

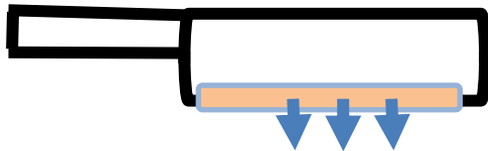
# 나노카본온열 헤드커버—∞ 상품 설명 자료



온열기는 직선방향 **핀 포인트의 열** . 온열 헤드커버—∞ 를  
 장착하는것으로, **효율적으로 열을 넓힐수 있습니다.**



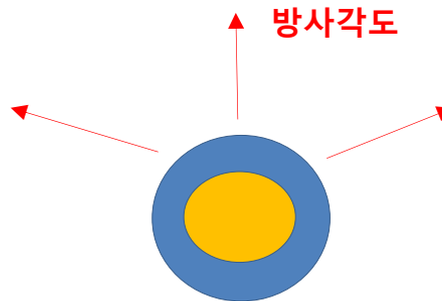
온열 헤드 커버—∞ 상품개요  
 ~ 열의 전달 비교 ~



온열기

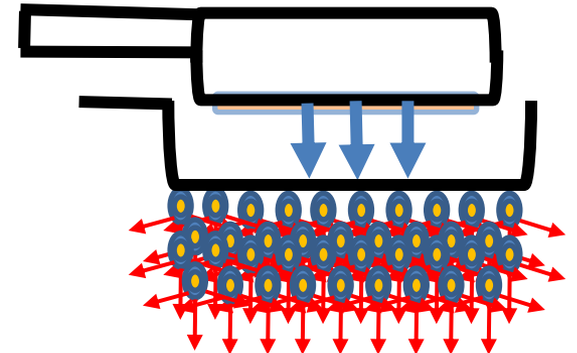
열 들어가는 방법이  
 직선으로.

나노가공한  
 카본 립자



열 멩치

열 멩치에 의해,  
 효율적으로 열이  
 들어간다



온열기+온열 헤드커버—∞

대량의 열 확산에 의해  
 원래 보다 빨리 따뜻해  
 집니다.

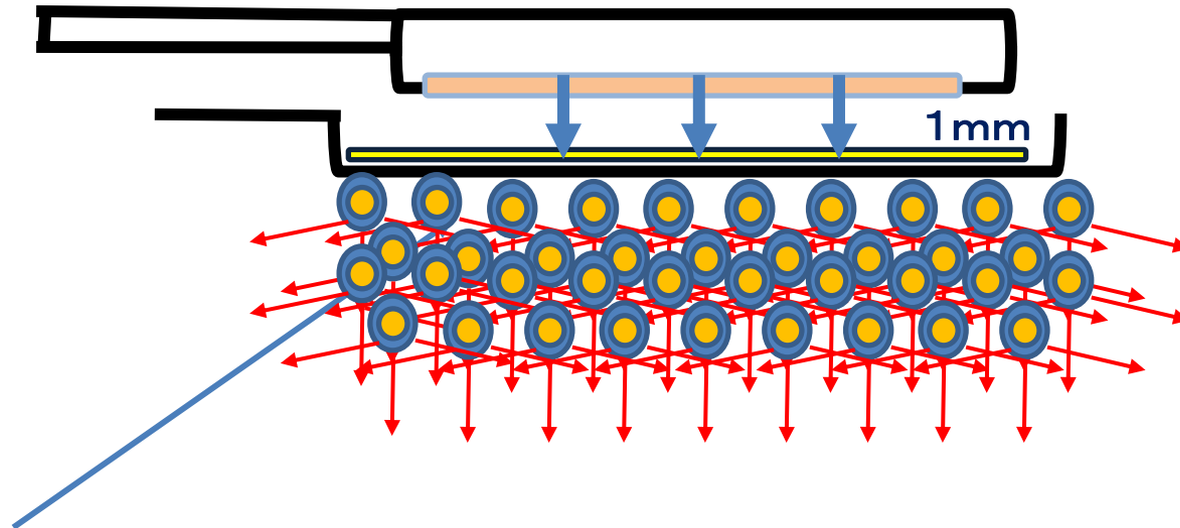
공진 공명에 의해 광범위하게 열 확산을 실감할수 있습니다.



온열 헤드커버—∞ 상품개요

~테마는 공명 공진~

**알루미늄 + 동판**

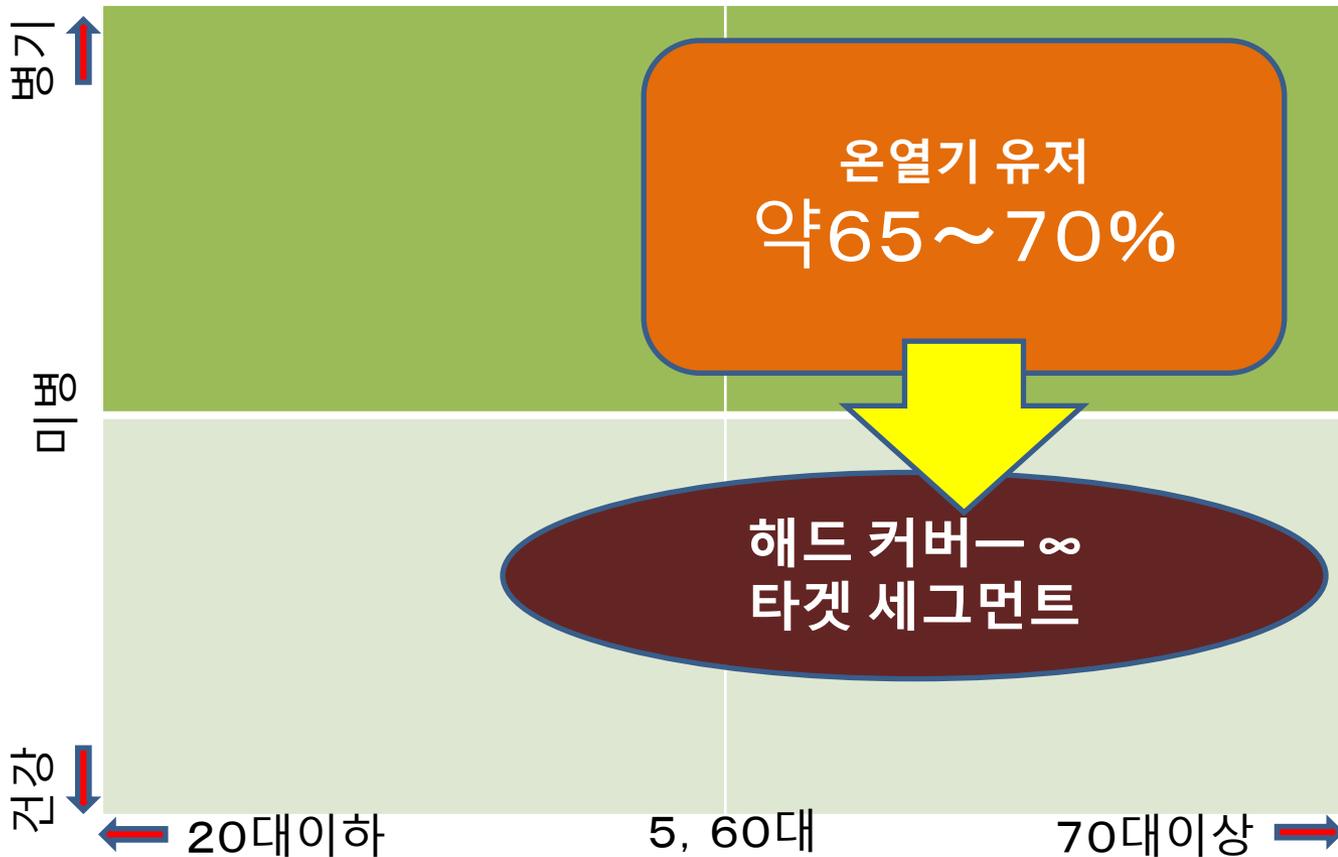


온열기와 커버사이를 1mm공간을 설치하여 , **공진**을 형성하게 만들었습니다.

# 5,60대를 중심으로 한 미병 세그먼트 층의 안에서 잠자는 온열기를 어떻게 끌어내어 재사용할수 있는가?



## 온열 헤드 커버—∞ 타겟 세그먼트



## [ 현상분석 ]

### 1. 환자분들 = 증상 완화

아찌찌든 머든, 효과가 있다고 알면  
철저히 다 하겠습니다.

### 2. 미병과 건강한분들 = 일상 건강관리

아찌찌 온열이 좋은것은 알지만,대론  
신체케어를 홀시 하는 분들이  
많습니다.

MI-02,03의 온열기를 보유하고 있는  
사람 또는 구매하려는 사람에게  
안케트를 실시하였습니다.

온열기와 헤드커버—∞ **편안함을** 비교실험

온열기와 헤드커버—∞ **뼈에의 전달** 비교실험

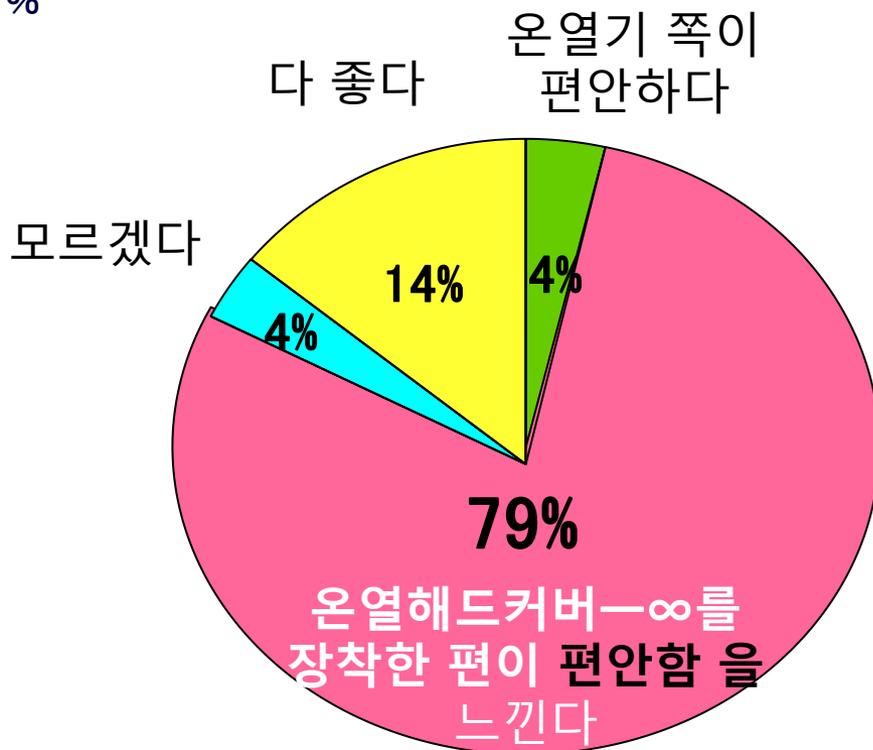
온열기와 헤드커버—∞ **의 열전달** 비교실험

# 온열기와 온열해드커버—∞ **편안함** 비교실험

약80%의 피험자가, 온열 해드커버—∞를 장착한 편이 열이 체내에 전달되는 편안함을 실감하였습니다.

## 온열기와 온열해드커버—∞의 열감실험 **안케트**

n=57명, 단위:%



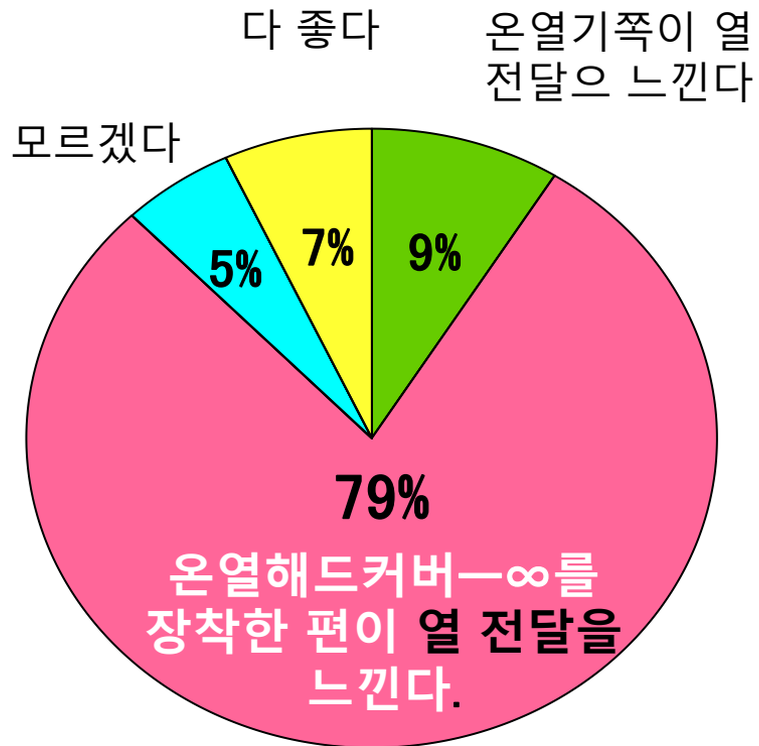
\* <脚注>  
資料: <資料>

# 온열기와온열해드커버—∞의 열 전달 비교실험

약80%의 피험자가, 온열해드커버—∞를 장착한 편이 열 전달을 실감하였습니다.

## 온열기와 온열해드커버—∞의 열감실험アンケート

n=57명, 단위:%



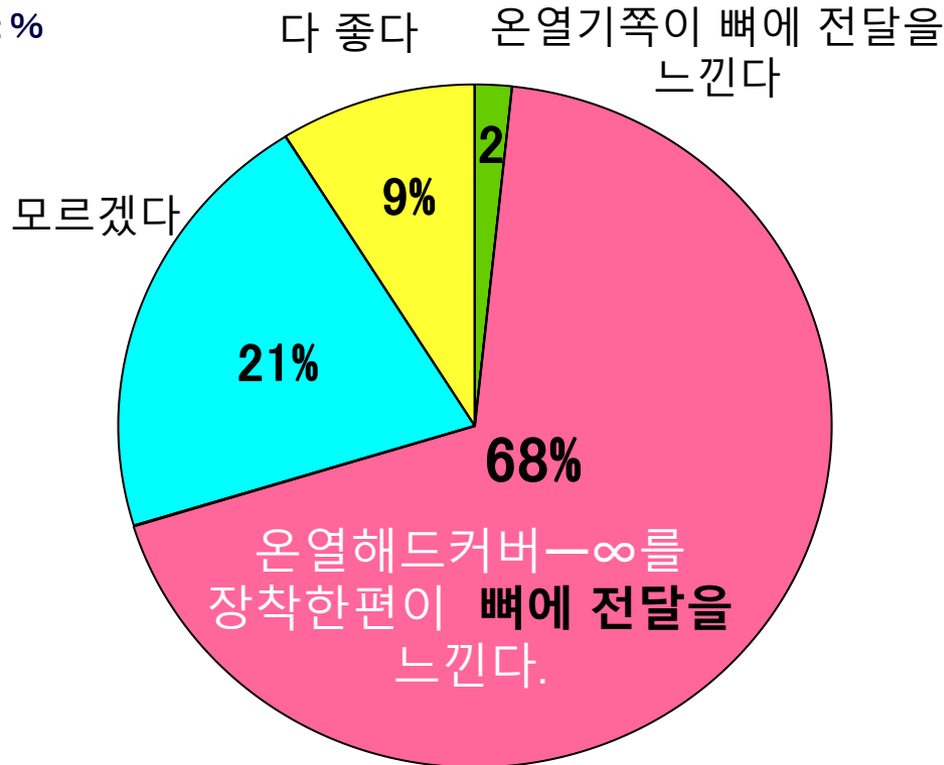
\* <脚注>  
資料: <資料>

# 온열기와 온열 헤드커버—∞ **뼈에 전달** 비교실험

약70%의 피험자가, 온열헤드커버—∞를 장착한편이 열이 체내 뼈에 전달을 실감하였습니다.

## 온열기와 온열헤드커버—∞의 열감실험アンケート

n=57명、단위:%



\* <脚注>  
資料: <資料>

# 신커버 개발에 의해 미병,건강한 분들도 자기 관리에 접근하기 쉬워졌다!

## 나노카본 온열헤드커버—∞의 특징에 관하여



- ① 대량의 열 확산에 의해 열 전도가 촉진되어 원래보다 빨리 따뜻해진다.
- ② 공진·공명에 의해 열의 확산을 실감한다
- ③ 열량이 많으므로 단시간내에도 열을 실감할수 있다.
- ④ 아찌찌는 아니지만 열이 몸속 깊은곳까지 체감할수 있다

아찌찌 온열도 물론 좋지만 ...。

**나노카본 온열해드커버—∞로  
새로운 온열 생활를 함께 추구합니다.**



**mitsui  
onnetsu**