

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.³
F28D 19/04 (11) 공개번호 특 1984-0002098
(21) 출원번호 1982-0004454
(22) 출원일자 1982년 10월 04일
(30) 우선권주장 57-16668 1982년 02월 02일 일본(JP)
(71) 출원인 가부시기 가이샤 세이부 기겐 구마 도시미
일본국 후꾸오까센 가스야군 사사구리마찌 오오야사 와다 1043-5
(72) 발명자 구마 도시미
일본국 후꾸오까센 후꾸오까시 히가시구 마이마 쓰바라 3조오메 25-8
(74) 대리인 한상구

심사청구 : 없음

(54) 전열교환기용 소재의 제조법

요약

내용 없음

대표도

도 1

84

[반면의 면죄]

전역교환기유 스케이

[도면의 간단한 설명]

• 내온• 표+온•

(57) 청구

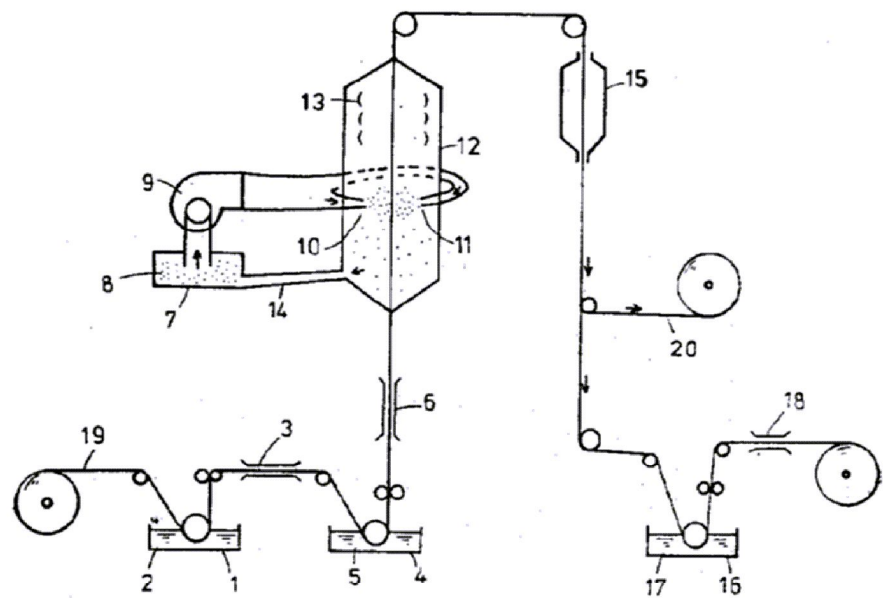
사전에 부식방지 코오팅을 실시한 금속사이트 또는 플라스틱사이트의 표면에 접착제를 도포하고 이어서 조해성이 없는 흡습제의 미립자를 그 일부를 접착제층에 매울시키고 다른부분을 노출시킨상태로서 부착시켜서 접착제와 흡습제를 높은 온도로서 소성부착하는 것을 특징으로하는 전열교환기용 소재의 제조

四

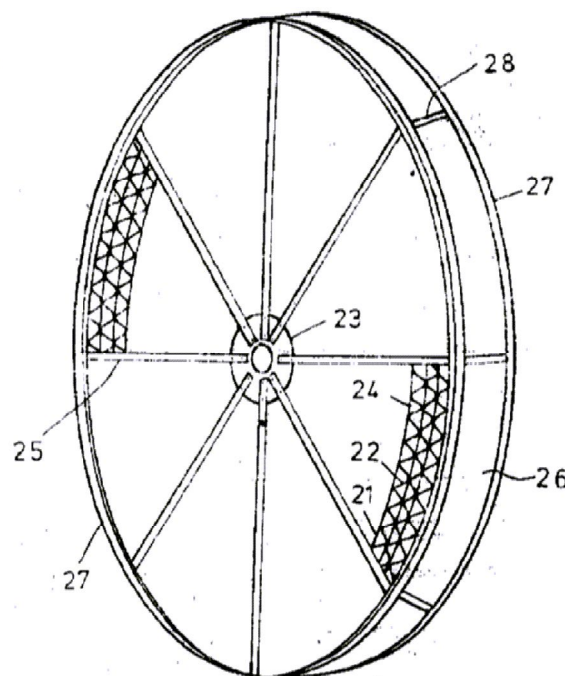
제1항에 있어서 접착제와 흡습제 미립자를 소성정착시킨 후, 조해성이 있는 흡습제를 함침부착하는 것을

즉정으로 아는 선글교원기 흥조재의 세조읍.

도면1



도면2



도면3

