



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2020-0051134
(43) 공개일자 2020년05월13일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
E06B 9/52 (2006.01)

(52) CPC특허분류
E06B 9/52 (2013.01)

(21) 출원번호 10-2018-0134073

(22) 출원일자 2018년11월04일

심사청구일자 없음

(71) 출원인

김준영

경기도 수원시 권선구 당진로14번길 37(당수동, 삼성아파트) ,101동201호

(72) 발명자

김준영

경기도 수원시 권선구 당진로14번길 37(당수동, 삼성아파트) ,101동201호

전체 청구항 수 : 총 1 항

(54) 발명의 명칭 **미세먼지 창 필터**

(57) 요약

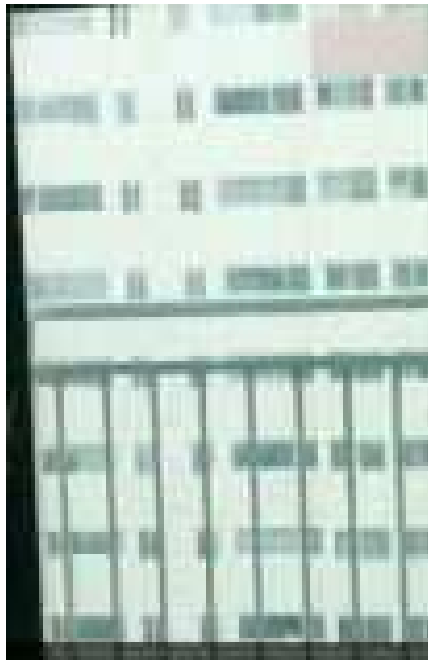
본 발명은 미세먼지를 들어가지 않게 만든 미세먼지 창 필터에 고나한 것으로서, 전술한 목적을 달성하기 위해, 본 발명에 따른 미세먼지 창 필터 조립체는,

미세먼지를 모으는 응축기;

미세먼지 창을 설치할 본체;

응축기를 고정할 고정체;로 구성되는 것을 특징으로 한다,

대표도 - 도1



명세서

청구범위

청구항 1

전술한 목적을 달성하기 위해, 본 발명에 따른 미세먼지 창 필터 조립체는,
미세먼지를 모으는 응축기;
미세먼지 창을 설치할 본체;
응축기를 고정할 고정체;로 구성되는 것을 특징으로 한다,

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 미세먼지를 거를 수 있는 미세먼지 창 필터에 관한 것으로서, 미세먼지를 안들어 오게 하는 데에 중점을 두어 고안한 것이다.

배경 기술

[0002] 사용상 간편하다는 이유로 유리 창이 많이 사용되고 있다.

[0003] 그런데, 미세먼지가 들어 온다는 이유가 있다는 문제가 있었다,

발명의 내용

해결하려는 과제

[0004] 본 발명의 목적은 미세먼지가 창문을 통해 들어오지 않게 하기 위해 미세먼지 창 필터를 제공하는데 있다.

과제의 해결 수단

[0005] 전술한 목적을 달성하기 위해, 본 발명에 따른 미세먼지 창 필터 조립체는,

[0006] 미세먼지를 모으는 응축기;

[0007] 미세먼지 창을 설치할 본체;

[0008] 응축기를 고정할 고정체;로 구성되는 것을 특징으로 한다,

발명의 효과

[0009] 전술한 바와 같은 구성의 본 발명에 따르면, 자유롭게 미세먼지 창을 막을 수 있게 만드는 데에 있다.

도면의 간단한 설명

[0010] 도 1은 본 발명에 따른 미세먼지 창 필터의 구조를 나타내는 사시도 이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0011] 이하 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예를 상세히 설명한다,

부호의 설명

도면

도면1

