

10秒でわかる！数値でわかる清掃品質！

ATP + AMPふき取り検査

ルミテスター PD-20 & ルシパック Pen

いつでも、どこでも、誰でも、見えない汚れが測れます。



ルシパック Pen (100本入り)
24,000円 (希望小売価格・税抜)

ルミテスター PD-20
99,800円 (希望小売価格・税抜)

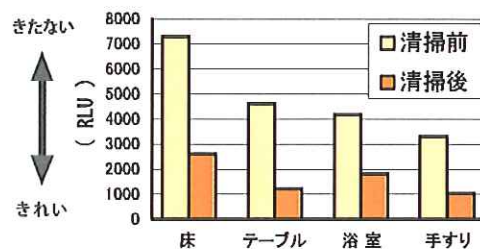
“清掃品質” を数値化できる！！

顧客訴求度は絶大です！



清掃報告書に、清掃の効果を数値で示すことで、顧客満足度、リピーター率のUPに役立ちます。

清掃状況報告の例



- ルミテスターで、測定すると清掃状況が数値でわかります。
- 測定数値が大きい箇所は、汚れが残っている箇所です。



“清掃品質”は顧客アピールにつながるキーワード!!

- 学校、病院、スーパー、ホテル・旅館などの「施設管理」や「従業員教育」が可能です。
- 清掃品質の向上、業務のレベルアップに効果的です。
- ビルメンテナンス業界での採用実績が増えています。



食堂内



病院内



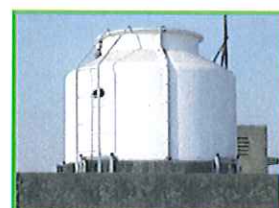
病室内



浴室



様々な場所の
清掃の評価に!!



クーリングタワー

用語解説

ATP + AMP ぶき取り検査: 清掃後に検査箇所をぶき取り ATP + AMP 量を測定し、その場で清掃の評価をおこなう検査

測定原理: ATP と AMP を酵素反応によって光に変え、その発光量 (RLU) を測定 (特許 No. 3409962)

RLU: Relative Light Unit (相対発光量) の略語で、光の強さの単位

ATP: アデノシン三リン酸の略語で、生物由来のあらゆる汚れに含まれ、汚れの指標となる物質

AMP: アデノシン一リン酸の略語で、ATP が変化した物質で、ATP と同様に汚れの指標となる物質

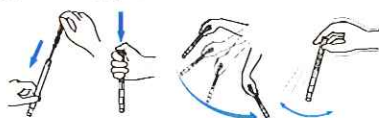
使用方法

① ぶき取る



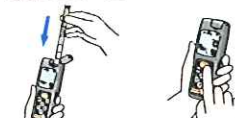
ルシバック Pen の綿棒を水で湿らせて、検査対象をぶき取る。

② よく振る



綿棒ホルダーを本体に戻しワンプッシュ。チューブ中間の液を底にふりおとし、粉末の試薬を溶かす。

③ 測定する



ルシバック Pen をルミテスター PD-20 の測定室に入れて測定。

ルミテスター PD-20 (商品コード: 60485)		99,800円 (税別)
測定時間	10秒	(税別小売価格・税抜)
データ出力	RLU: Relative Light Unit (相対発光量)	
データメモリー	2000データ	
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	
大きさ / 重量	65×175×32mm / 約235g (電池別)	
付属品	単3アルカリ乾電池2本、清掃ブラシ、スタンド、USBケーブル、ストラップ、クイックマニュアル、CD-ROM	

ルシバック Pen (商品コード: 60331)		100本入 24,000円 (税別)
製品形態	綿棒、ATP抽出試薬、発光試薬を含む一体型検査試薬	(税別小売価格・税抜)
包装 / 梱包	20本入りアルミ袋、5袋で1キット (計100本)	
保存条件	2-8℃ 凍結しないこと	

- * ルシバック Pen はルミテスター PD-20 専用試薬です。従来品には使えません。
- * 40本入りのルシバック Pen 40 (商品コード: 60333) もございます。
- * 測定値は従来品ルミテスター PD-10(N) & ルシバックワイドと同じです。

〈ご注意〉

* 本製品を清浄度検査の目的以外には使用しないでください。

* 本製品は、一般生菌数測定、または特定の病原性菌の検出などには使用できませんのでご注意ください。

製造販売元

キッコーマン食品株式会社

kikkoman

バイオケミカル事業部

〒105-0003 東京都港区西新橋2-1-1

TEL: 03-5521-5490 FAX: 03-5521-5498

E-mail: biochem@mail.kikkoman.co.jp

URL: http://www.kikkoman.co.jp/bio/

本カタログに記載された内容は、了解なしに変更させていただくことがあります。

© 2010 Kikkoman Corp. (08-1)