

히트파이프를 이용한 편백나무 제품

편백나무와 탄소판의 조합



반신욕기



제원: 편백 나무
열원: 나노 히트파이프(특허 10-1218670)
소비전력: 1.2kw
기능성: 원적외선 90%
특징: 족욕, 좌욕, 무릎찜질 반신욕을 동시에

원적외선

▶ 생명의 빛이라 불리는 원적외선은 인체에 방사되면 피부 표면으로부터 약 30mm ~ 40mm 피부 속으로 침투하여 1분에 2,000번 이상 미세하게 흔들어 주는 진동을 통하여 세포를 활성화 시키므로 혈액순환이 촉진되고 동시에 열에너지가 발생되어 피부 깊숙한 곳으로부터 자연스럽게 땀을 내게 합니다. 이런 과정 중에 지방분해와 피부 깊은 곳의 노폐물도 함께 배출시킵니다.

▶ 원적외선의 효과

원적외선이 인체에 흡수되면 인체를 구성하고 있는 물 분자 진동이 커지고 세포조직이 활성화되어 피하 층의 피부 온도 상승, 혈관 확장, 혈액순환 촉진, 신진대사 촉진 등의 효과가 나타납니다. 또한 발한 작용에 의해 노폐물 및 유해 성분이 효과적으로 배출되며, 인체구성 분자의 운동능력이 활성화되어 각종 효소 계와 호르몬 생성이 촉진됩니다.

히트파이프 반신욕기 내부

열원 부-평판형 히트파이프-족욕 좌욕 등 찜질
방열 부-탄소판



개인사우나 조립식 (상판 하판 측면)



사양

1. 외관: 최고급 편백나무
2. 방열: 히트파이프
3. 방열판: 탄소판
4. 소비전력: 220v 1.6kw

특징

1. 각부 분리 온도조절(족욕부, 좌욕부, 내부)
2. 예열 장치가 있어 초기온도 상승이 빠르다.
3. 스팀을 이용해서 습도를 올릴 수 있다.
4. 못 나사없이 조립하면 된다.

좋은점

건조하지 않은 열감으로 땀을 배출하기 때문에 피부가 상하지 않고 파동에너지가 노폐물을 많이 배출한다. 면역력을 향상 시키고 세포를 활성화 하여 건강에 많은 도움을 준다.

무릎 찜질욕기



제원: 일본산 히노끼
열원: 나노히트파이프(특허1218670)
소비전력: 900w 방열판: 탄소판
기능성: 원적외선90%
특징: 무릎 관절을 부드럽게 해주는 기능성 찜질기

원적외선

▶ 생명의 빛이라 불리는 원적외선은 인체에 방사되면 피부 표면으로부터 약30mm ~ 40mm 피부 속으로 침투하여 1분에 2,000번 이상 미세하게 흔들어 주는 진동을 통하여 세포를 활성화 시키므로 혈액순환이 촉진되고 동시에 열에너지가 발생되어 피부 깊숙한 곳으로부터 자연스럽게 땀을 내게 합니다. 이런 과정 중에 지방분해와 피부 깊은 곳의 노폐물도 함께 배출시킵니다.

▶ 원적외선의 효과

원적외선이 인체에 흡수되면 인체를 구성하고 있는 물 분자 진동이 커지고 세포조직이 활성화되어 피하 층의 피부 온도 상승, 혈관 확장, 혈액순환 촉진, 신진대사 촉진 등의 효과가 나타납니다. 또한 발한 작용에 의해 노폐물 및 유해 성분이 효과적으로 배출되며, 인체구성 분자의 운동능력이 활성화되어 각종 효소 계와 호르몬 생성이 촉진됩니다.

족욕기



제원: 일본산 히노끼
열원: 나노 히트파이프(특허10-1218670)
소비전력:185w 방열판: 탄소판
기능성: 원적외선90%
특징: 오장육부 축소판 발바닥을 열로 다스려 건강에 도움을 준다.

원적외선

▶ 생명의 빛이라 불리는 원적외선은 인체에 방사되면 피부 표면으로부터 약30mm ~ 40mm 피부 속으로 침투하여 1분에 2,000번 이상 미세하게 흔들어 주는 진동을 통하여 세포를 활성화 시키므로 혈액순환이 촉진되고 동시에 열에너지가 발생되어 피부 깊숙한 곳으로부터 자연스럽게 땀을 내게 합니다. 이런 과정 중에 지방분해와 피부 깊은 곳의 노폐물도 함께 배출시킵니다.

▶ 원적외선의 효과

원적외선이 인체에 흡수되면 인체를 구성하고 있는 물 분자 진동이 커지고 세포조직이 활성화되어 피하 층의 피부 온도 상승, 혈관 확장, 혈액순환 촉진, 신진대사 촉진 등의 효과가 나타납니다. 또한 발한 작용에 의해 노폐물 및 유해 성분이 효과적으로 배출되며, 인체구성 분자의 운동능력이 활성화되어 각종 효소 계와 호르몬 생성이 촉진됩니다.

탄소판 좌욕기



제원: 일본산 히노끼. 좌욕 판: 98%탄소판
열원: 나노 히트파이프(특허10-1218670)
소비전력:150w
기능성:원적외선90%
특징:부인과,생리통,전립선,치질,성기능 향상 등등

원적외선

▶ 생명의 빛이라 불리는 원적외선은 인체에 방사되면 피부 표면으로부터 약30mm ~ 40mm 피부 속으로 침투하여 1분에 2,000번 이상 미세하게 흔들어 주는 진동을 통하여 세포를 활성화 시키므로 혈액순환이 촉진되고 동시에 열에너지가 발생되어 피부 깊숙한 곳으로부터 자연스럽게 땀을 내게 합니다. 이런 과정 중에 지방분해와 피부 깊은 곳의 노폐물도 함께 배출시킵니다.

▶ 원적외선의 효과

원적외선이 인체에 흡수되면 인체를 구성하고 있는 물 분자 진동이 커지고 세포조직이 활성화되어 피하 층의 피부 온도 상승, 혈관 확장, 혈액순환 촉진, 신진대사 촉진 등의 효과가 나타납니다. 또한 발한 작용에 의해 노폐물 및 유해 성분이 효과적으로 배출되며, 인체구성 분자의 운동능력이 활성화되어 각종 효소 계와 호르몬 생성이 촉진됩니다.

흑주운석 좌욕기



제원: 일본산 히노끼
열원: 나노 히트파이프(특허10-1218670)
소비전력: 185w
방열 판: 흑주운석
기능성: 파동에너지
파동에너지 효과: 인체를 통과하는 파동 에너지가 인체 내부를 미세 하게 흔들어 노폐물을 원활하게 배출시키고 몸의 면역력을 회복시켜준다. 원적외선의 복사열이 전립선, 치질, 생리통, 여성 질환 등의 완화에 많은 도움을 준다.

탄소 좌욕의자



제원: 일본산 히노끼, 캐나다 송
좌욕 판: 탄소판
열원: 나노 히트파이프(특허1218670)
소비전력:185w
기능성: 원적외선90%
특징:부인과,생리통,전립선,치질,성기능 향상 등등

* 바쁜 일상속에서 좌욕을 효율적으로 할 수 있다.
여성은 아침 출근하기전 화장을 하면서 좌욕을 할 수 있고
식탁의자로 사용 한다면 온 가족이 식사를 하면서 좌욕을 할 수 있는
건강을 챙기는 편리한 좌욕기다.
사무실 의자로 사용을 하여도 부인과,생리통,전립선,치질,성기능 향상 등에
많은 도움을 준다.

평판 히트파이프를 이용한 발 난로(특허 10-1732401)



편백나무,캐나다 송 목재형

제원: 일본산 히노끼. 방열 판: 98%탄소판

열원: 평판 히트파이프(특허 10-1558333)

소비전력: 185w

기능성: 원적외선

방열 판:탄소판

특징: 오장육부 축소판 발바닥을 열로 다스려 건강에 도움을 주며 책상 아래에 놓고 쓰면 공간을 따듯하게 해주어서 사무를 보거나 공부를 하는데 쾌적하고 안락한 환경이 되어 효율적이다. 병원,한의원 대기실이나 건강 센터 대기실



철판 도장형

다용도 탄소 구들목 (등록디자인30-0974591)

좌욕 족욕 등 찜질에 활용할 수 있는 경제적인 탄소 구들목이다.
심플한 친환경 편백나무로 구성되어 어디에 놓고 사용하여도
잘 어울리고 친근감이 있는 제품이다. 풍부한 원적외선의 만남으로
건강에 도움을 주는 기능성이다.



히트파이프 난방 편백 흑주석 침대 (등록디자인30-0830214)



제원: 편백나무 + 흑주운석

열원: A형-나노히트파이프(특허 1218670)
B형-평판형 히트파이프(특허 1558333)

특징: 히트파이프 난방 장치에서 나오는 간접 열은
은은한 열감으로 심신을 아늑하게 해주고
편백향이 어우러져서 숙면을 할 수가 있다

축열식 히트파이프를 이용한 편백 탄소 구들침대



제원: 편백나무

열원: 축열식 히트파이프를 이용한 바닥 난방 구조체(특허 10--1782467)

소비전력:420w

기능성:원적외선90%

특징: 열전달이 백금의 500배인 히트파이프가 방열을 하면 바닥재 탄소판이 열을 전달 받아 바닥 표면의 온도를 빠르게 상승시키고 잠열 시간이 매우 길어 에너지를 절감한다.

원적외선

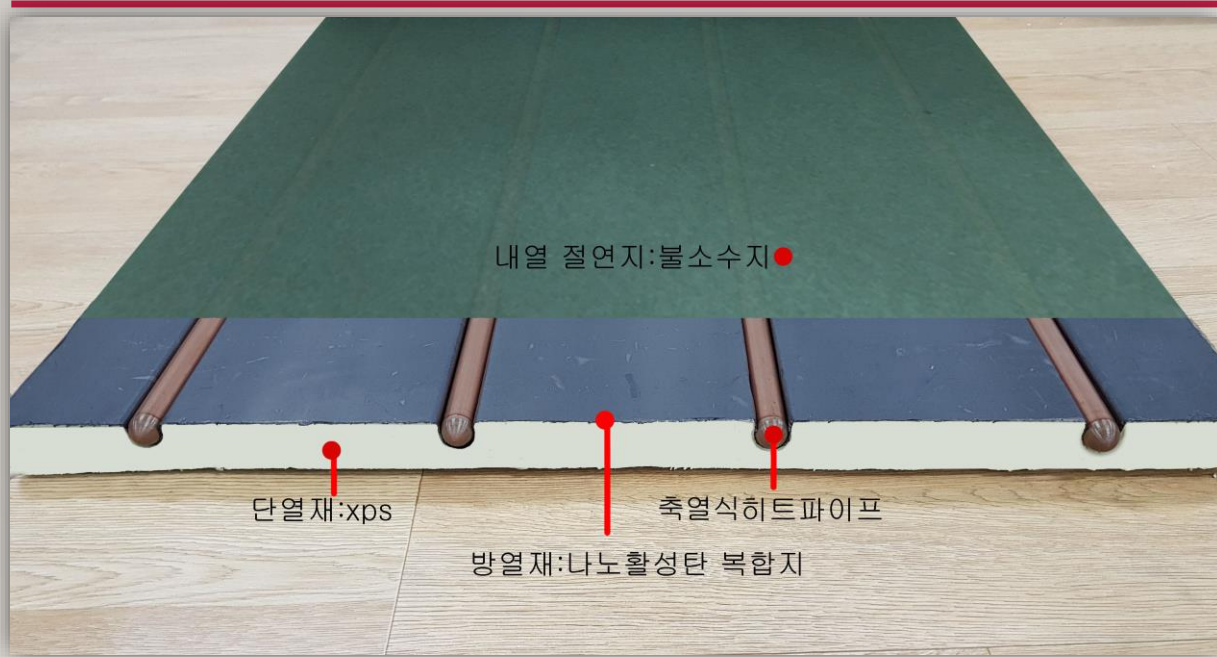
▶ 생명의 빛이라 불리는 원적외선은 인체에 방사되면 피부 표면으로부터 약30mm ~ 40mm 피부 속으로 침투하여 1분에 2,000번 이상 미세하게 흔들어 주는 진동을 통하여 세포를 활성화 시키므로 혈액순환이 촉진되고 동시에 열에너지가 발생되어 피부 깊숙한 곳으로부터 자연스럽게 땀을 내게 합니다. 이런 과정 중에 지방분해와 피부 깊은 곳의 노폐물도 함께 배출시킵니다.

▶ 원적외선의 효과

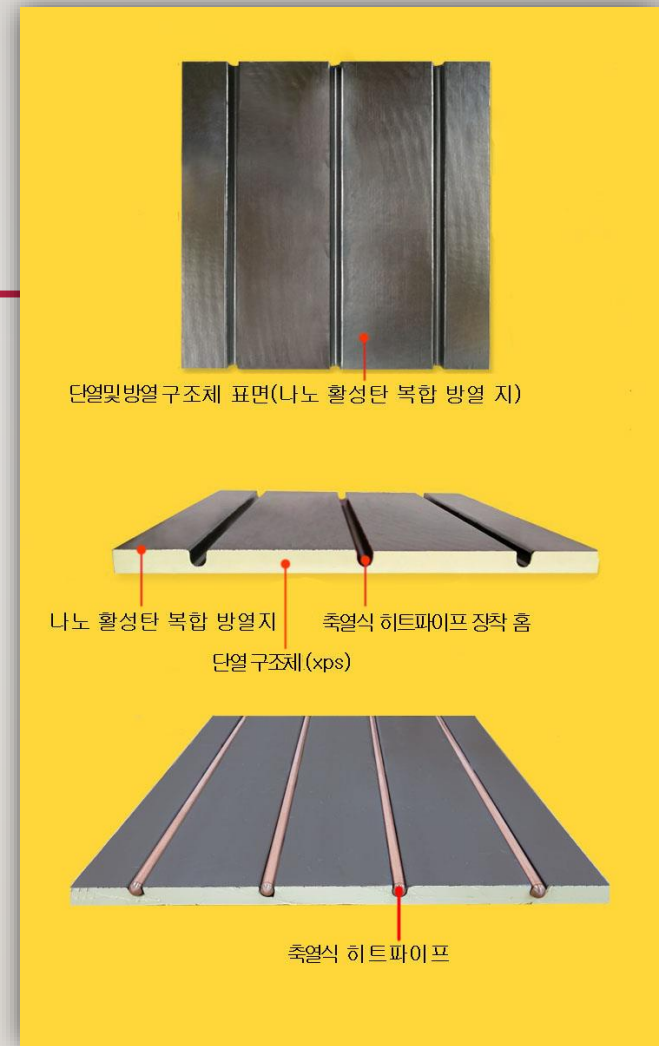
원적외선이 인체에 흡수되면 인체를 구성하고 있는 물 분자 진동이 커지고 세포조직이 활성화되어 피하 층의 피부 온도 상승, 혈관 확장, 혈액순환 촉진, 신진대사 촉진 등의 효과가 나타납니다. 또한 발한 작용에 의해 노폐물 및 유해 성분이 효과적으로 배출되며, 인체구성 분자의 운동능력이 활성화되어 각종 효소 계와 호르몬 생성이 촉진됩니다.

축열식 히트파이프를 이용한 활성 탄소 구조체

특허등록 제10-1782467호



일반 구조체에 비하여 열전달 속도가 빠르고 열골 현상이 없으며
에너지절감은 20~30%정도 된다



탄소 구들 장의자

바닥과 등에서 음이온과 원적외선이 방출되고
히트파이프의 간접 열 복사열은 푸근함을 준다.
좌욕을 할 수 있는 의자는 혈액순환 전립선 항문질환 생리통 등 건강에 도움을 준다



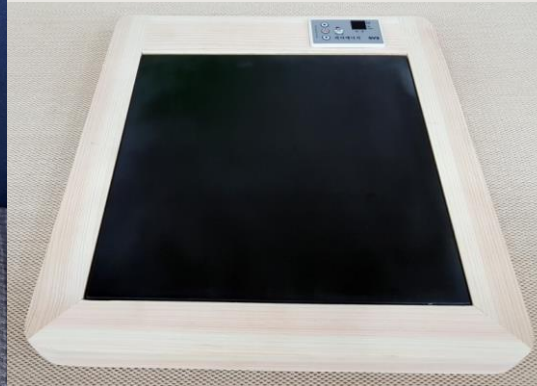
평판형 히트파이프 열원의 일석 삼조

(평판형 히트파이프 특허 제10-1558333호, 디자인 등록-제30-0974590)
원적외선이 좋은 라코 구들목으로 좌욕기, 족욕기를 사용 한다.



족욕기

구들목을 용도에 따라 위 아래에 끼워서 사용한다. 원적외선 좌욕을 할 때는 쿠션에 앉으면 되고 보다 강력한 좌욕을 하고 싶을 때는 구들목을 상단에 올려 놓고 구들목에 앉으면 된다. 좌욕 족욕을 한 후에도 구들목은 분리하여 의자나 소파에 놓고 사용할 수 있고 등이나 배 찜질도 가능하다.



구들목



좌욕기