

清浄度検査キット 液体用

ルミテスターPD-30 & ルシパックPen-AQUA

いつでも、どこでも、誰にでも、10秒間で見えない汚れが測れます。



ルシパックPen-AQUA

ルミテスターPD-30

プラスAMPで
超高感度!!

ATP プラス AMP の測定で より高感度に汚れを検出
(特許 No.3409962)

簡単・迅速

「サンプリングは浸すだけ」測定時間は10秒

小型・軽量

世界最小・重さわずか235g(電池別)

清浄度検査キット 液体用

ATP※1（およびAMP※2）を汚染指標として利用した検査方法は食品製造現場や医療現場では設備機器類の清浄度の判定に広く利用されており、【ATPふき取り検査法】として厚生労働省食品衛生検査指針 微生物編 2004（厚生労働省監修）に記載されています。

ルシバックPen-AQUAは姉妹品のルシバックPenの手軽さをそのままに、水などの液体の清浄度検査を簡便迅速に行うことの出来るキットです。

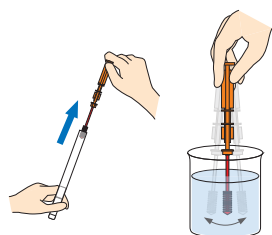
水（液体）中においても、洗浄不良や微生物の繁殖に由来するATP（およびAMP）が含有されています。液体のATPとAMPの含量の異常を簡便迅速に測定出来ますので、その管理面での異常を早期に察知することが出来ます。



※1)ATP（アデノシン三リン酸）は、あらゆる生物に必須のエネルギー物質であり、微生物や生物に由来する汚れに含まれる事から汚染指標とされています。
 ※2)AMP（アデノシン一リン酸）は、加熱や発酵によってATPが変化した物質です。

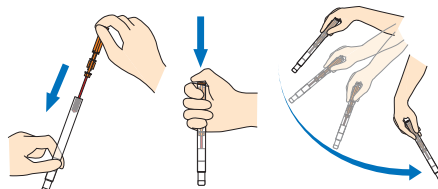
使用方法

① サンプルング



サンプルングスティックを検査対象の水（液体）に浸し、軽くゆする

② よく振る



サンプルングスティックを本体に戻して押しこむチューブの中間液をふりおとし、粉末の試薬を溶かす

③ 測定する



ルシバック Pen-AQUAをルミテスターの測定室に入れて、測定

ルミテスターPD-30 (商品コード:04562)	99,800円(希望小売価格・税別)
測定時間	10秒
データ出力	RLU、ランク判定（合格・要注意・不合格）
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	クイックマニュアル、CD-ROM、USBケーブル、スタンド付ソフトケース、ストラップ、単3アルカリ乾電池2本、掃除ブラシ

ルシバックPen-AQUA (商品コード:04566)	100本入り24,000円(希望小売価格・税別)
製品形態	サンプルスティック、ATP抽出剤を含む一体型検査試薬
包装 / 梱包	20本入りアルミ袋、5袋で1キット(計100本)
材質	ポリプロピレン、ABS樹脂、アルミニウム
保存条件	2-8℃ 凍結しないこと 25℃ : 14日間 } 未開封の場合、品質が保持されます 30℃ : 5日間 }
使用期限	製造より 14ヶ月

<ご注意>

※本製品は、PD-20/PD-30専用試薬です。他の機器では使用できません。
 ※本製品は水（液体）に含まれるATPおよびAMPを測定するためのキットです。
 ※本製品は、特定の病原性菌検出等には使用できません。
 ※本製品は、検査対象となる水（液体）の管理に役立つ指標を提供するものです。検査対象となる水や液体の無菌性を保証するものではありません。

製造販売元

kikkoman

キッコーマンバイオケミファ株式会社

〒105-0003 東京都港区西新橋2-1-1
 TEL: 03-5521-5490 FAX: 03-5521-5498
 E-mail: biochemifa@mail.kikkoman.co.jp
 URL: http://biochemifa.kikkoman.co.jp

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。



日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野3-23-9
 URL: http://www.nissui-pharm.co.jp

カスタマーサポート担当 ☎03(5846)5707