

대형 제어반에 최적입니다.

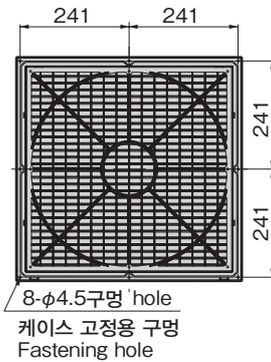
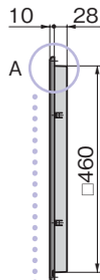
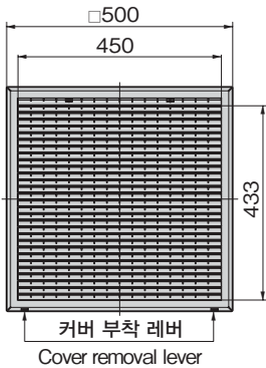


커버
Cover

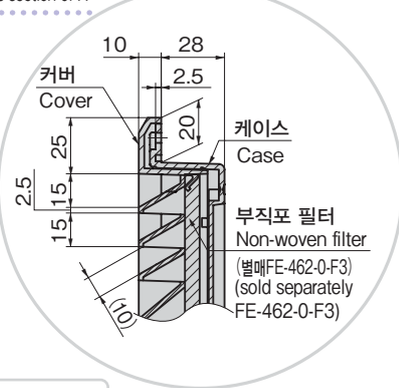
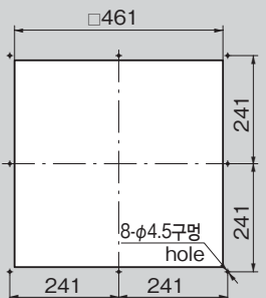


케이스
Case

FE-462-0-Ivory
아이보리



패널 구멍 치수
Panel drilling dimensions



사용 예
Example of application



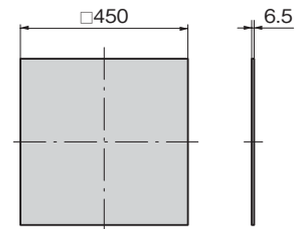
태양광 발전설비의 대형 파워 컨디셔너 등에 최적입니다.
Ideal for large power conditioners of solar-power systems, etc.

특징 Feature

- 케이스 앞면에서 필터 교환이 가능합니다.
- 패널 구멍에 원터치로 임시 고정할 수 있어서 부착 작업성이 향상됩니다.
- 난연성 수지(UL94 V-0)를 사용
- 보호 등급 IP2X
- Filter replacement possible from front of casing.
- Allows one-touch temporary latching to panel holes for smooth installation.
- Flame-retardant resin (UL94 V-0) is used.
- Protection class IP2X

사양	● 재질: ABS 수지
	● 표준색: 아이보리(5Y7/1)
용도	● 유효 개구율 커버/56%(유효 면적 1,193cm ²) 케이스/78%(유효 면적 1,656cm ²) ※유효 개구율=유효 면적/패널 구멍 면적
	● 대형 제어반, 통신기기, 서버 랙
	● Material: ABS resin
Specifications	● Standard color: Ivory (5Y7/1)
	● Useful opening rate Cover: 56% (Effective area 1,193cm ²) Case: 78% (Effective area 1,656cm ²) * Useful opening rate = effective area / Panel drill area
	● Large control boards, communications equipment and server racks
Specific use	● Large control boards, communications equipment and server racks

FE-462-0-F3 부직포 필터
Non-woven filter



특징 Feature

- 저압력 손실 타입
- 청소기 또는 세정으로 분진을 제거함으로써 최대 5회 정도의 재생이 가능.
- 분진에 대한 포집률 68%
- 난연성(JACA No.11A-2003 Class 3에 해당)
※JACA: 일본공기정화협회
No.11 A-2003: 공기정화장치용 여과재 연소 시험법
- Low pressure-loss type
- Removal of dust with vacuum cleaner or washing allows reuse up to 5 times.
- Catches 68% of fine dust particles
- Non-combustible: corresponds to JACA No.11A-2003 class material
- *JACA: Japan Air Cleaning Association
No.11A-2003 Flammability Test Method for Materials of Air Purifier Filters

사양	● 재질: 폴리에스테르, 모다아크릴
Specifications	● Material: Polyester, modacrylic

상품번호 Product No.	RoHS 10	비고 Remarks	제품질량(g) Mass	코드 Code
FE-462-0-Ivory	▲	본체 Main body	1,800	65137
FE-462-0-F3	●	필터 Filter	30	65138

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.