

# 技術仕様書

## Liquiline System CA80TN

全窒素用比色アナライザ



## デジタル Memosens テクノロジーを統合したコントローラ

### アプリケーション

Liquiline System CA80TN は、液体測定物内の全窒素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。

- 排水処理施設放流水の監視
- 地表水の水質管理
- 工場排水の監視
- 工場排水処理の制御

### 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
- 低いメンテナンスコスト
- 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

# 目次

<b>機能とシステム構成</b> .....	<b>4</b>	電線口 .....	17
UV 測光の測定原理 .....	4	ケーブル仕様 .....	17
全窒素 .....	4	モジュール（オプション）の接続 .....	17
HJ636 規格に準拠した硝酸測定 .....	4	センサ接続（オプション） .....	20
計測システム .....	4		
Y ストレーナー（オプション） .....	5	<b>性能特性</b> .....	<b>20</b>
		最大測定誤差 .....	20
<b>機器の構成</b> .....	<b>6</b>	センサ入力の最大測定誤差 .....	20
機能図 .....	6	電流入力/出力の最大測定誤差 .....	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
<b>通信およびデータ処理</b> .....	<b>7</b>	センサ入力の繰返し性 .....	20
		測定間隔 .....	20
<b>信頼性</b> .....	<b>8</b>	消化時間 .....	20
Memosens テクノロジーによる信頼性 .....	8	サンプル必要量 .....	21
メンテナンス性 .....	8	試薬必要量 .....	21
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
<b>入力</b> .....	<b>11</b>	<b>設置</b> .....	<b>21</b>
測定変数 .....	11	取付位置 .....	21
測定範囲 .....	11	設置方法 .....	21
入力タイプ .....	11		
入力信号 .....	11	<b>環境</b> .....	<b>22</b>
電流入力、パッシブ .....	11	周囲温度範囲 .....	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	保管温度 .....	22
		相対湿度 .....	22
<b>出力</b> .....	<b>11</b>	保護等級 .....	22
出力信号 .....	11	電磁適合性 .....	22
アラーム時の信号 .....	12	電気の安全性 .....	23
負荷 .....	12	汚染度 .....	23
伝送特性 .....	12		
		<b>プロセス</b> .....	<b>23</b>
<b>電流出力、アクティブ</b> .....	<b>12</b>	サンプル温度 .....	23
範囲 .....	12	サンプルの一貫性 .....	23
信号特性解析 .....	12	サンプル供給 .....	23
電気仕様 .....	13		
ケーブル仕様 .....	13	<b>構造</b> .....	<b>23</b>
		寸法 .....	23
<b>リレー出力</b> .....	<b>13</b>	材質 .....	24
電気仕様 .....	13	ホース接続口 .....	25
		ホース仕様 .....	25
<b>プロトコル固有のデータ</b> .....	<b>14</b>	プロセス接続、Y ストレーナー（オプション） .....	25
PROFIBUS DP .....	14		
Modbus RS485 .....	14	<b>操作性</b> .....	<b>25</b>
Modbus TCP .....	14	操作コンセプト .....	25
Web サーバー .....	14	表示 .....	26
Ethernet/IP .....	15	リモート操作 .....	26
PROFINET .....	16	言語パッケージ .....	28
<b>電源</b> .....	<b>16</b>	<b>合格証と認証</b> .....	<b>28</b>
電源電圧 .....	16		
フィールドバス接続 .....	16	<b>注文情報</b> .....	<b>28</b>
消費電力 .....	16	製品コンフィギュレータ .....	28

納入範囲 ..... 29

**アクセサリ ..... 29**

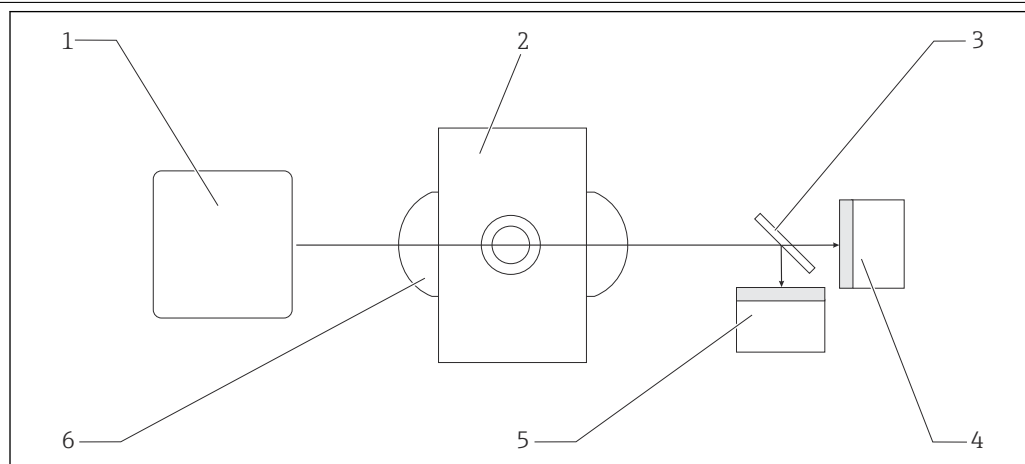
機器関連のアクセサリ ..... 29

通信関連のアクセサリ ..... 32

システムコンポーネント ..... 33

## 機能とシステム構成

### UV 測光の測定原理



A0045634

図 1 光度測定原理

- 1 ストロボランプ
- 2 キュベット
- 3 ビームスプリッタ
- 4 フィルタ付き測定用検出器
- 5 フィルタ付きリファレンス検出器
- 6 レンズ

長寿命ストロボランプ (1) が発する光パルスは、測定セクションを通過します。光線はビームスプリッタ (項目 3) により、2 つの検出器 (項目 4 および 5) に送られます。検出器の前のフィルタは測定波長またはリファレンス波長の光線だけを通します。

測定セクション内で、キュベット (2) 内部の測定物 (水、溶解物質、粒子) によりスペクトル全体にわたって光が吸収されます。さらに、測定コンポーネントは、測定波長範囲内の光からエネルギーの一部を吸収します。測定値を計算するため、リファレンス波長の光信号を測定波長の光信号から差し引き、補正係数を用いて濁度の影響を最小限に抑えるための補正を行います。この差は、窒素の総濃度に変換できます。この依存性は非線形です。

### 全窒素

全窒素 (TN) は、浄水/排水分析の合計パラメータであり、水が窒素化合物によってどの程度汚染されているかを示します。

TN は、有機結合した窒素 (例: タンパク質、尿素) と無機結合した窒素 (アンモニア、亜硝酸、硝酸) で構成されます。窒素濃度が高い場合は、排水、埋立地浸出水、または工業や農業による汚染の影響が示唆されます。排水から環境に放出される窒素化合物の量が増えると、湖や河川が過剰に濃縮して (富栄養化)、植物が過度に成長する可能性があります。これらの植物が枯れると、付加的なバイオマスの分解によって酸素消費量が増加します。極端な場合は、それにより魚が死滅して、水系の質が低下する可能性があります。全結合窒素の濃度は、水質評価のための有用な指標となります。全リン (TP) および化学的酸素要求量 (COD) とともに、全窒素は水質汚染の特性を示すための最も重要なパラメータの 1 つです。

### HJ636 規格に準拠した硝酸測定

全窒素を測定するために、サンプルの一部が反応チャンバにポンプ移送され、予想される濃度に従って希釈されます。アルカリ消化試薬を使用して、サンプルはより高温で消化されます。その過程で、窒素化合物は硝酸に酸化します。その後、全窒素は、UV 範囲での吸光度測定によって特定されます。UV 光吸収率は、サンプル中の全窒素濃度に正比例します。測定結果は全窒素 (N) として示されます。

### 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 CA80TN (ご注文の構成)
- 試薬および標準液 (個別に注文)
- 吸引ストレーナーまたはオプションの Y ストレーナー、プロセス接続付き

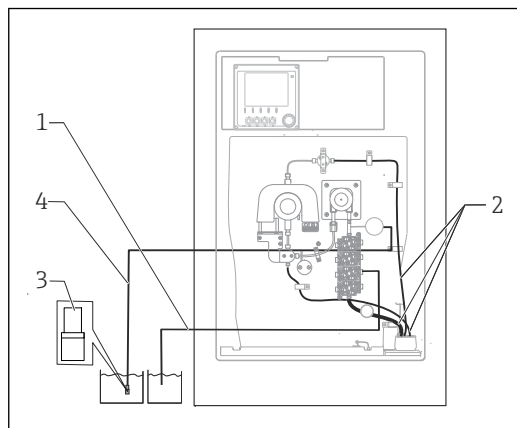


図2 吸引ストレーナーを使用した計測システム

- 1 希釈水
- 2 流出口
- 3 吸引ストレーナー
- 4 測定物

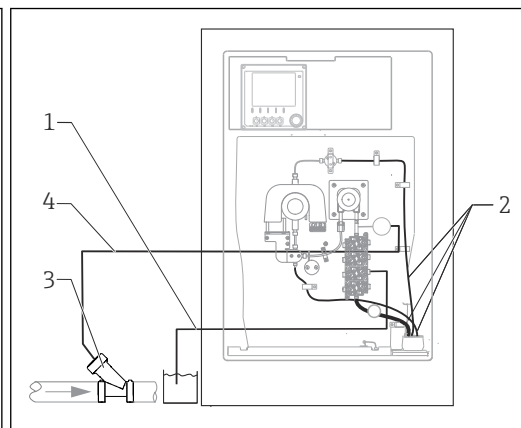
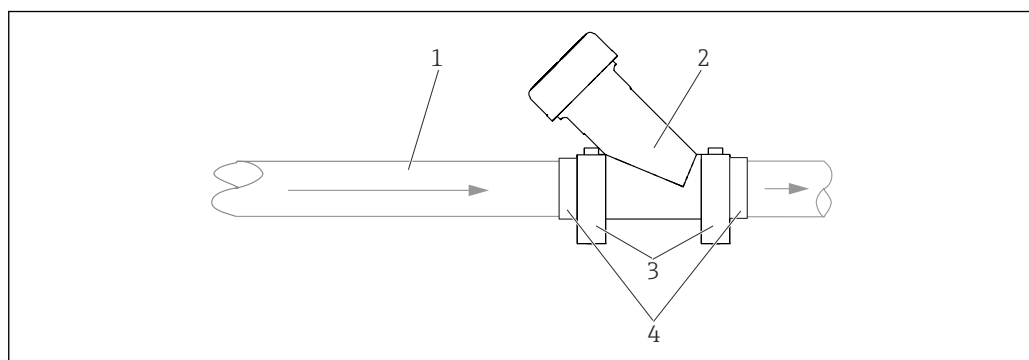


図3 Yストレーナーを使用した計測システム

- 1 希釈水
- 2 流出口
- 3 Yストレーナー
- 4 測定物

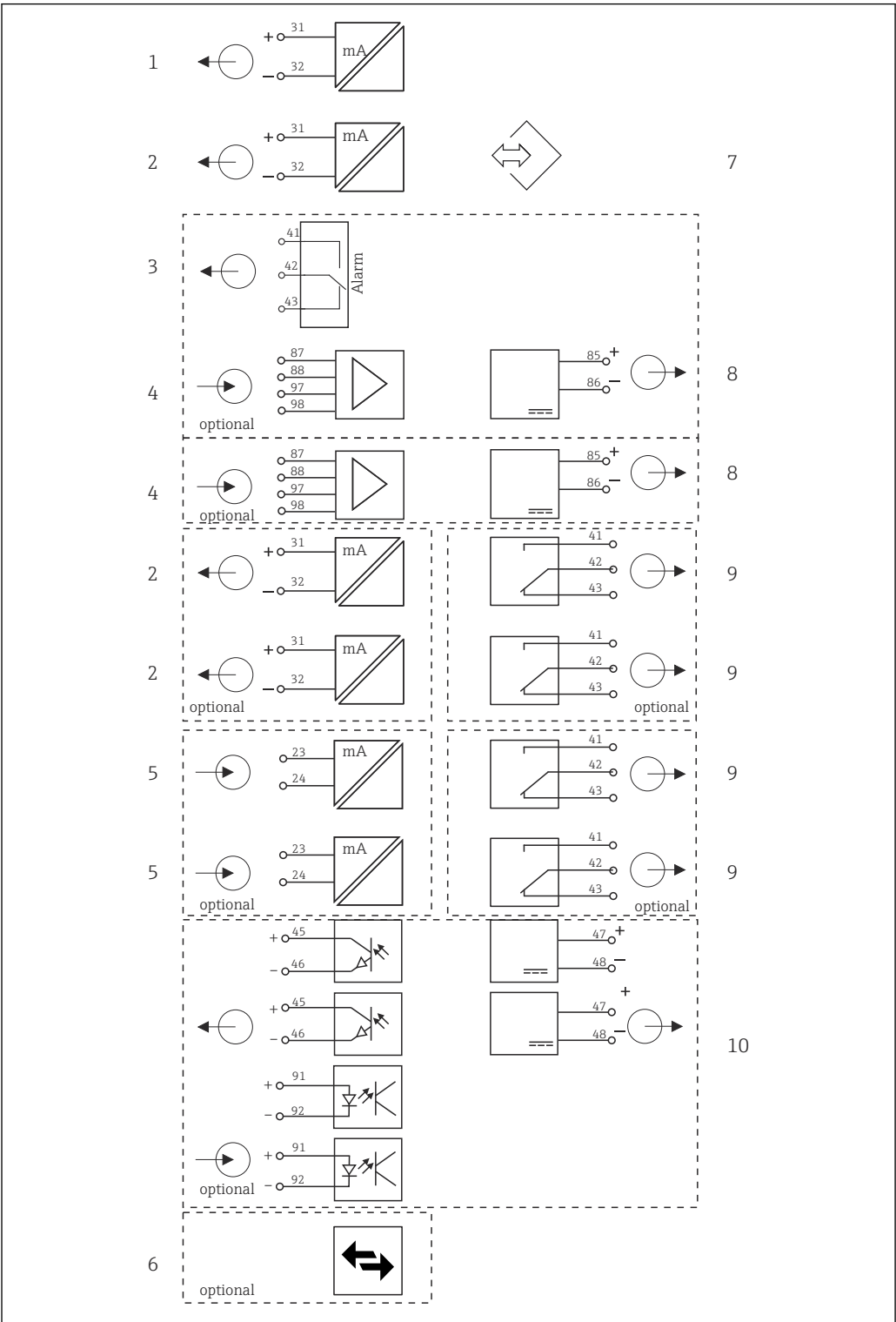
**Yストレーナー（オプション）** Yストレーナーを使用すると、粒子を含むサンプルをパイプから直接採取することができます。そのため、これは特定のサイズまでの粒子も分析に含める必要のある分析法にも適しています。



- 1 測定物
- 2 Yストレーナー
- 3 パイプクランプ
- 4 接着フィッティング、内径 40 mm、ストレート

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

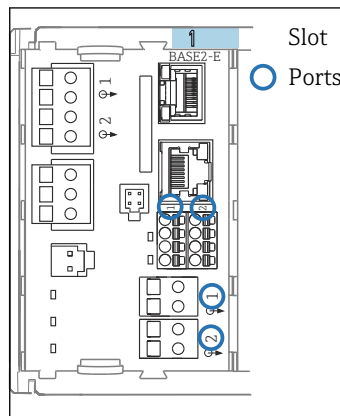


図 5 スロットとポートの割当て

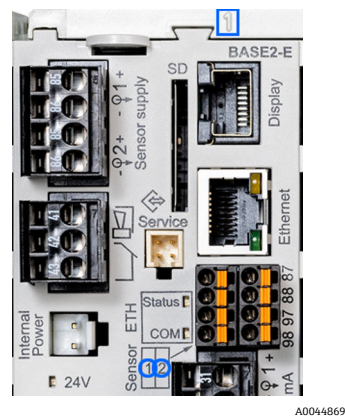


図 6 スロットとポートの割当て

Analyzer_C8024A05G00	
▶ Heartbeat diagnostics	
SP1 Analyzer	Slot Port
CH1: 1:1 pH Glass	ATC 6.95 pH
CH2: 1:2 Cond e	ATC 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

- 7 ディスプレイ上のスロットとポートの表示
- \* アナライザ測定値（パラメータ固有）

- 入力は、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

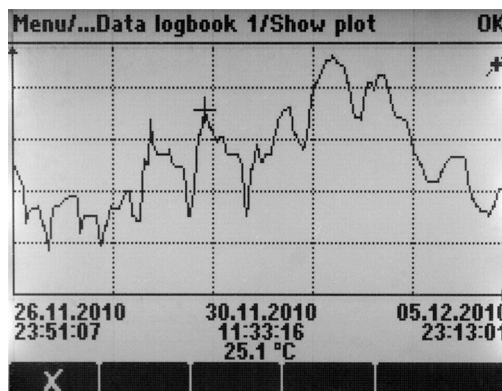
モジュール式のアナライザは、ユーザーのニーズに合わせて容易に変更することが可能です。

- 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 2 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





A0024359

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

#### 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

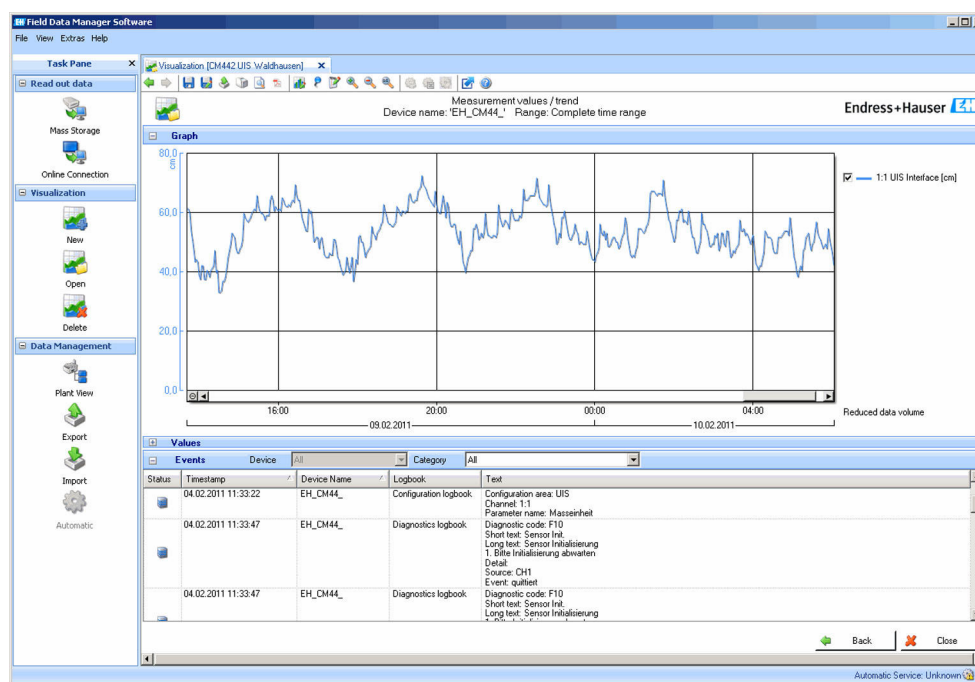
FDT/DTM 技術をベースにした設定および資産管理ソフトウェア

- 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、ディスペンサ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

## 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

弊社が保証を提供するのは、取扱説明書の指示に従って機器を設置および使用した場合に限られます。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	全窒素 [mg/l, ppm]	
測定範囲	CA80TN-**S5 :	0～20 mg/l 全窒素
	CA80TN-**S6 :	0 to 50 mg/l 全窒素
	CA80TN-**S7 :	0～250 mg/l 全窒素
入力タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> <li>■ アナログ電流入力 (オプション)</li> <li>■ バイナリ入力 (オプション)</li> </ul>	
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	<b>範囲</b> > 0～20 mA <b>信号特性解析</b> リニア <b>内部抵抗</b> 非線形 <b>テスト電圧</b> 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)	<b>ケーブルタイプ</b> 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) <b>ケーブル長</b> 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。

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

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
----	---------

信号特性解析	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 mm<sup>2</sup> (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 <sub>h</sub>
	機器タイプ	155E <sub>h</sub>
	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)	<a href="http://www.endress.com/profibus">www.endress.com/profibus</a> 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"> <li>■ 1 x MSCY0 接続 (循環通信、スレーブにマスタークラス 1)</li> <li>■ 1 x MSAC1 接続 (非循環通信、スレーブにマスタークラス 1)</li> <li>■ 2 x MSAC2 接続 (非循環通信、スレーブにマスタークラス 2)</li> <li>■ 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</li> <li>■ 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</li> <li>■ GSD、PDM DD、DTM</li> </ul>

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"> <li>■ 機器設定のリモート操作 (1 セッション)</li> <li>■ 機器設定の保存/復元 (SD カード経由)</li> <li>■ ログブックのエクスポート (ファイル形式: CSV、FDM)</li> <li>■ DTM または Internet Explorer を介して Web サーバーにアクセス</li> <li>■ ログイン</li> <li>■ Web サーバーをオフにすることが可能</li> </ul>

## 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 <sub>h</sub>	
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"> <li>■ 16 AI（アナログ入力）+ ステータス + 単位</li> <li>■ 8 DI（離散入力）+ ステータス</li> </ul>
	出力（O → T）	作動値： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 AO（アナログ出力）+ ステータス + 単位</li> <li>■ 8 DO（離散出力）+ ステータス</li> </ul>

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
	ボーレート	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 <sub>h</sub>
	機器タイプ ID	0x859F <sub>h</sub>
	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"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> 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</li> <li>■ <a href="http://www.profibus.com">www.profibus.com</a> ウェブサイトの製品/製品ファインダから</li> </ul>
	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"> <li>■ 1 x AR (IO コントローラ AR)</li> <li>■ 1 x AR (IO スーパーバイザー機器 AR 接続許可)</li> <li>■ 1 x 入力 CR (通信関係)</li> <li>■ 1 x 出力 CR (通信関係)</li> <li>■ 1 x アラーム CR (通信関係)</li> </ul>
	機器の設定オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ウェブブラウザ</li> <li>■ 製造者固有のソフトウェア (FieldCare、DeviceCare)</li> <li>■ 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取り可能</li> </ul>
	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"> <li>■ 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"> <li>■ プロセス制御システム</li> <li>■ 銘板</li> </ul> </li> <li>■ 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</li> <li>■ 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)</li> <li>■ 操作ツールを使用した機器操作 (例：FieldCare、DeviceCare)</li> </ul>
	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"> <li>■ サイクリックデータ伝送</li> <li>■ 概要およびモジュールの説明</li> <li>■ ステータス符号化</li> <li>■ スタートアップ設定</li> <li>■ 初期設定</li> </ul>

## 電源

電源電圧	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC 100～120 V / AC 200～240 V</li> <li>■ 50 または 60 Hz</li> </ul>
------	---

フィールドバス接続	供給電圧：該当なし
-----------	-----------

消費電力	180 VA
------	--------



## 電線口

- 4 x 穴径 M16、G3/8、NPT3/8"、Memosens 接続用
- 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 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	4～8 mm (0.16～0.32")
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4～8 mm (0.16～0.32")
NPT <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	6～12 mm (0.24～0.48")
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	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）**

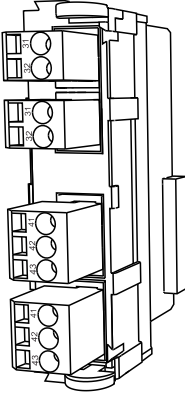
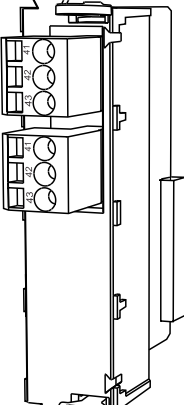
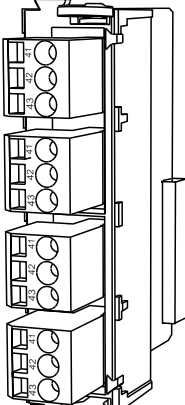
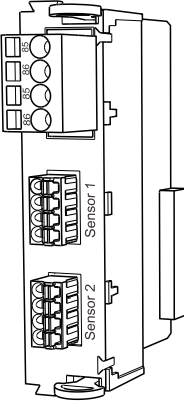
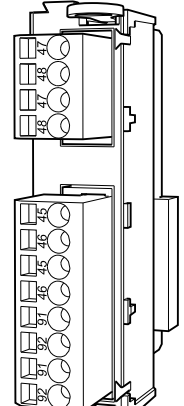
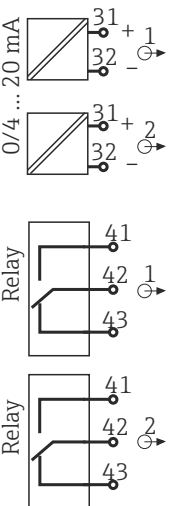
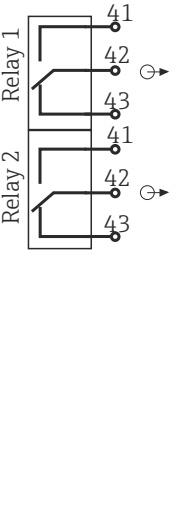
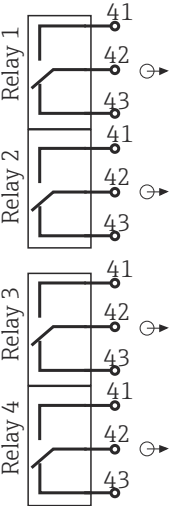
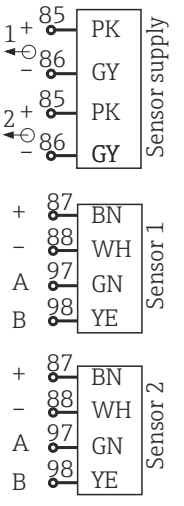
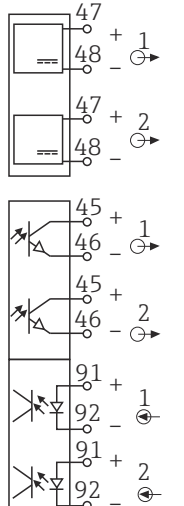
蓄熱または過負荷により、不正確な測定や計測システム全体の故障につながる恐れがあります。

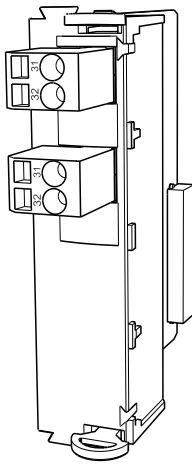
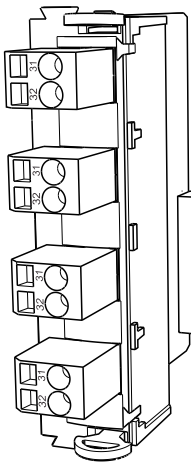
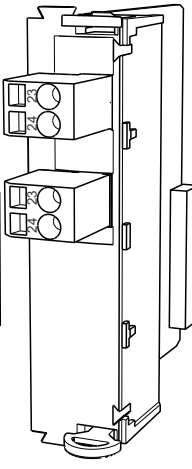
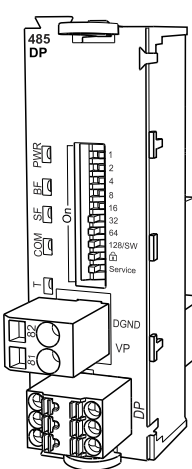
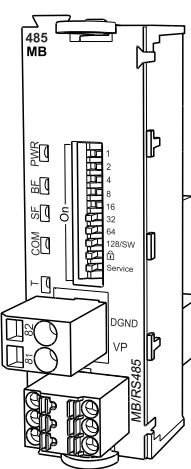
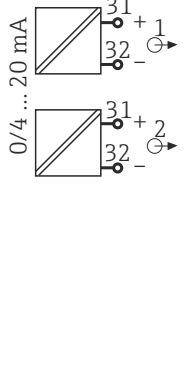
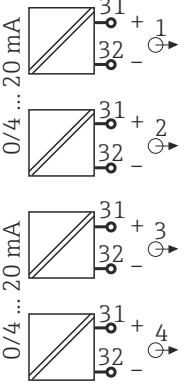
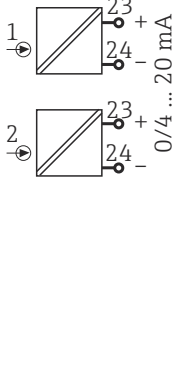
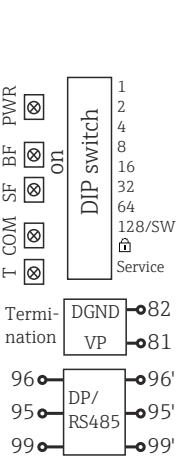
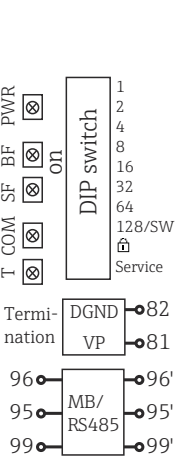
- ▶ 機器のアップグレードを計画する場合、許容されるハードウェアの組合せであることを確認してください（コンフィギュレータ：[www.endress.com](http://www.endress.com)）。
- ▶ 最大 8 つの電流入力および電流出力が許容されます。
- ▶ 最大 2 つの「DIO」モジュールが許容されます。
- ▶ 何かご不明な点がございましたら、当社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。



ケーブルブッシングおよび使用可能なケーブル径

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

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



**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"> <li>pH センサ</li> <li>ORP センサ</li> <li>複合センサ</li> <li>溶存酸素センサ（隔膜式および光学式）</li> <li>電極式導電率センサ</li> <li>塩素センサ（滅菌）</li> </ul>
	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"> <li>濁度センサ</li> <li>界面測定用センサ</li> <li>分光吸光度（SAC）測定用センサ</li> <li>硝酸センサ</li> <li>光学式溶存酸素センサ</li> <li>イオン選択性センサ</li> </ul>

## 性能特性

### 最大測定誤差<sup>1)</sup>

測定範囲	測定誤差
0～20 mg/l (ppm) N（不希釈）	0.1 mg/l (ppm) N または測定値の 3 %
0～50 mg/l (ppm) N	0.25 mg/l (ppm) N または測定値の 3%
0～100 mg/l (ppm) N	1 mg/l (ppm) N または測定値の 3 %
0～250 mg/l (ppm) N	4 mg/l (ppm) N または測定値の 5 %

### 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/出力の最大測定誤差

典型的な測定誤差：  
 < 20 µA（電流値 < 4 mA 時）  
 < 50 µA（電流値 4～20 mA 時）  
 いずれの場合も 25 °C（77° F）時  
 温度に応じた追加測定誤差：  
 < 1.5 µA/K

### LOD（検出限界）

0.06 mg/l (ppm) N<sup>2)</sup>

### 繰返し性<sup>1)</sup>

測定範囲	繰返し性
0～20 mg/l (ppm) N（不希釈）	0.04 mg/l (ppm) N または測定値の 2 %
0～50 mg/l (ppm) N	0.1 mg/l (ppm) N または測定値の 2 %
0～100 mg/l (ppm) N	0.4 mg/l (ppm) N または測定値の 3 %
0～250 mg/l (ppm) N	2 mg/l (ppm) N または測定値の 5 %

### 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

連続（約 55 分）、45 分～24 時間で調整可能

### 消化時間

30 分、15～120 分で調整可能

- 1) 測定誤差にはアナライザに関連する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よって生じる不確かさは含まれません。
- 2) 不希釈範囲において、ラボ条件下

サンプル必要量	希釈モジュールなし 32 ml (1.08 fl oz) 希釈モジュール付き <ul style="list-style-type: none"> <li>■ サンプル：17 ml (0.57 fl oz)</li> <li>■ 希釈水：約 17 ml (0.57 fl oz) /測定              想定サンプル濃度が 50 mg/l (ppm) 未満の場合は、脱イオン水を使用してください。</li> </ul>
試薬必要量	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>RB</b>              試薬および測定あたり 1.35 ml (0.05 fl oz)</li> <li>■ <b>RK</b>              試薬および測定あたり 0.9 ml (0.03 fl oz)</li> <li>■ 測定間隔 1 時間の場合、試薬 1 セットで 3 ヶ月間使用可能</li> </ul>
標準液必要量	校正間隔 4 日の場合：1 ヶ月あたり約 330 ml (11.2 fl.oz) <sup>3)</sup>
校正間隔	4 日
メンテナンス間隔	1 週間ごと、アプリケーションに応じて異なる
メンテナンス作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 毎週：目視確認</li> <li>■ 毎月：1 時間</li> </ul>

## 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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 熱源（例：ヒーター）から機器を保護します。</li> <li>▶ 機械的振動から機器を保護します。</li> <li>▶ 腐食性の高い気体（例：硫化水素（H<sub>2</sub>S））から機器を保護します。</li> <li>▶ 最大的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。</li> <li>▶ 液体を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）。</li> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 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。</li> </ul>
設置方法	機器は、次の方法で設置できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 壁面取付け</li> <li>■ ベース取付け</li> </ul>

3) ゼロ校正およびスロープ校正基準の両方に適用

アナライザの取付けに必要な設置間隔

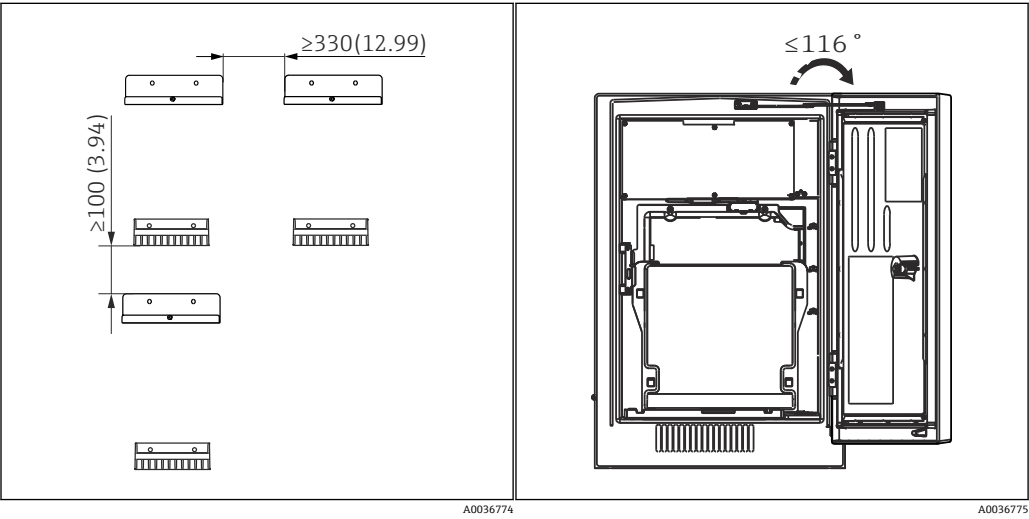


図 10 取付けに必要な最小間隔。測定単位 mm (in) 図 11 最大開放角度

壁面取付けバージョンに必要な設置間隔

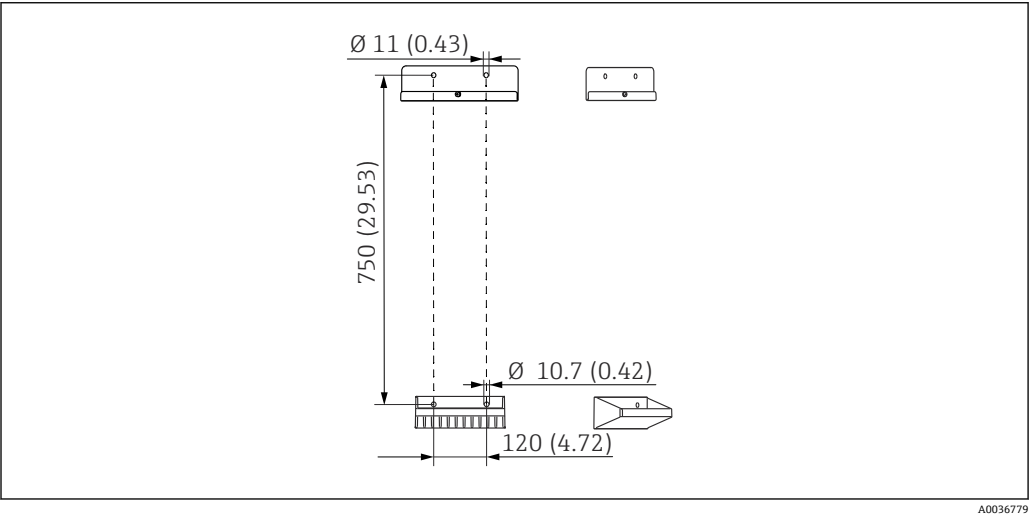


図 12 ホルダの寸法。測定単位 mm (in)

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)
電磁適合性 <sup>4)</sup>	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

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。

電気の安全性	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	4～40 °C (39～104 °F)
サンプルの一貫性	低い固形物含有量、水溶性、均質化
サンプル供給	<b>アナライザ（オプションの Y ストレーナーなし）：</b> 非加圧状態 <b>Y ストレーナー（オプション）：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 許容圧力範囲：最大 4 bar (58.01 psi)</li><li>■ 流量：Y ストレーナーが完全に充填されるように十分な流量を確保してください。<sup>5)</sup></li></ul>

## 構造

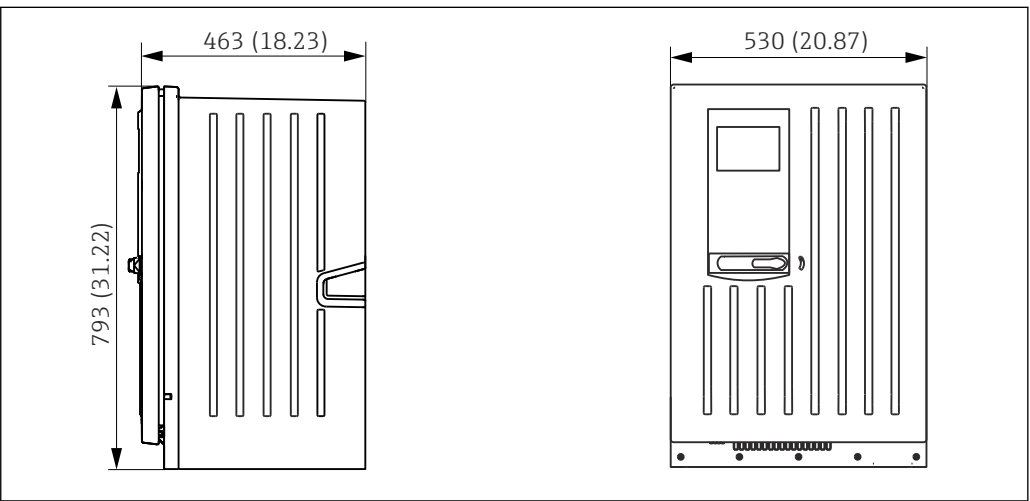
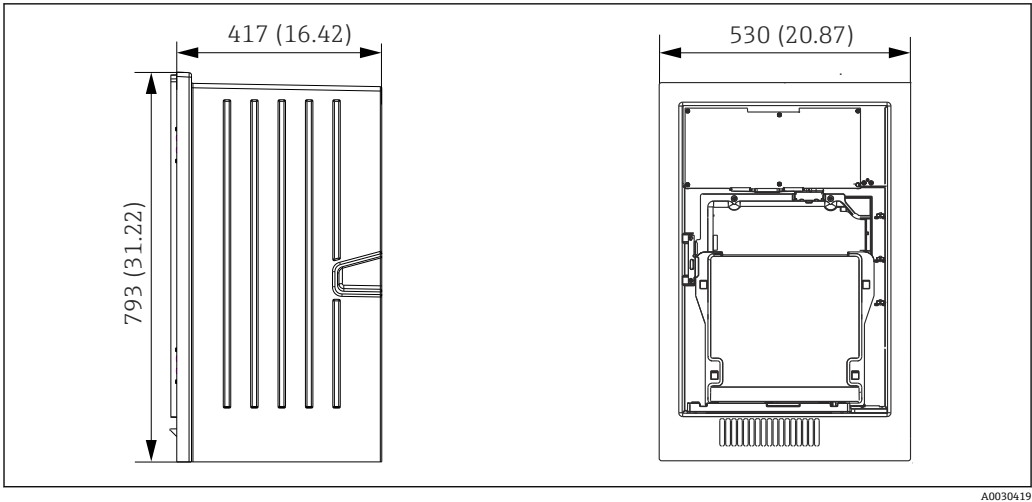
寸法	
----	--

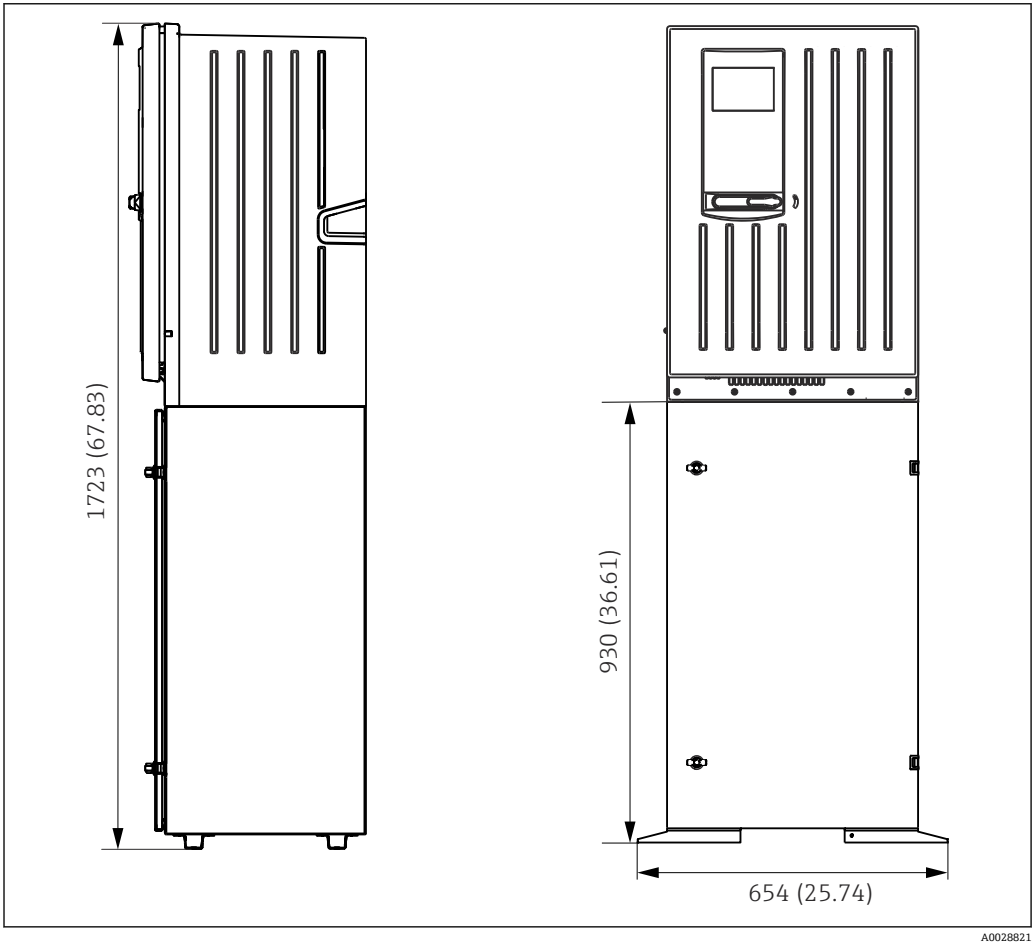
図 13 密閉型バージョン。測定単位 mm (in)

A0028820

5) 流量が大きいほど、吸引ラインの自動洗浄効果は向上します。推奨：> 1 m³/h



14 開放型バージョン。測定単位 mm (in)



15 ベース付き。測定単位 mm (in)

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
ベース、アナライザスタンド	粉体塗装鋼板

接液部	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ バルブマニホールド</li> <li>■ バルブシール</li> <li>■ ピンチバルブ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ETFE</li> <li>■ FKM</li> <li>■ PP および PCTFE</li> </ul>
ホース	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PTFE</li> <li>■ サンプルホース：PharMed</li> <li>■ リアクタバルブから排水へのホース：C-Flex</li> </ul>
リアクタ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ リアクタバルブ</li> <li>■ シール</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PTFE</li> <li>■ FFKM</li> </ul>

**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

**ホース仕様**

**アナライザ：**

- 間隔：最大 5.0 m (16.4 ft)
- 高さ：最大 2 m (6.6 ft)
- ホース内径：1.6 mm ( $1/16$  in)

**Y ストレーナー（オプション）：**

- アナライザへのホース：
  - 内径 1.6 mm ( $1/16$  in)
  - 外径 3.2 mm ( $1/8$  in)
- プロセスへのホース：
  - 内径 0.8 mm ( $1/32$  in)
  - 外径 1.6 mm ( $1/16$  in)

**プロセス接続、Y ストレーナー（オプション）** 接着フィッティング、内径 40 mm、ストレート

## 操作性

**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 16 操作が容易

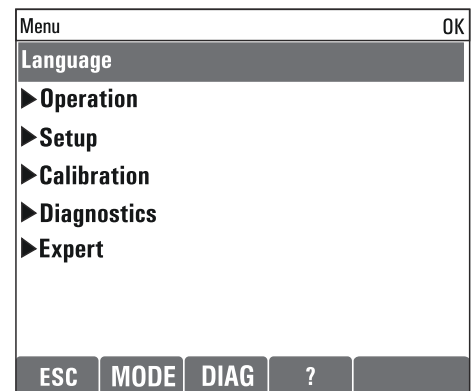


図 17 テキストメニュー

## 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）**

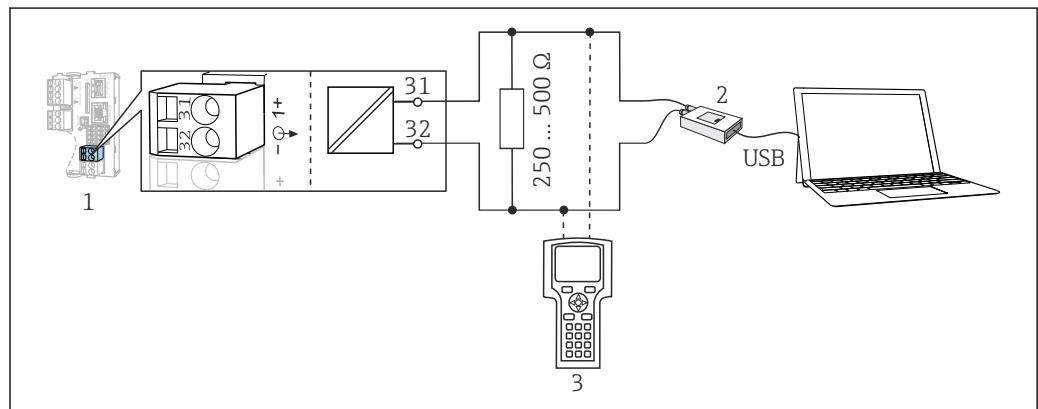
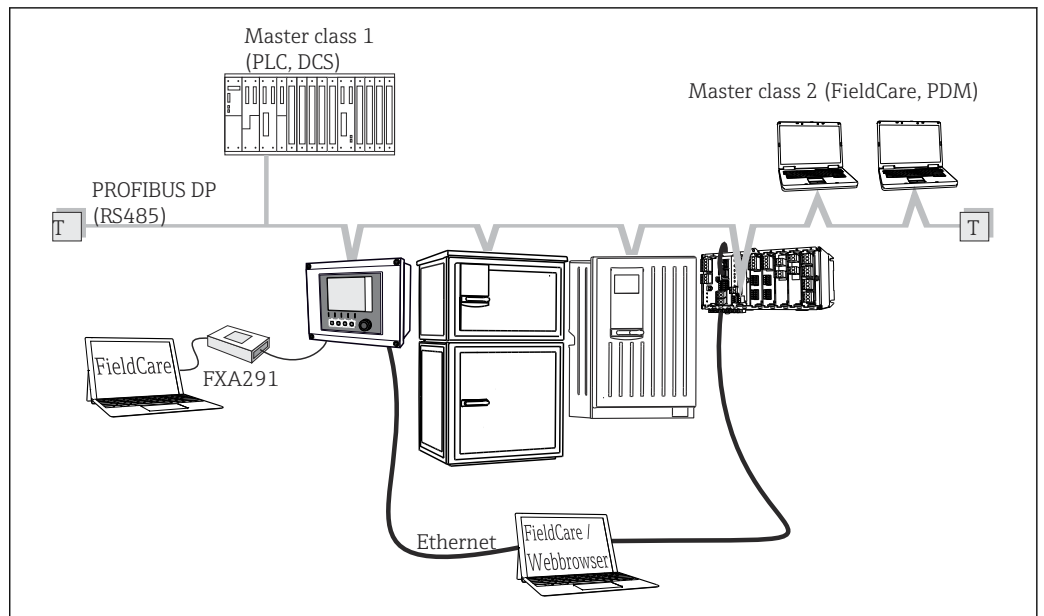


図 18 HART モデムを使用

- 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 FXA195<sup>1)</sup>（USB）
  - 3 HART ハンドヘルドターミナル
- <sup>1)</sup> スイッチ位置「オン」（レジスタの代わり）

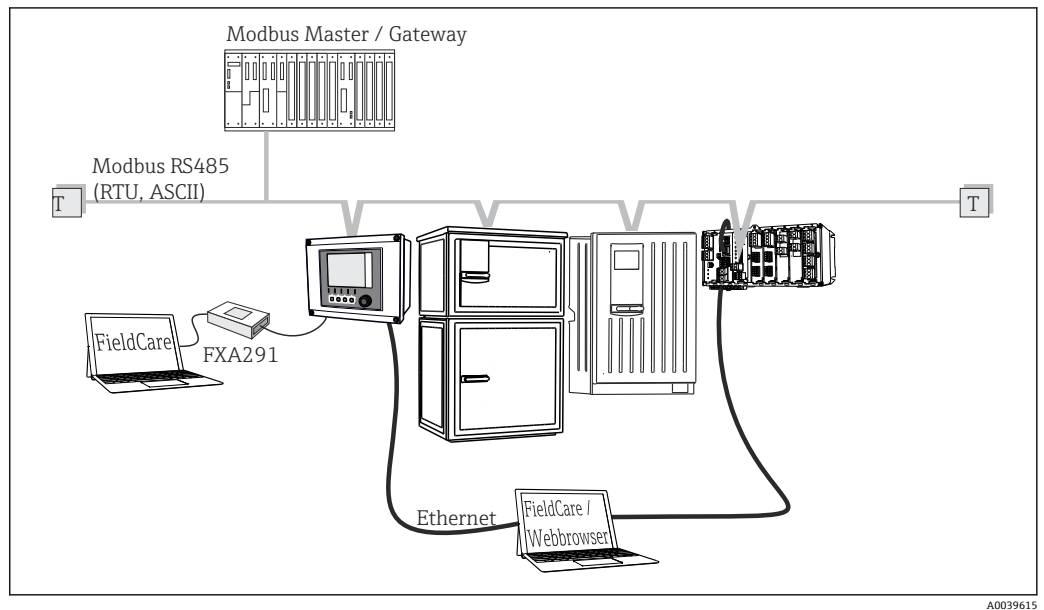
### PROFIBUS DP 經由



19 PROFIBUS DP

T 終端抵抗

### Modbus RS485 經由



20 Modbus RS485

T 終端抵抗

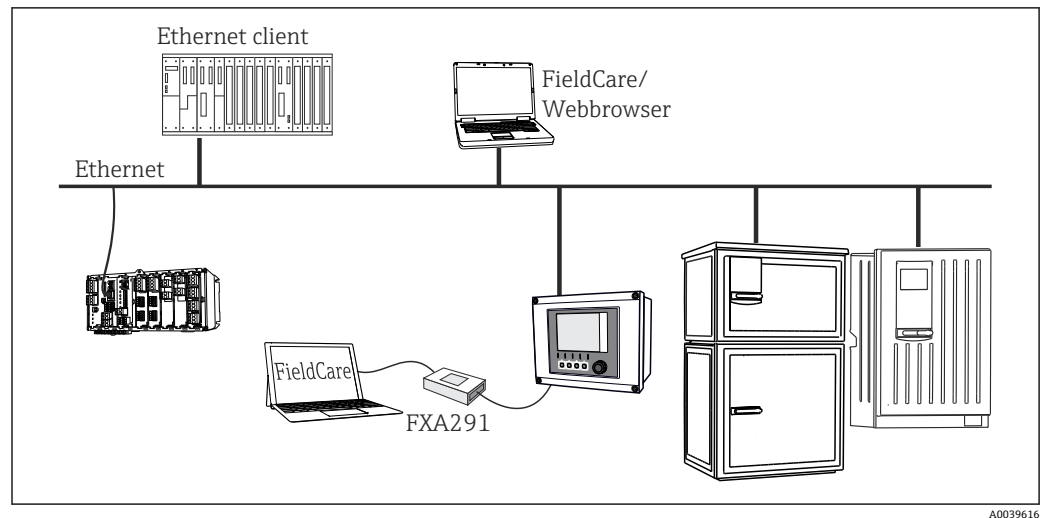
**Ethernet 経由 : Web サーバー/Modbus TCP/PROFINET/EtherNet/IP**

図 21 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/](http://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](http://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

納入範囲は以下のとおりです。

- 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）
- 1 x メンテナンス説明書
- オプションアクセサリ

## 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

### 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 CY80TN
- 洗浄液 CY800（機器内のホース用）

### 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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



	追加キット
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
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](http://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](http://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

---

---



[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---