

キッコーマンバイオケミファ株式会社

ルシパック A3 Surface

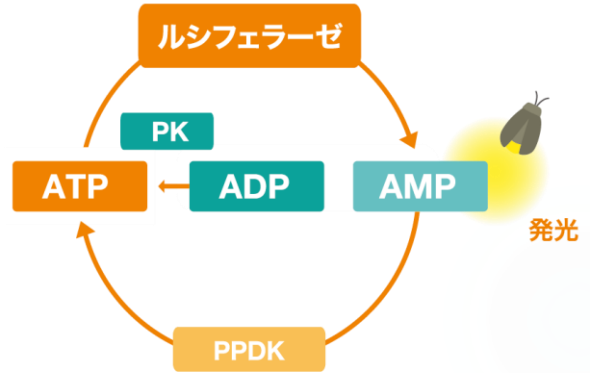


Kanto Reagents



●ATPふき取り検査(A3法)測定原理

ATPふき取り検査(A3法)ではATPだけでなく、ADP、AMPをATPに変換し、ルシフェラーゼと反応させます。ATPがルシフェラーゼと反応しAMPに変化する際の発光量を測定することで、対象のATP+ADP+AMPの量を測定します。



※PKはADPをATPに変える酵素です。

※PPDKはAMPをATPに変える酵素です。

特徴

- ・10秒で簡単衛生管理
- ・HACCP導入の土台作りに
- ・従業員の衛生意識改善に

ルミテスターを使えば、
誰でも簡単にA3法による清浄度検査が行えます。

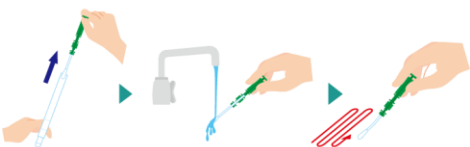
製品番号	製品名	包装	入数	価格(円)
49291-00	ルミテスター Smart	1	—	99,800
49291-01	ルシパック A3 Surface	20本×5袋	100本	24,000
49291-04	ルシパック A3 Surface 湿潤綿棒	20本×5袋	100本	24,000
60365	ルシパック A3 Water	20本×5袋	100本	24,000
49291-03	ルシパック Pen	20本×5袋	100本	24,000

使用方法

●ルシパックA3 Surfaceの使用方法

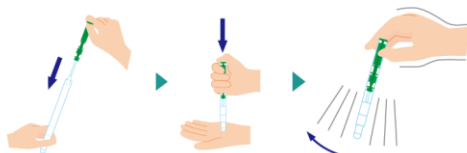
STEP 1 サンプリング

ルシパックの綿棒を水道水で濡らして、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、抽出試薬を振り落とし、粉末の試薬を溶かす。



STEP 3 測定

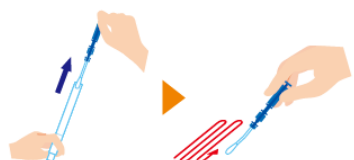
ルシパックをルミテスターの測定室に入れて測定。



●ルシパックA3 Surface 湿潤綿棒の使用方法

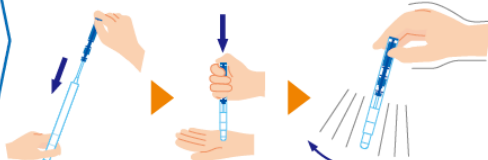
STEP 1 サンプリング

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、抽出試薬を振り落とし、粉末の試薬を溶かす。



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。



湿潤綿棒は、水道水で濡らさずにすぐ使えます！

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

2024年6月製造分より、使用期限が「製造日より12カ月」に延長されました！

- 本記載の製品は、試薬（試験、研究用として用いる化学薬品）としての用途にご利用ください。 ● 本記載価格に、消費税等は含まれておりません。
- 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。最新情報は、弊社ホームページ「Cica-Web」をご確認ください。

Cica 関東化学株式会社
試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
TEL : 03-6214-1093
HP : <https://www.kanto.co.jp>