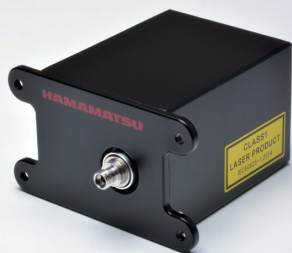


C15511-01



ポータブル分析機器への組み込みが可能な 小型FT-NIR分光モジュール

FTIR (Fourier Transform Infrared Spectrometer)エンジン C15511-01は、片手で持ち運びできる小型のフーリエ変換型近赤外分光器です。手のひらサイズの筐体に、マイケルソン光干渉計と制御回路を内蔵しています。PCとUSB接続することによって、スペクトルや吸光度の測定を行うことができます。測定対象を分析室に持ち込まないで現場で行うリアルタイム計測、常時計測するモニタリングに応用できます。

光干渉計には、光入射部、ビームスプリッタ、固定ミラー、可動ミラー (φ3 mm)、光検出器が内蔵されています。光検出器は、可動ミラーの位置によって変化する光強度信号を取得します。この光強度信号を演算処理 (フーリエ変換)することで、分光スペクトルが得られます。

FTIRエンジンには可動ミラーの位置をモニタするため半導体レーザ (VCSEL: Vertical Cavity Surface Emitting Laser)を内蔵しており、高い波長精度でスペクトル測定を行うことができます。

本製品には、測定条件の設定、データの取得・保存、グラフ表示などの機能をもつ評価用ソフトウェアが付属されています。また、DLL (Dynamic Link Library)の関数仕様を公開しているため、ユーザーサイドで独自の計測ソフトウェアを作成できます。

特長

- 小型: 手のひらサイズ
- 光ファイバ入射型
- 高S/N
拡散反射測定・吸光度測定に適している
- 感度波長範囲: 1100~2500 nm

用途

- プロセス分析
- 材料検査
- 農産物検査
- プラスチック選別
- コンクリート強度測定
- 膜厚測定
- 医療・ヘルスケア機器

構成

項目	仕様	単位
光干渉計	マイケルソン干渉計 (φ3 mm可動ミラー内蔵)	-
光検出器	InGaAs PINフォトダイオード	-
光入射方式	光ファイバ入射型*1 (SMAコネクタ付き)	-
インターフェース	USB 2.0	-
外形寸法*2	49 × 57 × 76 (突起物を除く)	mm
質量	約300	g

*1: 光ファイバ A15363-01 (コア径: 600 μm, NA: 0.22)

*2: 光入射部などの突起部を除く

絶対最大定格

項目	記号	条件	定格値	単位
動作温度	Topr	結露なきこと*3	+5 ~ +50	°C
保存温度	Tstg	結露なきこと*3	-20 ~ +70	°C

*3: 高温環境においては、製品とその周囲で温度差があると製品が結露しやすく、特性や信頼性に影響が及ぶことがあります。
注) 絶対最大定格を一瞬でも超えると、製品の品質を損なう恐れがあります。必ず絶対最大定格の範囲内で使用してください。

光学的特性 [Ta=25 °C, 光ファイバ (コア径 600 μm, NA 0.22)による光入射]

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位
感度波長範囲	λ		-	1100 ~ 2500	-	nm
波長分解能 (FWHM)*4	-	$\lambda=1533$ nm	-	5.7	8	nm
波長再現性	λr		-0.5	-	+0.5	nm
波長温度依存性	$\lambda T d$		-0.06	-	+0.06	nm/°C
信号雑音比*5 *6	S/N		10000	-	-	-

*4: 波数分解能 (FWHM) 25 cm^{-1} 相当

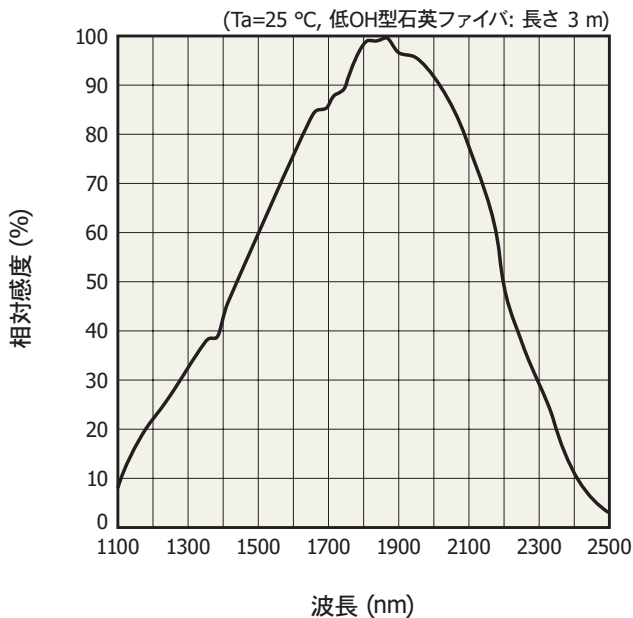
*5: 光入射時の分光スペクトルのピーク値と、暗状態のノイズの2乗平均平方根 (rms)の比

*6: 入射光量 40000 counts p-p min., 積算回数 512, ゲイン設定 1~4

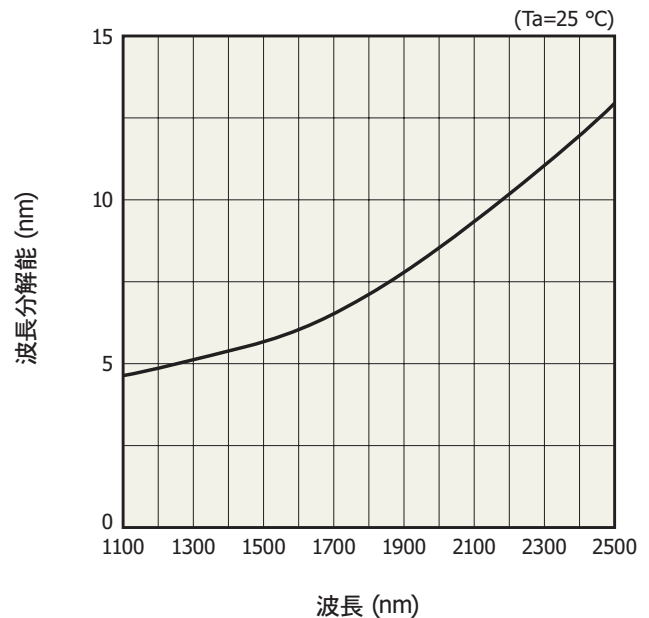
電気的特性

項目	Min.	Typ.	Max.	単位
A/D変換	-	16	-	bit
駆動周波数	225	275	325	Hz
USBバスパワー消費電流	-	450	500	mA

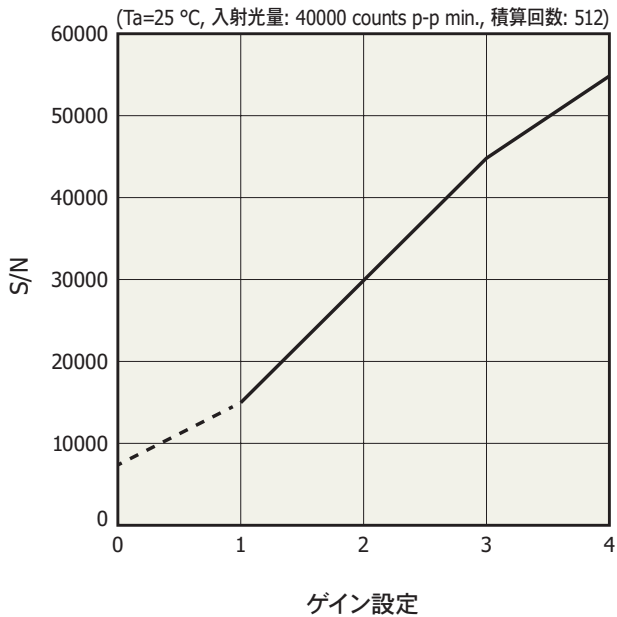
分光感度特性 (代表例)



波長分解能—波長 (代表例)



■ S/Nーゲイン設定 (代表例)



KACCB0620JA

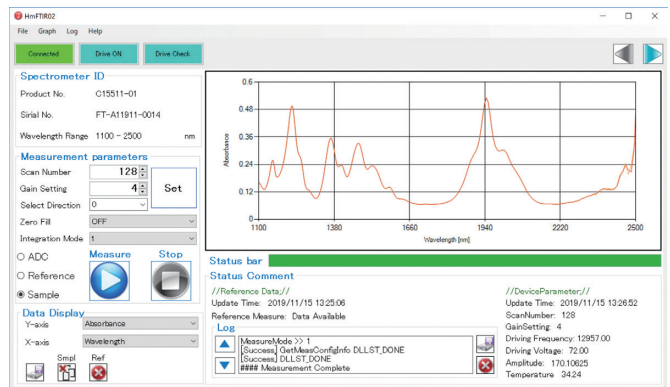
■ 評価用ソフトウェア (付属品)

評価用ソフトウェア (HmFTIR02Main.exe)をPCにインストールすることにより、以下の基本的な操作を行うことができます。

- ・測定データの取得・保存
- ・測定条件の設定
- ・モジュール情報 (型名、シリアル番号、感度波長範囲など)の取得
- ・グラフ表示
- ・演算機能
- リファレンスデータとの比較 (吸光度など)

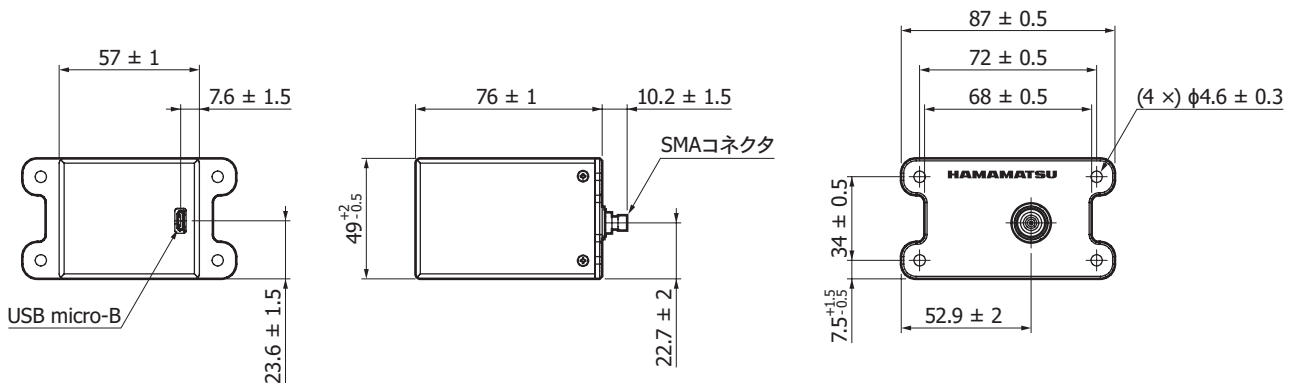
注) 1台のPCに8台までのFTIRエンジンを接続して使用することも可能です。

対応OS: Microsoft® Windows® 10 (32-bit, 64-bit)



Microsoft, Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

■ 外形寸法図 (単位: mm)



KACCA04491A

使用上の注意

- ・過度の振動・衝撃を製品に与えないでください。過度の振動・衝撃は、製品内部の光学部品のズレにつながる可能性があります。
- ・本製品は、レーザ規格 IEC60825-1: 2014でクラス1に分類されます。レーザ光が目に入射することを防ぐため、製品を分解しないでください。

付属品

- ・CD-ROM (取扱説明書、評価用ソフトウェアなど)
- ・USBケーブル (USB 2.0 micro-Bコネクタタイプ)

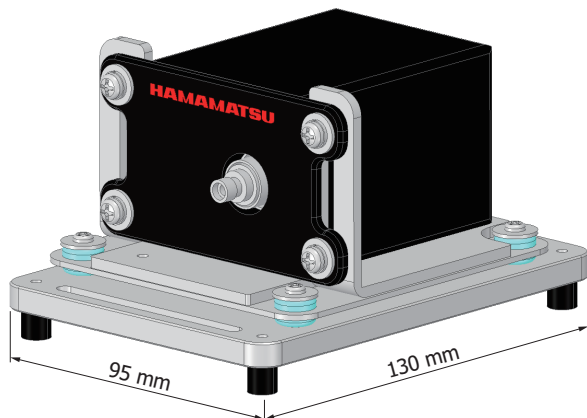
オプション (別売)

■ 入力用光ファイバ A15363-01

型名	製品名	コア径 (μm)	仕様
A15363-01	可視/近赤外域用ファイバ	φ600	NA=0.22, 長さ=1.5 m, 低価格 両端SMA905Dコネクタ付き

■ 防振台 A15835-01

- ・ FTIRエンジンを搭載した防振台



KACCC10253A

関連情報

www.hamamatsu.com/sp/ssd/doc_ja.html

■ 注意事項

- ・製品に関する注意事項とお願い

本資料の記載内容は、令和3年4月現在のものです。

製品の仕様は、改良などのため予告なく変更することがあります。本資料は正確を期するため慎重に作成されたものですが、まれに誤記などによる誤りがある場合があります。本製品を使用する際には、必ず納入仕様書をご用命の上、最新の仕様をご確認ください。

本製品の保証は、納入後1年以内に瑕疵が発見され、かつ弊社に通知された場合、本製品の修理または代品の納入を限度とします。ただし、保証期間内であっても、天災および不適切な使用に起因する損害については、弊社はその責を負いません。

本資料の記載内容について、弊社の許諾なしに転載または複製することを禁じます。

浜松ホトニクス株式会社

www.hamamatsu.com

仙台営業所	〒980-0021	仙台市青葉区中央3-2-1 (青葉通プラザ11階)	TEL (022) 267-0121 FAX (022) 267-0135
筑波営業所	〒305-0817	つくば市研究学園5-12-10 (研究学園スクウェアビル7階)	TEL (029) 848-5080 FAX (029) 855-1135
東京営業所	〒105-0001	東京都港区虎ノ門3-8-21 (虎ノ門33森ビル5階)	TEL (03) 3436-0491 FAX (03) 3433-6997
中部営業所	〒430-8587	浜松市中区砂山町325-6 (日本生命浜松駅前ビル)	TEL (053) 459-1112 FAX (053) 459-1114
大阪営業所	〒541-0052	大阪市中央区安土町2-3-13 (大阪国際ビル10階)	TEL (06) 6271-0441 FAX (06) 6271-0450
西日本営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東1-13-6 (いちご博多イーストビル5階)	TEL (092) 482-0390 FAX (092) 482-0550

固体営業推進部 〒435-8558 浜松市東区市野町1126-1 TEL (053) 434-3311 FAX (053) 434-5184