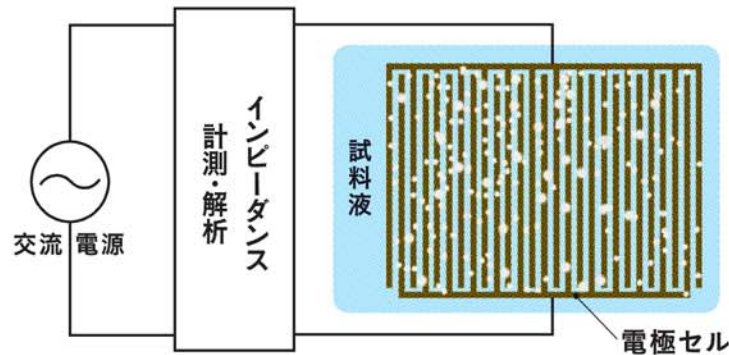


Panasonic
ideas for life

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/

一獲千菌。

※紙面を左右にゆらしてご覧ください。

