

可聴領域とは
生活する上で必要な音域

HIDISC の耳掛け集音器は
この部分が聞き取りやすい！



集音器各社比較テスト

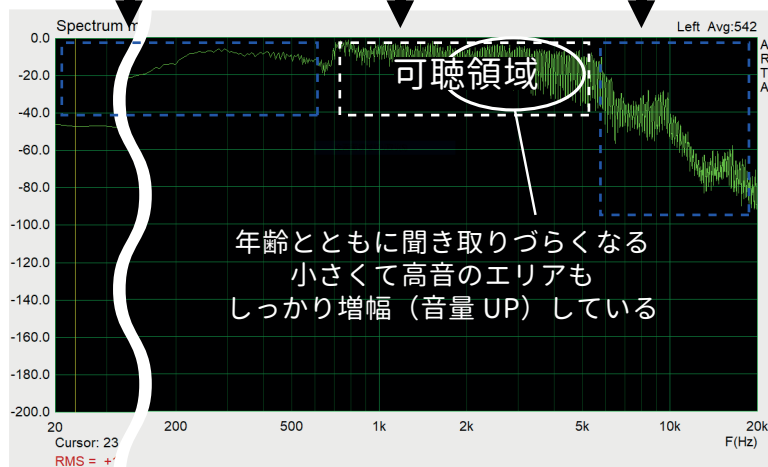
専門の測定機器を使い、当製品と他社製品の聞こえ方の評価を行いました。音量をMAXにセットし、集音マイクを通して周波数(20~20,000Hz)と音量(dB)を測定し、比較を行っています。

👑 HIDISC 耳かけ集音器

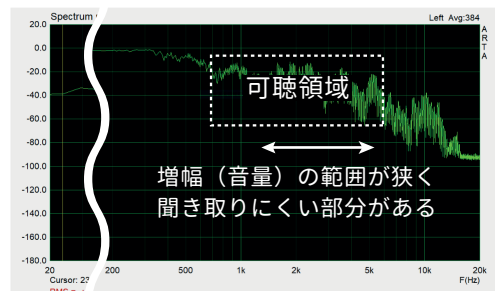
トラックなどの騒音は、
音量を小さく

人の話し声などは、
音量を大きく

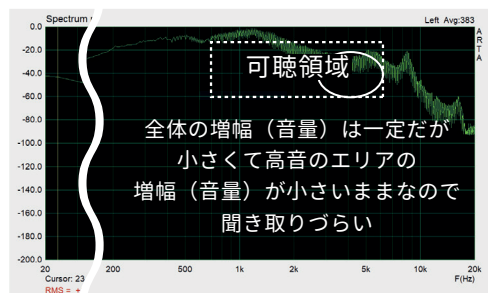
ノイズになるような
高音はカット



A 社 集音器



B 社 補聴器



つまり！！

HIDISC 製 耳かけ集音器 は日常生活に必要な音を大きく聞き取りやすくし、騒音やノイズは小さくカットするので、快適に過ごせる！