



Revealite™ A new high performance UV torch, that readily reveals surface residues, leading to more effective cleaning.

病院やレストランやご家庭でご使用になれます  
キッチン、サニタリー、バスルームは勿論のこと  
床、壁、ドアノブなどあらゆる所に残っている  
微生物を可視化します！！

微生物の培養綿棒（スワブ）法により物質表面での特定細菌の識別は出来るでしょう、しかしながらそれは、もし見逃してしまったら危険な微生物の増殖につながります。さらに、スワブ法の結果は日々の除染作業を効果的にするようなものではありません。

最近よく使用されてますアデノシン3リン酸（ATP）試験では微生物の表面残留が検出できます。結果はタイムリーに知る事ができますが、拭き取りしていない場所に菌が存在していたら見逃してしまいます。常に拭き取り法（スワブ）では見逃しという危険が存在し、それは肉眼で見えるものではありません。ATP試験を行なうことは毎日忙しいスタッフのために時間がかかってしまい、そしてもし試験場所が多数ならランニングコストは高額です。

最近の欧州の清掃研究では「検出テクニックの組合せを使用する統合掃除プログラムを推奨」、そして可視化検出は、主要な方法であるとの結論です。

Revealite（レビーライト）：微生物可視化検出に対し費用効果が高い支援装置で清浄度と感染制御を改善する強力なツールとして是非ご導入ください。

お問い合わせは、



ゾンデックス株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1 虎の門電気ビル

TEL：03-6268-8441 FAX：03-6268-8440

URL：www.sondecx.co.jp



Normal Light

UV Light



Audit Invisible UV marker pen

