

# カンタン 省スペース

## 補聴器適合検査の 施設認定と実施に！

音場閾値のチェック 補聴器周波数特性測定

特許出願中！

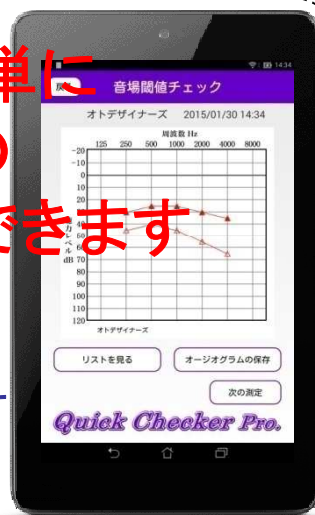
が、これ1台で！

### クイックチェッカーPro.

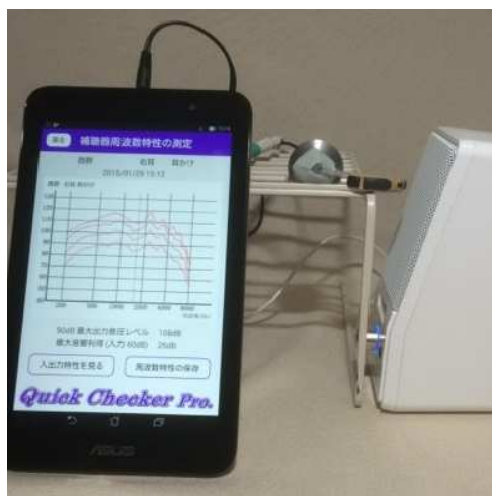


どこでも簡単に  
音場閾値の  
チェックができます

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、  
補聴器の  
周波数特性を  
一発測定！



アンドロイド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Pro.

株式会社  
オトデザイナーズ

# クイックチェッカー Pro.

## システム構成

- アプリ:  
クイックチェッカー Pro.
- 端末:  
Android端末
- スピーカー:  
audio-technica製 AT-SP121
- 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Pro.アプリのみ、カプラのみ販売は行っていません。



### ○ 語音チェック機能オプション

ご発注時に「語音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いませんので、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

Android端末、スピーカー 6か月以上(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Pro. 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  
**オトデザイナーズ**

〒351-0104 埼玉県和光市南1-27-65

TEL/FAX 048-201-2229

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

お問い合わせは

・弊社ホームページ(<http://www.otodesigners.com/>)の問い合わせフォーム

・FAX(048-201-2229)

が便利です。お電話は、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。**

オトデザイナーズ

検索

弊社HPのトップページから。