

에어토스® ER

보고 계신 제품은 귀마개가 아닙니다.

소음 영역만을 작게하여 음성이 잘 들릴 수 있도록 하는
전기가 불필요한 **노이즈캔슬러**입니다.

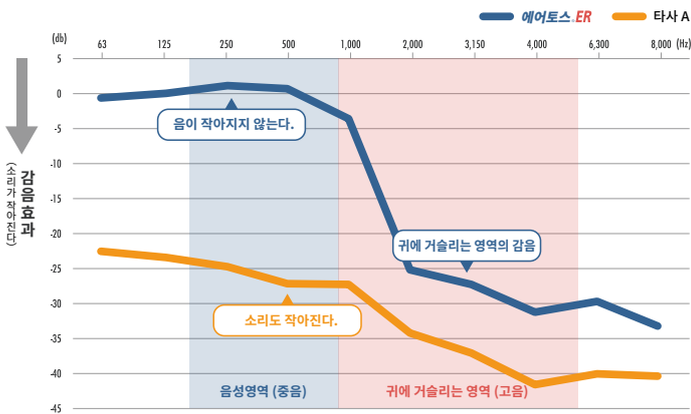


조음 · 감음이 가능하게 되었습니다.

특허기술을 응용한 특수한 구멍이 있습니다.

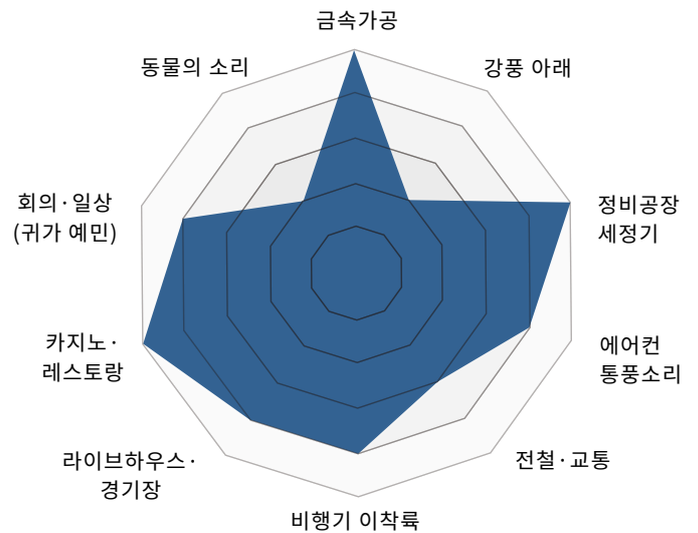
※ 구멍이 뚫려 있어 습하지 않으며 착용감이 탁월합니다!

각사 귀마개 주파수별 감음 효과



사람의 귀에 들리는 음량의 차는 10dB에서 2배, 15dB에서 3배, 20dB에서 4배입니다.

사용자의 목소리를 정리해 보았습니다!



상세한 내용은



〒105-0001
東京都港区虎ノ門 2-9-8 あまかすビル 5F
03-3539-5661
www.northv-labs.co.jp

고통기성 방음구조 「에어토스」란?



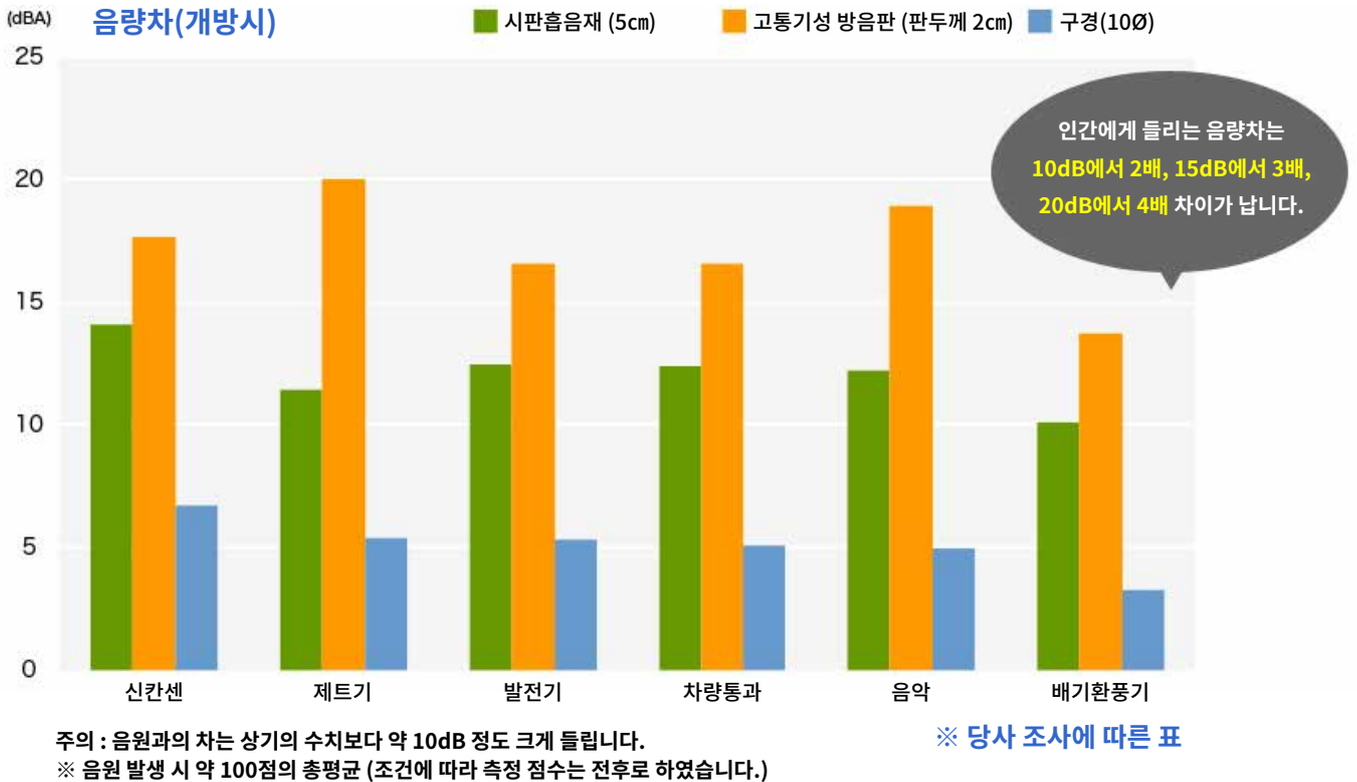
에어컨 송풍을 통과시킬 뿐 아니라 방음벽의 내풍 공사 비용도 줄일 수 있습니다.

바람 소리도 작아집니다.

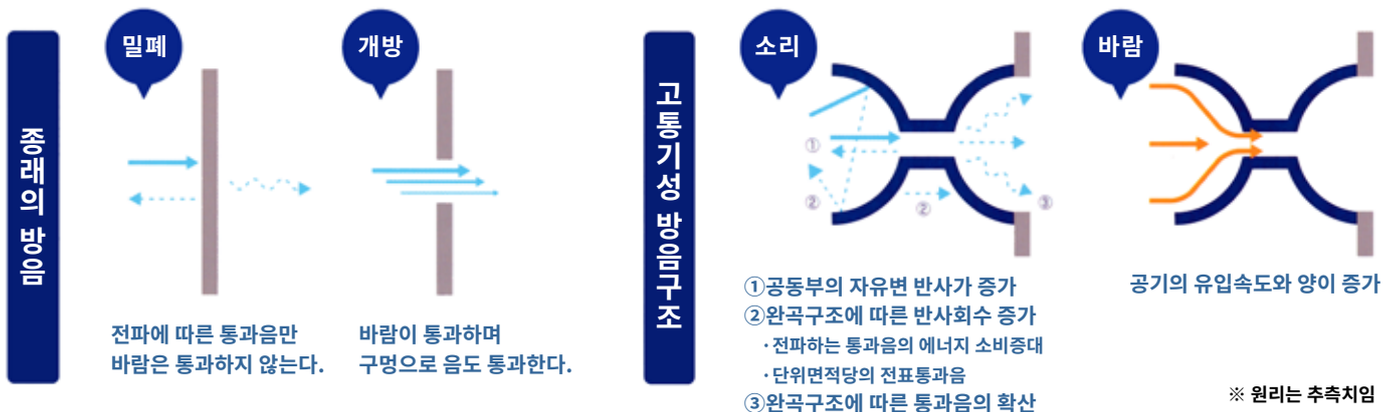
투명한 소재로 빛과 바람을 통하게 하여 밝은 방음이 가능합니다.

구조에 특징이 있으므로 소재를 가리지 않습니다. 기존의 다른 방음 소재와의 조합도 가능합니다.

음원별 음압차



고통기성 방음구조 에어토스의 원리



고통기성 방음구조 (高通氣性 防音構造)

II

공기의 통풍이 가능한
복수의 구멍이 장착된 방음판

설치 예



고민가 카페 창유리

방음파이프 설치 수 : 1㎡ 600개 정도



태양광 발전 파워 컨디셔너

방음파이프 설치 수 : 1변환기당 130개 (메가솔라는 130개 X 8)

방음벽



도로 · 철도 · 운동장 등

방음판



주택 · 사무실 · 체육관 · 음악실 · 청소기 · 컴퓨터 등