

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ³ F22B 11/08	(11) 공개번호 (43) 공개일자	특1983-0008097 1983년 11월 09일
(21) 출원번호	특1981-0005057	
(22) 출원일자	1981년 12월 22일	
(30) 우선권주장	특원소56-177328 1981년 11월 04일 일본(JP)	
(71) 출원인	가부시기 가이샤 난끼노다이 온센도찌 기요모도 아이지 일본국 와카야마켄 니시무로군 가미돈다쨌오 아쓰소 1885	
(72) 발명자	가부시기 가이샤 난끼노다이 온센도찌 일본국 와카야마켄 니시무로군 가미돈다쨌오 아쓰소 1885	
(74) 대리인	하상구	

심사청구 : 없음

(54) 보일러의 연소 효율 상승방법

요약

내용 없음

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]

보일러의 연소 효율 상승방법

[도면의 간단한 설명]

제1도는 그 종 단면도.

제2도는 제1도 (A)-(A)선위의 횡 단면도.

제3도는 살수관의 내부를 표시하는 설명도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

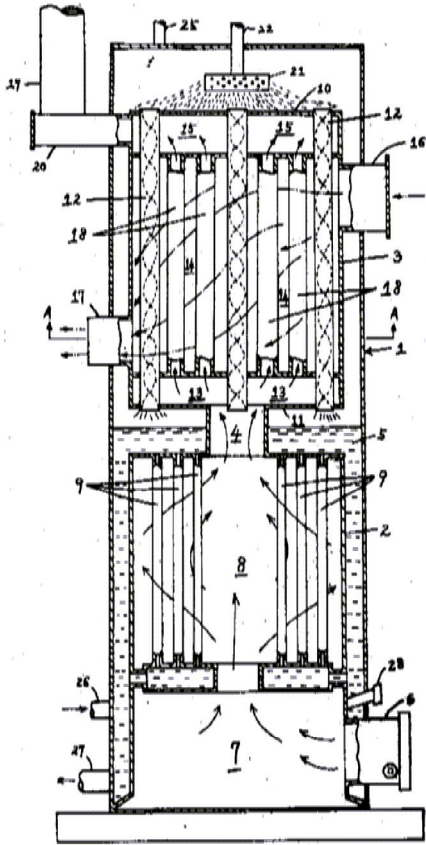
청구항 1

수직형 노통(1)내에 하부 연소 가스통(2)과 상부 연소 가스통(3)을 연결하는 것에 의하여 상하 2층의 열 교환부를 설치하고 있음과 아울러, 수직형 노통(1) 밖에서 도입한 외부 공기를, 연소 가스와 혼합되지 않도록 열교환 시켜서 상부 연소 가스통(3)을 통과 시키고, 또한 전기한 열 교환된 외부 공기의 최소한 일부가 하부 연소 가스통(2)내의 연소실로 송입되도록 한것을 특징으로하는 보일러의 연소효율 상승방법.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2

