

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.³
F28D 19/04

(11) 공개번호 특1984-0002098
(43) 공개일자 1984년06월11일

(21) 출원번호	특1982-0004454
(22) 출원일자	1982년 10월 04일
(30) 우선권주장	57-16668 1982년 02월 02일 일본(JP)
(71) 출원인	가부시기가이샤 세이부 기켄 구마 도시미
(72) 발명자	일본국 후쿠오카현 가스야군 사사구리마찌 오오아사 와다 1043-5 구마 도시미
(74) 대리인	일본국 후쿠오카현 후쿠오카시 히가시구 마이마 쓰바라 3쵸오메 25-8 하상구

심사청구 : 없음

(54) 전열교환기용 소재의 제조법

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

전열교환기용 소재의 제조법

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명 방법의 개요를 표시하는 설명도. 제2도는 로타리형 대향류 전열교환소자의 사시도. 제3도는 로타리형 대향류 전열교환소자의 전열교환 효율을 표시하는 선도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

사전에 부식방지 코팅을 실시한 금속시이트 또는 플라스틱시이트의 표면에 접착제를 도포하고 이어서 조해성이 없는 흡습제의 미립자를 그 일부를 접착제층에 매몰시키고 다른부분을 노출시킨상태로서 부착시켜서, 접착제와 흡습제를 높은 온도로서 소성부착하는 것을 특징으로하는 전열교환기용 소재의 제조법.

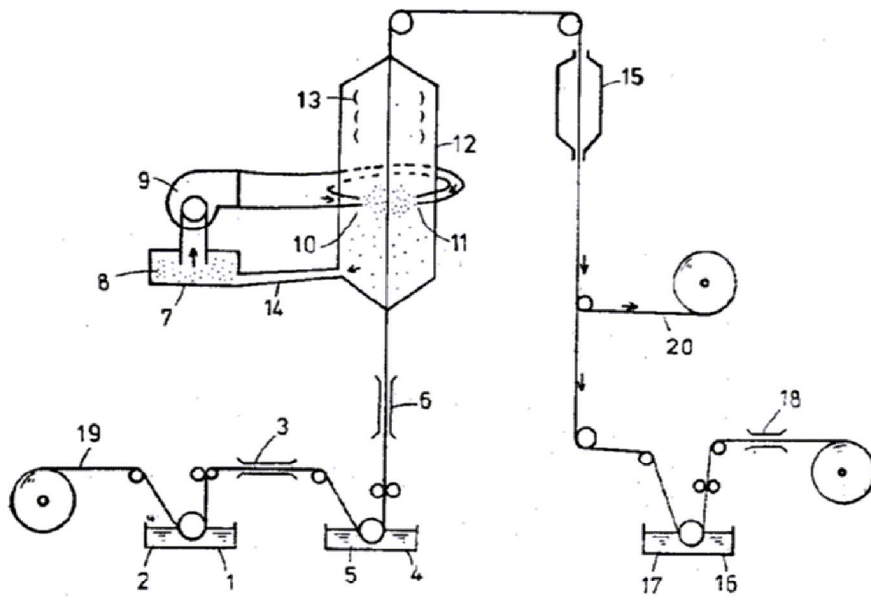
청구항 2

제1항에 있어서 접착제와 흡습제 미립자를 소성정착시킨 후, 조해성이 있는 흡습제를 함침부착하는 것을 특징으로 하는 전열교환기 용소재의 제조법.

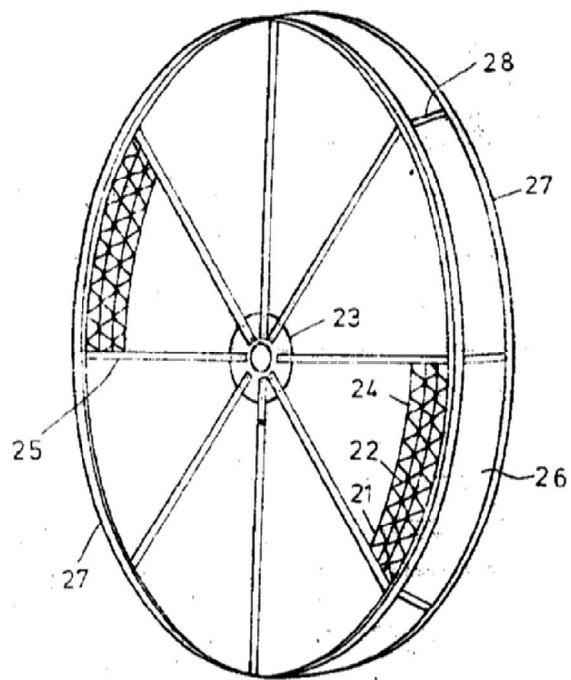
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

