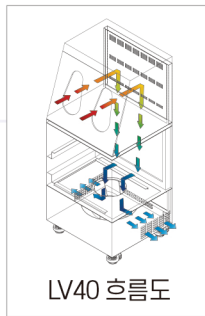
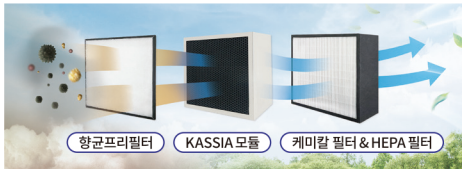


3D프린터 조형물 후처리 장치

- 3D프린터 작업 후 조형물 후처리 과정에서 발생하는 유해가스, 미세먼지, 약취를 포집후 제거하여 배출시키는 장치
- 전면창은 사용이 편리한 접이식 폴딩 적용
- 좌,우, 앞면에서 관찰이 가능
- 투시창은 내화학성이 우수한 Polycarbonate
- CASTER적용으로 이동의 편리성 강화
- 필요시 배기설치 가능 (option)



항균프리필터

- 인입부 먼지제거

KASSIA 모듈

- 유해가스 및 약취 제거
- 필터 교체 없이 반영구적 사용 가능

HEPA 필터

- 0.3 μm 기준 99.9%의 표집효율, 처리 풍량에 따라 표준 및 다풍량 필터 선택 가능

케미칼 필터

- 고기능성 촉매, 흡착제 및 세라믹 필터
- 미세기공의 크기 및 분포의 조절에 의한 물리적 흡착을 최적화
- 표면개질 및 관능기의 부착에 의한 화학적 흡착을 최대화
- 다양한 VOCs 및 약취에 대한 전용 필터 디자인이 가능

사용용도

Usage

Standard / Model	ZE0-LV40C	ZE0-LV40
External Size (WxDxH) mm	550X500X1,200	550X500X1,200
Weight	58 kg	58 kg
Noise Level	Below 55 dB	Below 55 dB
Wind Velocity	0.5 m / sec 이상	0.5 m / sec 이상
Filter	항균프리필터 + KASSIA Module + Chemical & Hepa Filter	항균프리필터 + KASSIA Module + Chemical & Hepa Filter
Power Consumption	95 W	95 W
Power	220 V / 60 Hz	220 V / 60 Hz
-	-	조달청 나라장터 등록 제품 / 학교장터 등록 제품

제품사양

Specifications

* 본 사양은 성능 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.