

新発売

ルシパック A3 Surface (湿潤綿棒)

清掃評価にオススメ! 綿棒を水で濡らさず使えます!



キレイが数字で分かる



綿棒はあらかじめ湿潤されています

水道水で綿棒を濡らさず、すぐに使える

清掃評価に最適!

※界面活性剤含有の湿潤液を使用しております。界面活性剤の残留が気になる場合は、ふき取り後洗い流すか、乾燥綿棒タイプのルシパック A3 Surface をご利用ください。

ふき取り例 高頻度接触面の清掃評価

ドアノブ



清掃前 8,661RLU

清掃後 471RLU

タッチパネル



清掃前 14,711RLU

清掃後 411RLU

エレベーターボタン



清掃前 21,299RLU

清掃後 795RLU

洗面台



清掃前 14,202RLU

清掃後 885RLU

※測定値は当社調べです。環境により値は異なります。

ふき取り検査試薬の比較

製品名	おすすめ用途	水道水による湿潤	持ち手の色	使用期限
ルシパック A3 Surface (湿潤綿棒)	環境検査	不要	青	製造日より8カ月
ルシパック A3 Surface	食品が触れる面	要	緑	製造日より15カ月
ルシパック A3 Water	液体		緑	製造日より15カ月

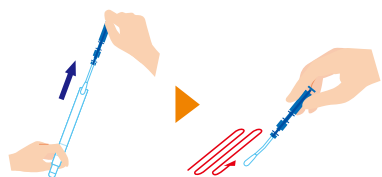


使用方法

ルシパック A3 Surface (湿潤綿棒)

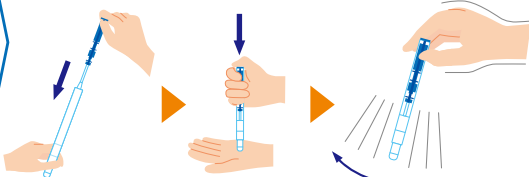
STEP 1 サンプリング

ルシパックの綿棒を綿棒ホルダーから抜き出し検査対象をふき取る。



STEP 2 反応

綿棒を本体に戻して押し込み、試薬を振り落とし、測定チューブ内の試薬と十分に混ぜます。



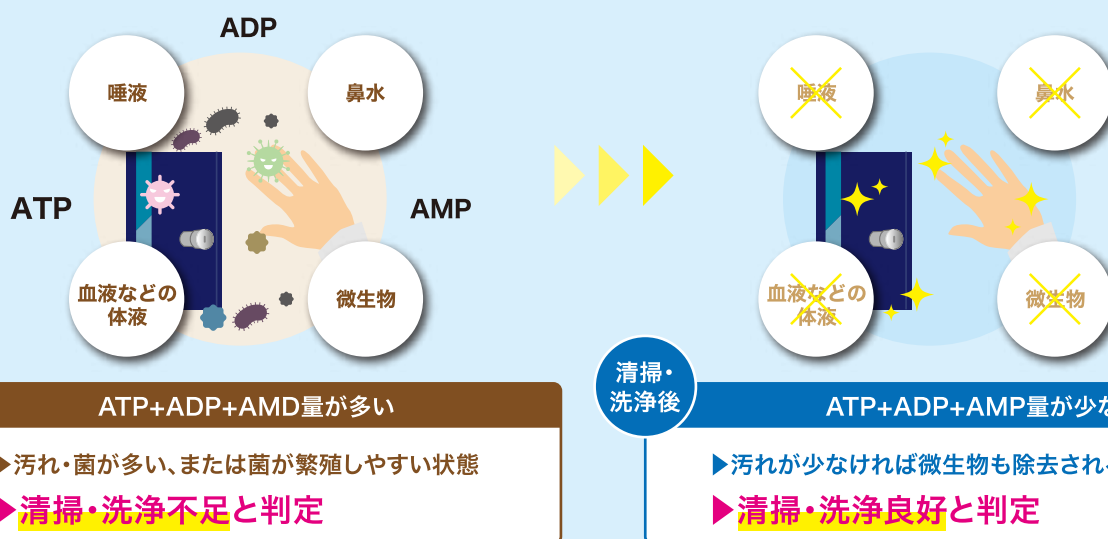
STEP 3 測定

ルシパックをルミテスターの測定室に入れて測定。



※乾燥綿棒「ルシパック A3 Surface」、液体の検査には液体用試薬「ルシパック A3 Water」があります。詳しくは弊社試薬取扱いの販売店様にお問い合わせください。

ATPふき取り検査 (A3法) で分かること



汚れがないように見える場所にもウイルスや菌は潜んでいる!?

ATPふき取り検査 (A3法) はウイルスが付着している可能性のある唾液、鼻水等の有機物汚れを検出することができる清浄度検査です。ウイルスは、環境表面で長時間生存が可能で、多くの人が触るスイッチなどから検出されることが知られています。そのため、感染症のリスク低減には、ウイルスが含まれている可能性のある有機物汚れを除去して、キレイになったことを確認することが重要です。

※ ATPふき取り検査 (A3法) は、ウイルスを直接測定することはできません。

■ ルミテスター Smart 製品コード: 61234 99,800円

測定時間: 10秒
 データ出力: RLU (Relative Light Unit)
 電源: 単3アルカリ乾電池2本または単3ニッケル水素充電電池2本
 付属品: 単3アルカリ乾電池2本、清掃ブラシ、USBケーブル、ストラップ、クイックマニュアル

※ 本システムは、清浄度検査の目的以外に使用しないでください。
 ※ 本システムは、一般細菌数測定、または、特定の病原性菌検出等には使用できません。

■ 試薬 (ルシパック) に関する情報

■ ルシパック A3 Surface (湿潤綿棒) 製品コード: 60367 100回測定用 24,000円
 ■ ルシパック A3 Surface 製品コード: 60361 100回測定用 24,000円
 ■ ルシパック A3 Water 製品コード: 60365 100回測定用 24,000円

保存条件: 2-8℃ (凍結しないこと)

※ 未開封の場合、ルシパック A3 Surface (湿潤綿棒) は25℃で5日間、30℃で3日間保持されます。ルシパック A3 Surface / Water は25℃で14日間、30℃で5日間保持されます。
 ※ ルシパックA3は、ルミテスター Smart/PD-30/PD-20専用です。他社製品では使用できません。
 「ルシパック」「ルミテスター」は、キッコーマン株式会社の日本における登録商標です。

キッコーマンバイオケミファ株式会社

東京 〒105-0003 東京都港区西新橋2-1-1
 大阪 〒556-0011 大阪府大阪市浪速区難波中2-10-70
 なんばパークス内パークスタワー5階
 Email biochemifa@mail.kikkoman.co.jp

※ 金額は、税抜き、希望小売価格です。
 ※ 記載された内容は、了解なしに変更させていただく事がございます。

ATPふき取り検査 (A3法)はこちら



衛生的手洗いの紹介動画はこちら

