

カナル型骨伝導イヤホン BCE500 シリーズ【特許出願中】



【特徴】

- *完全密閉なので防塵/防水（IP67相当）である。（水中深さ1mで1H保持、浸水なきことをクリア）
- *音孔がないので音漏れが非常に少ない。
- *電磁式振動子採用。高効率変換なので消費電力が少ない。
- *用途に応じてイヤピースが交換できる。（工夫次第でいろいろなアプリケーションにカスタム対応可能です）ネジでイヤピースを本体へ固定。ドライバーにて簡単に着脱可能。

【ディスクタイプ】



耳孔の入り口にディスクをかぶせるタイプ。外耳道に挿入しないので圧迫感がない。
外部音も同時に聞く事ができる。高音域まで聞きやすい。
外れ防止用に耳掛けアタッチメント使用可能。

【外気圧等価タイプ】



イヤピースを装着しても外耳道と外部の気圧が同じなので圧迫感がない。
外耳道が蒸れない等装着感が良い。外部音も同時に聞く事ができる。

【ソリッドタイプ】

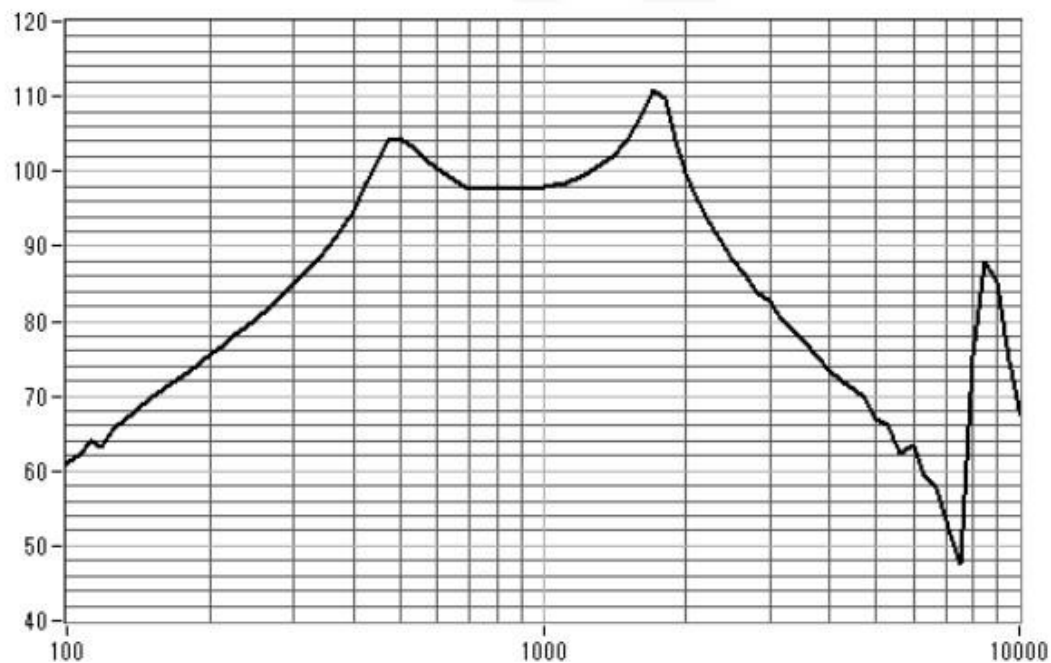


防塵/防水 (IP67 相当) で使用可能。

外部音を遮断して外耳道へ振動を伝えるので騒音下での使用に有効。

低反発の HC イヤチップにすると外耳道にフィットするので更に振動を伝えやすく外部音の遮断性が高まる。

【周波数特性】



【電氣的性能】

インピーダンス：ユニット端子端において正弦波 1 kHz/1mW で $17\Omega \pm 20\%$

コイル DCR: $14\Omega \pm 10\%$ 20°Cにて

定格入力：10mW

最大許容入力：100mW

ヤシマ電気株式会社

〒332-0006 埼玉県川口市末広 1 丁目 16-25

Tel : 048-224-1241/ Fax : 048-224-6652

URL : <http://www.yashima-elec.co.jp/j/index.html>

お問い合わせ: info@yashima-elec.co.jp