



だいじな家族、患者さまの「きこえ」を手軽にチェック



聴力検査器専門メーカーが手掛ける  
かんたん片手で使える

# ヒアリングチェッカー

幼児の聴力検査や、高齢者施設への入居時の介護レベルチェックをもっとかんたんに！そんな声にお応えして開発しました。

最小

最軽量



日本製

手のひらサイズ

実寸



コミュニケーションを楽しもう

約75g! あつかいやすいコンパクト設計

### 3種の周波数と音圧

周波数 500Hz・1000Hz・4000Hz  
音圧 60dB・80dB・100dB  
(※500Hz使用時のみ90dB)

Piiiiiii



上部スピーカー



測定周波数切替スイッチ



低音圧60と電源スイッチ



測定音圧スイッチ

充電スタンド付き



### 本体仕様

- サイズ | 本体: W5.5×D3.0×H10.5cm  
スタンド: W7.0×D9.0×H5.0cm  
質量 | 本体: 約75g、スタンド: 約60g  
性能 | 測定音: ウォーブルトーン  
測定周波数範囲: 500Hz、1kHz、4kHz  
測定デシベル範囲: 60、80、100dB SPL  
(500Hz: 90dB SPL)  
電源 | 専用リチウムポリマー充電電池  
DC3.7V/1100mAh  
※連続動作で約6時間使用可能(1kHz 100dBの場合)

使い方動画



片手で使える  
ヒアリングチェッカー

906-403

¥99,000 (税込)



小さな音 (60 dB) から始めましょう。

### 距離による音圧の減衰 (dB SPL) について

距離 (cm)	レベル (dB)	60 (dB)	80 (dB)	100 (dB)	90 (dB)
5	0	60	80	100	90
10	-6	54	74	94	84
20	-12	48	68	88	78
30	-15	45	65	85	75
40	-18	42	62	82	72
50	-20	40	60	80	70
60	-21	39	59	79	69
165	-30	30	50	70	60

※dB SPL=Sound Pressure Level(音圧)

### ご使用方法 操作者と観察者2人で検査

#### 周波数の設定をします。



基本は2人で行い、「操作者」は被検査者の後ろ側で、左右どちらかの耳から、左の減衰表を参考にし、適切な距離を離し音を鳴らします。「観察者」は被検査者の正面から表情をみて反応を確認します。左右どちら側からもお試しいただき、反応がない場合は音圧を上げるなどしてチェックしてください。異常がある場合は耳鼻科医等、専門医療機関を受診してください。

「きこえ」に関するお問い合わせには、専門スタッフが対応いたします。

100年先も「らしく」

sanwa

株式会社 三和製作所

ミミ一電子事業部: 〒190-0003 東京都立川市栄町6-16-1

tel.042-538-3316 fax.042-538-3317



<お問い合わせは>

平日10:00-17:00(土日祝日除く)



0120-331-756