니다.
- 고무 패킹으로 끼우기 때문에 방수성이 뛰어납니다.
- 분체 도장이므로 내식성이 뛰어납니다.
- 뒷면에서 너트를 조이기만 하면 간단히 부착할 수 있습니다.
- 망입유리와 강화유리 중에 선택할 수 있습니다.

- Kit model of previous C-463, can be made to any specified dimensions. (Dimensions of glass effective portion in 10mm units)
- The Japan Electric Association Conforms to Standards for Cubicle-Type Power-Receiving Equipment from Emergency Power Source [wire mesh glass-type].
- Ideal for checking internal instruments on outdoor panel.
- Water-resistant, gasket-type rubber packing.
- Corrosion resistance with powder coating.
- Simple installation, nuts tighten from behind.
- Choice of wire mesh glass and hardened glass.

사양

- 재료: 프레임/알루미늄 합금 압출재(A6063S) 코너/알루미늄 합금(ADC) 창/망입유리(6.8mm), 강화유리(5.0mm) 패킹/클로로프렌 고무(CR) 에틸렌 프로필렌 고무(EPDM)
- 표면 마무리: 프레임·코너/분체 도장(실버)
- 보호 등급: IP55(방진/방수 구조)
- 적용 판 두께: 2.0~3.2mm

용도

- 큐비클·배전반·분전반

납기

- 특수품...납기는 문의해 주십시오

비고

- 강화유리 UV 차단 사양도 제작합니다.
- 부착 너트는 조임 토크 1.5N·m으로 균등하게 조여 주십시오. 불균등한 조임 및 과도한 조임은 유리의 파손이나 누수의 원인이 됩니다.

Specifications

- Material: Frame: Aluminum alloy extrusion (A6063S) Corner: Aluminum alloy (ADC) Window: Wire mesh glass (6.8mm), hardened glass (5.0mm) Packing: Chloroprene rubber (CR) Ethylene propylene rubber (EPDM)
- Finish: Frame, corner: Powder coating (silver)
- Protection class: IP55 (dust-/water-resistant structure)
- Applicable panel thickness: 2.0 to 3.2mm

Specific use

- Cubicles, power/distribution panels

Remarks

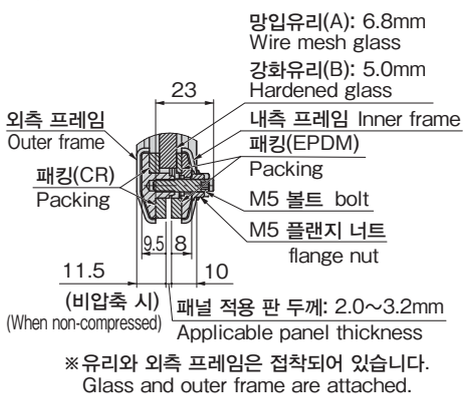
- Hardened glass UV-cut specifications can also be made.
- Tighten installation nuts evenly to a torque of 1.5N·m Uneven tightening and overtightening can cause glass to break and water seepage.

참고 기사



활용 방법을 비롯하여 개발 비화를 게재하였습니다.

B부 단면 확대도
Enlarged cross-section of B



치수 산출식
Dimension calculations

C-463-AS-A/B-□□	치수 산출식 Dimension calculation
유리 유효 치수 Glass effective dimension	L1 = □□ × 10 - 2
	W1 = □□ × 10 - 2
창틀 외형 치수 Window frame contour dimension	L2 = L1 + 56
	W2 = W1 + 56
패널 구멍 치수 Panel drilling dimensions	L3 = L1 + 37
	W3 = W1 + 37

□□는 유리 유효 치수 L1 × W1을 기준으로 2자리씩의 정수로 지정하십시오.
제작 가능한 □□는
최소: □□ L1/W1=138mm
최대: □□ L1/W1=938mm
□□ 이상은 문의해 주십시오.

Specify □□ as 2-digit integers based on glass effective dimensions of L1 × W1.
□□ that can be made are:
minimum: □□ L1 / W1 = 138mm
maximum: □□ L1 / W1 = 938mm
Contact us for specifications of □□ or more.

상품명 Product No.	RoHS 10	비고 Remarks
C-463-AS-A-□□	●	망입유리 Wire mesh glass
C-463-AS-B-□□	●	강화유리 Hardened glass

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.