

技術仕様書

Liquiline System CA80SI

シリカ用比色アナライザ



デジタル Memosens テクノロジーを搭載した内蔵コントローラにより最大 6 チャンネルの測定が可能

アプリケーション

Liquiline System CA80SI は、超純水およびボイラー缶水内のシリカ濃度をほぼ連続で測定する湿式化学アナライザです。

このアナライザは、次のアプリケーションに使用できるように設計されています。

- 超純水
- ボイラー缶水
- 蒸気および復水分析
- 逆浸透
- 脱塩システム

特長

- 最大 4 つの Memosens センサを接続することにより測定システムを容易にアップグレード可能
- デジタルフィールドバスシステム（例：PROFINET、PROFIBUS DP、Modbus TCP、Modbus RS485、Ethernet IP）および Web サーバー
- 工具不要のシンプルなメンテナンス
- 最大 6 チャンネルの測定が可能

目次

| | | | |
|---|-----------|------------------------|-----------|
| 機能とシステム構成 | 4 | ケーブル仕様..... | 17 |
| 比色測定原理..... | 4 | モジュール（オプション）の接続..... | 17 |
| シリカ色度測定..... | 4 | センサ接続（オプション）..... | 20 |
| 交差感受性..... | 4 | | |
| 計測システム..... | 4 | 性能特性 | 20 |
| | | 最大測定誤差..... | 20 |
| 機器の構成 | 6 | センサ入力での最大測定誤差..... | 20 |
| 機能図..... | 6 | 電流入力および出力での最大測定誤差..... | 20 |
| スロットとポートの割当て..... | 7 | LOD（検出限界）..... | 20 |
| | | 繰返し性..... | 20 |
| 通信およびデータ処理 | 7 | センサ入力の繰返し性..... | 20 |
| | | 測定間隔..... | 20 |
| 信頼性 | 8 | 測定チャンネル数..... | 20 |
| Memosens テクノロジーによる信頼性..... | 8 | サンプル必要量..... | 20 |
| メンテナンス性..... | 8 | 試薬必要量..... | 20 |
| 自己監視機能..... | 10 | 標準液必要量..... | 21 |
| データセキュリティ..... | 10 | 校正間隔..... | 21 |
| ITセキュリティ..... | 10 | メンテナンス間隔..... | 21 |
| | | メンテナンス作業..... | 21 |
| | | 設置 | 21 |
| 入力 | 11 | 取付位置..... | 21 |
| 測定変数..... | 11 | 設置方法..... | 21 |
| 測定範囲..... | 11 | | |
| 入力タイプ..... | 11 | 環境 | 22 |
| 入力信号..... | 11 | 周囲温度範囲..... | 22 |
| 電流入力、パッシブ..... | 11 | 保管温度..... | 22 |
| ケーブル仕様（Memosens テクノロジーを搭載したオプションのセンサの場合）..... | 11 | 相対湿度..... | 22 |
| | | 保護等級..... | 22 |
| 出力 | 11 | 電磁適合性..... | 22 |
| 出力信号..... | 11 | 電気的安全性..... | 22 |
| アラーム時の信号..... | 12 | 汚染度..... | 22 |
| 負荷..... | 12 | | |
| 伝送特性..... | 12 | プロセス | 22 |
| | | サンプル温度..... | 22 |
| 電流出力、アクティブ | 12 | プロセス圧力（絶対圧）..... | 22 |
| 範囲..... | 12 | サンプル流量..... | 22 |
| 信号特性..... | 12 | サンプルの一貫性..... | 22 |
| 電気仕様..... | 13 | | |
| ケーブル仕様..... | 13 | 構造 | 23 |
| | | 寸法..... | 23 |
| リレー出力 | 13 | 質量..... | 25 |
| 電気仕様..... | 13 | 材質..... | 25 |
| | | プロセス接続..... | 26 |
| プロトコル固有のデータ | 14 | ホース接続口..... | 26 |
| PROFIBUS DP..... | 14 | | |
| Modbus RS485..... | 14 | 操作 | 26 |
| Modbus TCP..... | 14 | 操作コンセプト..... | 26 |
| Web サーバー..... | 14 | 表示..... | 26 |
| EtherNet/IP..... | 15 | リモート操作..... | 27 |
| PROFINET..... | 16 | 言語パッケージ..... | 28 |
| | | | |
| 電源 | 16 | 合格証と認証 | 29 |
| 電源電圧..... | 16 | | |
| フィールドバス接続..... | 16 | 注文情報 | 29 |
| 消費電力..... | 17 | 製品ページ..... | 29 |
| 電線口..... | 17 | | |

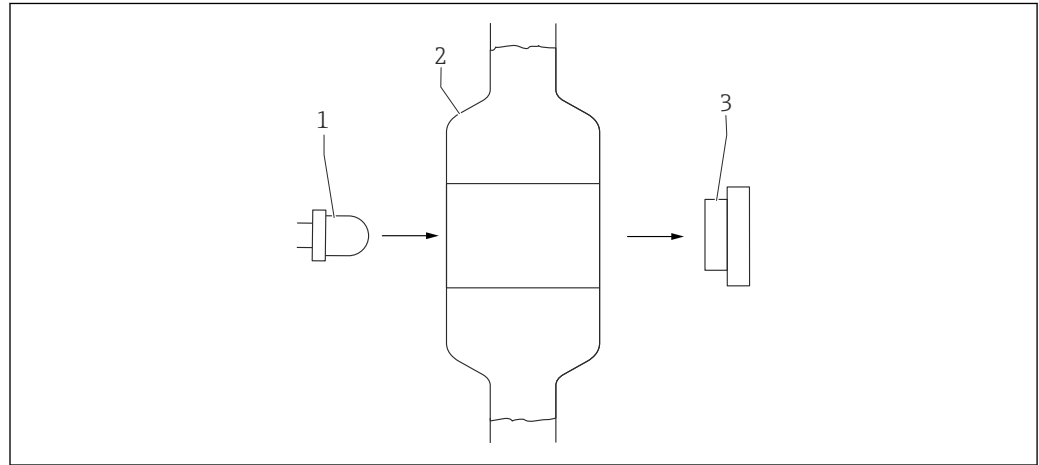
| | |
|--------------------|-----------|
| 製品コンフィギュレータ | 29 |
| 納入範囲 | 29 |
| アクセサリ | 30 |
| 機器関連のアクセサリ | 30 |
| 通信関連のアクセサリ | 33 |
| システムコンポーネント | 34 |

機能とシステム構成

比色測定原理

サンプルを調製した後、透過液の一部を混合/反応チャンバにポンプ送りします。特定の色試薬は、規定の混合比で正確に計量されます。化学反応により、サンプルの色に特徴的な変化が生じます。マルチスペクトルフォトメータは、定義された波長においてサンプルによる吸光度を特定します。分析された波長、および波長間の関係は、パラメータに固有です。

吸光度は、比例性に基づき、サンプル分析におけるパラメータ濃度の直接的な指標となります。潜在的な干渉を補償するために、測定信号に加えてリファレンス測定が使用されます。このリファレンス信号は、測定信号から差し引かれます。フォトメータ内の温度は一定に保たれ、短時間に進行する反応の再現性が保証されます。



A0022399

図 1 比色測定原理

- 1 マルチスペクトル LED ユニット (測定/リファレンス用)
- 2 キュベット - 混合および反応容器
- 3 検出器 (測定/リファレンス用)

シリカ色度測定

ヘテロポリ青法

ケイ酸塩およびリン酸塩は、酸性媒質に含まれるモリブデン酸塩と反応して黄色のケイモリブデン酸とリンモリブデン酸の複合体を形成します。クエン酸の添加により、リン酸塩複合体が破壊されます。最終段階としてアミノ酸が添加され、黄色のケイモリブデン酸は濃い青色のケイモリブデンプルーに還元されます。その後の色度測定値は、サンプル中のシリカ濃度に正比例します。

交差感受性

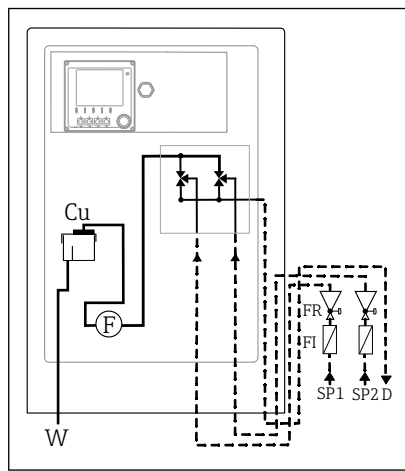
リストに記載された鉄は、指定された濃度で検査されています。全体的な影響については調査されていません。示された濃度レベルまで、交差感受性は認められませんでした。

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 最大 2000 mg/l (ppm) | 塩 NaCl |
| 最大 25°dH | 硬度 CaCl ₂ |
| 最大 10 mg/l (ppm)、測定誤差 < 4 ug/l (ppb) | PO ₄ |
| 0~500 µg/l (ppb) | pH 4~12 |
| > 500~5000 µg/l (ppb) | pH 5~12 |

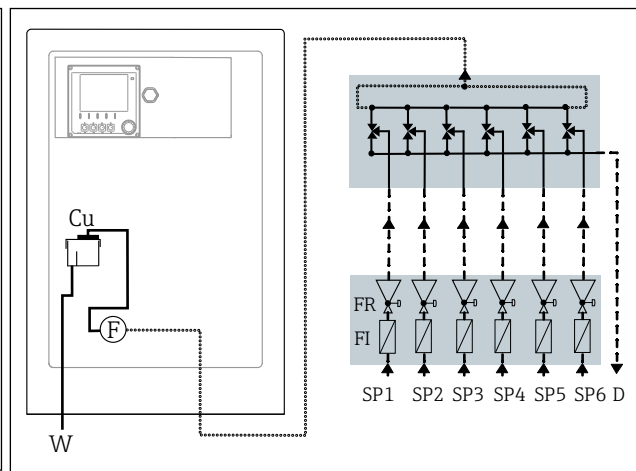
計測システム

計測システム一式は以下で構成されます。

- アナライザ Liquiline System CA80SI (ご注文の構成)
- 試薬および標準液 (個別に注文)
- フィルタおよび圧力リリーフバルブ (1チャンネル/2チャンネルバージョン: 個別に同梱 (アングル金具付き)、4チャンネル/6チャンネルバージョン: パネルに取付済み)
- サンプルチャンネルスイッチ用パネル: 4/6個のサンプル流入口 (4チャンネル/6チャンネルバージョン)



A0044806



A0044807

2 1チャンネル/2チャンネルバージョン：上流側の圧力リリーフバルブおよびフィルタを使用した計測システム

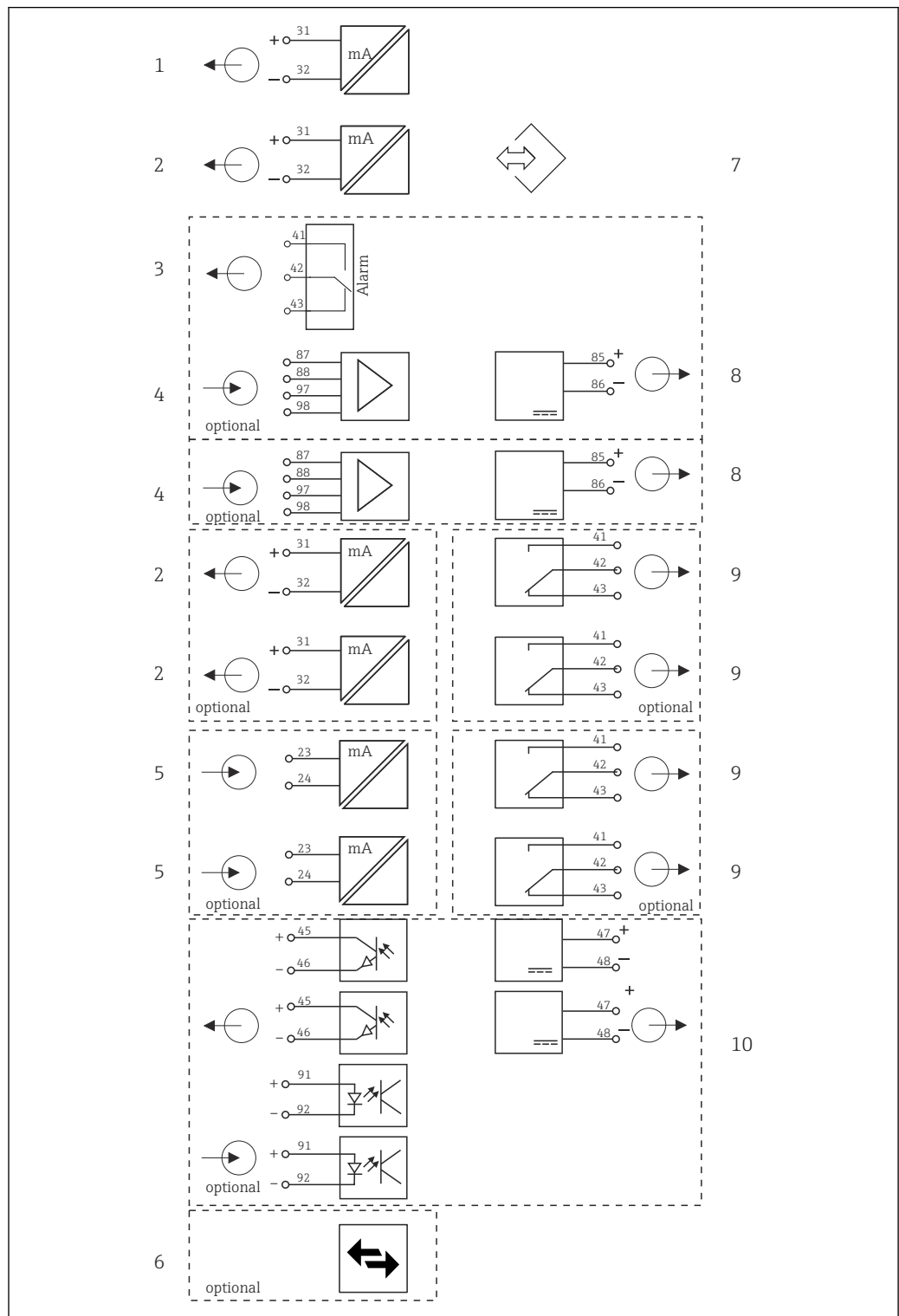
3 4チャンネル/6チャンネルバージョン：パネルに上流側圧力リリーフバルブ、フィルタ、および外部サンプルチャンネルスイッチを取り付けた計測システム

Cu オーバーフローキューベット
 D サンプル流出口
 F 流量計
 FI フィルタ

FR 圧力リリーフバルブ
 SPx サンプル流入口、x = 1~n
 W 流出口

機器の構成

機能図

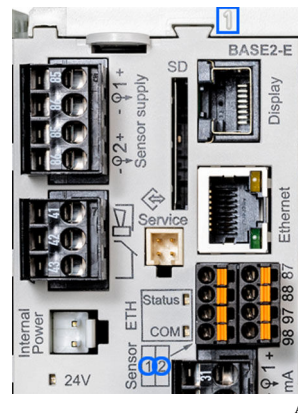
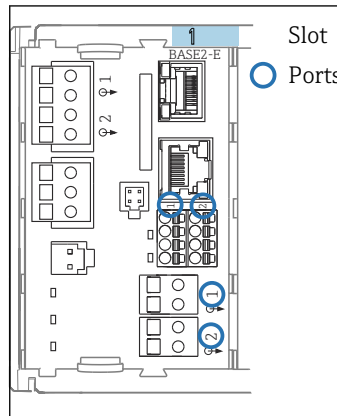


A0021099

図 4 機能図 CA8x

- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | 電流出力 1:1 | 6 | Modbus/Ethernet (オプション) |
| 2 | 電流出力 | 7 | サービスインタフェース |
| 3 | アラームリレー | 8 | 固定ケーブルセンサ用電源 |
| 4 | 2 x Memosens 入力 (1 x 標準, 1 x オプション) | 9 | 2 または 4 x リレー (オプション) |
| 5 | 2 x 電流入力 (オプション) | 10 | 2 x デジタル入力および 2 x デジタル出力 (オプション) |

スロットとポートの割当て



```

Analyzer_C8024A05G00
▶ Heartbeat diagnostics
SP1 Analyzer*
CH1: 1:1 pH Glass RTT 6.95 pH
CH2: 1:2 Cond e RTT 131.1 µS/cm
Current output 1:1 22.5 mA
Current output 1:2 22.5 mA
Current output 4:1 22.5 mA
Current output 4:2 22.5 mA
    
```

A0040671

図 5 スロットとポートの割当て

図 6 スロットとポートの割当て

- 入力、スロットとポートの測定チャンネルに昇順で割り当てられます。
上記の例に関する説明：
「CH1: 1:1 pH ガラス」という表示の意味：
チャンネル 1 (CH1) がスロット 1 (ベーシックモジュール) : ポート 1 (入力 1) に割り当てられ、pH ガラス電極センサがここで接続
- 出力およびリレーはその機能に応じて、たとえば「電流出力」と呼ばれ、スロットとポート番号が昇順にディスプレイに表示されます。
- ディスプレイの「SP1」は、アナライザ測定チャンネル 1 にサンプリングポイント SP1 が割り当てられていることを示します (測定値表示はパラメータ固有のため、この例には示されていません)。

通信およびデータ処理

通信プロトコル：

- フィールドバスシステム
 - PROFIBUS DP (プロファイル 3.02)
 - Modbus TCP または RS485
 - PROFINET
 - EtherNet/IP
- Ethernet 経由の設定

拡張モジュール 485DP/485MB および電流出力

PROFIBUS DP、Modbus RS485 通信プロトコルの場合：
最大 2 x 電流出力を同時に使用できます。

Base2 モジュールを経由した Ethernet 機能および電流出力

最大 6 x 電流出力を同時に使用できます。

機器のバスターミネータ

- バスモジュール 485DP/485MB のスライドスイッチを使用
- バスモジュール 485DP/485MB の LED 「T」に表示

信頼性

Memosens テクノロジーによる信頼性

Memosens

Memosens により測定点の安全性と信頼性が向上します。

- 非接触、デジタル信号伝送により、最適な電氣的絶縁を実現
- 完全防水
- ラボでセンサの校正が可能のため、プロセス内の測定点の可用性が向上します。
- 本質的に安全な電子部により危険場所で問題なく使用できます。
- 以下のセンサ情報を活用してメンテナンス予測が可能です。
 - 稼働時間
 - 測定値が高いまたは低い場合の稼働時間
 - 高温時の稼働時間
 - 蒸気滅菌回数
 - センサの状態

メンテナンス性

モジュール式の構成

モジュール式のアナライザは、ユーザーのニーズに合わせて容易に変更することが可能です。

- 新規または拡張された機能に対応した機能モジュール（例：電流出力、リレー、デジタル通信）
- Memosens テクノロジー搭載のデジタルセンサを使用した測定ステーションにアップグレード
- オプション：あらゆる種類の Memosens センサに接続できる M12 センサコネクタ

データの保存

- 記録用の独立型内蔵リングバッファ（FIFO）またはスタックメモリ：
 - アナログ値（例：流量、pH 値、導電率）
 - イベント（例：停電）
- アナライザデータログブック
 - スキャン時間：測定間隔に合わせて自動調整
 - 最大 6 データログブック
 - ログブックあたり 20000 項目
 - グラフィック表示（負荷曲線）またはリスト表示
 - 初期設定：すべてのチャンネルは有効、リングバッファ（FIFO）
- デジタルセンサ用データログブック：
 - 調整可能なスキャン時間：1~3600 秒（1 時間）
 - 最大 8 x データログブック
 - ログブックあたり 150,000 項目
 - グラフィック表示（負荷曲線）またはリスト表示
- 校正ログブック：最大 75 項目
- ハードウェアログブック：
 - ハードウェア設定および変更
 - 最大 125 項目
- バージョンログブック：
 - ソフトウェア更新など
 - 最大 50 項目
- イベントログブック
- アナライザイベントログブック
 - アナライザ固有のイベント
 - 最大 19500 項目、記録用のリングバッファまたはフィルアップバッファ
- 操作ログブック：最大 250 項目
- 診断ログブック：最大 250 項目

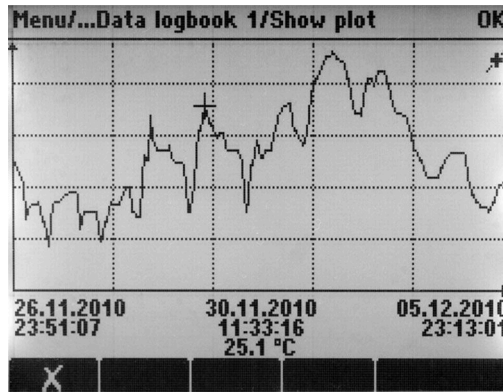


図 8 データログブック：ディスプレイのグラフィック表示

A0024359

演算機能（仮想プロセス値）

物理的に接続されているセンサまたはアナログ入力によって提供される「実際の」プロセス値に加えて、演算機能を使用して最大6つの「仮想的な」プロセス値を計算できます。

「仮想」プロセス値により以下が可能です。

- 電流出力またはフィールドバスを介して出力できる
- 被制御変数として使用できる
- リミットスイッチに測定変数として割当て
- 洗浄を開始する測定変数として使用
- ユーザー定義測定メニュー

以下の演算機能が使用できます。

- VGB 規格 405 に準拠した2つの導電率値による pH 演算（例：ボイラー缶水）
- 異なるソースの2つの測定値間の差（例：隔膜監視用）
- 導電率差（例：イオン交換器の効率の監視用）
- 脱気導電率（例：発電所のプロセス制御用）
- 2つまたは3つの冗長測定センサを監視するための冗長性
- pH および ORP センサの測定値に基づく rH 計算
- 最大3つの測定値を使用したブール演算用の強力な計算ツール：数式エディタ

FieldCare

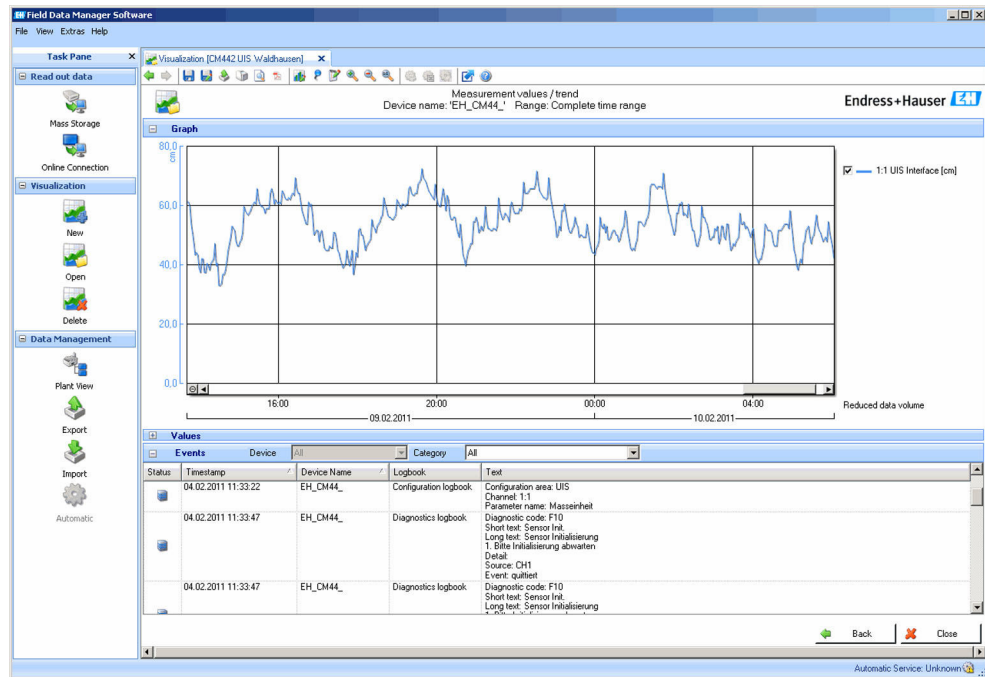
FDT/DTM 技術をベースにした設定および資産管理ソフトウェア

- FXA291 およびサービスインタフェースを介して接続した場合、機器の全設定が可能です。
- HART モデムを介して接続した場合、多数の設定パラメータ、識別、測定、診断データにアクセスできます。
- 「Field Data Manager」ソフトウェア用にログブックを CSV フォーマットまたはバイナリフォーマットでダウンロードできます。

Field Data Manager

測定、校正、設定データ用の可視化ソフトウェアおよびデータベース

- 操作防止対応の SQL データベース
- ログブックの取り込み、保存、印刷機能
- 測定値を表す負荷曲線



A0016009

図 9 Field Data Manager : 負荷曲線表示

SD カード

交換可能な記憶媒体により以下が可能になります。

- 迅速で容易なソフトウェアアップデートおよびアップグレード
- 測定パラメータリストの迅速で容易なアップデートおよびアップグレード
- 機器内蔵メモリのデータ記憶 (例: ログブック)
- 同一設定の機器に全設定を転送 (バックアップ機能)
- 同一設定の機器にタグおよびバスアドレスなしで設定を転送可能 (コピー機能)

Endress+Hauser は、アクセサリとして業界認定の SD カードを提供します。これらのメモリカードは、最高のデータセキュリティと完全性を保証します。

他の SD カードも使用できます。ただし、Endress+Hauser は認定カード以外をご利用になった場合のデータセキュリティについては責任を負いません。

自己監視機能

電子回路部

- 過電流が発生すると電流入力は無効になり、過電流が停止すると再度有効になります。
- 基板電圧をモニタして、基板温度も測定します。

カウンタ

試薬、ディスプレイなどの消耗品を監視するカウンタ

フォトメータ

- 自動温度監視
- フォトメータモジュールとアナライザ電子機器間の通信のアクティブな監視
- ハウジング内の漏れセンサ
- 流量監視

データセキュリティ

すべての設定 (ログブックなど) は不揮発性メモリに保管されるため、電源が故障してもデータは保持されます。

IT セキュリティ

弊社は、本機器が取扱説明書の指示に従って設置および使用された場合にのみ保証を提供いたします。本機器は、機器設定が意図せずに変更されることを防止するセキュリティ機構を備えています。

事業者が定める IT セキュリティ規格への適合、および機器と機器データの伝送に関する追加的な保護を目的とした IT セキュリティ対策については、事業者自身が実施する必要があります。

入力

| | | |
|---|--|-------------------|
| 測定変数 | SiO ₂ [mg/l、μg/l、ppm、ppb] | |
| 測定範囲 | CA80SI-**AH* : | 0~500 μg/l (ppb) |
| | CA80SI-**AJ* : | 0~5000 μg/l (ppb) |
| 入力タイプ | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1、2、4、または6つの測定チャンネル (アナライザメインパラメータ) ■ Memosens プロトコル (オプション) を使用したセンサ用の1~4つのデジタルセンサ入力 ■ アナログ電流入力 (オプション) ■ バイナリ入力 (オプション) | |
| 入力信号 | バージョンに応じて 2 x 0/4~20 mA (オプション)、パッシブ、電氣的に絶縁 | |
| 電流入力、パッシブ | 範囲 > 0~20 mA 信号特性解析 リニア 内部抵抗 非線形 テスト電圧 500 V | |
| ケーブル仕様 (Memosens テクノロジーを搭載したオプションのセンサの場合) | ケーブルタイプ Memosens データケーブル CYK10 またはセンサ固定ケーブル。それぞれ端子台接続、または M12 丸ピンコネクタ (オプション) ケーブル長 最大 100 m (330 ft) | |

出力

| | | |
|--------------------------|--|--|
| 出力信号 | バージョンによって異なります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x 0/4~20 mA、アクティブ、電氣的に絶縁 (標準バージョン) ■ 4 x 0/4~20 mA、アクティブ、電氣的に絶縁 (「2 x 追加アナログ出力」バージョン) ■ 6 x 0/4~20 mA、アクティブ、電氣的に絶縁 (「4 x 追加アナログ出力」バージョン) ■ バイナリ出力 | |
| PROFIBUS DP/RS485 | | |
| 信号符号化 | EIA/TIA-485、PROFIBUS DP 対応、IEC 61158 に準拠 | |
| データ伝送速度 | 9.6 kBd、19.2 kBd、45.45 kBd、93.75 kBd、187.5 kBd、500 kBd、1.5 MBd、6 MBd、12 MBd | |
| 電氣的絶縁 | 可 | |
| コネクタ | ばね端子 (最大 1.5 mm)、内部ブリッジ (T 機能)、M12 (オプション) | |
| バス終端 | LED インジケータを備える内部スライドスイッチ | |
| Modbus RS485 | | |
| 信号符号化 | EIA/TIA-485 | |
| データ伝送速度 | 2,400、4,800、9,600、19,200、38,400、57,600、115,200 Baud | |

| Modbus RS485 | |
|--------------|--------------------------|
| 電氣的絶縁 | 可 |
| バス終端 | LED インジケータを備える内部スライドスイッチ |

| Web サーバーおよび Modbus TCP | |
|------------------------|-----------------------|
| 信号符号化 | IEEE 802.3 (Ethernet) |
| データ伝送速度 | 10 / 100 MBd |
| 電氣的絶縁 | 可 |
| 接続 | RJ45、M12 オプション |
| IP アドレス | DHCP またはメニューを使用した設定 |

| EtherNet/IP | |
|-------------|-------------------------|
| 信号符号化 | IEEE 802.3 (Ethernet) |
| データ伝送速度 | 10 / 100 MBd |
| 電氣的絶縁 | 可 |
| 接続 | RJ45、M12 オプション (D コード化) |
| IP アドレス | DHCP (初期設定) またはメニューで設定 |

| PROFINET | |
|----------|---|
| 信号符号化 | IEEE 802.3 (Ethernet) |
| データ伝送速度 | 100 MBd |
| 電氣的絶縁 | 可 |
| 接続 | RJ45 |
| ステーション名 | DCP プロトコルを介した設定ツール使用 (例: Siemens PRONETA) |
| IP アドレス | DCP プロトコルを介した設定ツール使用 (例: Siemens PRONETA) |

| | |
|----------|---|
| アラーム時の信号 | 調整可能、NAMUR 規格推奨 NE 43 に準拠 <ul style="list-style-type: none"> ■ 測定範囲 0~20 mA の場合： エラー電流 0~23 mA ■ 測定範囲 4~20 mA の場合： エラー電流 2.4~23 mA ■ 両測定範囲に対するエラー電流の初期設定： 21.5 mA |
|----------|---|

| | |
|----|----------|
| 負荷 | 最大 500 Ω |
|----|----------|

| | |
|------|-----|
| 伝送特性 | リニア |
|------|-----|

電流出力、アクティブ

| | |
|----|---------|
| 範囲 | 0~23 mA |
|----|---------|

| | |
|------|-----|
| 信号特性 | リニア |
|------|-----|

電気仕様

出力電圧
最大 24 V
テスト電圧
500 V

ケーブル仕様

ケーブルタイプ
推奨：シールドケーブル
ケーブル仕様
最大 2.5 mm² (14 AWG)

リレー出力

電気仕様

リレータイプ

- 単一ピン切替接点 1 個 (アラームリレー)
- 単一ピン切替接点 2 または 4 個 (オプションで拡張モジュール追加)

最大負荷

- アラームリレー：0.5 A
- その他すべてのリレー：2.0 A

開閉容量

ベーシックモジュール (アラームリレー)

| 切替電圧 | 負荷 (最大) | 切替サイクル (最小) |
|----------------------------------|---------|-------------|
| AC 230 V、 $\cos\Phi = 0.8\sim 1$ | 0.1 A | 700,000 |
| | 0.5 A | 450,000 |
| AC 115 V、 $\cos\Phi = 0.8\sim 1$ | 0.1 A | 1,000,000 |
| | 0.5 A | 650,000 |
| DC 24 V、 $L/R = 0\sim 1$ ms | 0.1 A | 500,000 |
| | 0.5 A | 350,000 |

拡張モジュール

| 切替電圧 | 負荷 (最大) | 切替サイクル (最小) |
|----------------------------------|---------|-------------|
| AC 230 V、 $\cos\Phi = 0.8\sim 1$ | 0.1 A | 700,000 |
| | 0.5 A | 450,000 |
| | 2 A | 120,000 |
| AC 115 V、 $\cos\Phi = 0.8\sim 1$ | 0.1 A | 1,000,000 |
| | 0.5 A | 650,000 |
| | 2 A | 170,000 |
| DC 24 V、 $L/R = 0\sim 1$ ms | 0.1 A | 500,000 |
| | 0.5 A | 350,000 |
| | 2 A | 150,000 |

最小負荷 (標準)

- DC 5 V で最小 100 mA
- DC 24 V で最小 1 mA
- AC 24 V で最小 5 mA
- AC 230 V で最小 1 mA

プロトコル固有のデータ

PROFIBUS DP

| | |
|-------------------------|---|
| 製造者 ID | 11 _h |
| 機器タイプ | 155E _h |
| プロファイルバージョン | 3.02 |
| 機器データベースファイル (GSD ファイル) | www.endress.com/profibus Device Integration Manager DIM |
| 出力変数 | 16 x AI ブロック、8 x DI ブロック |
| 入力変数 | 4 x AO ブロック、8 x DO ブロック |
| サポートされる機能 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 x MSCY0 接続 (循環通信、スレーブにマスタークラス 1) ■ 1 x MSAC1 接続 (非循環通信、スレーブにマスタークラス 1) ■ 2 x MSAC2 接続 (非循環通信、スレーブにマスタークラス 2) ■ 機器ロック:ハードウェアまたはソフトウェアを使用して機器をロックすることが可能 ■ DIL スイッチまたはソフトウェアを使用したアドレス指定 ■ GSD、PDM DD、DTM |

Modbus RS485

| | |
|-------------|---|
| プロトコル | RTU/ASCII |
| 機能コード | 03, 04, 06, 08, 16, 23 |
| 機能コード対応信号送信 | 06, 16, 23 |
| 出力データ | 16 x 測定値 (値、単位、ステータス)、8 x デジタル値 (値、ステータス) |
| 入力データ | 4 x 設定値 (値、単位、ステータス)、8 x デジタル値 (値、ステータス)、診断情報 |
| サポートされている機能 | スイッチまたはソフトウェアを使用したアドレス設定が可能 |

Modbus TCP

| | |
|-------------|---|
| TCP ポート | 502 |
| TCP 接続 | 3 |
| プロトコル | TCP |
| 機能コード | 03, 04, 06, 08, 16, 23 |
| 機能コード対応信号送信 | 06, 16, 23 |
| 出力データ | 16 x 測定値 (値、単位、ステータス)、8 x デジタル値 (値、ステータス) |
| 入力データ | 4 x 設定値 (値、単位、ステータス)、8 x デジタル値 (値、ステータス)、診断情報 |
| サポートされている機能 | DHCP またはソフトウェアを使用したアドレス設定が可能 |

Web サーバー

Web サーバーでは、ユーザー定義の IP アドレスを使用して、標準的な WiFi/WLAN/LAN/GSM または 3G ルータを介して、機器設定、測定値、診断メッセージ、ログブック、およびサービスデータにフルアクセスすることができます。

| | |
|-------------|--|
| TCP ポート | 80 |
| サポートされている機能 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 機器設定のリモート操作 (1セッション) ■ 機器設定の保存/復元 (SD カード経由) ■ ログブックのエクスポート (ファイル形式: CSV、FDM) ■ DTM または Internet Explorer を介して Web サーバーにアクセス ■ ログイン ■ Web サーバーをオフにすることが可能 |

EtherNet/IP

| | | |
|----------|---------------------|--|
| ログ | Ethernet/IP | |
| ODVA 認証 | あり | |
| 機器プロファイル | 汎用機器 (製品タイプ: 0x2B) | |
| 製造者 ID | 0x049E _h | |
| 機器タイプ ID | 0x109F | |
| 極性 | Auto-MIDI-X | |
| 接続 | CIP | 12 |
| | I/O | 6 |
| | 明示的メッセージ | 6 |
| | マルチキャスト | 3 コンシューマ |
| 最小 RPI | 100 ms (初期設定) | |
| 最大 RPI | 10000 ms | |
| システム統合 | Ethernet/IP | EDS |
| | ロックウェル | アドオンプロファイル レベル 3、 FactoryTalk SE3 用フェイスプレート |
| IO データ | 入力 (T → O) | 優先順位の最も高い機器ステータスおよび診断メッセージ 測定値： <ul style="list-style-type: none"> ■ 16 AI (アナログ入力) + ステータス + 単位 ■ 8 DI (離散入力) + ステータス |
| | 出力 (O → T) | 作動値： <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 AO (アナログ出力) + ステータス + 単位 ■ 8 DO (離散出力) + ステータス |

PROFINET

| | |
|---------------------|--|
| プロトコル | 「分散周辺機器および分散オートメーション用のアプリケーション層プロトコル」PNIOバージョン 2.34 |
| 通信タイプ | 100 MBit/s |
| Conformance Class B | Conformance Class B |
| Netload Class | Netload Class II |
| ポーレート | 自動 100 Mbps (全二重検出) |
| サイクル時間 | 32 ms から |
| 機器プロファイル | アプリケーションインターフェイス識別子 0xF600 一般機器 |
| PROFINET インターフェイス | 1 x ポート、Realtime Class 1 (RT_CLASS_1) |
| 製造者 ID | 0x11 _h |
| 機器タイプ ID | 0x859F _h |
| DD ファイル (GSD) | 情報およびファイルは以下から入手できます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com 機器の製品ページから：ドキュメント/ソフトウェア → デバイスドライバー ■ www.profibus.com ウェブサイトの製品/製品ファインダから |
| 極性 | 自動極性 (クロスした TxD および RxD ペアの自動補正用) |
| サポートされる接続 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 x AR (IO コントローラ AR) ■ 1 x AR (IO スーパーバイザー機器 AR 接続許可) ■ 1 x 入力 CR (通信関係) ■ 1 x 出力 CR (通信関係) ■ 1 x アラーム CR (通信関係) |
| 機器の設定オプション | <ul style="list-style-type: none"> ■ ウェブブラウザ ■ 製造者固有のソフトウェア (FieldCare、DeviceCare) ■ 機器マスターファイル (GSD)、測定機器の内蔵 Web サーバーを介して読み取り可能 |
| 機器名の設定 | DCP プロトコル |
| サポートされる機能 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 識別表示とメンテナンス 以下による容易な機器識別： <ul style="list-style-type: none"> ■ プロセス制御システム ■ 銘板 ■ 測定値のステータス プロセス変数は測定値ステータスと通信 ■ 容易な機器識別と割り当てのため、現場表示器を介した点滅機能 (FLASH_ONCE) ■ 操作ツールを使用した機器操作 (例：FieldCare、DeviceCare) |
| システム統合 | システム統合の詳細については、取扱説明書を参照してください <ul style="list-style-type: none"> ■ サイクリックデータ伝送 ■ 概要およびモジュールの説明 ■ ステータス符号化 ■ スタートアップ設定 ■ 初期設定 |

電源

電源電圧

- AC 100~120 V / AC 200~240 V
- 50 または 60 Hz


フィールドバス接続

供給電圧：該当なし

| | |
|------|--|
| 消費電力 | サンプル流量 80 ml/min (2.7 fl oz/min)、連続測定間隔 (10 分)、サンプル温度 25 °C (77 °F)、周囲温度 25 °C (77 °F)、電源電圧 230 V の機器の場合： <ul style="list-style-type: none"> ■ 標準 60 VA ■ 最大 1250 VA |
|------|--|

| | |
|-----|---|
| 電線口 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 x 穴径 M16、G3/8、NPT3/8" 用、Memosens 接続¹⁾ ■ 4 x 穴径 M20、G1/2、NPT1/2" 用 |
|-----|---|

| ケーブル仕様 | ケーブルグランド | 許容されるケーブル径 |
|--------|---|----------------------|
| | M16x1.5 mm | 4~8 mm (0.16~0.32") |
| | M12x1.5 mm (注文バージョン : Memosens センサ用 M12 ソケット) | 2~5 mm (0.08~0.20") |
| | M20x1.5 mm | 6~12 mm (0.24~0.48") |
| | NPT ³ / ₈ " | 4~8 mm (0.16~0.32") |
| | G ³ / ₈ | 4~8 mm (0.16~0.32") |
| | NPT ¹ / ₂ " | 6~12 mm (0.24~0.48") |
| | G ¹ / ₂ | 7~12 mm (0.28~0.48") |

 工場に取り付けたケーブルグランドは 2 Nm で締め付けられています。


| | |
|-------------------|------------------------------------|
| モジュール (オプション) の接続 | 拡張モジュールを使用すると、機器に追加機能を組み込むことができます。 |
|-------------------|------------------------------------|


注記

許容されないハードウェアの組合せ (電源が干渉するため)

蓄熱または過負荷により、不正確な測定や計測システム全体の故障につながる恐れがあります。

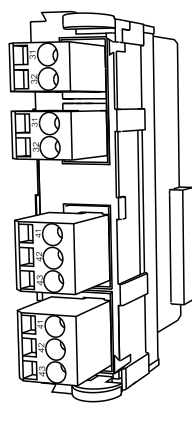
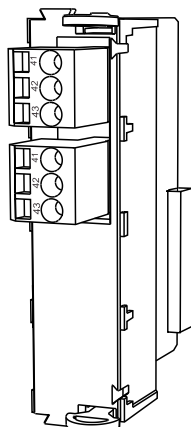
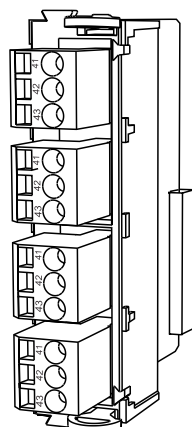
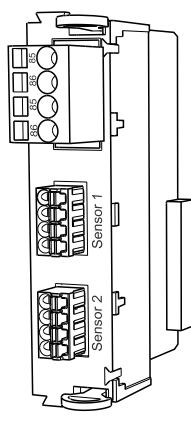
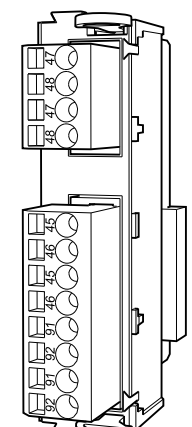
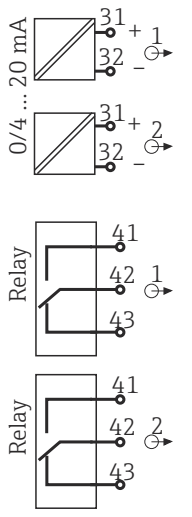
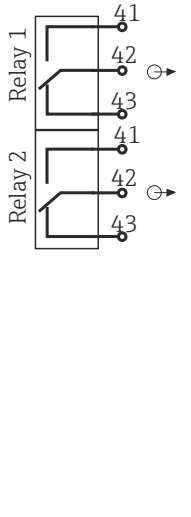
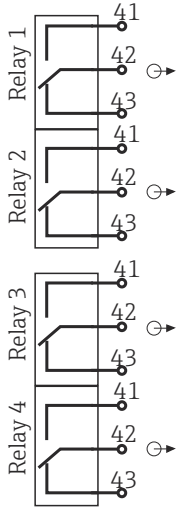
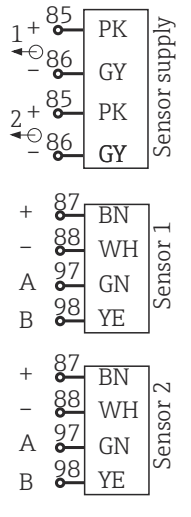
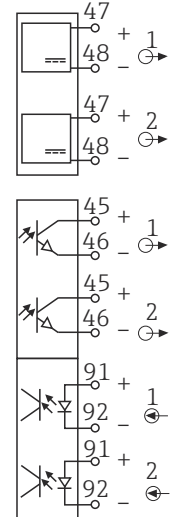
- ▶ 機器のアップグレードを計画する場合、許容されるハードウェアの組合せであることを確認してください (コンフィギュレータ : www.endress.com/CA80SI)。
- ▶ 最大 4 つのセンサ入力 that 許容されます。
- ▶ 最大 4 つのリレー出力が許容されます。
- ▶ 最大 8 つの電流入力および 6 つの電流出力が許容されます。
- ▶ 最大 2 つの「DIO」モジュールが許容されます。
- ▶ 何かご不明な点がございましたら、当社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

 モジュールの数は既存のケーブルブッシングの数に制限されます。

 ケーブルブッシングおよび使用可能なケーブル径

1)

すべてのモジュール（オプション）の概要

| モジュール名 | | | | |
|---|--|---|--|--|
| AOR | 2R | 4R | 2DS | DIO |
|  |  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> 2 x 0/4~20mA アナログ出力 2 x リレー オーダー番号 71111053 | <ul style="list-style-type: none"> 2 x リレー オーダー番号 71125375 | <ul style="list-style-type: none"> 4 x リレー オーダー番号 71125376 | <ul style="list-style-type: none"> 2 x デジタルセンサ入力 2 x デジタルセンサ用電源 オーダー番号 71135631 | <ul style="list-style-type: none"> デジタル入力 2 点 2 x デジタル出力 (補助電源付き) オーダー番号 71135638 |
|  |  |  |  |  |

| モジュール名 | | | | |
|--|--|--|---|---|
| 2AO | 4AO | 2AI | 485DP | 485MB |
| | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 2 x 0/4~20mA アナログ出力 オーダー番号 71135632 | <ul style="list-style-type: none"> 4 x 0/4~20mA アナログ出力 オーダー番号 71135633 | <ul style="list-style-type: none"> 2 x 0/4~20mA アナログ入力 オーダー番号 71135639 | <ul style="list-style-type: none"> PROFIBUS DP ターミネータ用 5V 電源 RS485、PROFIBUS DP 用 オーダー番号 71575177 | <ul style="list-style-type: none"> RS485、Modbus 用 オーダー番号 71575178 |
| | | | | |



PROFIBUS DP (モジュール 485DP)

接点 95、96、99 はプラグでジャンパ接続されます。これにより、コネクタの接続が外れても PROFIBUS 通信は遮断されません。

センサ接続 (オプション)

Memosens プロトコル対応センサ

| センサタイプ | センサケーブル | センサ |
|------------------|------------------|--|
| 追加内部電源なしのデジタルセンサ | 電磁誘導式プラグインコネクタ付き | <ul style="list-style-type: none"> ■ pH センサ ■ ORP センサ ■ 複合センサ ■ 溶存酸素センサ (隔膜式および光学式) ■ 電極式導電率センサ ■ 塩素センサ (滅菌) |
| | 固定ケーブル | 電磁式導電率センサ |
| 追加内部電源付きデジタルセンサ | 固定ケーブル | <ul style="list-style-type: none"> ■ 濁度センサ ■ 界面測定用センサ ■ 分光吸光度 (SAC) 測定用センサ ■ 硝酸センサ ■ 光学式溶存酸素センサ ■ イオン選択性センサ |

性能特性

| | | |
|----------------------|--------------------------------|--|
| 最大測定誤差 ²⁾ | 濃度 < 200 µg/l 濃度 ≥ 200 µg/l | 1.0 µg/l (ppb) または測定値の 2% (標準) 測定値の 5% (標準) |
|----------------------|--------------------------------|--|

| | |
|--------------|---------------------|
| センサ入力の最大測定誤差 | → 接続するセンサのドキュメントを参照 |
|--------------|---------------------|

| | |
|------------------|---|
| 電流入力および出力の最大測定誤差 | <p>典型的な測定誤差：</p> <p>< 20 µA (電流値 < 4 mA 時)</p> <p>< 50 µA (電流値 4~20 mA 時)</p> <p>いずれの場合も 25 °C (77° F) 時</p> <p>温度に応じた追加測定誤差：</p> <p>< 1.5 µA/K</p> |
|------------------|---|

| | |
|------------|----------------|
| LOD (検出限界) | 0.5 µg/l (ppb) |
|------------|----------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|---|
| 繰返し性 ²⁾ | 濃度 < 500 µg/l : 濃度 ≥ 500 µg/l : | 0.5 µg/l (ppb) または測定値の ± 1 % 測定値の 1% |
|--------------------|------------------------------------|---|

| | |
|------------|---------------------|
| センサ入力の繰返し性 | → 接続するセンサのドキュメントを参照 |
|------------|---------------------|

| | |
|------|--|
| 測定間隔 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 連続 (約 10 分)、10 分以上で調整可能 ■ 初期設定：20 分 |
|------|--|

| | |
|----------|--|
| 測定チャンネル数 | 1、2、4、または 6 つの測定チャンネル (注文バージョンに応じて異なります) |
|----------|--|

| | |
|---------|--------------------------------------|
| サンプル必要量 | > 140 ml (4.73 fl oz)/測定 (流量に応じて異なる) |
|---------|--------------------------------------|

| | |
|-------|--|
| 試薬必要量 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 試薬および測定あたり 200 µl³⁾、測定間隔 15 分以上の場合 ■ 測定間隔 20 分の場合、試薬 1 セット (1000 ml) で約 65 日間使用可能 ■ 測定間隔 12 分の場合、試薬 1 セット (2500 ml) で約 100 日間使用可能 |
|-------|--|

2) ISO 15839 に準拠、標準液を使用。測定誤差にはアナライザのあらゆる不確かさが含まれます。基準として使用される標準液に由来する不確かさは含まれません。

3) 測定間隔が 15 分未満の場合は、試薬セット (大) 3 x 2.5 リットル + 1 x 5 リットルをお勧めします。試薬セット (小) 3 x 1 リットル + 1 x 2.5 リットルをお勧めします。

| | |
|----------|--|
| 標準液必要量 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 校正あたり約 140 ml (4.73 fl.oz) ■ 標準液ボトル 2.5 リットル (84.5 fl.oz) および校正間隔 96 時間の場合、約 65 日間 ■ 標準液ボトル 5 リットル (169 fl.oz) および校正間隔 96 時間の場合、約 130 日間 |
| 校正間隔 | 1~99 日、アプリケーションおよび周囲条件に応じて異なる |
| メンテナンス間隔 | 3~6 ヶ月ごと、アプリケーションに応じて異なる |
| メンテナンス作業 | 毎週：目視確認 |

設置

取付位置

機器を設置する場合は、以下の点に注意してください。

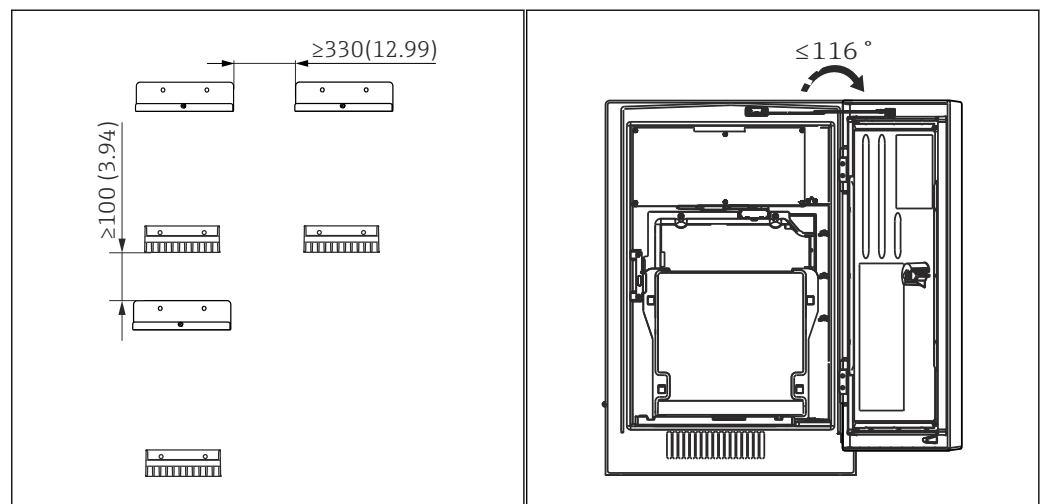
- ▶ 壁に取り付ける場合、壁に十分な耐力があり、完全に垂直であることを確認します。
- ▶ ベースに取り付ける場合、機器を水平な場所に設置します。ベースへの取付けは必ず屋内で実施してください。
- ▶ 熱源（例：ヒーター）から機器を保護します。
- ▶ 機械的振動から機器を保護します。
- ▶ 腐食性の高い気体（例：硫化水素（ H_2S ）、塩素ガス）から機器を保護します。
- ▶ 最大の高低差とサンプリング位置からの最大距離に注意してください。
- ▶ サンプル流出口用ホース「D」および流出口用ホース「W」から自由に排出できることを確認します（サイフォン効果なし）。
- ▶ ハウジングの前面で空気が自由に循環することを確認します。
- ▶ 開放型アナライザ（ドアのないアナライザ）を設置できるのは、密閉空間または保護キャビネット、あるいはこれと同様の設備内のみです。

設置方法

機器は、次の方法で設置できます。

- 壁面取付け
- ベース取付け

アナライザの取付けに必要な設置間隔



☒ 10 取付けに必要な最小間隔。測定単位 mm (in) ☒ 11 最大開放角度

壁面取付けバージョンに必要な設置間隔

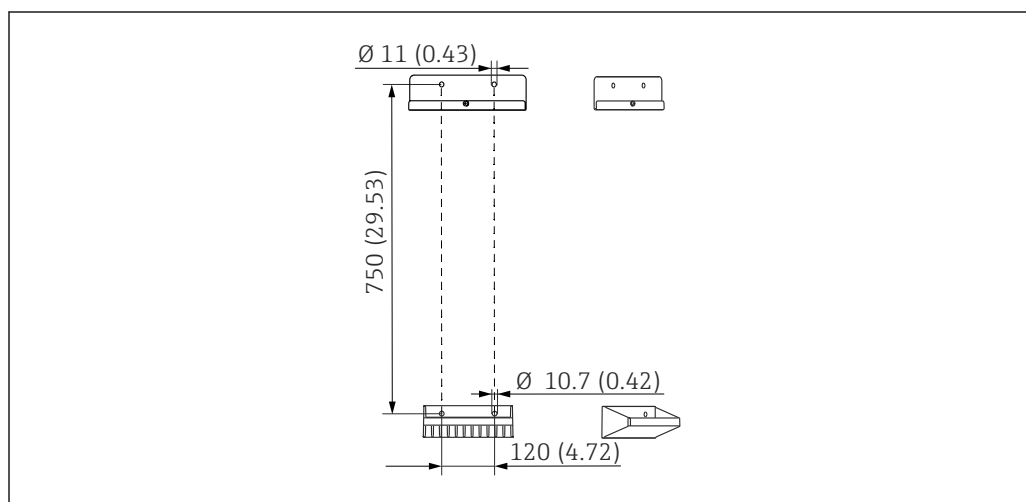


図 12 ホルダの寸法。測定単位 mm (in)

環境

| | |
|---------------------|---|
| 周囲温度範囲 | +5～+40 °C (41～104 °F) |
| 保管温度 | -20～60 °C (-4～140 °F) |
| 相対湿度 | 10～95 %、結露無き事 |
| 保護等級 | IP55 (キャビネット、アナライザスタンド)、TYPE 3R (キャビネット、アナライザスタンド) |
| 電磁適合性 ⁴⁾ | 干渉波の放出および干渉波の適合性は EN 61326-1、工業用クラス A に準拠 |
| 電気的安全性 | EN/IEC 61010-1:2010, Class I 機器に準拠 低電圧：過電圧カテゴリー II 海拔 最大 2000 m (6500 ft) に設置 |
| 汚染度 | 汚染度 2 |

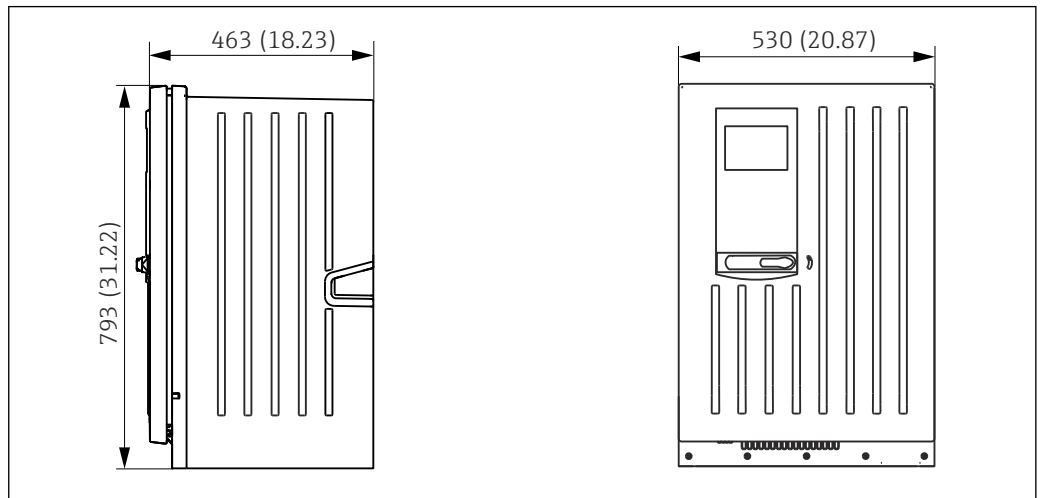
プロセス

| | |
|--------------|---|
| サンプル温度 | 5～45 °C (41～113 °F) |
| プロセス圧力 (絶対圧) | 2～6 bar (29～87 psi) 推奨：2.5～4 bar (36.3～58 psi) |
| サンプル流量 | 60～250 ml/min (2.0～8.5 fl.oz/min) 推奨：70 ml/min (2.4 fl.oz/min) |
| サンプルの一貫性 | 粒子を含まない |

4) 本製品を定められた用途に使用するには、十分な電源品質が必要です。

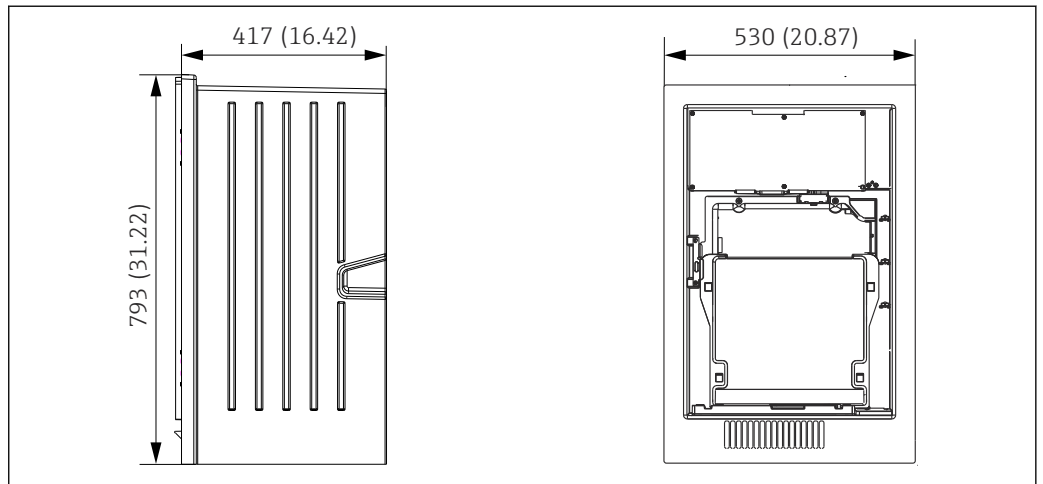
構造

寸法



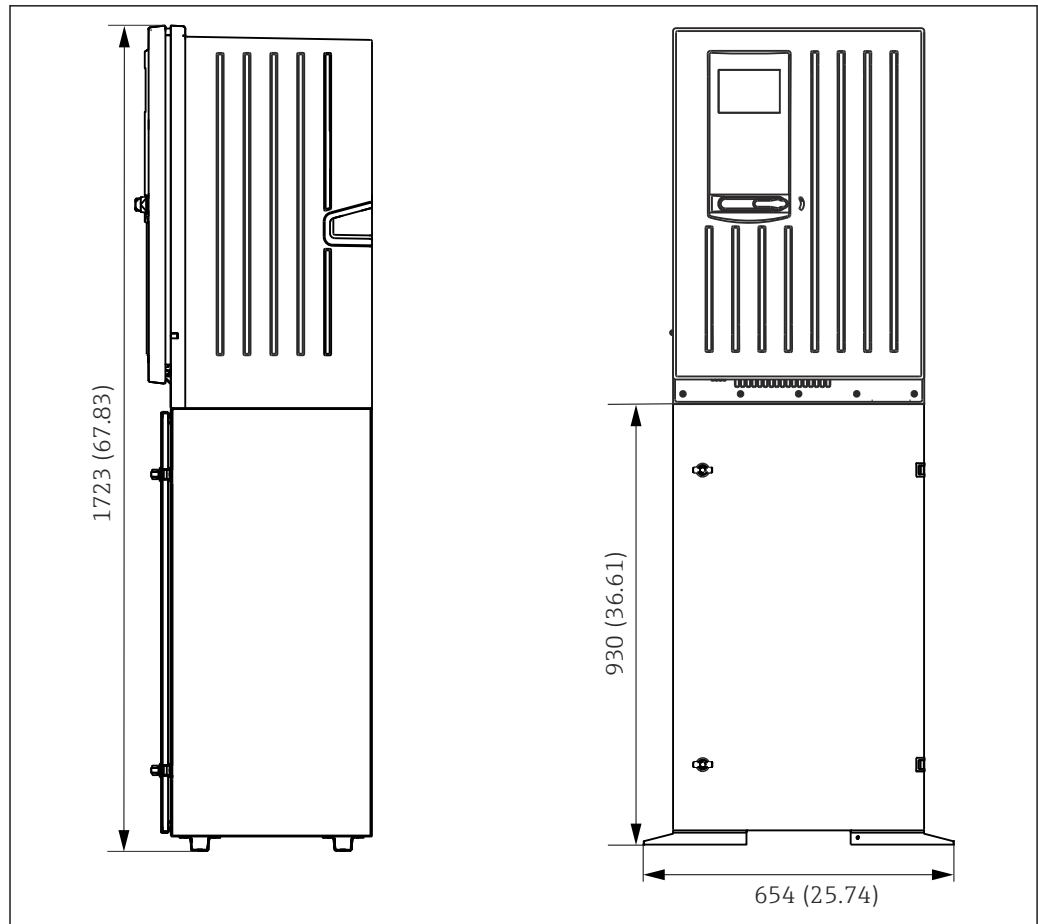
A0028820

図 13 密閉型バージョン。測定単位 mm (in)



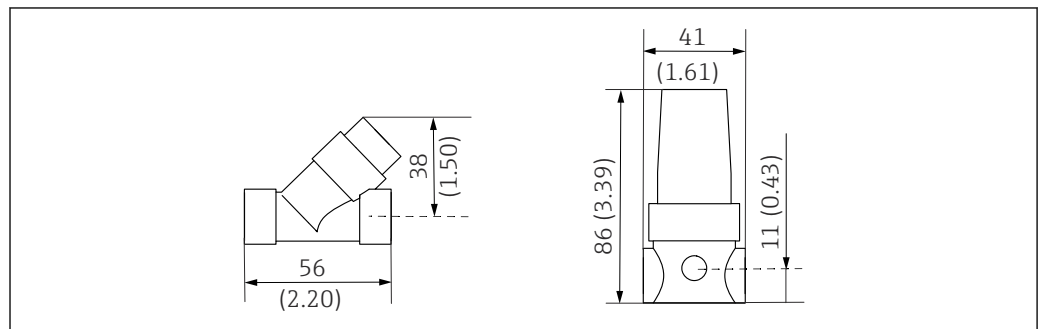
A0030419

図 14 開放型バージョン。測定単位 mm (in)



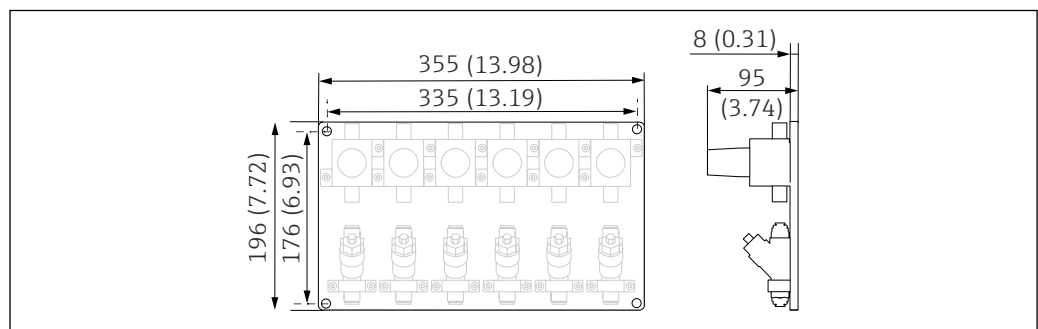
A0028821

15 ベース付き。測定単位 mm (in)



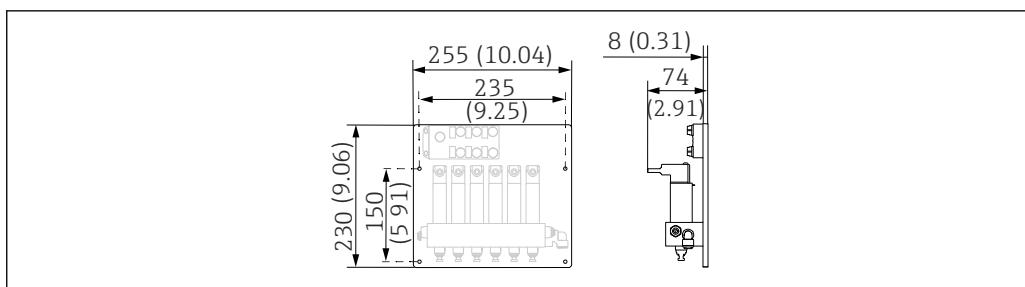
A0036334

16 1チャンネル/2チャンネルバージョン：フィルタ（左）、減圧バルブ（右）。測定単位 mm (in)



A0036389

17 4チャンネル/6チャンネルバージョン：減圧バルブおよびフィルタ付きパネル。測定単位 mm (in)



A0036390

■ 18 4チャンネル/6チャンネルバージョン：サンプルチャンネルスイッチ付きパネル。測定単位 mm (in)

質量

注文バージョン

- キャビネットバージョン
- 開放型バージョン
- アナライザスタンド

質量

- 40 kg (88.2 lbs)
- 32 kg (70.6 lbs)
- 73 kg (161 lbs)

材質

| 非接液部 | |
|---------------------|---------------|
| キャビネットバージョン、外装カバー | ASA + PC |
| 開放型バージョン、外装カバー | |
| キャビネットバージョン、内装ライニング | PP |
| 開放型バージョン、内装ライニング | |
| ウィンドウ | 安全ガラス、コーティング |
| 試薬容器 | PP |
| 断熱材 | EPP (押し出し PP) |
| ベース、アナライザスタンド | 粉体塗装鋼板 |

| 接液部 | |
|----------------------------------|---|
| 圧力リリースバルブ | <ul style="list-style-type: none"> ■ EPDM ■ POM ■ ステンレス 1.4401/SUS 303 相当 |
| 流量計 | <ul style="list-style-type: none"> ■ FKM ■ PP ■ PVDF |
| フィルタ | <ul style="list-style-type: none"> ■ ステンレス 1.4408/SUS 303 相当 ■ PTFE |
| キャピラリホルダ | PC、黒 |
| キュベット | PMMA |
| サンプルチャンネルスイッチ | <ul style="list-style-type: none"> ■ マニホールド：PVC ■ バルブ：EPDM、PPS |
| サンプル予熱器 (ヒーターコイル) | ステンレス 1.4301 |
| ホース | <ul style="list-style-type: none"> ■ C-Flex ■ NORPRENE ■ PEEK ■ ポリウレタン ■ PTFE ■ PVC |
| プラグインコネクタ (John-Guest プラグインコネクタ) | POM |

| | | |
|--------|---------------------------|-------------------------------|
| プロセス接続 | サンプル流入口： | 外径 6 mm の硬質ホース用プラグインコネクタ |
| | サンプル流出口： | 外径 8 mm の硬質ホース用プラグインコネクタ |
| | キューベット流出口： | 内径 13 mm のフレキシブルホース用のホースバンプ継手 |
| ホース接続口 | 4 x 穴径 M32、サンプル吸入側および排出側用 | |

操作

操作コンセプト

シンプルで構造化された操作コンセプトによって、新しいスタンダードを確立します：

- ナビゲータとソフトキーを使用した直観的な装置
- アプリケーション固有の測定オプションをすばやく設定
- テキスト表示による簡単な設定と自己診断
- 機器はすべて注文可能な全言語に対応



図 19 操作が容易

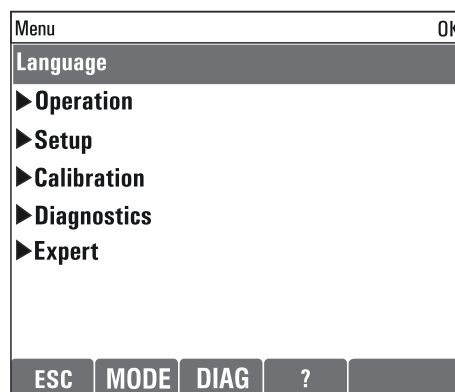


図 20 テキストメニュー

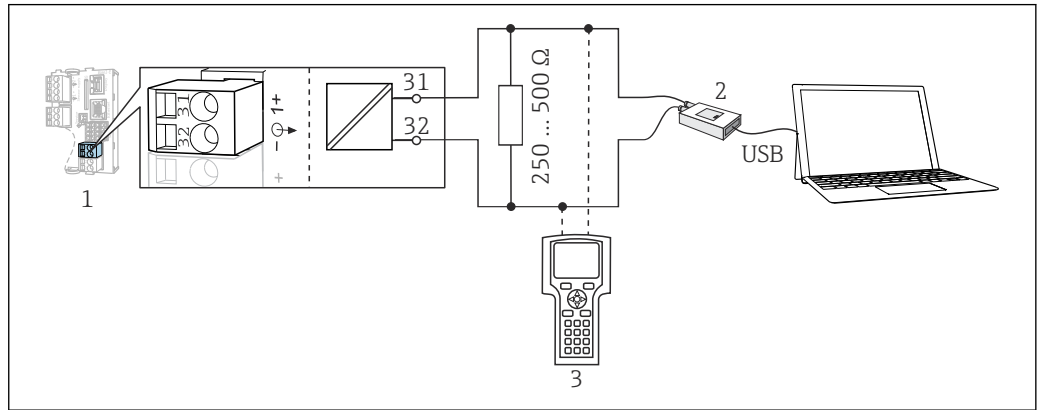
表示

グラフィック表示部：

- 解像度：240 x 160 画素
- スイッチオフ機能付きバックライト
- ユーザーに警告するためにエラーを赤いバックグラウンドで表示
- 明るい環境でも最大のコントラストを実現する半透過型ディスプレイテクノロジー

リモート操作

HART 経由 (例: HART モデムおよび FieldCare 経由)

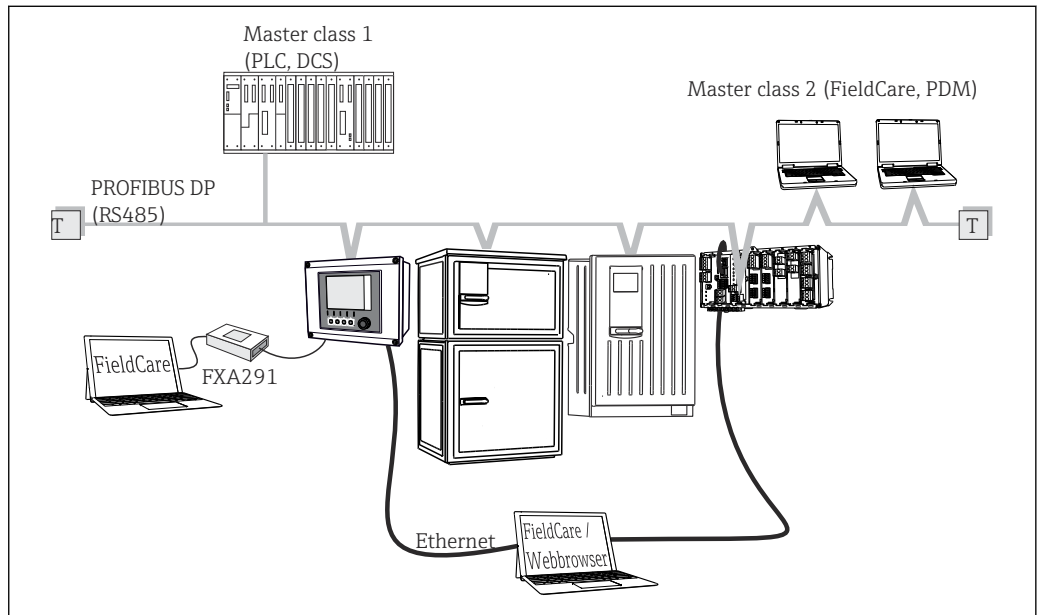


A0039620

21 HART モデムを使用

- 1 機器モジュール Base2-E : HART による電流出力 1
 - 2 PC との接続用 HART モデム (例: Commubox FXA191 (RS232) または FXA195¹⁾ (USB))
 - 3 HART ハンドヘルドターミナル
- 1) スイッチ位置「オン」(レジスタの代わり)

PROFIBUS DP 経由

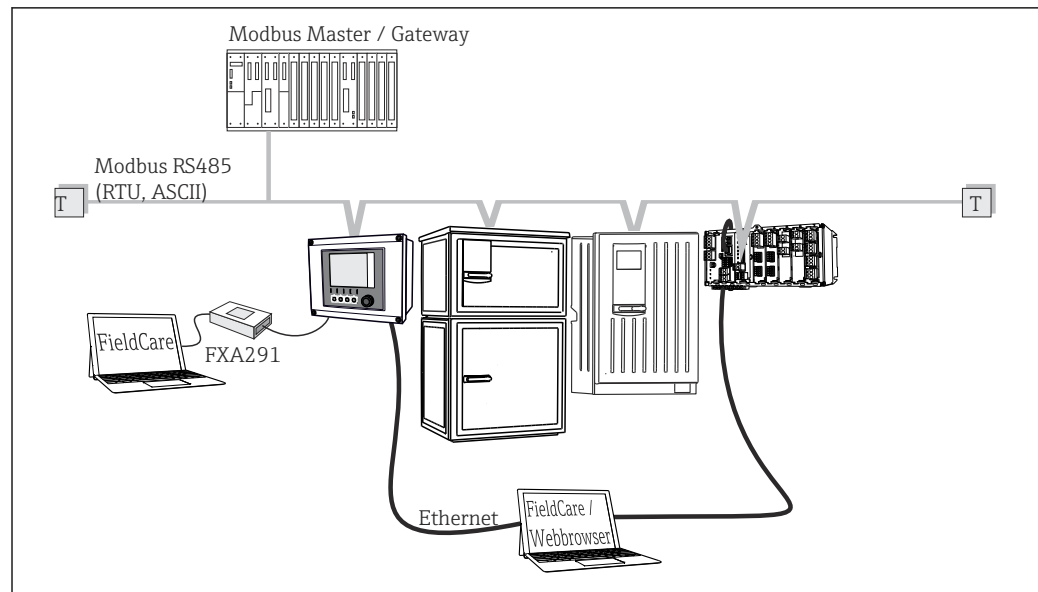


A0039617

22 PROFIBUS DP

- T 終端抵抗

Modbus RS485 経由

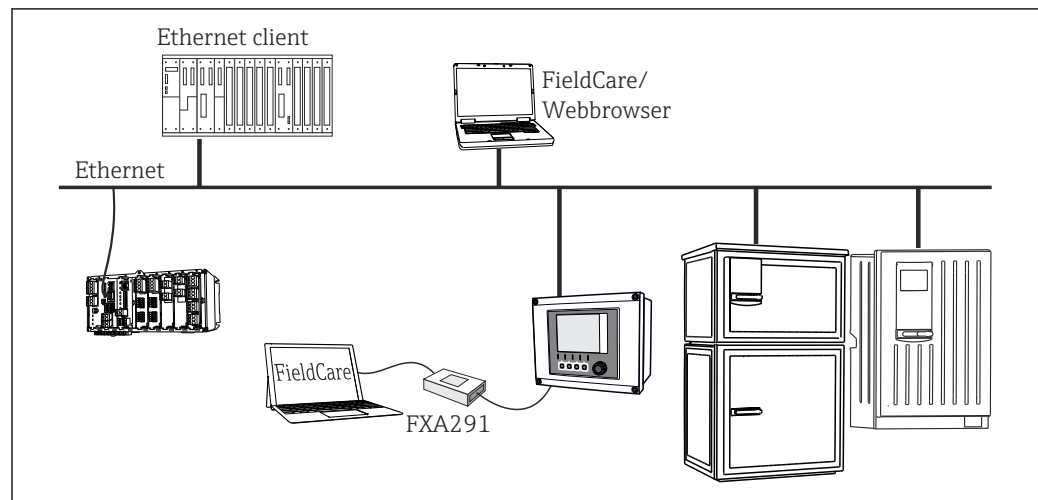


A0039615

23 Modbus RS485

T 終端抵抗

Ethernet 経由 : Web サーバー/Modbus TCP/PROFINET/EtherNet/IP



A0039616

24 Modbus TCP または EtherNet/IP または PROFINET

言語パッケージ

製品構成で選択された言語が、操作言語として工場ではプリセットされます。その他の言語はすべてメニューで選択できます。

- 英語 (US)
- ドイツ語
- 中国語 (簡体字、中国)
- チェコ語
- オランダ語
- フランス語
- イタリア語
- 日本語
- ポーランド語
- ポルトガル語
- ロシア語
- スペイン語
- トルコ語

- ハンガリー語
- クロアチア語
- ベトナム語

使用可能なその他の言語については製品構成で確認できます (www.endress.com/)。

合格証と認証

本製品に対する最新の認証と認定は、www.endress.com の関連する製品ページから入手できます。


1. フィルタおよび検索フィールドを使用して製品を選択します。
2. 製品ページを開きます。
3. 「ダウンロード」を選択します。

注文情報

製品ページ

www.endress.com/ca80si

製品コンフィギュレータ

1. **機器仕様選定**：製品ページでこのボタンをクリックします。
 2. **Extended 機器**を選択します。
 - ↳ 別のウィンドウでコンフィギュレータが起動します。
 3. 各機能に対して必要なオプションを選択し、要件に応じて機器を構成します。
 - ↳ このようにして、機器の有効かつ完全なオーダーコードを受け取ることができます。
 4. **送信**：構成した製品をショッピングカートに追加します。
-  製品の多くでは、選択した製品バージョンの CAD または 2D 図面をダウンロードすることも可能です。
5. **CAD**：このタブを開きます。
 - ↳ 図面ウィンドウが表示されます。各種ビューを選択できます。これらは形式を選択してダウンロードできます。

納入範囲

納入範囲

- 1 x 注文したバージョンのアナライザ、オプションのハードウェア付き
- 1 x 簡易取扱説明書 (ハードコピー)
- **同梱アクセサリ**：
 - 壁面取付ブラケット
 - 磁気スターバー (キュベット設置用)
 - 10 ml ディスペンサ、ホース付き (キュベット排水およびサンプルチャンネル用)
 - SD カード (オプション)
 - 給水ホース
 - サンプル流出口用ホース (サンプルのオーバーフローに対応)
 - 流出口用ホース (キュベットのオーバーフローに対応)
 - 2 m Norprene ホース、内径 1.6 mm (試薬セット (大) 用)
 - ケーブルグラウンド M32 PA (試薬セット (大) 用)
 - ロックナット M32 PA (試薬セット (大) 用)
 - O リング、内径 29.00 幅 3.00 (試薬セット (大) 用)
 - ドレンプラグ M32x1.5、穴付き (4.9) (試薬セット (大) 用)

| | 1 チャンネル | 2 チャンネル | 4 チャンネル | 6 チャンネル |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| フィルタおよび圧力リリーフバルブ | 1 x フィルタ、1 x 圧力リリーフバルブ (アングル金具付き) | 2 x フィルタ、2 x 圧力リリーフバルブ (アングル金具付き) | 4 x フィルタ (取付済み) および 4 x 圧力リリーフバルブ (取付済み) 付きパネル | 6 x フィルタ (取付済み) および 6 x 圧力リリーフバルブ (取付済み) 付きパネル |
| サンプルチャンネルスイッチ | アナライザ内 | アナライザ内 | パネルに取付済み | パネルに取付済み |

アクセサリ

以下には、本書の発行時点で入手可能な主要なアクセサリが記載されています。

ここに記載されるアクセサリは、本資料の製品と技術的な互換性が確保されています。

1. 製品の組合せについては、アプリケーション固有の制限が適用される場合があります。アプリケーションの測定点の適合性をご確認ください。この確認作業は、測定点事業者が責任を持って実施してください。
2. 本資料（特に技術データ）の情報に注意してください。
3. ここに記載されていないアクセサリについては、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

機器関連のアクセサリ

設置用アクセサリ

キット CA8x 試薬用壁取付ユニット

- 回収トレイの壁取付け
- キットの設置説明書
- オーダー番号 71422095

消耗品

1. <https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>
2. シリアル番号または製品コードを指定します。

以下の消耗品が使用できます。

試薬および標準液 CY80SI

センサ

pH ガラス電極

Memosens CPS11E

- プロセスおよび排水などの標準アプリケーション向け pH センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cps11e



技術仕様書 TI01493C

Memosens CPS41E

- プロセスモニタおよび制御用 pH センサ
- セラミック接合部および KCl 補給型
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cps41e



技術仕様書 TI01495C

Memosens CPS71E

- 化学プロセスアプリケーション向け pH センサ
- 耐毒性リファレンス用のイオントラップ付き
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cps71e



技術仕様書 TI01496C

Memosens CPS91E


- 汚染度の高い測定物用の pH センサ
- オープンダイアフラム付き
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cps91e



技術仕様書 TI01497C


Memosens CPS31E

- 飲用水およびプール用水における標準アプリケーション向け pH センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cps31e

 技術仕様書 TI01574C


Ceramax CPS341D

- pH 高感度エナメル付き pH 電極
- 測定精度、圧力、温度、無菌性、耐久性に関する極めて高い要求に対応
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cps341d

 技術仕様書 TI00468C

Memosens CPF81E


- 鉱業用、産業用水および廃水処理用の pH センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cpf81e

 技術仕様書 TI01594C

ORP 電極


Memosens CPS12E

- プロセス工学および環境工学の標準的なアプリケーションに適した ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cps12e

 技術仕様書 TI01494C


Memosens CPS42E

- プロセスモニタおよび制御用 ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cps42e

 技術仕様書 TI01575C


Memosens CPS72E

- 化学プロセスアプリケーション向け ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cps72e

 技術仕様書 TI01576C


Memosens CPS92E

- 汚染度の高い測定物用の ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cps92e

 技術仕様書 TI01577C

Memosens CPF82E


- 鉱業用、産業用水および廃水処理用 ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cpf82e

 技術仕様書 TI01595C

電磁式導電率センサ

Indumax CLS50D

- 耐久性の高い電磁式導電率センサ
- 標準および危険場所アプリケーションに対応
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cls50d

 技術仕様書 TI00182C

電極式導電率センサ**Memosens CLS21E**

- 中～高程度の導電率の測定物に対応するデジタル導電率センサ
- 電極式測定
- Memosens 2.0 搭載
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cls21e



技術仕様書 TI01528C

溶存酸素センサ**Memosens COS51E**

- 水処理/排水処理およびユーティリティアプリケーション用の隔膜式溶存酸素センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cos51e



技術仕様書 TI01620C

Memosens COS81E

- 複数回の滅菌サイクルにわたって最大の測定安定性が持続するサニタリ仕様の光学式溶存酸素センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cos81e



技術仕様書 TI01558C

Memosens COS22E

- 複数の滅菌サイクルにわたって最大の測定安定性が持続するサニタリ仕様の隔膜式溶存酸素センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/cos22e



技術仕様書 TI01619C

二酸化塩素および塩素センサ**Memosens CCS50E**

- 二酸化塩素用の隔膜式センサ
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/ccs50e



技術仕様書 TI01353C

Memosens CCS51E

- 遊離塩素測定用センサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ：www.endress.com/ccs51e



技術仕様書 TI01423C

イオン選択性センサ**ISE マックス CAS40D**

- イオン選択性センサ
- 製品ページの製品コンフィグレータ：www.endress.com/cas40d



技術仕様書 TI00491C

濁度センサ**Turbimax CUS51D**


- 廃水中の濁度および固形物の比濁度分析測定用
- 4 ビーム散乱光方式
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィグレータ：www.endress.com/cus51d



技術仕様書 TI00461C


Turbimax CUS52D

- 飲用水、プロセス水、ユーティリティの濁度測定用 Memosens センサ、サニタリ仕様
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィグレータ : www.endress.com/cus52d

 技術仕様書 TI01136C


SAC および硝酸センサ**Viomax CAS51D**

- 飲料水および廃水中の SAC および硝酸測定
- Memosens テクノロジー搭載
- 製品ページの製品コンフィグレータ : www.endress.com/cas51d

 技術仕様書 TI00459C

界面測定**Turbimax CUS71D**

- 界面測定用の浸漬型センサ
- 超音波式界面センサ
- 製品ページの製品コンフィグレータ : www.endress.com/cus71d

 技術仕様書 TI00490C

マジックテープ付きケーブル結合

- 4 個、センサケーブル用
- オーダー番号 71092051

通信関連のアクセサリ**追加機能**

- ▶ アクティベーションコードをご注文の場合は、必ず機器のシリアル番号を指定してください。

| オーダーコード | 通信 ; ソフトウェア |
|----------|--|
| 51516983 | Commubox FXA291 (ハードウェア) |
| 71127100 | SD カード、Liquiline ファームウェア搭載、1 GB、工業用フラッシュドライブ |
| XPC0018 | Ethernet/IP + Web サーバー用アクティベーションコード |
| XPC0020 | Modbus TCP + Web サーバー用アクティベーションコード |
| XPC0021 | Web サーバー用アクティベーションコード、BASE2 用 |
| XPC0022 | PROFINET + Web サーバー用アクティベーションコード、BASE2 用 |
| XPC0024 | PROFIBUS DP 用アクティベーションコード、モジュール 485 用 |
| XPC0025 | Modbus RS485 用アクティベーションコード、モジュール 485 用 |
| 71249548 | キット CA80 : 1 番目のデジタルセンサ入力用のアクティベーションコード |
| 71249555 | キット CA80 : 2 番目のデジタルセンサ入力用のアクティベーションコード |

| | 追加キット |
|----------|--|
| 71136999 | キット CSF48/CA80 : サービスインタフェース改造 (CDI フランジコネクタ、ロックナット) |
| 71111053 | キットモジュール AOR : 2 x リレー、2 x アナログ出力 0/4~20 mA |
| 71125375 | キットモジュール 2R : 2 x リレー |
| 71125376 | キットモジュール 4R : 4 x リレー |
| 71135632 | キットモジュール 2AO : 2 x アナログ出力 0/4~20 mA |
| 71135633 | キットモジュール 4AO : 4 x アナログ出力 0/4~20 mA |
| 71135631 | キットモジュール 2DS : 2 x デジタルセンサ、Memosens |

| | 追加キット |
|----------|---|
| 71135634 | キットモジュール 485 : PROFIBUS DP または Modbus RS485。アクティベーションコードを別途注文していただく必要があります。 |
| 71135638 | キットモジュール DIO : 2 x デジタル入力 ; 2 x デジタル出力 ; デジタル出力用の補助電源 |
| 71135639 | キットモジュール 2AI : 2 x アナログ入力 0/4~20 mA |
| 71140888 | アップグレードキットモジュール 485 + Profibus DP |
| 71140889 | アップグレードキットモジュール 485 + Modbus RS485 |
| 71141366 | キット、拡張バックプレーンモジュール |

ソフトウェア

フィールドデータマネージャソフトウェア MS20/21

- 集中データ管理用の PC ソフトウェア
- 一連の測定およびログブックイベントの視覚化
- 確実にデータ保存可能な SQL データベース

システムコンポーネント

測定用ケーブル

Memosens データケーブル CYK10

- Memosens テクノロジー搭載のデジタルセンサ用
- 製品ページの製品コンフィギュレータ : www.endress.com/cyk10



技術仕様書 TI00118C

Memosens データケーブル CYK11

- Memosens プロトコル搭載デジタルセンサ用の延長ケーブル
- 製品ページの製品コンフィギュレータ : www.endress.com/cyk11



技術仕様書 TI00118C

SD カード

- 工業用フラッシュドライブ、1 GB
- オーダー番号 : 71110815



71697912

www.addresses.endress.com
