

技術仕様書

Liquiline System CA80TP

全リン用アナライザ



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 CA80TP は、液体測定物内の全リン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。

- 廃水処理施設流入水の監視
- 工場廃水の監視
- 工場廃水処理の制御

特長

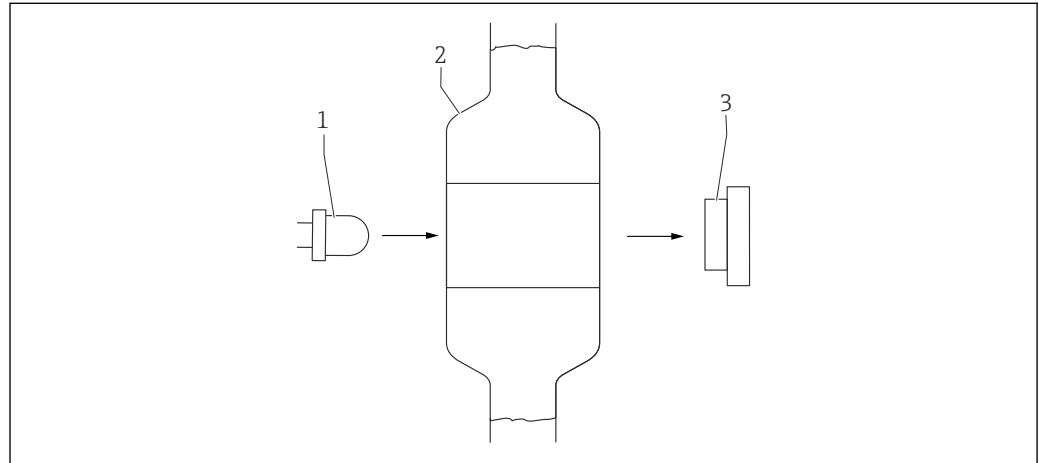
- 最大 4 つの Memosens センサを接続することにより測定システムを容易にアップグレード可能
- 高精度添加ユニット
- デジタルフィールドバス（例：PROFINET、PROFIBUS DP、Modbus TCP、Modbus RS485、Ethernet IP）および Web サーバー

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。消化試薬を使用して、サンプルを高温で消化します。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。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。干渉影響を補正するために、実際の測定の前にはリファレンス測定が行われます。このリファレンス信号は、測定信号から差し引かれます。反応容器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 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)

亜リン酸およびリン酸塩

亜リン酸は通常、リン酸塩として自然水系や廃水に存在します。リン酸塩は以下から水に浸入します。

- 土壌から浸出した肥料
- バイオ/工業の廃棄物および廃水
- 水処理における添加物質 (腐食防止)

通常、リン酸塩は水系における律速栄養塩となります。そのため、過剰なリン酸塩 (富栄養化) は、水生生物の過剰成長をもたらします。これらの植物が秋に枯れると、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。

オルトリン酸塩および全リン

リン酸塩は、以下に分類されます。

- オルトリン酸塩
- 縮合リン酸塩
 - メタリン酸塩
 - ニリン酸塩
 - ポリリン酸塩

全リンを測定するためには、最初にサンプルを消化する必要があります。測定結果は全リン (P) として示されます。

オルトリン酸塩色度測定 サンプルの消化後

DIN EN ISO 6878 に準拠するモリブデン青法

オルトリン酸イオンは酸性溶液中で、モリブデン酸およびアンチモンイオンと反応して、アンチモン-リン酸-モリブデン酸塩錯体を形成します。この錯体は、アスコルビン酸によってリン酸モリブデンブルーに還元されます。光吸収量は、サンプル中のオルトリン酸塩濃度に正比例します。

交差感度

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、交差感度は認められませんでした。還元剤は濃度レベルの低下を引き起こす可能性があります。

10000 mg/l (ppm)	SO ₄ ²⁻
1000 mg/l (ppm)	Cl ⁻
500 mg/l (ppm)	Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺
50 mg/l (ppm)	CO ₃ ²⁻
50 mg/l (ppm)	NO ₃ ⁻

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 CA80TP (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

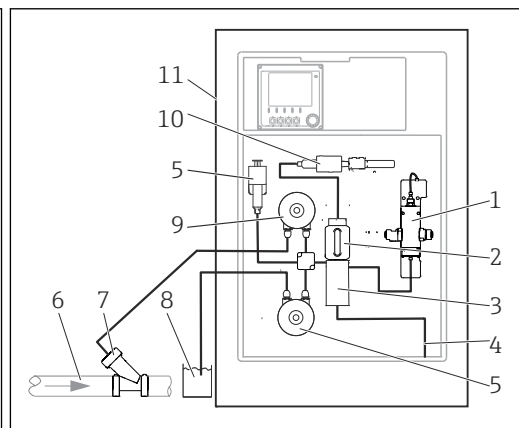
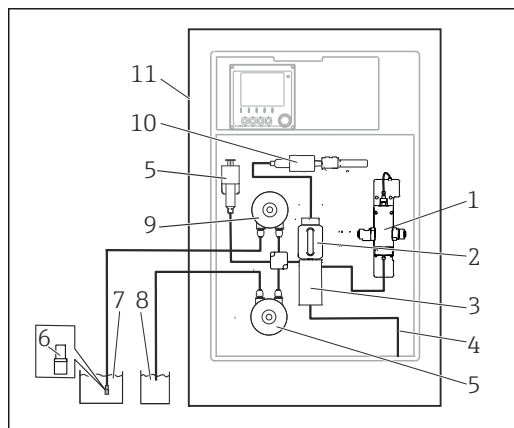


図 2 Liquiline System CA80TP および吸引ストレーナーを使用した計測システム

図 3 Liquiline System CA80TP および Y ストレーナーを使用した計測システム

- 1 圧力リアクタ
- 2 添加ユニット
- 3 マニホールド
- 4 流出口
- 5 希釈モジュール (オプション)
- 6 吸引ストレーナー
- 7 測定物
- 8 希釈モジュール (オプション) 用の水
- 9 蠕動式ポンプ
- 10 ディスペンサ
- 11 Liquiline System CA80TP

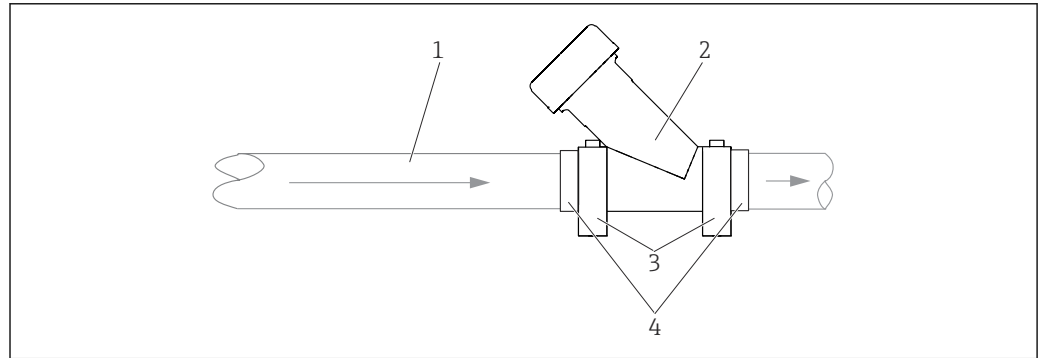
- 1 圧力リアクタ
- 2 添加ユニット
- 3 マニホールド
- 4 流出口
- 5 希釈モジュール (オプション)
- 6 測定物
- 7 Y ストレーナー (オプション)
- 8 希釈モジュール (オプション) 用の水
- 9 蠕動式ポンプ
- 10 ディスペンサ
- 11 Liquiline System CA80TP

ユーザー固有の溶液

分析を行う前に、サンプルは均質な状態（代表的なサンプル）になるよう、ユーザー側で調製する必要があります。サンプルは、外部の回収容器に供給できます。ユーザー固有のサンプル調製システムには、独自の個別制御ユニットが必要です。

i Liquiline System CA80 の自給式バージョンには、レベル検知機能付きの回収容器はありません。このため、サンプルの連続供給をプロセス側で保証する必要があります。

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 TP 分析法にも適しています。



A0030826

- 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

試薬冷却モジュール（オプション）

アナライザには、試薬用の小型で優れたエネルギー効率の冷却モジュールを取り付けることができます。

ペルチェクーラーによって冷却されるため、メンテナンスは必要ありません。冷却ユニットは、電子機器を介して自動制御されます。

i 試薬の寿命に影響するため、冷却モジュールは 20 °C (68 °F) 以上の周囲温度で使用することが推奨されます。

システム構成

機能図

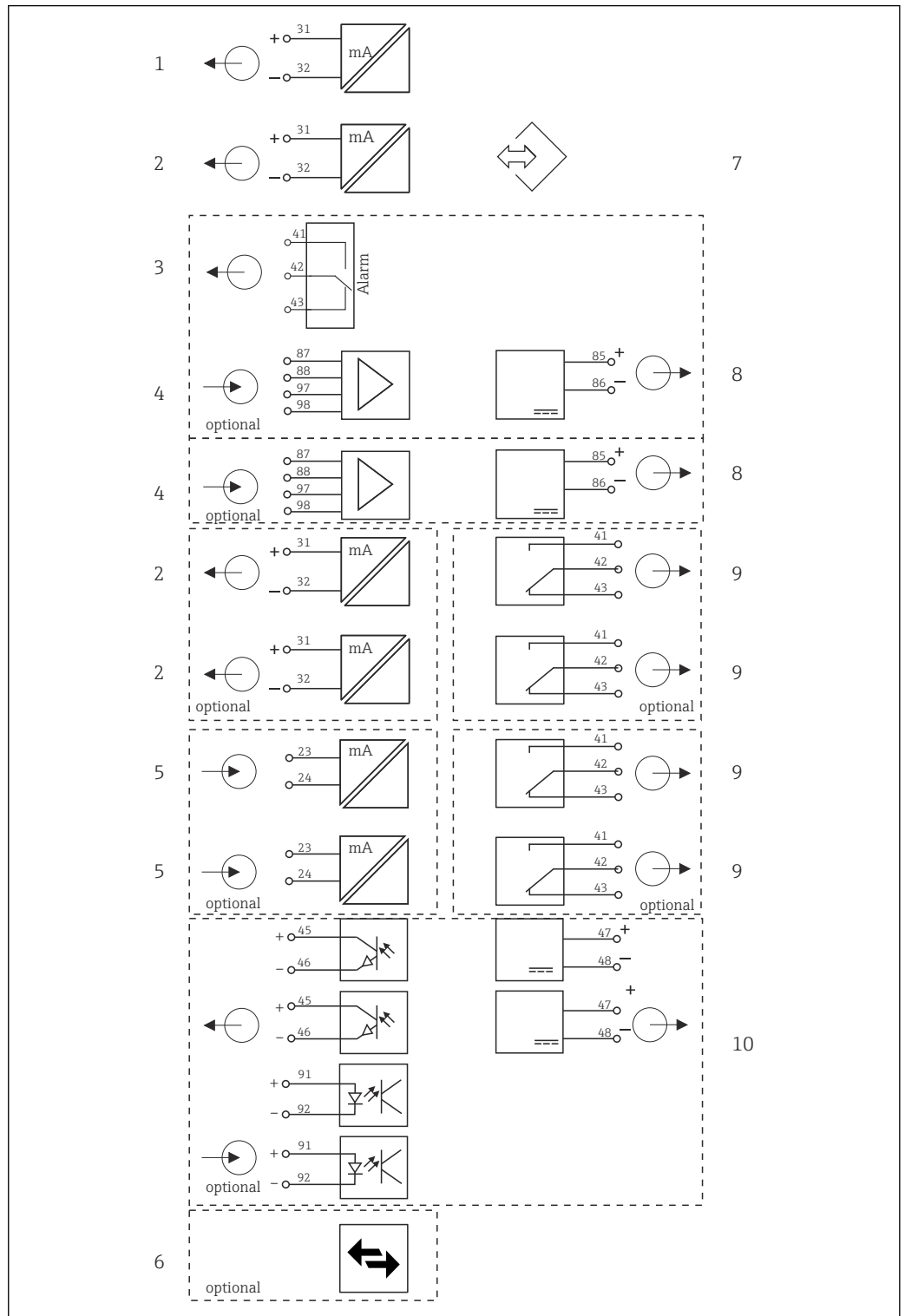
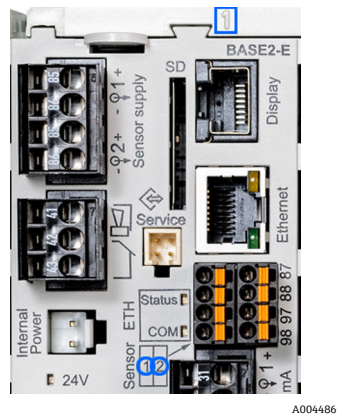
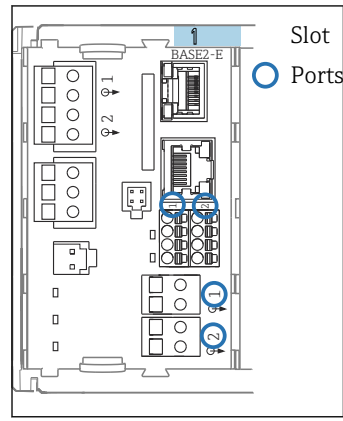


図 4 ブロック図 CA80

- | | | | |
|---|------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | 電流出力 1:1 | 6 | Modbus/Ethernet (オプション) |
| 2 | 電流出力 | 7 | サービスインターフェイス |
| 3 | アラームリレー | 8 | 固定ケーブルセンサ用電源 |
| 4 | Memosens 入力 (1x 標準、1x 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) |

A0021099

スロットとポートの割当て



```

Analyzer_C8024A05600
▶ Heartbeat diagnostics
SP1 Analyzer*
CH1: 1:1 pH Glass ATC 6.95 pH
CH2: 1:2 Cond c 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)

5 スロットとポートの割当て

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
 - PROFIBUS DP (プロファイル 3.02)
 - Modbus TCP または RS485
 - PROFINET
 - EtherNet/IP
- Ethernet 経路の設定

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

総合信頼性

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

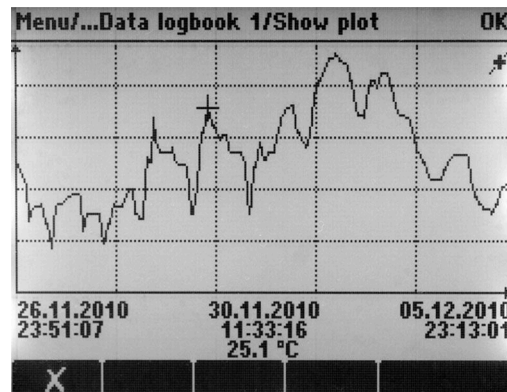
メンテナンス性

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）
 - 冷却機能付きアナライザにアップグレード
 - 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 20 000 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 19 500 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

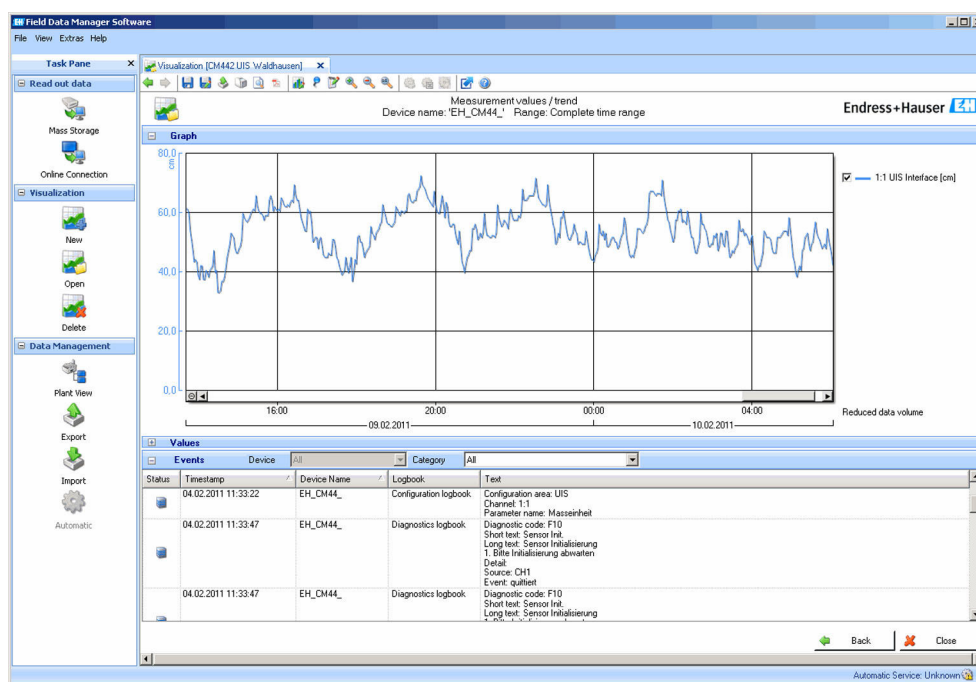
FDT/DTM 技術をベースにした設定および資産管理ソフトウェア

- 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



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、ポンプ、バルブホース、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

弊社は、取扱説明書に記載されている条件に従って使用されている場合のみ保証いたします。本機器は、いかなる予期しない設定変更に対しても保護するセキュリティ機構を備えています。

弊社機器を使用する事業者の定義する IT セキュリティ規格に準拠し、尚且つ機器と機器のデータ伝送に関する追加的な保護のために策定される IT セキュリティ対策は、機器の使用者により実行されなければなりません。

入力

測定変数	全リン [mg/l, ppm]
測定範囲	CA80TP-**F0 : 0~2 mg/l P CA80TP-**F1 : 0.05~10 mg/l P CA80TP-**F4 : 0.5~50 mg/l P
入力タイプ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1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

- 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

伝送動作

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 = 0~1 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 = 0~1 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 MSCYO 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"> ■ リモート操作される機器設定 (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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	全バージョン（「屋外」バージョンを除く） 250 VA 「屋外」バージョン 250 VA + ホースヒーターあたり 650 VA、最大 900 VA（冷却システム搭載バージョン） ¹⁾
------	--

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

ケーブル仕様	ケーブルグラント	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トは 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み合わせ（電源が干渉するため）

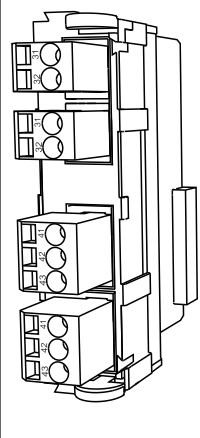
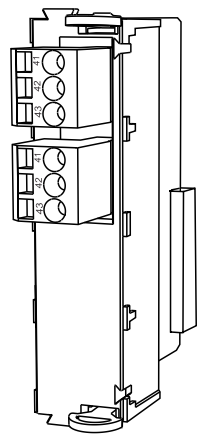
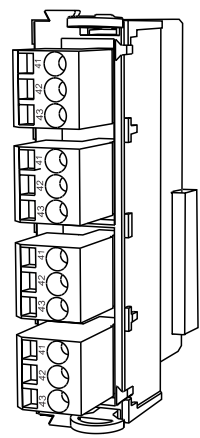
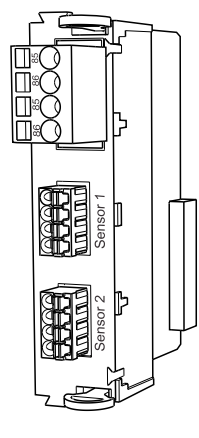
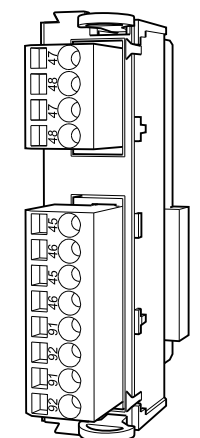
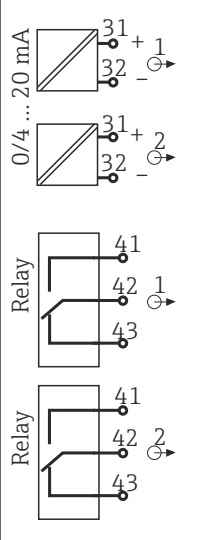
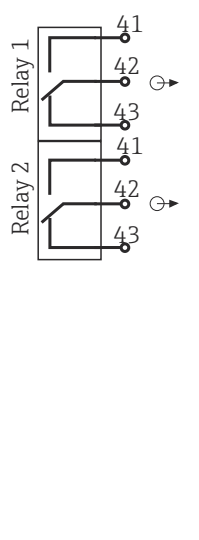
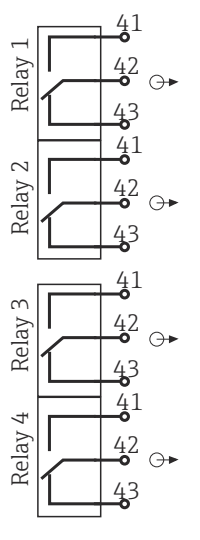
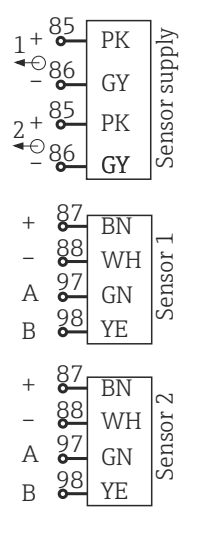
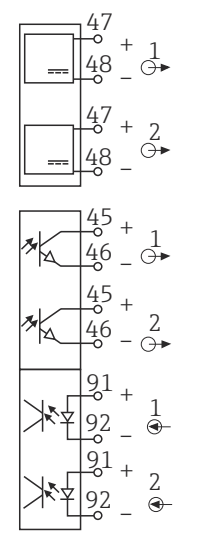
- 蓄熱または過負荷により、不正確な測定や計測システム全体の故障につながる恐れがあります。
- ▶ 機器のアップグレードを計画する場合、許容されるハードウェアの組合せであることを確認してください（コンフィギュレータ：www.endress.com/CA80TP）。
 - ▶ 最大 8 つの電流入力および電流出力が許容されます。
 - ▶ 最大 2 つの「DIO」モジュールが許容されます。
 - ▶ 何かご不明な点がございましたら、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

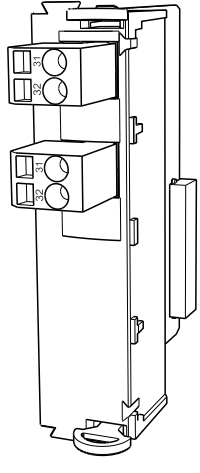
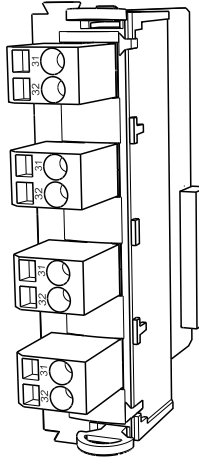
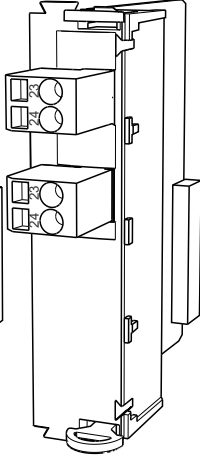
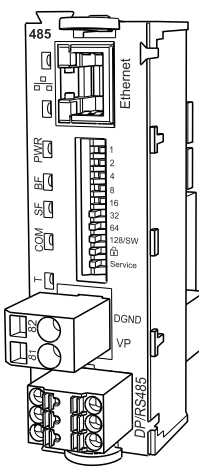
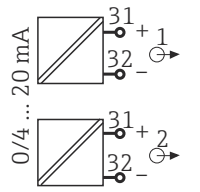
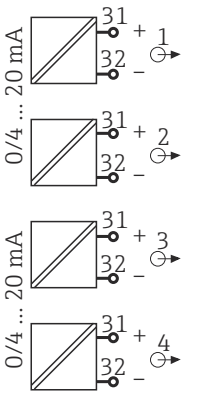
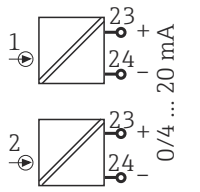
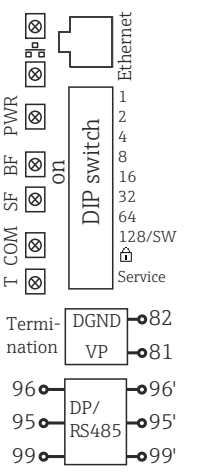
 電線管接続口および使用可能なケーブル径

1) 銘板に記載されている電力値は、機器を 5°C (41°F) で稼働してから 1 分後の消費電力を示します。

2) 「屋外」バージョンでは、2 つの穴が占有されるため、2 台の Memosens センサしか使用できません

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	485	
				
<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"> ■ Ethernet (Web サーバーまたは Modbus TCP) ■ オーダー番号 71135634 	
 <p>0/4 ... 20 mA</p>	 <p>0/4 ... 20 mA</p>	 <p>0/4 ... 20 mA</p>	 <p>Terminal block: Ethernet, PWR, BF, SF, COM, T, DGND, VP, DP/RS485</p> <p>DIP switch: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128/SW, Service</p>	

i PROFIBUS DP (モジュール 485)

接点 95、96、99 はコネクタ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 ³⁾	CA80TP-AAF0 :	0.05～2 mg/l (ppm) P	0.06 mg/l (ppm) P
	CA80TP-AAF1 :	0.05～2 mg/l (ppm) P	0.06 mg/l (ppm) P
	CA80TP-AAF1 :	2～10 mg/l (ppm) P	読み値の 3%
	CA80TP-AAF4 :	0.5～10 mg/l (ppm) P	0.4 mg/l (ppm) P
	CA80TP-AAF4 :	10～50 mg/l (ppm) P	読み値の 4%

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

LOD（検出限界） 0.015 mg/l (ppm)

繰返し性³⁾

CA80TP-AAF0 :	測定値の $\pm 2\%$ + 0.01 mg/l (ppm) P
CA80TP-AAF1 :	測定値の $\pm 2\%$ + 0.01 mg/l (ppm) P
CA80TP-AAF4 :	測定値の $\pm 3\%$ + 0.05 mg/l (ppm) P

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 30 分、消化時間 1 分、33 分～24 時間で調整可能）

サンプル必要量 6 ml (0.21 fl oz)/測定

試薬必要量

RN

- 試薬および測定あたり約 630 μ l
- 測定間隔 30 分の場合、試薬および 1 ヶ月あたり約 1000 ml (33.81 fl.oz)

RB、RK

- 試薬および測定あたり約 370 μ l
- 測定間隔 30 分の場合、試薬および 1 ヶ月あたり約 600 ml (20.29 fl.oz)

3) 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。

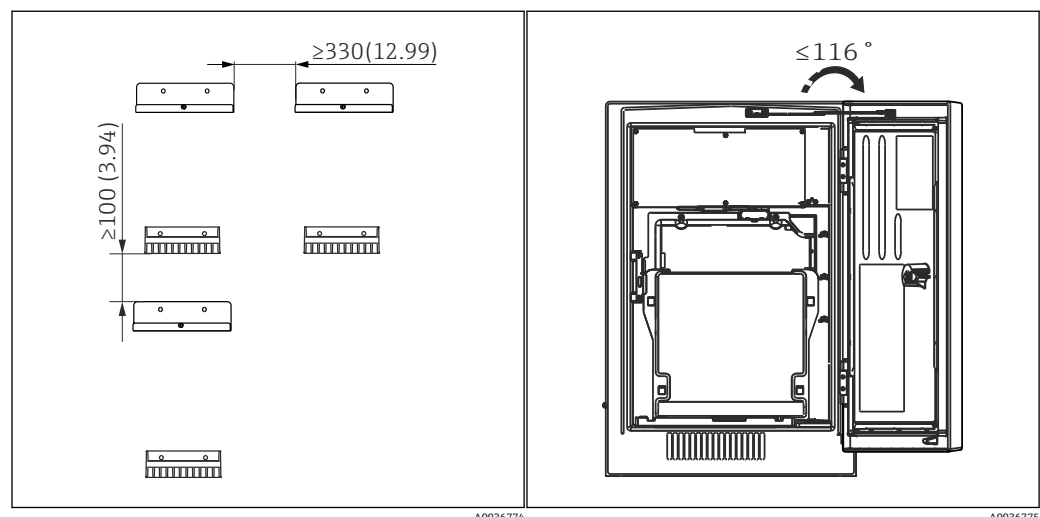
標準液必要量	<ul style="list-style-type: none"> ■ 校正間隔 48 時間の場合、1 ヶ月あたり約 180 ml (6.09 fl.oz) (希釈モジュールなし) ■ 校正間隔 48 時間の場合、1 ヶ月あたり約 75 ml (2.54 fl.oz) (希釈モジュール付き)
希釈水必要量	<p>測定あたり約 20 ml (0.68 fl.oz)</p> <p>想定サンプル濃度が 50 mg/l (ppm) 未満の場合は、純水をお勧めします。</p>
校正間隔	12 時間～90 日、アプリケーションおよび周囲条件に応じて異なる
メンテナンス間隔	3～6 ヶ月ごと、アプリケーションに応じて異なる
メンテナンス作業	<ul style="list-style-type: none"> ■ 毎週：目視確認 ■ 毎週：15 分

設置

取付位置	<p>機器を設置する場合は、以下の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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、機器を水平面に設置します。 ▶ 熱源（例：暖房装置）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 (H₂S)）から機器を保護します。 ▶ 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。 ▶ 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）。 ▶ 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	<p>機器は、次の方法で設置できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 壁面取付け ■ ベース取付け ■ 支柱取付け（アクセサリ）
------	---

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設置スペース。単位 mm ☐ 11 最大開放角度 (in)

壁面取付けバージョンに必要な設置間隔

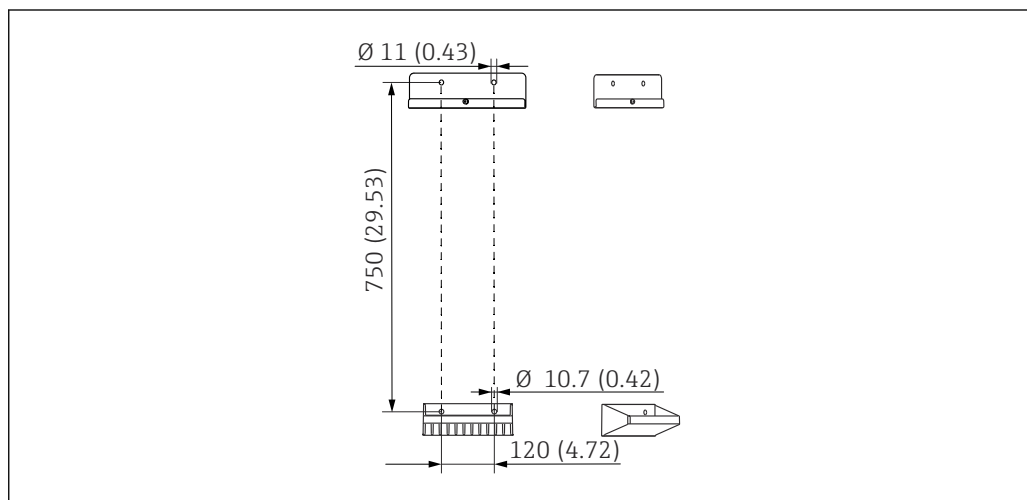


図 12 ホルダユニット寸法。単位 mm (in)

A0036779

環境

周囲温度範囲	屋外バージョンを除くすべてのハウジングバージョン +5~+40 °C (41~104 °F) 屋外バージョン -20~+40 °C (-4~104 °F)
保管温度	-20~60 °C (-4~140 °F)
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 : 2013、産業用クラス A に準拠
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	低い固形分含有量、粒径 < 800 µm ; より大きな粒子が含まれるサンプルの場合は、オプションの Y ストレーナーまたは別の形式での前処理が必要
サンプル供給	アナライザ (オプションの Y ストレーナーなし) : 非加圧状態

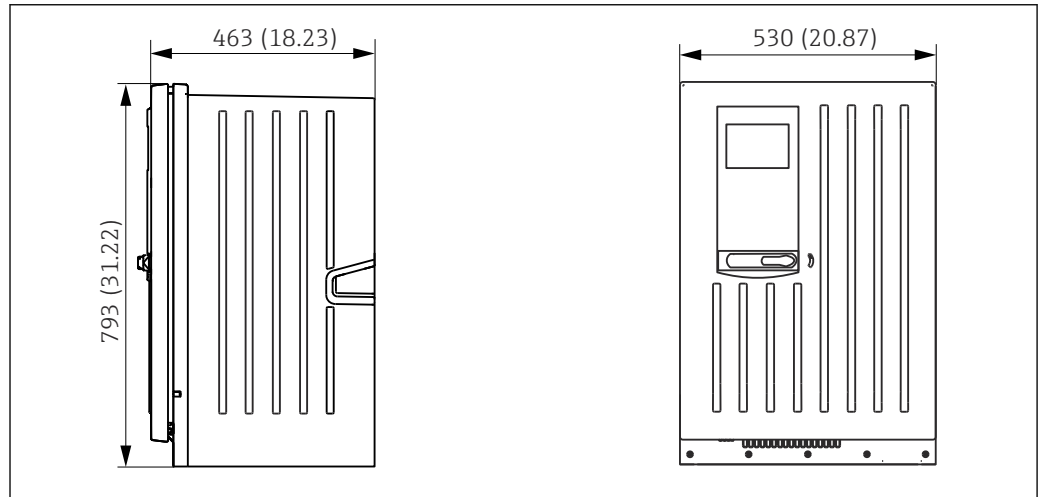
4) 製品を指定どおりに稼働させるには、十分な電源品質が要求されます。

Y ストレーナー (オプション) :

- 許容圧力範囲：最大 4 bar (58.01 psi)
- 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⁵⁾

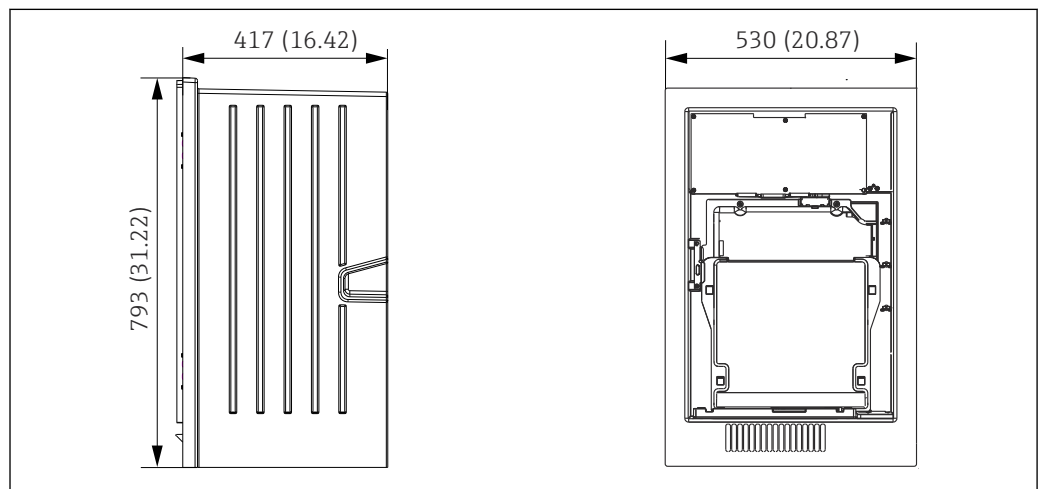
構造

寸法



A0028820

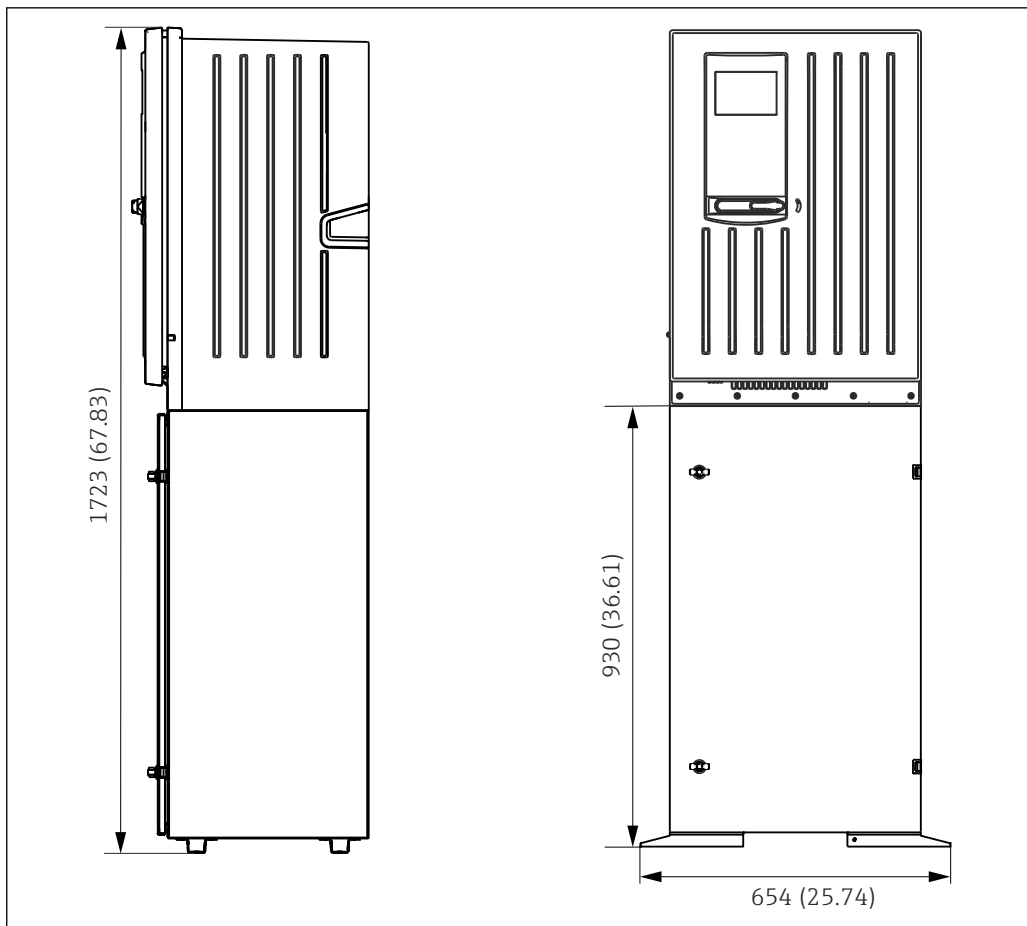
図 13 Liquiline System CA80 密閉型、寸法単位 mm (in)



A0030419

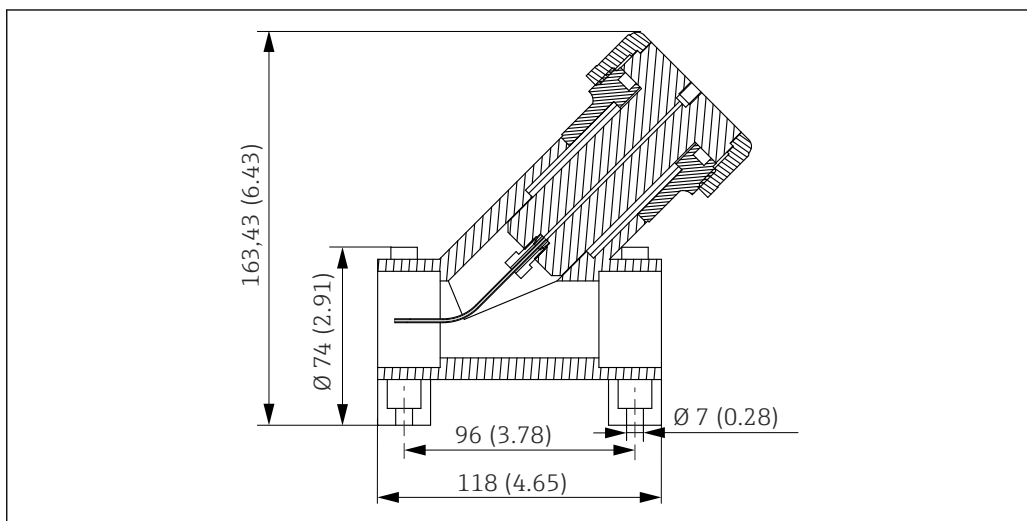
図 14 Liquiline System CA80 開放型、寸法単位 mm (in)

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



A0028821

15 Liquiline System CA80 ベース付き、寸法単位 mm (in)



A0030527

16 Yストレーナー (オプション)、寸法単位 mm (in)

質量

	オーダーコード	質量、冷却モジュール付き	質量、冷却モジュールなし
	キャビネットバージョン	42 kg (92.6 lbs)	39.5 kg (87.1 lbs)
	開放型バージョン	34 kg (74.96 lbs)	31.5 kg (69.45 lbs)
	アナライザスタンド	75 kg (165.3 lbs)	72.5 kg (159.8 lbs)

材質

非接液部	
キャビネットバージョン、外装カバー	プラスチック 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	プラスチック PP
開放型バージョン、内装ライニング	
ウィンドウ	飛散防止ガラス、コーティング
試薬容器	プラスチック PP
絶縁材	プラスチック 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	
ディスペンサ	プラスチック PP およびエラストマー TPE
添加ユニット <ul style="list-style-type: none"> ■ マニホールド ■ バルブシール ■ 光学チューブ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ プラスチック ETFE ■ プラスチック FKM ■ ホウケイ酸ガラス
ホース	<ul style="list-style-type: none"> ■ PTFE ■ サンプルホース、ポンプから希釈容器へのホース: PharMed
リアクタ <ul style="list-style-type: none"> ■ リアクタバルブ ■ 光学チューブ ■ シール 	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVDF プラスチック ■ ホウケイ酸ガラス ■ FFKM プラスチック
希釈容器 (オプション)	PE
Y ストレーナー	PVC-U

プロセス接続	サンプル流入口:	外径 3.2 mm の硬質ホース用のホースグランド
	希釈水:	外径 3.2 mm の硬質ホース用のホースグランド
	流出口:	外径 6 mm の硬質ホース用のホースグランド

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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 間隔: 最大 5.0 m (16.4 ft) ■ 高さ: 最大 3 m (9.8 ft) ■ ホース内径: 1.6 mm ($1/16$ in)
	Y ストレーナー (オプション): <ul style="list-style-type: none"> ■ アナライザへのホース: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 17 容易な操作

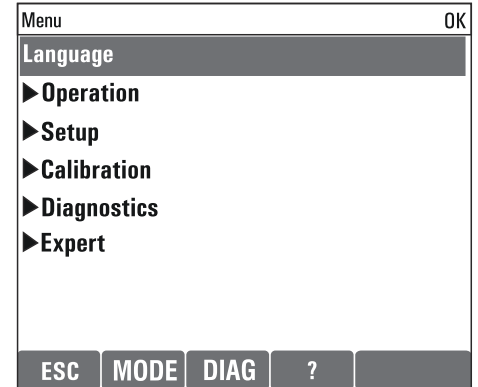


図 18 テキストメニュー

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
- ユーザー設定可能な測定メニュー：アプリケーションに必要な値を常に追跡可能

リモート操作

PROFIBUS DP 経由

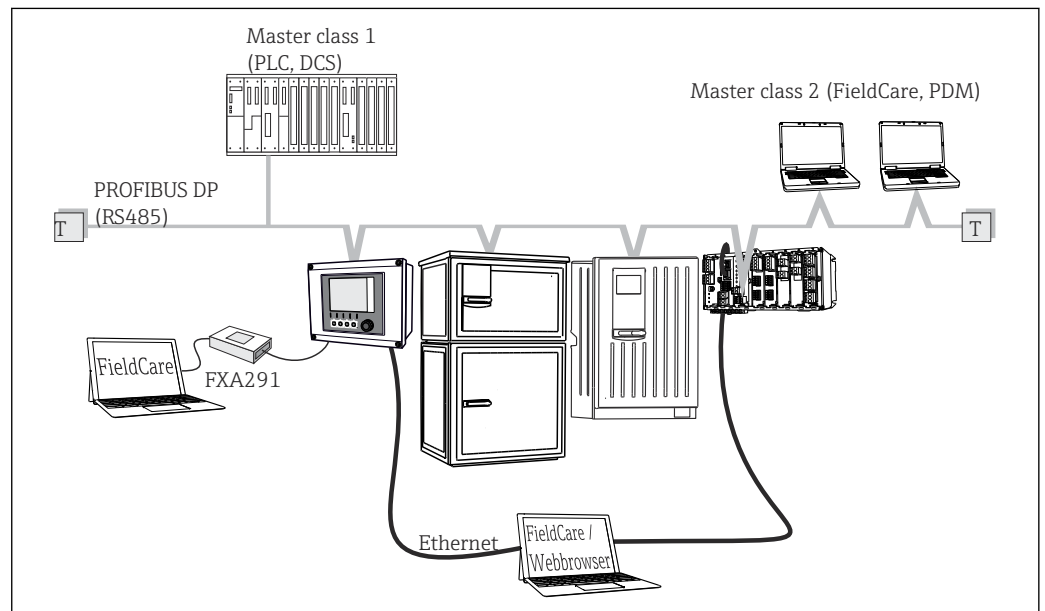
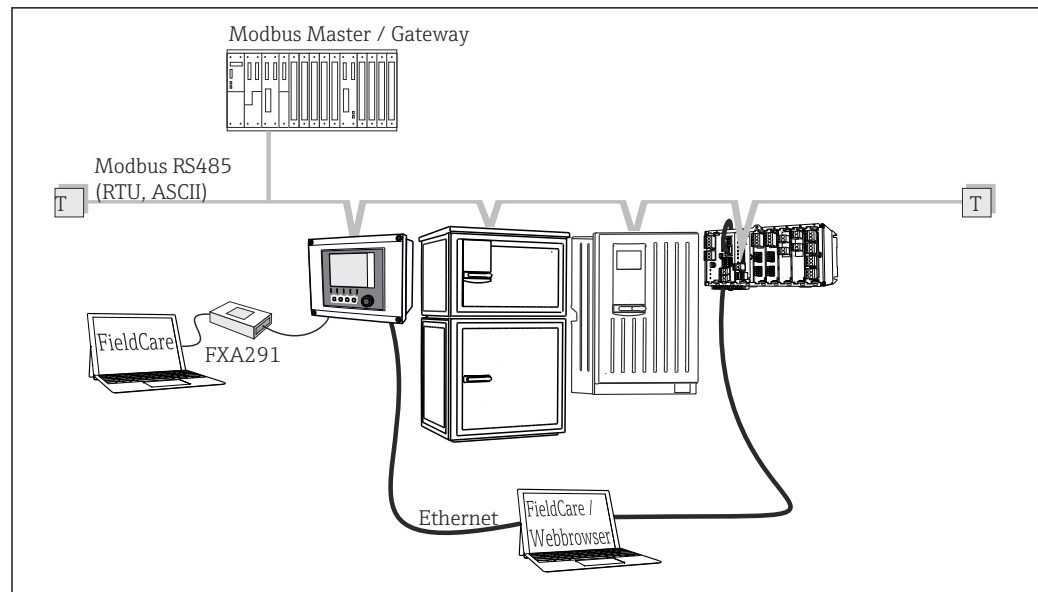


図 19 PROFIBUS DP

T 終端抵抗

A0039617

Modbus RS485 経由

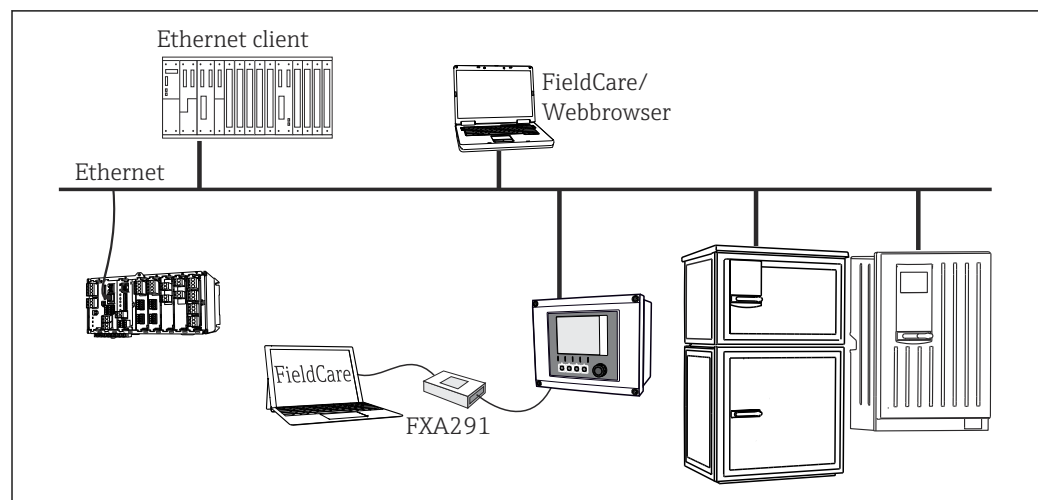


A0039615

20 Modbus RS485

T 終端抵抗

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



A0039616

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/ca80tp)。

認証と認定

CEマーク

本製品はヨーロッパの統一規格の要件を満たしています。したがって、EU 指令による法規に適合しています。Endress+Hauser は本機器が試験に合格したことを、CE マークの添付により保証いたします。

その他の基準およびガイドライン

cCSAus

本製品は「CLASS 2252 06 - プロセス制御機器」および「CLASS 2252 86 - プロセス制御機器」に準拠する要件を満たしています。カナダおよび米国規格の試験済み：CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 UL Std. No. 61010-1 (3rd Edition)

EAC

本製品は、欧州経済地域 (EEA) で適用される TP TC 004/2011 および TP TC 020/2011 ガイドラインに従って認定を取得しています。EAC 適合マークが製品に貼付されています。

注文情報


製品ページ

www.endress.com/ca80tp

製品コンフィギュレータ

製品ページの製品画像の右側に「**機器仕様選定**」でカウンタをリセットします。

1. このボタンをクリックします。
 - ↳ 別のウィンドウでコンフィグレータが起動します。
2. すべてのオプションを選択し、要件に適合するように機器を設定します。
 - ↳ 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。
3. オーダーコードを PDF または Excel ファイルとしてエクスポートします。そのためには、選択ウィンドウ右上の適切なボタンをクリックします。

 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。この CAD のタブをクリックして、選択リストから必要なファイルタイプを選択します。

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)
- 1 x メンテナンス説明書
- 吸引ストレーナー
- 添加ユニット用の清掃ブラシ
- 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、ブラケット付き支柱 CA80、屋外
- 支柱 60 x 60 x 1800 mm、ステンレス 1.4571
 - 支柱取付クランプ CA80xx
 - キットの設置説明書
 - オーダー番号 71458285

消耗品

オーダーコードについては、ウェブサイトを参照してください。

<https://www.endress.com/device-viewer>

1. 機器のシリアル番号を示します。
2. 検索ボタンを押します。
 - ↳ 機器情報が表示されます。
3. 「スペアパーツ」タブを選択します。
4. 製品ルートコードをクリックします。
 - ↳ 完全な製品構成が表示されます。

以下の消耗品が使用できます。

- 試薬および標準液
CY80TP
- 洗浄液 CY800 (機器内のホース用)
- CAC880、CA80 用の流入口および流出口用ホース

メンテナンスキット CAV880

ご注文内容は製品構成に応じて異なります

-  CA80 用の CAV880 メンテナンスキット (1 年用)

標準

- 排水バルブホース (PharMed)
- シリコングリース、中間粘度、チューブ 2 g
- ポンプヘッド一式 (モータを除く)
- ディスペンサ (ディスペンサホルダ付き)、2 x 10 ml
- コーン付きカップリング
- Oリングセット、リアクタ
- 洗浄用開口部の Oリング
- フィルタマット (2x)
- 流入口用ホース (PTFE、黒)
- チューブカッター

広範な測定範囲向けの追加アクセサリ

- 希釈水用ホース (PTFE、黒)
- 希釈バルブホース (PharMed)
- ポンプヘッド一式 (モータを除く)
- コーン付きカップリング
- プラグ付き希釈容器

オプション

- Oリングセット、添加ユニット
- プロセスホース (PTFE、白)
- ホースコネクタ
- リアクタキュベット (電熱線、Oリング、Tセンサ付き)
- Oリング付き添加チューブ

アップグレードキット CAZ880

高い測定範囲用の希釈モジュールのアップグレードキット

- 希釈モジュール付きキャリヤボード
- アクティベーションコード
- オーダー番号 CAZ880-FFFC

冷却システムのアップグレードキット

- 冷却モジュール (ハウジングのベースに内蔵)
- ボトルトレイ (凹部および断熱材付き)
- アクティベーションコード
- オーダー番号 CAZ880-FFN1

低い測定範囲のアップグレードキット


- アクティベーションコード
- オーダー番号 CAZ880-FFFB

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


Memosens CPS71E

- 化学プロセス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/cps71e

 技術仕様書 TI01496C

Memosens CPS91E

- 汚染度の高い測定物用の 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/cps91e

 技術仕様書 TI01497C

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グレータ：www.endress.com/cps341d



技術仕様書 TI00468C

Orbipac CPF81D

- 設置または浸漬操作のコンパクトな pH センサ
- 工業用水および廃水処理向け
- 製品ページの製品コンフィグレータ：www.endress.com/cpf81d



技術仕様書 TI00191C

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

Orbipac CPF82D

- プロセス水または排水内の設置または浸漬操作のコンパクトな ORP センサ
- 製品ページの製品コンフィグレータ：www.endress.com/cpf82d



技術仕様書 TI00191C

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グレータ：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


Oxymax COS51D

- 隔膜式溶存酸素センサ
- 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/cos51d

 技術仕様書 TI00413C


Oxymax COS61D

- 飲料水および工業用水測定のための光学式溶存酸素センサ
- 測定原理：光学（蛍光）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/cos61d

 技術仕様書 TI00387C

Memosens COS81D


- 滅菌可能な光学式溶存酸素センサ
- 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/cos81d

 技術仕様書 TI01201C

二酸化塩素および塩素センサ


Memosens CCS50D

- 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グレータ : www.endress.com/ccs50d

 技術仕様書 TI01353C

Memosens CCS51D


- 遊離塩素測定用センサ
- 製品ページの製品コンフィグレータ : www.endress.com/ccs51d

 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

汚泥界面センサ**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。

	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
71135636	Modbus RS485 用アクティベーションコード
71219871	EtherNet/IP 用アクティベーションコード
71135635	Profibus DP 用アクティベーションコード、モジュール 485 用
71449914	Ethernet/IP + Web サーバー用アップグレードコード、BASE2 用
71449915	Modbus TCP + Web サーバー用アップグレードコード、BASE2 用
71449918	Web サーバー用アップグレードコード、BASE2 用
71449901	PROFINET + Web サーバー用アップグレードコード、BASE2 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

	アップグレードキット
71136999	キット CSF48/CA80 : サービスインターフェイス改造 (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
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

	アップグレードキット
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

Memobase Plus CYZ71D

- ラボ校正をサポートする PC ソフトウェア
- センサ管理の可視化とドキュメンテーション
- センサ校正のデータベース保存
- 製品ページの製品コンフィギュレータ : www.endress.com/cyz71d



技術仕様書 TI00502C

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

測定用ケーブル CYK81

- センサケーブル (例 : Memosens、CUS31/CUS41) を延長するための終端未処理ケーブル
- 2 x 2 芯線、シールドおよび PVC シース付きより線 (2 x 2 x 0.5 mm² + シールド)
- メートル単位で販売、オーダー番号 : 51502543

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
