ATP拭き取り検査用ルミノメータ-

り換えキャンペー



ハイジーナ社以外のルミノメーターを利用中の方へ

ハイジーナ社の電気新モデル/ エンシュアタッチが 詳細は 裏面を

となるお得なキャンペーン

エンシュアタッチが選ばれる理由

ATPだけでなく種々の検査結果を管理できます♪

☑ 衛生指標菌の菌数検査【マイクロスナップ】

一般生菌数、大腸菌、大腸菌群の菌数が6~7時間培養で測定できる!!

- ☑ アレルゲン検査【アラースナップ】
- ☑ 食中毒菌検出検査 【インサイト リステリア、サルモネラ】









ATP拭き取り検査を行う方必見! お得な乗り換えキャンペーン



[キャンペーン対象機種] エンシュアタッチ *最新・ハイエンドモデル

[標準価格] 308,000円(税別)

無料

で導入できる**チャンス**です!!

キャンペーン内容

ハイジーナ社ATP検査キットを**年間8箱(100本/1箱)のご購入**で エンシュアタッチを無料で提供します

初回:3箱(100本×3箱)+12か月以内に5箱(100本×5箱) 合計8箱/年

- *初回に3箱ご注文いただいた時点で、エンシュアタッチを無料で提供します
- *対象の検査キットは UltraSnap, SuperSnap, AquaSnap です
- *ご購入規定数に満たない場合は、装置をご返却いただくことがあります

豊富なラインナップ!! ATP検査による環境モニタリングをサポート



- ◆ UltraSnap(ウルトラスナップ) 優れた再現性・精度
- ◆ SuperSnap(スーパースナップ) 高感度、洗剤に高耐性
- ◆ AquaSnap(アクアスナップトータル・フリー) 工業用水処理装置や飲料メーカー様向け

問い合わせ

株式会社セントラル科学貿易 マイクロバイオ課 03-5627-8150

ハイジーナ社 ATP拭き取りキット 安心してご活用いただける エンシュアタッチの特長

- UltraSr

より正確、より信頼性の高い結果

- ・安定した液体試薬を使っている(他社製品はフリーズドライ試薬) 溶け残りがなく、綿棒で回収したATPとしっかり反応
- ・部品点数が少なく、綿棒で回収したATPが失われるリスクを回避 綿棒がどこにも触れることなく液体試薬を投入できる (他社製品は綿棒でアルミ箔を貫通させる様式)
- ・バックグラウンドノイズが低く、感度が高い



VS

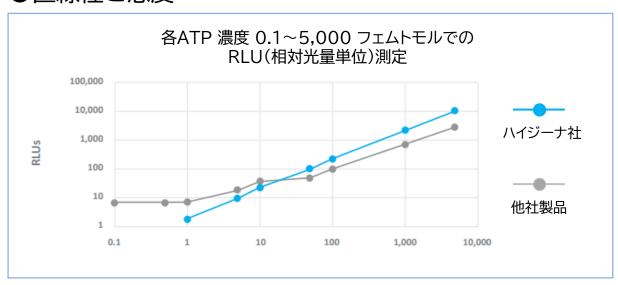


他社製品との比較

溶け残りが心配な フリーズドライ試薬

安定した液体試薬

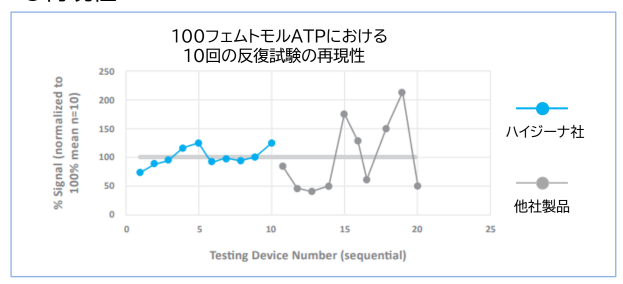
●直線性と感度



※ハイジーナ社製品はバックグラウンド信号ORLUを示し、検出限界は1フェムトモル。 完全な直線性を示した

一方他社製品は7.3RLUのバックグラウンド信号を示し、検出限界は約10フェムトモル 10フェムトモル未満で直線性が認められないことは、低レベルの汚染に対して 感度不足であることを示している。

●再現性



※100 フェムトモル ATP を 10 回測定した時の変動係数(CV)はハイジーナ製品 15.3%に対して他社製品は60.9%だった。これらの結果(高いバックグラウンド 信号値7.3RLUおよび高いCV値60.9%)は、他社製品での12RLU未満の結果は 信頼できる結果ではないことを示唆している (7.3RLU × 0.609(CV)= 4.45 + 7.3 = 11.75RLU)。

その他、100フェントモルATP の検出精度、機器間再現性、食品汚染の検出においても ハイジーナ社製品は優れた結果を示した。

拭き取り前に水道水で濡らす必要がなく、汚染のリスクが非常に低いことも特徴。

(他社製品との比較についての原文は<u>こちら</u>からお読みいただけます)

他社製品にはないエンシュアタッチのメリット

- ・ATPだけでなく種々の検査結果を管理できます
 - √衛生指標菌の菌数検査【マイクロスナップ】
 - 一般生菌数、大腸菌、大腸菌群の菌数を6~7時間培養で測定
 - **√アレルゲン検査**【アラースナップ】
 - 表面の残留タンパクの定性・半定量が可能
 - ✓食中毒菌検出検査【インサイト リステリア、サルモネラ】
 - 表面の食中毒菌の存在を24~48時間以内に判定



本キャンペーンに関するウェビナー開催します!

日 時 2025年10月22日(水) 10:00~10:30 ※見逃し配信あり

開催方式 オンライン(teams)

内 容 ルミノメーター乗り換えキャンペーンの詳細

ハイジーナ社ATP検査キット・装置の性能比較

ATP検査キット以外の検査キットの紹介

ウェビナー申込・見逃配信申込はこちらから

