

人工耳

Model OAE-260

仕様書

1. 概要

本器は、IEC 60318-1 (IEC 60318) 規格に準拠した3キャビティ型のカプラ (人工耳) で、人間の耳の音響インピーダンスを模擬しています。広い周波数範囲を持ち、電話器、耳覆い型イヤホンの校正、周波数特性測定などに用います。

2. 仕様

2-1 適合規格：IEC 60318-1 (IEC 60318)
(3キャビティ型)

2-2 周波数特性：50Hz～10000Hz
200Hz～3000Hz ±1dB
200Hz～5000Hz ±1.5dB
(IEC 60318基準にて)

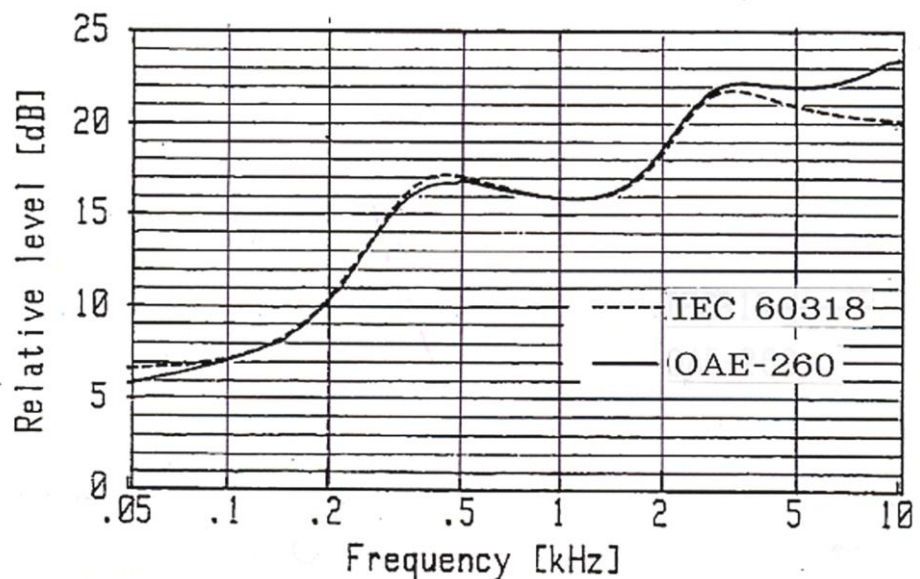
2-3 適合マイクロホン：1/2インチ音圧型コンデンサマイク
Model OMC-58 (別売)

2-4 プリアンプ：OAE-260内に内蔵

2-5 プリアンプ出力コネクタ：R03-R5F (タジミ製)

2-6 質量：約1kg

3. 周波数特性



4. 外 観



5. 付属品

- 5-1 マイクケーブル 5 m 1本
- 5-2 取扱説明書
- 5-3 検査成績書

* 改良のため仕様を多少変更することがあります。

株式会社 オンソク