

# ANKOM<sup>DELTA</sup> FIBER ANALYZER

## 内蔵ポンプシステムを備えた新しい自動繊維分析装置 (ファイバーアナライザ)

より安全に、より効率的に、

内部ポンプにより自動的に必要な化学薬品を添加します

粗繊維ADF及びNDFを選択します

一度に最大 24 個のサンプルをバッチ処理が可能

メソッド間のシームレスな自動移行

サイドアクセスパネル&ウィンドウによりメンテナンスが容易です

重い化学薬品容器の持ち上げが不要です

オプションのバルクケミカルデリバリーシステムにより、さらにコストと手間を削減します(裏面参照)



ANKOM<sup>DELTA</sup> ファイバーアナライザは、ファイバーの最高レベルの測定を自動化します。

ANKOM<sup>DELTA</sup>は内蔵ポンプシステムにより、酸デタージェント、中性デタージェントといった粗繊維分析に必要な溶液を自動的に供給する容器と接続することを可能にしました。5つの接続ソリューションポートは、複数の接続を可能にし、薬品の接続をその都度変更する必要なく、粗繊維、ADF、およびNDFメソッド間の移行を途切れることなくサポートします。またコンピュータ制御と専用ソフトウェアによって、使いやすさを重視しています。

オペレータは簡単にメソッドを切り替えることができ、その際、システムは温水を使用し、入力ラインとバルブを自動的に洗浄して、次に選択したメソッドに備えることができます。また可視できる透明なメンテナンスアクセスパネルを追加したことにより、ユーザーが簡単に視覚的にアクセスできるようになり定期的なメンテナンスがより簡易化されました。ANKOM<sup>200</sup>及びANKOM<sup>2000</sup>繊維分析装置と同様に、この分析装置でもサンプルはANKOMフィルターバッグテクノロジーを使用したバッグを、バッグサスペンダーに取り付けます。オペレータは単純に分析方法を選択するだけで後はすべて自動で分析を行います。すべての溶液は自動で追加され、自動でリンスが完了します。ANKOM<sup>DELTA</sup>ファイバーアナライザは、粗繊維及びデタージェント繊維分析のための最も先進的で自動化されたシステムです。



ANKOMテクノロジーは、フィルタバッグテクノロジー(FBT)の開発元です。サンプルを袋内に完全に封入することにより、全処理を容易にし、事実上溶液の転送を不要とし、転送によるエラーを排除したため、分析精度が向上します。この技術はバッチ処理を可能にし、1日あたりの分析サンプル数を大幅に増加します。また完全自動化によりオペレータによる監視が不要となり、分析にかかるコストを削減します。

# 仕様

サンプル仕様 **ANKOM<sup>DELTA</sup>**

サンプルサイズ: 0.5 - 1.0 gram

ファイバー含有割合: 0% - 100%

一度に測定できるサンプル数: Up to 24

一日に測定できるサンプル数

酸デタージェントファイバー: 144

中性デタージェントファイバー: 120

クルードファイバー: 96

装置仕様

寸法: 56.61cm x 38.1cm x 58.42cm

行程温度: 100°C

電力: 120 - 240V, 50/60Hz

重量: 48 kg.

**ANKOM**  
TECHNOLOGY

ANKOMテクノロジーは、フィルタバッグテクノロジー(FBT)の開発元です。サンプルを袋内に完全に封入することにより、全処理を容易にし、事実上溶液の転送を不要とし、転送によるエラーを排除したため、分析精度が向上します。この技術はバッチ処理を可能にし、1日あたりの分析サンプル数を大幅に増加します。また完全自動化によりオペレータによる監視が不要となり、分析にかかるコストを削減します。

詳細につきましては、お問い合わせ下さい。

(315) 986-8090

DELTA@ankom.com

## バルクケミカルデリバリーシステム; お客様のニーズに合わせてカスタマイズ

ハイボリュームもサポートします - 効率を向上

薬品の混合と取り扱いを簡素化 - お客様の労働を削減します

濃縮溶液および乾燥粉末薬品によるコストダウンをサポートします

溶液の沈殿を防止するために必要に応じて貯蔵温度をコントロールします



世界を養うために貢献してきます