

# New

# オンラインパルプアナライザー 繊維壁厚測定 (FWT)

## 特徴

- ✓ 高性能インラインパルプ分析器
- ✓ オフライン研究開発用途でも使用可能
- ✓ 高精度画像分析 >60 fps
- ✓ あらゆる環境に設置可能な設計
- ✓ 複数測定モジュールインストール可能



## Fiber Wall Thickness

- ✓ 低メンテナンス設計
- ✓ 最大サンプリング距離 230m
- ✓ 特別な設置工事は必要なし



## 測定仕様

### サンプリング

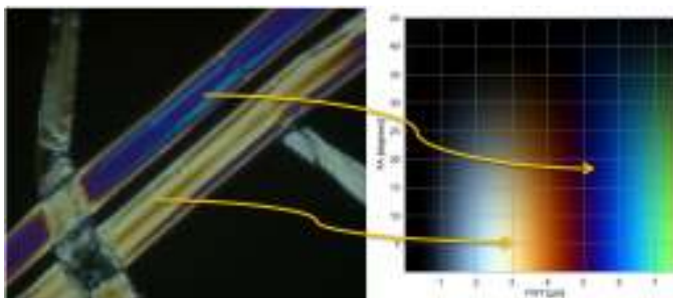
- ✓ オンラインサンプリングモジュール
- ✓ 研究開発用途用手動サンプル投入モジュール
- ✓ 複数項目測定用自動サンプル準備モジュール

### 測定項目

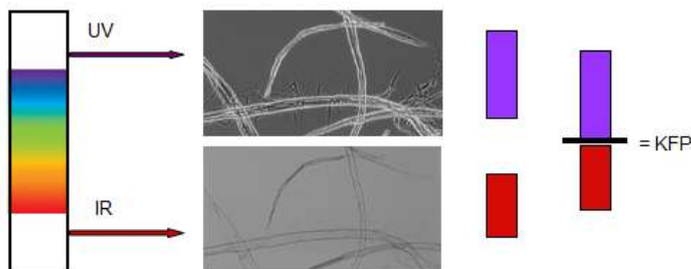
- ✓ 繊維壁厚測定 (ファイバーウォールシクネス)
- ✓ フリーネス (濾水度) (CSF/SR/MSR/EWD)
- ✓ ファイバー測定 (長さ, 幅, カール, ファイン含有量, キック/折れ, コースネス)
- ✓ シャイブ (no/g, %)
- ✓ プロセス濃度 (%)
- ✓ ブライトネス
- ✓ pH
- ✓ Kappa価
- ✓ ダート分析
- ✓ Crill測定

## 新モジュール

### 繊維壁厚測定



### Crill測定



株式会社 **マツボー**

TEL:03-5472-1747 / FAX:03-5472-1740



**PulpEye**  
pulpeye.com

(スウェーデン)