

AURAL SONIC Chair

日常の聴きとりをやさしくサポート



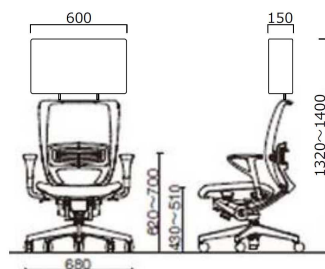
お互いの声が聴き取りやすくなり会話が行えます。
テレビの音声が聴き取りやすくなります。
WEB会議の相手の声が聴き取りやすくなります。
PCモニターの除き込みを防ぎます



聴き取り改善!

ベースチェア
CN-NET2-MCKA-BK

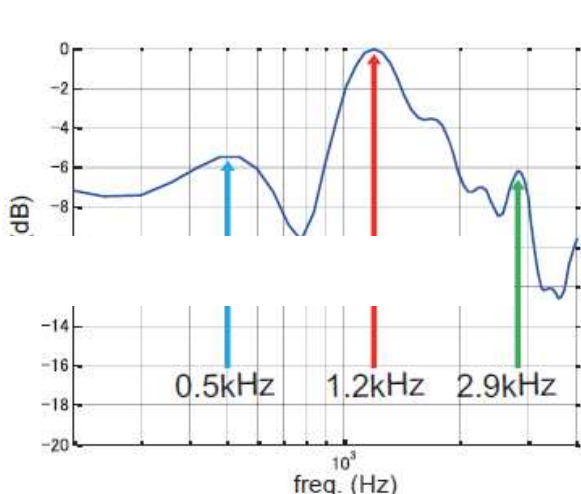
座：ガス上下
背：シンクロロッキング
ランバーサポート機能
※カラーはブラックのみ



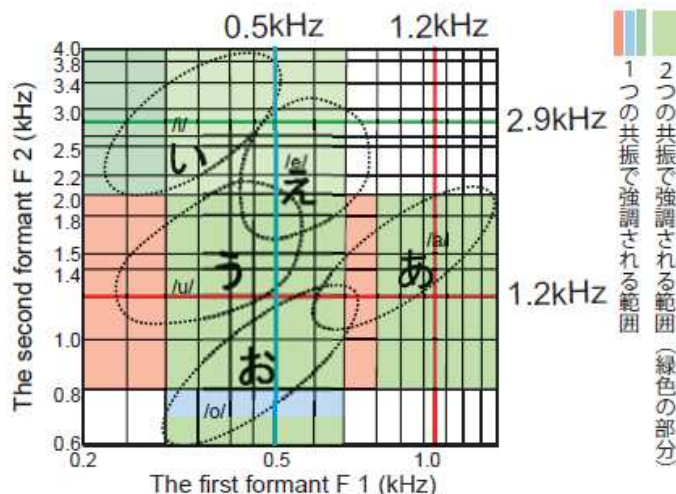
ヘッド部分に内蔵された調音材(オーラルソニック)が音楽や会話の聴きとりをサポートします。打合せや、スピーカーを使用したWEB会議、音楽鑑賞などに最適! ※効果の感じ方には個人差があります。

オーラルソニックは会話に重要な音域帯を反射します!

福島学教授の分析結果



〈図1〉 AURAL SONIC (900mm×900mm)の反射特性



〈図2〉 AURAL SONICで多く反射する成分と音声母音で重要な帯域との関係

母音を区別するのに大切な音を反射

図1は、AURAL SONICの「反射」特性です。「人の耳は周波数によって聴こえ具合が違う」ので「どの周波数をどの程度はね返すか」を表しています。AURAL SONICは、500Hzと1.2kHz及び2.9kHz付近を多く反射していることが分かります。この効果を「フォルマント分布(音声の母音で重要な2つの周波数の図)」で確認した結果が図2です。図2では、AURAL SONICが「音声母音」を強調していることが分かります。その結果、AURAL SONIC設置により言語の「聴きとり易さ」が改善します。