技術仕様書

Raman Rxn2





目次

機能とシステム構成	3
アナライザ技術	3
Raman RunTime	3
フロントパネル	4
リヤパネル	5
Raman Rxn2 の内部	6
ポート接続	7
設置	8
取付位置	
通気	8
エアーフィルタ	8

仕様	9
寸法	
アナライザ	10
レーザー	11
プローブ	11
騒音レベル	11
合格証と認証	12
認証	12
危険場所用の図面	13

機能とシステム構成

アナライザ技術

Kaiser ラマンテクノロジーを搭載した Raman Rxn2 アナライザは、Raman RunTime 制御 ソフトウェアを内蔵した専用組込みシステムです。ラマン分光法は、中赤外分光法のよう な化学的特異性と近赤外分光法のようなサンプリングの容易さを提供します。可視または 近赤外のスペクトル領域で作動するラマン分光法は、サンプルパージや特殊なサンプリン グ機器を使用することなく、ファイバー接続プローブを用いて、その場 (in situ) で振動 スペクトルを収集することができます。

高度で革新的な技術を基盤とする Raman Rxn2 シリーズのアナライザは、従来の計装とは 明確に差別化された利点を提供します。すべての Raman Rxn2 アナライザの標準となって いる HoloPlex の活用により、全スペクトル範囲と高いスペクトル分解能を同時に実現し、定性分析と定量分析の精度が向上します。ラマンスペクトル全体が同時に測定される ため、高速分析が可能になり、リアルタイムのデータ収集による反応解析や反応監視を行うことができます。

すべての Raman Rxn2 アナライザは、各分析の妥当性を保証するために、独自の自己監視システムを採用しています。このアナライザは、過酷な環境下での 2 点自己校正機能を備えており、システム校正が不要な場合は、自己診断およびスペクトル補正方法を利用できます。安定した計量化学分析と機器間のモデル移設には、このアナライザの高い精度が不可欠です。

一連の Raman Rxn2 アナライザは、プローブサンプリングポイントへのリモート光ファイバー接続が可能で、フレキシブルな設置に対応します。

Raman Rxn2 アナライザには、シングルチャンネル、4 チャンネル、Hybrid、Starter という 4 つの構成があります。これらはすべて Endress+Hauser ラマン光ファイバープローブの製品シリーズと組み合わせて使用するために設計されています。

Raman RunTime

Raman RunTime は、すべての Raman Rxn2 アナライザにインストールされている組込み制御ソフトウェアです。これは、標準的な多変量解析とオートメーションプラットフォームとの容易な統合を目的としており、リアルタイムでの *in situ* プロセス監視と制御ソリューションを可能にします。Raman RunTime は、OPC および Modbus インタフェースに対応しており、アナライザのデータおよびアナライザ制御機能をクライアントに提供します。Raman RunTime を搭載した Raman Rxn2 の設定方法と使用方法に関する詳細な説明については、Raman RunTime 取扱説明書 (BA02180C) を参照してください。

技術仕様書 Raman Rxn2

フロントパネル

Raman Rxn2 アナライザのフロントパネルを以下に示します。

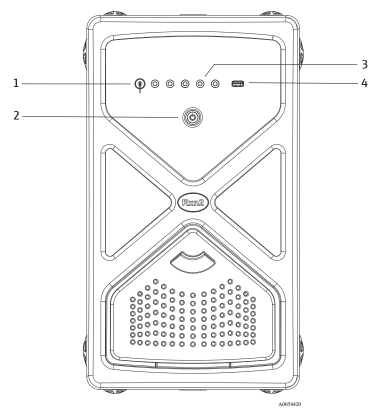


図 1. Raman Rxn2 4 チャンネルアナライザのフロントパネル

#	名称	説明
1	レーザーキースイッチ	レーザーキースイッチは、レーザーのオン/オフを切り替えます。 レーザーキースイッチに隣接する 赤色 LED インジケータは、レー ザー出力状態を示します。有効にするには、キーを ON 位置に回し ます。
2	主電源スイッチ	主電源スイッチは、レーザーキースイッチの位置に関係なく、レーザーを含む機器の電源をオン/オフします。電源押しボタンには電源シンボルの形をした 青色 LED が組み込まれており、システムの電源状態を示します。電源押しボタンは、組込みソフトウェアが通信できないときに、点滅コードを使用してエラー状態を通知します。機器をオンにするには、電源ボタンを1回押します。応答する機器をオフにする場合は、Raman RunTime を使用してシャットダウンします。機器が応答しない場合は、電源ボタンを10 秒間長押しして電源を切ることができます。
3	プローブ接続状態 インジケータ	レーザーキーと USB 3.0 ポートの間にある一連の 黄色 LED インジケータは、プローブの物理的な接続状態を示します。 Raman Rxn2 4 チャンネル構成のフロントパネルには 4 つの LED インジケータがありますが、Raman Rxn2 Hybrid 構成には 2 つ、Raman Rxn2 シングルチャンネル構成には 1 つの LED インジケータが、それぞれのフロントパネルに装備されています。
4	USB 3.0 ポート	USB 3.0 ポートは、USB フラッシュドライブを使用して機器から診断情報エクスポートを取得するために使用されます。

リヤパネル

Raman Rxn2 アナライザのリヤパネルを以下に示します。

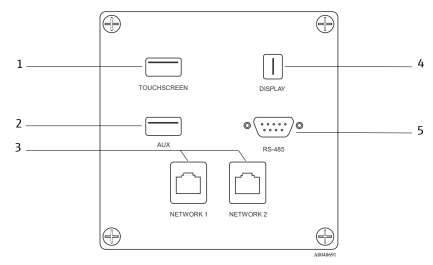


図 2. Raman Rxn 組込みアナライザのリヤパネル外部入出力回路

#	名称	説明
1	タッチスクリーン USB ポート	タッチスクリーンに接続するために使用される USB 2.0 ポート
2	USB ポート (予備)	USB 2.0 バックアップポート。将来使用するための予備
3	イーサネットポート (2)	ネットワーク接続用のイーサネットポート
4	タッチスクリーンビデオ ポート	タッチスクリーンディスプレイと接続するためのタッチ スクリーンビデオポート (必要に応じて)
5	RS-485 シリアルポート	RS-485 シリアルポート(半二重)。Modbus リモート端末 装置(RTU)経由でオートメーションデータを提供。 Raman RunTime でポートの設定が可能

技術仕様書 Raman Rxn2

Raman Rxn2 の内部

カバーを取り外した Raman Rxn2 の内部を以下に示します。内部のコンポーネントは、すべての構成で共通です。

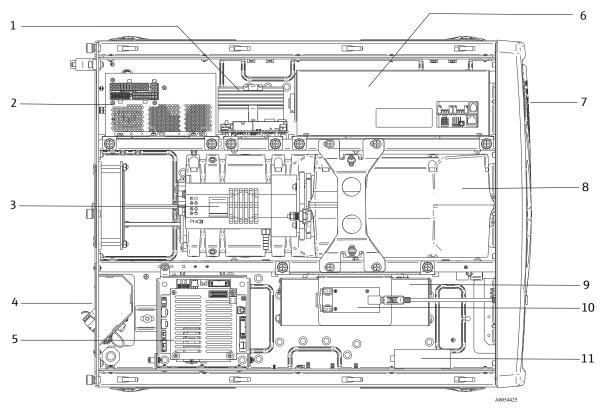


図 3. Raman Rxn2 アナライザの内部

#	説明
1	電源制御モジュール (PCM)
2	電源
3	内部温度センサ
4	励起および収集用光ファイバー
5	組込みコントローラ
6	レーザーモジュール
7	周囲温度センサ付きの吸気口
8	分光器モジュール
9	CSM モジュール
10	シリアル変換器
11	USB ハブ

ポート接続

Raman Rxn2 アナライザのポート接続を以下に示します。

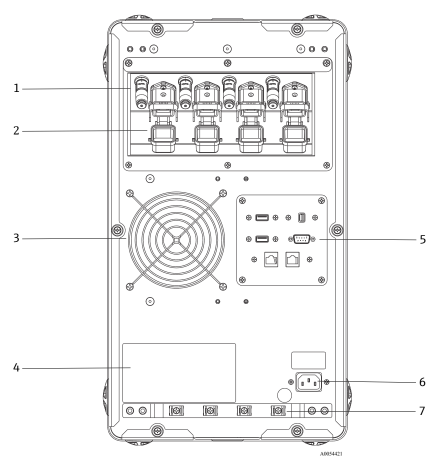


図 4. Raman Rxn2 4 チャンネルアナライザのリヤパネル

#	名称	説明
1	リモートインターロック コネクタ	安全機能 レーザーを遮断するには、黒いプラグを取り外します。
2	EO ファイバーコネクタ	各機器チャンネル用に、光ファイバーレーザー光出力、光ファイバーラマン収集、電気的レーザーインターロックループが装備されます。電気的レーザーインターロックループは本質安全仕様であり、Endress+Hauser 図面 4002396 に準拠しています。プローブの3極をEOの3つのプラグに合わせます。ラッチを引き下げて、プローブを所定の位置で固定します。EOコネクタの取外しにより、そのチャンネルのレーザーインターロックループも遮断されるため、EOファイバーコネクタが取り外されたチャンネルからレーザー光が放射されることはありません。
3	排気口	排気ファンおよび排出口
4	CDRH 製品ラベル	Raman Rxn2 アナライザに関する製品情報
5	アナライザポート	タッチスクリーン USB ポート、USB ポート、イーサネットポート、RS-485 シリアルポート、タッチスクリーンビデオポート
6	AC インレット AC 100~240 V、50/60 Hz	ベースユニットに AC 電源を供給するための電源ソケット。この コネクタの接地ピンは、保護導体端子として機能します。
7	ストレインリリーフ	EO ファイバーケーブルのストレインリリーフ取付位置

設置

取付位置

アナライザは、実験台や機器用カートなどの水平な場所に設置することができます。設置場所は以下の条件を満たす必要があります。

- 湿気、粉塵、腐食性の蒸気がない
- 過剰な振動から絶縁されている
- 直射日光があたらない

通気

ベースユニットの前面と背面の両方で、十分に通気性のある場所を選択してください。 吸気口と排気口で空気が適切に流れるように、ベースユニットの前面と背面の両方に 152.4 mm (6 in) 以上のスペースを確保してください。

エアーフィルタ

Raman Rxn2 には、ベースユニットへの粉塵の吸入を低減するため、粘着性のあるポリエステル製エアーフィルタエレメントが組み込まれています。エアーフィルタは、機器の前面にあるマグネットで固定されたアクセスパネルからアクセスできます。エアーフィルタは、1ヶ月に1回、または組込みソフトウェアが内部過熱エラーを通知した場合に、圧縮空気で清掃する必要があります(周囲温度が仕様範囲内の場合)。極端に粉塵の多い環境では、エアーフィルタをより頻繁に清掃してください。エアーフィルタには青色の粘着面があり、これをベースユニットの外側に向ける必要があります。

交換用エアーフィルタ (部品番号 70207492) が必要な場合は、当社ウェブサイト (https://endress.com/contact) からお近くの販売代理店をご確認の上、そちらにお問い合わせください。

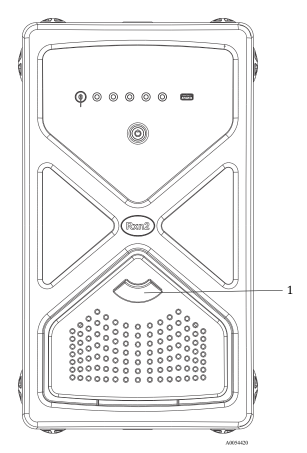


図 5. エアーフィルタにアクセスする場合に引く(1)

仕様

寸法

Raman Rxn2 アナライザの寸法を以下に示します。

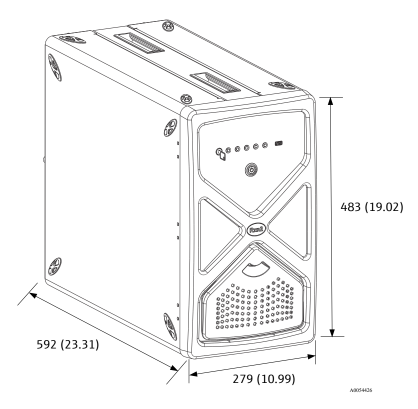


図 6. Raman Rxn2 アナライザ。寸法:mm(in)

技術仕様書 Raman Rxn2

アナライザ

Raman Rxn2 アナライザの各構成の仕様を以下に示します。

項目	Starter	ベースモデル	Hybrid
レーザー波長	785 nm	532 nm 785 nm 993 nm	785 nm
スペクトル 範囲	300~3300 cm ⁻¹ (785 nm)	150~4350 cm ⁻¹ (532 nm) 150~3425 cm ⁻¹ (785 nm) 200~2400 cm ⁻¹ (993 nm)	175~1890 cm ⁻¹ (785 nm)
スペクトル 分解能	平均 10 cm ⁻¹	5 cm ⁻¹ (532 nm) 4 cm ⁻¹ (785 nm) 平均 5 cm ⁻¹ (993 nm)	平均 4 cm ⁻¹ (785 nm)
動作温度	15~30 °C (59~86 °F)	15~30 °C (59~86 °F)	15~30 °C (59~86 °F)
保管温度	-15~+50°C (5~122°F)	-15~+50°C (5~122°F)	-15~+50°C (5~122°F)
相対湿度	20~80%、結露無き事	20~80%、結露無き事	20~80%、結露無き事
入力電圧	100~240 V 50~60 Hz ±10 %	100~240 V 50~60 Hz ±10 %	100~240 V 50~60 Hz ±10 %
消費電力	400 W (最大) 250 W (スタートアップ時 標準) 120 W (動作時標準)	400W (最大) 250W (スタートアップ時 標準) 120W (動作時標準)	400 W (最大) 250 W (スタートアップ時 標準) 120 W (動作時標準)
ウォーム アップ時間	120分	120分	120分
卓上モデル 寸法	279 x 483 x 592 mm (10.99 x 19.02 x 23.31 in)	279 x 483 x 592 mm (10.99 x 19.02 x 23.31 in)	279 x 483 x 592 mm (10.99 x 19.02 x 23.31 in)
カートモデル 寸法	685 x 1022 (天板まで) x 753 mm 26.97 x 40.24 (天板まで) x 29.65 in	685 x 1022 (天板まで) x 753 mm 26.97 x 40.24 (天板まで) x 29.65 in	685 x 1022 (天板まで) x 753 mm 26.97 x 40.24 (天板まで) x 29.65 in
質量	ベースユニット: 32 kg(71 lbs) カートモデル: 93 kg(205 lbs)	ベースユニット: 32 kg(71 lbs) カートモデル: 93 kg(205 lbs)	ベースユニット: 32 kg(71 lbs) カートモデル: 93 kg(205 lbs)
危険場所認証	ATEX、North American、IECEx、UKCA、JPEx	ATEX、North American、IECEx、UKCA、JPEx	ATEX、North American、 IECEx、UKCA、JPEx
接続インタ フェース	OPC、Modbus(他のオプションについては、 Endress+Hauser までお問い合わせください)	OPC、Modbus(他のオプションについては、 Endress+Hauser までお問い合わせください)	OPC、Modbus(他のオプ ションについては、 Endress+Hauser までお問 い合わせください)
設置 オプション	卓上 (標準) または 可動式車輪付きカート	卓上 (標準) または 可動式車輪付きカート	卓上 (標準) または 可動式車輪付きカート

レーザー

レーザーの仕様を以下に示します。

項目	説明
532 nm	
励起波長	532 nm
最大出力	120 mW
保証	1年間または 5000 時間
785 nm	
励起波長	785 nm
最大出力	400 mW
保証	時間無制限で1年間
993 nm	
励起波長	993 nm
最大出力	400 mW
保証	時間無制限で1年間

プローブ

プローブの仕様を以下に示します。

アナライザ構成	プローブの適合性	
Raman Rxn2 シングル	以下に適合:	
チャンネル、	Rxn-10 プローブ、浸漬式または非接触式オプティック搭載	
4 チャンネル、Starter	Endress+Hauser 液体用ラマンプローブ	
	Endress+Hauser バイオプロセスラマンプローブ	
Raman Rxn2 Hybrid	以下に適合:	
	Rxn-20 プローブおよび他の 1 つの ALT プローブ:	
	• Rxn-10 プローブ、浸漬式または非接触式オプティック搭載	
	• Endress+Hauser 液体用ラマンプローブ	
	• Endress+Hauser バイオプロセスラマンプローブ	

騒音レベル

騒音レベルの仕様を以下に示します。

アナライザ/アクセサリ	オペレータの位置からの騒音レベル
Raman Rxn2	58.9 dB

合格証と認証

認証

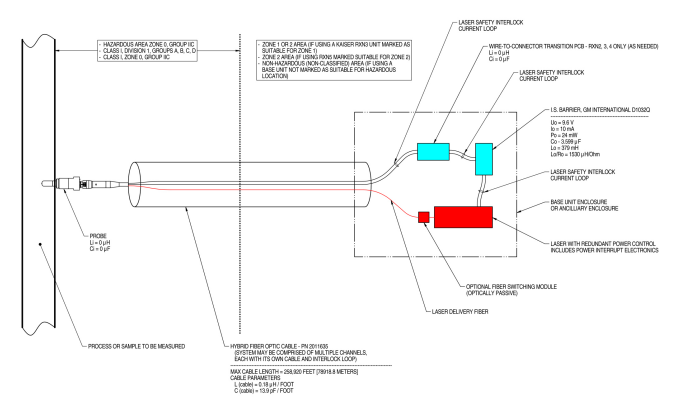
Raman Rxn2 アナライザは、危険場所への出力を伴う汎用ゾーンへの設置向けに、各種認証を取得しています。現場測定の危険場所評価に関する詳細については、設置されたプローブの取扱説明書を参照してください。

認証:ベースユニット(光ファイバーとインターロック出力のみ)

認証	マーキング	温度(周囲)
IECEx	Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC	5~35 ℃ (41~95 °F)
ATEX	Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC	5~35 ℃ (41~95 ℉)
北米	Class 1、Division 1、Groups A、B、C、Dまたは [Ex ia] Class I、Division 1、Groups A、B、C、D: [Ex ia Ga] IIC Class I、Division 2、Groups A、B、C、D: [Ex ia Ga] [op sh Gb] IIC	5~35 ℃ (41~95 °F)
UKCA	LK II (2)(1) G Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC	5~35 ℃ (41~95 ℉)
JPEx	Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC	5~35 ℃ (41~95 °F)

危険場所用の図面

危険場所取付図を以下に示します。



NOTES:

- 1. CONTROL EQUIPMENT CONNECTED TO THE ASSOCIATED APPARATUS MUST NOT USE OR GENERATE MORE THAN 250 VRMS OR VDC.
- 2. INSTALLATION IN THE U.S. SHOULD BE IN ACCORDANCE WITH ANSI/ISA RP12.6 "INSTALLATION OF INTRINSICALLY SAFE SYSTEMS FOR HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS" AND THE NATIONAL ELECTRICAL CODE® (ANSI/NFPA 70) SECTIONS 504 AND 505.
- 3. INSTALLATION IN CANADA SHOULD BE IN ACCORDANCE WITH THE CANADIAN ELECTRICAL CODE, CSA C22.1, PART 18, APPENDIX J18.
- 4. ASSOCIATED APPARATUS MANUFACTURER'S INSTALLATION DRAWING MUST BE FOLLOWED WHEN INSTALLING THIS EQUIPMENT.
- FOR U.S. INSTALLATIONS, THE PROBE MODELS RXN-30 (AIRHEAD), RXN-40 (WETHEAD) AND RXN-41 (PILOT) ARE APPROVED FOR CLASS I, ZONE 0 APPLICATIONS.
- 6. NO REVISION TO DRAWING WITHOUT PRIOR CSA APPROVAL.
- 7. WARNING: SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY.

A0049010

図 7. 危険場所取付図 (4002396 X6)

www.addresses.endress.com Endress+Hauser 🖽

People for Process Automation