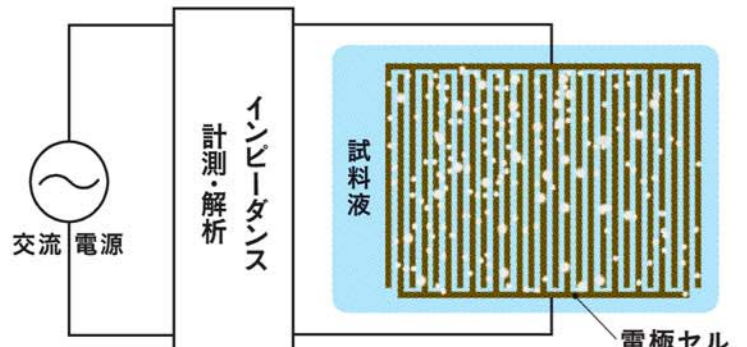


**Panasonic**  
ideas for life

一  
獲  
千  
菌  
。

見えない口内細菌を  
約1分で検出・測定。



細菌に電圧をかけて捕らえる「誘電泳動」を利用した、  
パナソニック独自の測定技術DEPIM。



口内の細菌数は、ケアをしないと約1兆個にもなるといわれています。

その数を計ることで、歯周病をはじめ、肺炎や脳梗塞といった様々な

健康上のリスクを知ることができます。パナソニックの細菌カウンタは、

独自技術により、約2日かかっていた

計測時間を大幅に短縮。病院はもち

ろん、介護施設や学校などで手軽に

口内の衛生状態を確認できます。

①検体の採取 ▶ ②セット ▶ ③測定



パナソニック  
細菌数測定装置 細菌カウンタ

※この製品は医療機器ではありません。 \*メインビジュアル、商品画像、液晶画面はイメージです。

詳しくはホームページで [panasonic.biz/healthcare/saikin\\_c/](http://panasonic.biz/healthcare/saikin_c/)

※紙面を左右にゆらしてご覧ください。

