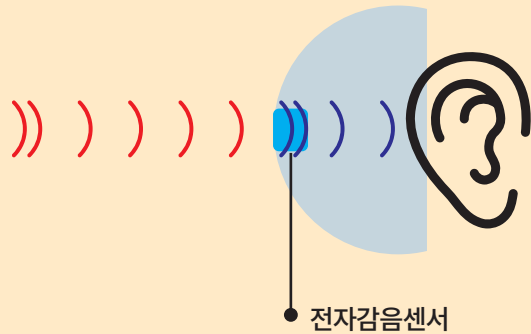


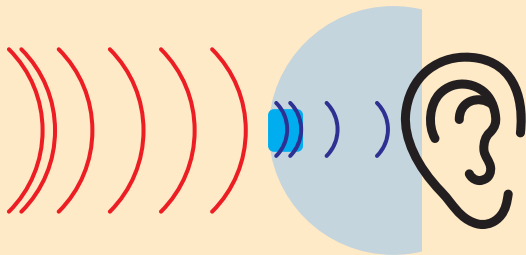
# 전자 감응(Level Dependant) 기능이란?

## 소음의 감쇠량을 사용자가 직접 조절

· 낮은 수준(82dB 미만)의 소음 환경은 그대로 귀에 전달됩니다.



· 높은 수준(82dB 이상)의 소음환경은 “전자감응기능”으로 소음 수준을 낮추어 전달합니다.



## 예시 ) 20dB이 차음되는 귀덮개와 전자감응 귀덮개 비교

전자감응형 귀덮개는 귀에 들리는 소리 수준을 사용자가 조정합니다.



전자감응기능은 청력을 보호하면서도 주변환경의 소리를 ‘원하는 수준’으로 조절하여 근로자가 들을 수 있는 안전하고 효율적인 기능입니다.



\* L-D 차음 : 전자감응기능 차음

# 전자 감응 기능 예시

## 주변소음 VS 실제 청취 소음

**INFO** 상기 그래프는 전자감응 기능을 쉽게 설명하기 위한 것으로서, 실제와는 차이가 날 수 있습니다

