

カンタン 省スペース

補聴器適合検査の

音場閾値チェック 補聴器周波数特性測定
がこれ1台で！

施設認定と実施に！

クイックチェッカーアドバンス



どこでも簡単に
音場閾値の
チェックができます

ご家族も一緒に、
受診者の聞こえの
様子を確認できます



専用アプリで
主訴、閾値チェック
から、聞こえの調
整を提案。
印刷し外部へ
の調整依頼が容易



専用アプリで、
補聴器の
周波数特性を
一発測定！



タブレット端末と専用アプリでカンタン測定！結果は画像ファイルでPCへカンタン移動！

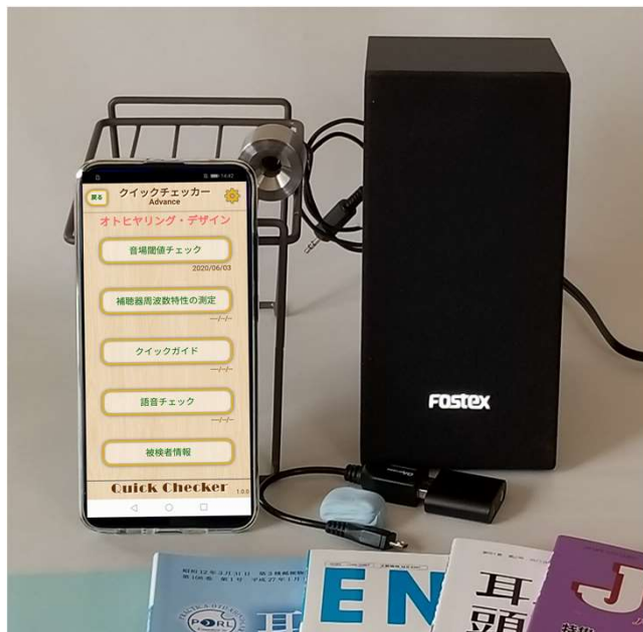
クイックチェッカー Adv.

株式会社
オトデザイナーズ

クイックチェッカー Adv.

システム構成

- アプリ: クイックチェッカー アドバンス
- 端末: タブレットPC(写真はHUAWEI)
- スピーカー:フォスター電機製
FOSTEX PM01e
- 専用2ccカプラ
- 測定台、ケーブル



- * 端末およびスピーカーの機種や色は変更される場合があります(機種や色の指定はできません)。
- * クイックチェッカーAdv. アプリのみ、カプラのみの販売は行っておりません。

○ 音声チェック機能オプション

ご発注時に「音声チェック機能オプション」を希望されますと、無料で、音場語音明瞭度チェック機能が使用できるようになります。ただし、当オプションをご希望の場合は、補聴器適合検査用CD(日本聴覚医学会編)を購入し、ご発注と同時に弊社にCDを貸与いただく必要がございます(既にお持ちの場合は、お持ちのCDを貸与ください)。弊社でCDの内容を製品端末に移し替え、CDは製品納品時にご返却いたします(補聴器適合検査用CDの販売等は弊社では行っておりませんので、お客様ご自身で御入手ください)。

○仕様

・音場閾値

測定可能周波数 250Hz, 500Hz, 750Hz, 1000Hz, 1500Hz, 2000Hz, 3000Hz, 4000Hz

最小測定保証聴力レベル 25dB(全周波数共通)

最大測定保証聴力レベル 70dB(250, 500, 750Hz)

80dB(1000, 1500, 2000, 3000, 4000Hz)

・語音明瞭度(オプション使用時) 測定可能聴力レベル 35dB~75dB

・補聴器周波数特性測定

測定可能周波数範囲 200Hz~8000Hz

測定可能音圧レベル 約 73dB~118dB

○保証期間

タブレット端末、スピーカー 1年(同梱の各メーカー保証書によります)

カプラ 1年

○クイックチェッカーAdv. は医療用聴力検査装置および精密測定機器ではありません。正確な聴力データおよび周波数特性データが必要な場合は、防音室と医療用聴力検査装置のある施設で聴力検査を、精密測定機器で周波数特性測定を行ってください。

株式会社

オトヒヤリング・デザイン

〒190-0033 東京都立川市一番町
6-22-21

TEL 090-8640-1591

<http://www.otohearingdesign.com/>

お問い合わせは

・弊社ホームページ(<http://www.otohearingdesign.com/>)の問い合わせフォームが便利
電話は、せっかく頂戴いたしましても、全員不在にしている場合がございますので、その際はご容赦ください。

クイックチェッカー使用風景(動画) 当社HPで確認できます。

オトヒヤリング・デザイン

検索

弊社HPのトップページから。