

## アフターサポートプラス 保守契約

お勧めする3つの理由

- 01 契約期間** 保証期間を含めた5年保証で安心サポートを提供。
- 02 万全のサービス** 専門オペレータが電話対応。修理が発生した場合も費用は無償。
- 03 契約料金** 安心してご使用いただくため、リーズナブルな料金で提供。

### 機器購入時に「安心と信頼」の保守契約の加入をお勧めします。

保守契約はアークレイフィニティ株式会社との契約になります。

#### 仕様

測定対象	洗口吐出液	外部出力	USB
測定項目	むし菌、酸性度、緩衝能、白血球、タンパク質、アンモニア	測定環境条件	温度：10～30℃ 湿度：30～60%RH（非結露） 高度：2,000m未満
測定原理	2波長反射測光法	外形寸法	約160（幅）x105（奥行）x51（高さ）mm
測定波長	565/635/760（nm）	重量	約430g
使用試験紙	シルハペーパー	電源	USB（DC5V）
測定時間	5分		
起動時間	最大30秒		

※本装置は研究用機器です。本機器の測定結果を疾病の診断またはその補助を目的として使用することはできません。

発売元 **アークレイ株式会社**  
 製造販売元 **株式会社アークレイ ファクトリー**  
 販売元 **アークレイ マーケティング株式会社**  
 東京本社  
 〒160-0004  
 東京都新宿区四谷1-20-20大雅ビル4F  
 TEL 050-5527-7700(代)  
 URL <http://www.arkray.co.jp/>

お問い合わせ先

担当



唾液検査用装置  
SiLL-Ha

# デンタルヘルスケアの新習慣

キレイな歯、さわやかな吐息、それは口内環境を知ることから

SiLL-Haと始める新習慣



## デンタルヘルスケアの新習慣

お口をすすいで、数分待つだけで、患者さんの口腔環境を数値化する事が出来ます。

歯の健康だけでなく、歯ぐきの健康状態や清潔度も数値化出来るから治療方針を決めるにも、定期検診の時期を決めるにも説得力が違います。

数値が良くなったから患者さんも次の検診が楽しみになります。

逆に数値が悪くなったから治療に向き合う姿勢も変わります。

「お口を検査する」が新しい習慣になります。

### 測定フロー

3mLの洗口用水を使用して簡単な操作で迅速に測定することができます。



01 洗口用水で10秒間、口をすすぎます。



02 すすいだ液(洗口吐出液)を試験紙にスポイトで滴下します。



03 開始ボタンを押した後、試験紙をセットし測定します。

測定時間  
5分



5分後に検査結果が印刷されます。

### 分かりやすい結果表示

検査結果をレーダーチャートで表示します。視覚的に分かりやすい報告書で患者さんに結果説明できます。



※報告書フォーマットはいくつかございます。詳細は営業員へお尋ねください。

### 多項目を同時測定

一度の検査で歯の健康・歯ぐきの健康・口腔清潔度を同時に測定します。

#### 歯の健康 (むし歯菌、酸性度、緩衝能)

むし歯菌が多いと歯の表面に歯垢が付着しやすくなります。唾液の酸性度と緩衝能は歯質の溶解(脱灰)のしやすさと関連することが知られています。

#### 歯ぐきの健康 (白血球、タンパク質)

歯ぐきに炎症があると歯ぐきから出血したり、唾液中の白血球やタンパク質が多くなることが知られています。

#### 口腔清潔度 (アンモニア)

口腔内の細菌総数は唾液中のアンモニア濃度に関連することが知られており、それが口臭の原因ともいわれています。

試験紙

