



いつまでもイキイキとした  
毎日を過ごしてほしいから。



NEW

口腔機能(オーラル・ディアドコキネシス) 測定器

健♡ハンディ  
くんII

〈コンパクト〉

〈ライト〉

〈シンプル〉

# より小さく! より軽く! より易しく!

オール・ディアドコネシス

## 使いやすさがさらに進化した“TAKEI”の口腔機能測定器「健口くん ハンディⅡ」

“口唇”・“舌”・“軟口蓋”の動きを評価し、口腔機能をチェックする「オール・ディアドコネシス」。TAKEIの革新的技術により、簡単でより正確な測定を実現した口腔機能測定器「健口くん」&「健口くん ハンディ」シリーズは、高齢者施設様や介護予防事業所様、歯科医院様など多くの方々にご活用いただいております。TAKEIは、現場でご使用する方が、さらに手軽に、さらに快適に計測を行っていただけるよう、ハンディタイプをさらに進化させました。

### コンパクト

従来機種より左右幅と厚みを短くし、手のひらにジャストフィットする設計! よりコンパクトに!!



手が小さな私でも扱いやすいです

### シンプル

ストレートな形状はもちろんのこと、計測時も一箇所のボタンで全てが操作できるシンプル構造!

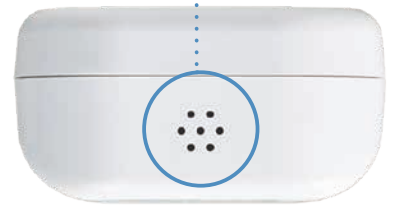


片手でも操作できるので便利ですね



〈実物大〉

マイク



### ライト

従来機種より総質量が約2割近く軽くなりました!

軽いし、持った時の安定感がとてもいいね



口腔機能 測定器

健口くん ハンディⅡ

T.K.K. 3352

標準価格: 46,000 円 + 消費税

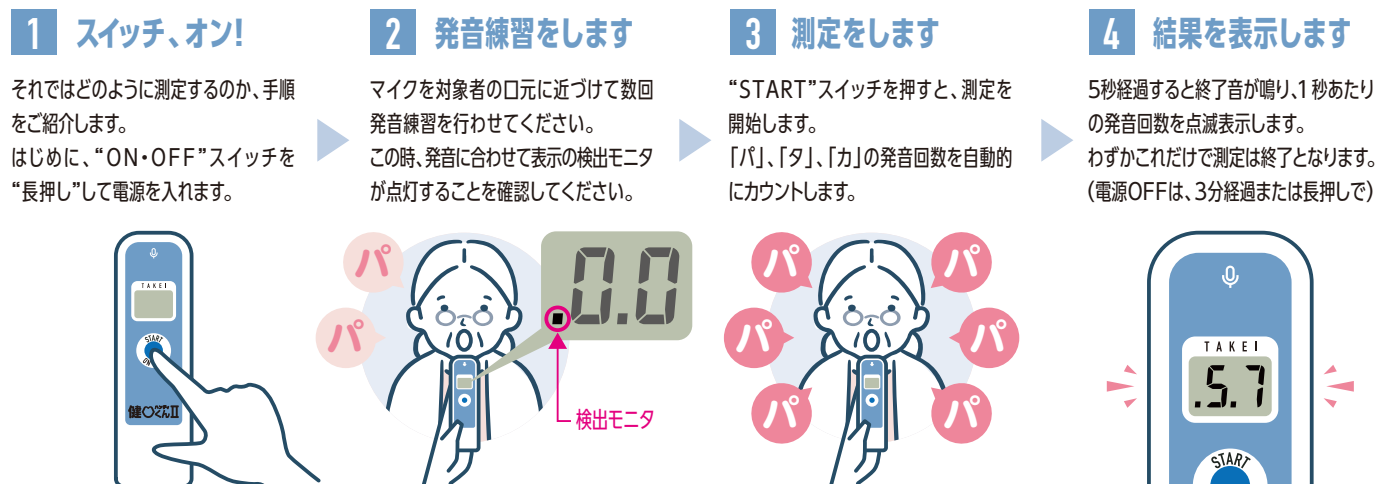
# 口腔機能の測定は「健口くん ハンディⅡ」で簡単測定!

オーラル・ディアドコキネシス

口腔機能測定とは、「パ」「タ」「カ」をそれぞれ5秒間発音してもらい、口の周りや舌の動きを測定します。



「健口くん ハンディⅡ」は、測定時間内の発音回数を測定し、1秒あたりの回数を表示します。



参考 オーラルディアドコキネシスの健常者の測定値 [平均 -1 標準偏差] ~ [平均 +1 標準偏差]

年齢	性別	パ	タ	カ
19~34歳	男性	5.8 ~ 8.2	6.0 ~ 8.8	5.4 ~ 8.0
	女性	6.3 ~ 8.3	6.5 ~ 8.7	5.9 ~ 8.1
35~59歳	男性	5.5 ~ 7.9	5.4 ~ 8.2	5.0 ~ 7.6
	女性	5.4 ~ 8.0	5.5 ~ 8.3	5.1 ~ 7.7
60歳以上	男性	4.4 ~ 7.2	4.2 ~ 7.0	4.0 ~ 6.6
	女性	4.2 ~ 7.2	4.4 ~ 7.2	4.1 ~ 6.7

(新潟医療福祉大学 西尾正輝准教授による一般評価基準(2008年))

(回数/秒)



参考 診療報酬

歯科疾患管理料 口腔機能管理加算 ..... 100 点

歯の喪失や加齢等により、口腔機能の低下を認める患者のうち、特に継続的な管理が必要な患者に対する評価

下位症状	検査項目	該当基準
① 口腔衛生状態不良	舌苔の付着程度	50%以上
② 口腔乾燥	口腔粘膜湿潤度 唾液量	27未満 2 g / 2 分以下
③ 咬合力低下	咬合力検査 残存歯数	200N 未満 20本未満
④ 舌口唇運動機能低下	オーラル・ディアドコキネシス(健口くん)	Pa / ta / ka いずれか1つでも6回 / 秒未満
⑤ 低舌圧	舌圧検査	30kPa未満
⑥ 咀嚼機能低下	咀嚼能力検査 咀嚼能力スコア法	100m g/dL未満 スコア0,1,2
⑦ 嚥下機能低下	嚥下スクリーニング検査(EAT-10) 自記式質問票(聖隷式嚥下質問紙)	3点以上 3項目以上該当

厚生労働省保健局医療課「平成30年度診療報酬の概要」より

■ 健口くん ハンディⅡ 本体仕様

測定	オーラル・ディアドコキネシス(発音回数の自動カウント)(1秒あたりの回数)
測定時間	5秒
電源	単4乾電池2本
連続使用時間	約100時間(アルカリ乾電池使用の場合)
表示	液晶表示2桁
カウントモニタ	有り
オートパワーオフ	最終測定終了後、約3分
寸法	約49(W) X 164(L) X 26(H)mm
質量	約125g(電池含む)
付属品	収納袋



◀ 収納袋

反復唾液嚥下テスト(RSST)も測定が可能なハイエンドモデルもご用意!

健口くん  
(口腔機能測定機器)

T.K.K. 3350

標準価格:  
100,000 円 + 消費税



口腔機能の目安となる、“オーラルディアドコキネシス”と“反復唾液嚥下テスト(RSST)”の測定を可能にした測定器です。  
マイク感度調整付きなので、様々な環境下で使用することができます。

■ 健口くん(TKK3350)仕様

測定	オーラル・ディアドコキネシス / 反復唾液嚥下テスト(RSST)
表示	グラフィックLCD
時間分解能	100 msec
電源	AC 100 V 本体電源 DC 5V(ACアダプター使用)
消費電力	約 2 W
寸法	約 190(W) × 130(D) × 50(H)mm
質量	約 500 g
付属品	マイク、外部嚥下ラップボタン、ACアダプター、収納ポーチ

[ 製品に関するお問い合わせ ] 弊社ホームページ「お問い合わせ」ページからお願いします。

**竹井機器工業株式会社** is a member of SANKA Group.

〒959-1303 新潟県加茂市後須田 2445-1 TEL) 0256-47-0788 FAX) 0256-47-0799 HP) https://www.takei-si.co.jp

