

MicroNIR™ OnSite 携帯型近赤外分光装置

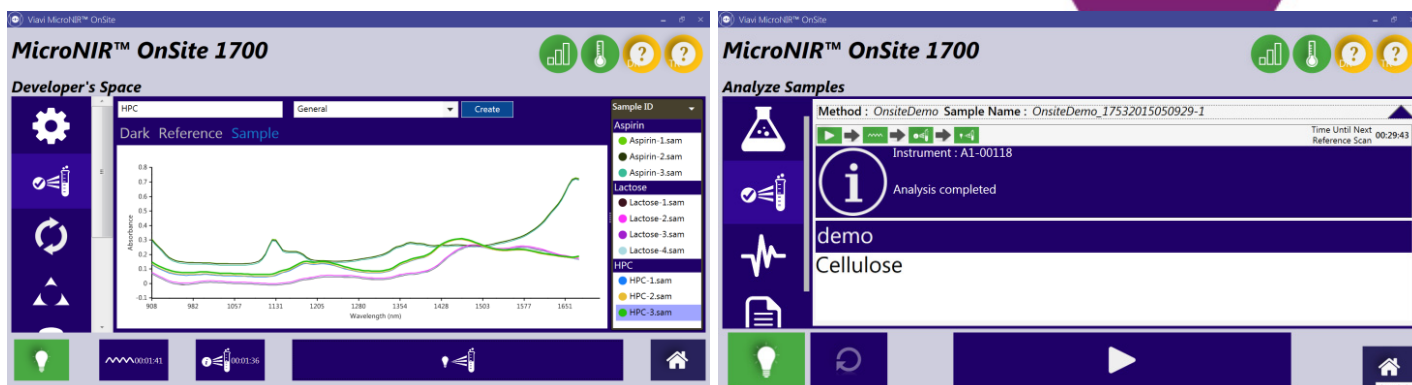
PIC/S 原料受入れ検査、PAT 初期検討に最適なユニット！



■ 特徴

- ・ 圧倒的な小型サイズ
- ・ 40,000 時間以上の長光源寿命
- ・ 解析モデルは CAMO Software 社
The Unscrambler®X と完全連動
- ・ USP1119 準拠校正、IQ/OQ 対応
- ・ 様々な拡張ユニットを準備

MicroNIR 



■ 主な仕様

分光方式	LVF(Linear Variable Filter)
検出器	インライン InGaAs
光源	ハロゲンランプ
波長範囲	950-1650nm(10526.32-6060.61cm ⁻¹)
最小分解能	6.2nm(固定)
測定チャネル	1 チャネル
950-1650nm 領域測定時	最少にて 10μ秒/スキャン
対応多変量解析ソフトウェア	The UnscramblerX(.unscb)、GRAMS(.spc)
管理用パソコンシステム用通信出力	USB 2.0
防塵防水	IP65 準拠
振動衝撃耐性	MIL-PRF-28800F Class 2
周囲温度・湿度	-20~+50℃、結露なきこと
電源	内部 : 5V DC, 0.5A
本体質量	約 200g

お問合せ、デモ依頼は
弊社まで



株式会社クオリティデザイン

〒612-8374 京都市伏見区治部町105番地 301

TEL: 075-605-3270 / FAX: 075-320-3678

E-mail: ask@q-dsn.co.jp

<http://www.q-dsn.co.jp>