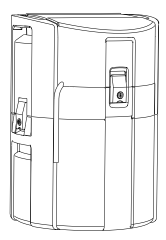
Products Solutions Services

取扱説明書 Liquiport CSP44

液体測定物用ポータブル型サンプラ





目次

1	本説明書について		9.4	機器の設定	30
1.1 1.2	警告 シンボル		10	操作	35
1.3	機器のシンボル		10.1	表示	
1.4	関連資料		10.2	一般設定	
			10.3	プログラミング	
2	安全上の基本注意事項	7	10.4	入力	
2.1	作業員の要件	7	10.5	出力	85
2.2	用途		11	■ ラクト・ランド トラント ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.3	労働安全		11	診断およびトラブルシューティン	
2.4 2.5	操作上の安全性 製品の安全性			グ	94
۷.۶	袭Ⅲ ¹⁰ 女王 住 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	11.1	一般トラブルシューティング	
3	製品説明	10	11.2	現場表示器の診断情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			11.3 11.4	診断情報の適合	96 97
3.1 3.2	機器の構造 端子図	10	11.4	未解決の診断メッセージ	104
5.4	加 1 囚 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11	11.6	機器診断一覧	104
4	納品内容確認および製品識別表示	12	11.7	ログブック	105
			11.8	機器情報	110
4.1 4.2	納品内容確認		11.9	シミュレーション	112
4.3	納入範囲			機器テスト機器のリセット	114 115
4.4	認証と認定			稼働時間に関する情報	116
				入力/出力のステータス	116
5	設置	14		ファームウェアの履歴	117
5.1	設置条件	14			
5.2	設置		12	メンテナンス	121
5.3	吸引ラインの接続		12.1	推奨メンテナンス	
5.4	設置状況の確認	16	12.2	校正	
_			12.3	ポンプチューブの交換	
6	電気接続		12.4 12.5	洗浄 充電式バッテリの交換	
6.1	サンプラの接続		12.5	技術サポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.2 6.3	モジュールとセンサの接続		12.0	42 H 2 A	
6.4	入力/出力信号の端子割当て 信号ケーブル接続 (オプション)	20	13	修理	129
6.5	And the same of th	21	13.1	スペアパーツ	
6.6		22	13.2	返却	
			13.3	廃棄	130
7	システム統合 :	23			
7.1	サービスインターフェイス	23	14	アクセサリ:	131
			14.1	測定用ケーブル	132
8	操作オプション	24	14.2	センサ	132
8.1	概要	24			
8.2	現場表示器による操作メニューへのアク		15	技術データ :	137
		25	15.1		137
8.3	設定オプション	26	15.2	,	137
_	=0.45	_	15.3	温度入力 (オプション)	137
9		29	15.4	アナログ入力、パッシブ/アクティブ (オプション)	127
9.1	W- (II-	29	15.5	·	137
9.2	" · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29	15.6	電源	
9.3	操作言語の設定	30			

索引。	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	142
15.10	構造	140
15.9	プロセス	139
15.8	周囲条件	139
15.7	性能特性	138

Liquiport CSP44 本説明書について

1 本説明書について

1.1 警告

情報の構造	意味
▲ 危険 原因 (/結果) 違反した場合の結果 (該当する 場合) ▶ 修正方法	危険な状況を警告するシンボルです。 この状況を回避できない場合、致命傷または重傷を 負います 。
▲ 警告 原因 (/結果) 違反した場合の結果 (該当する 場合) ▶ 修正方法	危険な状況を警告するシンボルです。 この状況を回避できなかった場合、重傷または致命傷を負う 可能性があります 。
▲ 注意 原因 (/結果) 違反した場合の結果 (該当する 場合) ▶ 修正方法	危険な状況を警告するシンボルです。 この状況を回避できなかった場合、軽傷または中程度の傷害を負う可能 性があります。
注記 原因 / 状況 違反した場合の結果 (該当する 場合) ▶ アクション/注記	器物を損傷する可能性がある状況を警告するシンボルです。

1.2 シンボル

シンボル	意味
i	追加情報、ヒント
✓	許可または推奨
×	禁止または非推奨
li di	資料参照
	ページ参照
	図参照
L ₊	操作・設定の結果

1.3 機器のシンボル

シンボル	意味
<u></u>	機器の資料参照

本説明書について Liquiport CSP44

1.4 関連資料

本簡易取扱説明書取扱説明書の補足資料として、以下の説明書をから入手できます。

- 簡易取扱説明書: Liquiport CSP44、BA00465C
- Memosens 取扱説明書: BA01245C
 - Memosens 入力のソフトウェア説明
 - Memosens センサの校正
 - センサ固有の診断とトラブルシューティング
- フィールドバスおよび Web サーバー経由の通信用ガイドライン
- 個別説明書:サンプラアプリケーション説明書 SD01068C
- Liquiline プラットフォームの他の機器に関する資料:
 - Liquiline CM44xR (DIN レール機器)
 - Liquiline System CA80 (アナライザ)
 - Liquiline System CAT8x0 (サンプル調製システム)
 - Liquistation CSFxx (サンプラ)
 - Liquiport CSP44 (サンプラ)

Liquiport CSP44 安全上の基本注意事項

2 安全上の基本注意事項

2.1 作業員の要件

- 計測システムの据付け、試運転、運転、およびメンテナンスは、特別な訓練を受けた 技術者のみが行うようにしてください。
- 技術者は特定の作業を実施する許可をプラント管理者から受けなければなりません。
- 電気接続は電気技師のみが行えます。
- 技術者はこれらの取扱説明書を読んで理解し、その内容に従う必要があります。
- 測定点のエラーは、特別な訓練を受け、許可された作業員が修理を行ってください。

主 支給された取扱説明書に記載されていない修理はメーカーまたは契約サービス会社のみが行えます。

2.2 用途

Liquiport 2010 CSP44 は、非危険場所における液体測定物用のポータブル型サンプラです。サンプルは、蠕動ポンプを使用して断続的に採取され、サンプリング容器に分配されます。

サンプラは、次のアプリケーションで使用するために設計されています。

- 公共および産業廃水処理施設
- ラボおよび水管理室
- ■産業プロセスにおける液体測定物の監視

指定の用途以外で本機器を使用することは、作業員や計測システム全体の安全性を損なう恐れがあるため容認されません。不適切な、あるいは指定用途以外での使用に起因する損傷については、製造者は責任を負いません。

2.3 労働安全

ユーザーは以下の安全条件を順守する責任があります。

- 設置ガイドライン
- ■現地規格および規制
- 防爆規制

電磁適合性

- ■電磁適合性に関して、この製品は工業用途に適用される国際規格に従ってテストされています。
- 示されている電磁適合性は、これらの取扱説明書の指示に従って接続されている機器 にしか適用されません。

安全上の基本注意事項 Liquiport CSP44

2.4 操作上の安全性

全測定点の設定を実施する前に:

- 1. すべて正しく接続されているか確認してください。
- 2. 電気ケーブルおよびホース接続に損傷が生じていないことを確かめてください。
- 3. 損傷した製品は操作しないでください。そして、意図せずに作動しないよう安全 を確保してください。
- 4. 損傷のある製品にはその旨を明記したラベルを掲示してください。

操作中:

▶ 不具合を解消できない場合は、 製品を停止させ、意図せずに作動しないよう安全を確保してください。

安全上の基本注意事項

2.5 製品の安全性

2.5.1 最先端技術

本機器は最新の安全要件に適合するよう設計され、テストされて安全に操作できる状態で工場から出荷されています。関連法規および国際規格に準拠します。

サンプラーに接続された機器は、該当する安全基準に準拠する必要があります。

2.5.2 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。

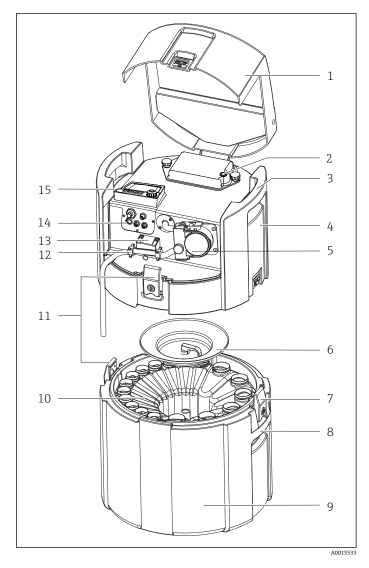
製品説明 Liquiport CSP44

3 製品説明

3.1 機器の構造

サンプリングユニット一式は、以下から成ります。

- ディスプレイ、ソフトキー、ナビゲータ付きコントローラ
- サンプリング用の蠕動ポンプまたは真空ポンプ
- サンプル保存用の PE またはガラス製サンプルボトル
- 安全なサンプル保存のためのサンプリングチャンバ温度調整器 (オプション)
- 吸引ヘッド付き吸引ライン



- 1 機器カバー
- バッテリ収納部カバー (スイッチ付き)
- 3 上部ハンドル (取っ手)
- 4 ユニット上部コンパートメ ント
- 5 ポンプチューブ付き蠕動ポ ンプ
- 6 ボトル固定カバー
- 7 ロック式ラッチ
- 8 下部ハンドル (取っ手)
- 9 ユニット下部コンパートメント
- 10 ボトル分配
- 11 ロック式ラッチ
- 12 ホースアダプタ
- 13 測定物の検出
- 14 電気接続
- 15 コントローラ

▲ 警告

負傷する恐れ

回転部品による負傷の危険性

▶ ホースポンプを開けて作業する場合、サンプラの不意の始動を防止してください。

Liquiport CSP44 製品説明

3.2 端子図

1 各端子名は、以下の要素を組み合わせたものです。

スロット番号:ポート番号:端子

例: リレーの NO 接点

デジタルセンサ用のx入力、4x電流出力、4xリレーを備える機器

- ベースモジュール BASE2-E (2 x センサ入力と 2 x 電流出力を含む)
- 2AO モジュール (2 x 電流出力)
- 4R モジュール (4 x リレー)

4 納品内容確認および製品識別表示

4.1 納品内容確認

- 1. 梱包が破損していないことを確認してください。
 - ► 梱包が破損している場合は、サプライヤに通知してください。 問題が解決されるまで破損した梱包を保管してください。
- 2. 内容物が破損していないことを確認してください。
 - → 納品物が破損している場合は、サプライヤに通知してください。 問題が解決されるまで破損した製品を保管してください。
- 3. すべての納入品目が揃っており、欠品がないことを確認してください。
 - ▶ 発送書類と注文内容を比較してください。
- 4. 保管および輸送用に、衝撃や湿気から確実に保護できるように製品を梱包してください。
 - 弊社出荷時の梱包材が最適です。 許容周囲条件を必ず遵守てください。

ご不明な点がありましたら、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。

4.2 製品識別表示

銘板は以下の位置にあります。

- ■ドア内側の
- 梱包表面 (接着ラベル、縦長タイプ)
- 機器カバーの内側

4.2.1 銘板

銘板には機器に関する以下の情報が記載されています。

- メーカー ID
- オーダーコード
- 拡張オーダーコード
- シリアル番号
- ファームウェアのバージョン
- 周囲条件とプロセス条件
- 入出力値
- アクティベーションコード
- 安全上の注意と警告
- 認証情報
- ▶ 銘板の情報と発注時の仕様を比較確認してください。

4.3 納入範囲

納入範囲:

- 1 x Liquiport 2010 CSP44、以下の内容が納入されます:
 - 注文したボトル構成
 - ■オプションのハードウェア
- 1x 印刷版の簡易取扱説明書 (発注した言語による)
- オプションアクセサリ
- ▶ ご不明な点がございましたら 製造元もしくは販売代理店にお問い合わせください。

4.4 認証と認定

4.4.1 (€マーク

適合宣言

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、C€マーク の添付により保証いたします。

MCERTS

本機器は認証機関 Sira Certification Service により評価され、「MCERTS Performance Standards for Water Monitoring Equipment Part 1, Version 2.1 dated November 2009」に適合することが認証番号 Sira MC100176/02 により保証されます。

EAC

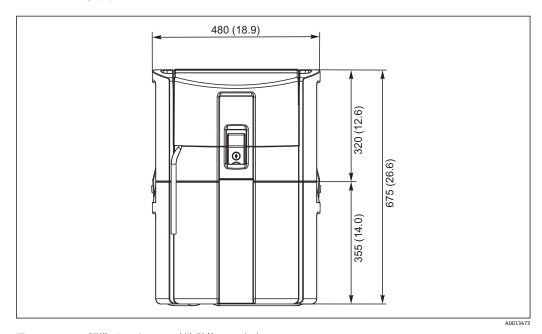
本製品は、欧州経済地域 (EEA) で適用される TP TC 004/2011 および TP TC 020/2011 ガイドラインに従って認定を取得しています。 EAC 適合マークが製品に貼付されています。

設置 Liquiport CSP44

5 設置

5.1 設置条件

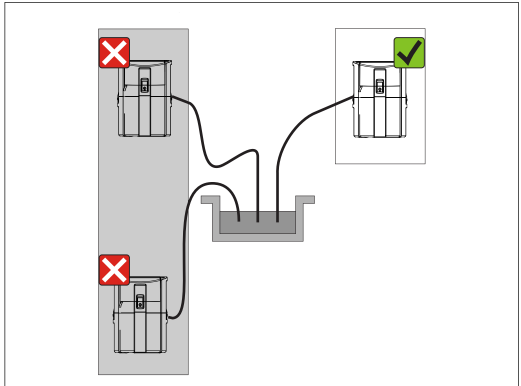
5.1.1 寸法



■ 1 CSP44 標準バージョン、寸法単位 mm (in)

Liquiport CSP44 設置

5.1.2 設置場所



A0012//7

图 2 設置場所、例

・ 吸引ラインは、サンプリングポイントに向かって下向きに傾斜するよう配置する必要があります。サイフォン作用を避けてください。

機器を設置する場合は、以下の点に注意してください。

- 機器を水平な場所に設置してください。
- 固定ポイントで機器を下の面にしっかりと接続します。
- 機器がさらに加熱されないように保護します (例:プラスチックハウジングの場合、 ヒーターまたは直射日光により)。
- 機械的振動から機器を保護します。
- 強い磁界から機器を保護します。

5.1.3 サンプル吸引用の接続

- 最大吸引高さ:8 m (26 ft)
- 最大ホース長:30 m (98 ft)
- ホース接続部径:10 mm (3/8") 内径
- 吸入速度:
 - > 0.5 m/s (> 1.6 ft/s)、EN 25667、ISO 5667 に準拠> 0.6 m/s (> 1.9 ft/s)、Ö 5893、US EPA に準拠

機器を設置する場合は、以下の点に注意してください。

- 吸引ラインは、必ずサンプリングポイントからサンプラまで上向きに傾斜するように 配置してください。
- ■サンプラはサンプリングポイントの上方に配置されなければなりません。
- ■吸引ラインにおけるサイフォン効果を避けてください。

設置 Liquiport CSP44

サンプリングポイントの要件:

- ■吸引ラインを加圧システムに接続しないでください。
- 吸引フィルターを使用して、研磨性のある粗い固形物や目詰まりを引き起こす可能性 のある固形物を防ぎます。
- 吸引ラインを流れ方向に浸漬させます。
- ■代表ポイントでサンプルを採取します(乱流、直接水路の底からは不可)。

便利なサンプリングアクセサリ

吸引フィルター:

粗い固形物や目詰まりを引き起こす可能性のある固形物を防ぎます。

5.1.4 サンプルポンプ付きバージョンのサンプル吸引口の接続

- 最大吸引高さ:8 m (26 ft)
- 最大ホース長:30 m (98 ft)
- ホース接続部径:10 mm (3/8") 内径
- 吸入速度:
 - > 0.5 m/s (> 1.6 ft/s)、EN 25667、ISO 5667 に準拠
 - > 0.6 m/s (> 1.9 ft/s)、Ö 5893、US EPA に準拠

機器を設置する場合は、以下の点に注意してください。

- 吸引ラインは、必ずサンプリングポイントからサンプラまで上向きに傾斜するように 配置してください。
- ■サンプラはサンプリングポイントの上方に配置されなければなりません。
- ■吸引ラインにおけるサイフォン効果を避けてください。

サンプリングポイントの要件:

- 吸引ラインを加圧システムに接続しないでください。
- 吸引フィルターを使用して、研磨性のある粗い固形物や目詰まりを引き起こす可能性 のある固形物を防ぎます。
- ■吸引ラインを流れ方向に浸漬させます。
- 代表ポイントでサンプルを採取します (乱流、直接水路の底からは不可)。

便利なサンプリングアクセサリ

吸引フィルター:

粗い固形物や目詰まりを引き起こす可能性のある固形物を防ぎます。

5.2 設置

5.3 吸引ラインの接続

- 1. 機器を設置する場合は、設置条件を考慮してください。
- 2. 前面の固定具で機器のカバーを開きます。
- 3. サンプリングポイントから機器まで吸引ラインを配置します。
- 4. 吸引ラインを機器のホース接続部にネジ込みます。

5.4 設置状況の確認

- 1. 吸引ラインが機器にしっかりと接続されていることを確認します。
- 2. 吸引ラインがサンプリングポイントから機器まで正しく取り付けられていることを目視で確認します。
- 3. 回転アームが正しくかみ合っていることを確認します。

電気接続 Liquiport CSP44

電気接続 6

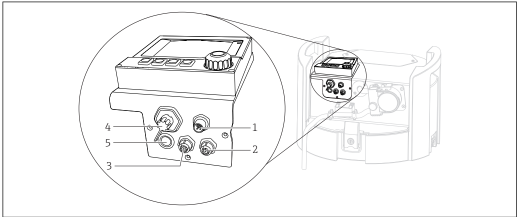
サンプラの接続 6.1

▲ 警告

機器には電気が流れています

接続を誤ると、負傷または死亡の危険性があります。

- 電気接続は電気技師のみが行えます。
- ▶ 電気技師はこれらの取扱説明書を読んで理解し、その内容に従う必要があります。
- ▶ 接続作業を始める**前に**、どのケーブルにも電圧が印加されていないことを確認して ください。



₩ 3 コントローラの電気接続

- 1 充電器用接続ソケット
- M12 センサコネクタ用ソケット (オプション)
- 3 M12 センサコネクタ用ソケット (オプション)
- 信号ケーブル用接続ソケット (オプション)
- サービスインターフェイス

♀ スイッチ接続の極性を考慮する必要はありません。

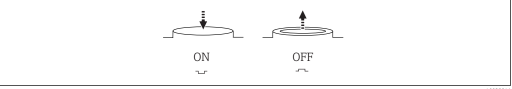
6.1.1 バッテリの充電

注記

バッテリの故障

バッテリが完全に放電すると故障する可能性があります。

▶ スイッチを「オフ」位置に動かして、完全な放電を防止します。



A0035816

€ 4 スイッチの位置

電気接続 Liquiport CSP44

初回の設定前にバッテリを充電してください。バッテリを完全に充電するには、約5時間かかります。充電器の詳細については、充電器の取扱説明書を参照してください。

- ▶ 電源プラグを使用して、機器を電源に接続します。
 - → バッテリは、スイッチの位置に関係なく、電源ユニットが接続されるとすぐに 充電を開始します。

😭 バッテリは、必ずバッテリタイプ Panasonic LC-R127R2PG1 と交換してください。

バッテリを取り付けた状態での充電器の接続

充電器を電源から容易に切り離すことができるように、充電器の電源プラグは簡単にアクセスできなければなりません。

- ▶ バッテリ充電器を接続ソケット (項目 1) に接続します。バッテリが完全に充電されていない場合は、充電器によって再充電されます。
- 【】 指定の充電器のみを使用してください。→ 🖺 137

バッテリを取り外した状態での充電器の接続

取り外したバッテリを充電する場合は、充電器に接続するためのアダプタケーブル (アクセサリ番号:71111882) が必要です。

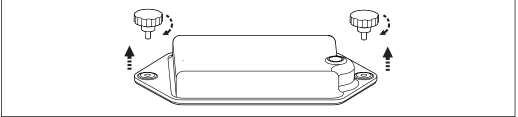
6.1.2 カバーの取外し

▲ 警告

機器には電気が流れています

不適切な接続により、負傷または死亡事故につながる恐れがあります。

▶ 電源ユニットまたは充電器が接続されている場合は、電源から切り離します。



A0035817

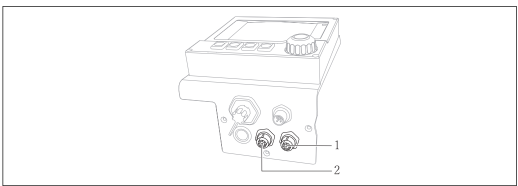
- 1. 両方の固定ネジを緩めます。
- 2. バッテリ収納部のカバーを外します。
- 3. 古いバッテリを取り出し、プラグイン接続を外します。
- 4. 新しいバッテリを接続します (バッテリの極性に注意)。
- 5. 新しいバッテリを入れて、バッテリ収納部カバーを固定します。

Liquiport CSP44 電気接続

6.2 モジュールとセンサの接続

6.2.1 センサの接続

センサ接続



A0028664

№ 5 センサ用の接続ソケット

- 1 M12 センサコネクタ用ソケット (= チャンネル1はセンサ1台バージョン用)
- 2 M12 センサコネクタ用ソケット (= チャンネル 2 はセンサ 2 台バージョン用)

6.3 入力/出力信号の端子割当て

入力信号

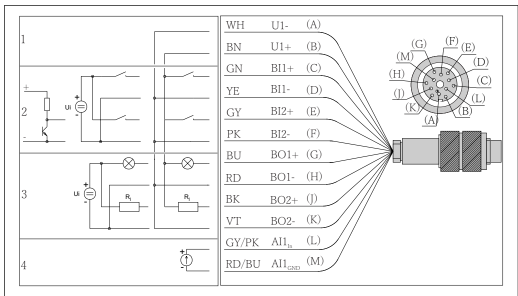
- ■2xアナログ信号 0/4~20 mA (オプション)
- 2 x バイナリ信号 > 100 ms パルス幅またはエッジ (オプション) Memosens プロトコル搭載デジタルセンサの信号 (オプション)

出力信号

2xバイナリ信号 > 1s パルス幅またはエッジ (オプション) 2x 電流出力 0/4~20 mA (オプション)

電気接続 Liquiport CSP44

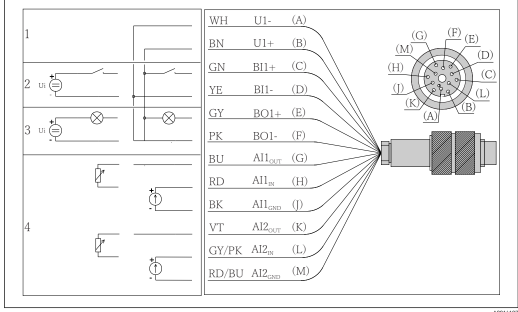
信号ケーブル接続(オプション) 6.4



A0014162

€ 6 信号ケーブルのピン割当てと配線図 (バージョン K3)

- 補助電圧 U: 24 V 最大 30 mA 負荷容量
- バイナリ入力 BI:>20 ms、超低電圧 Ui>DC 30 V のみ 2
- バイナリ出力 BO: 超低電圧 Ui > DC 30 V のみ、外部補助電圧の使用時の最大電流 (最大 200 mA) 3
- アナログ入力 AI: 0~20 mA、4~20 mA



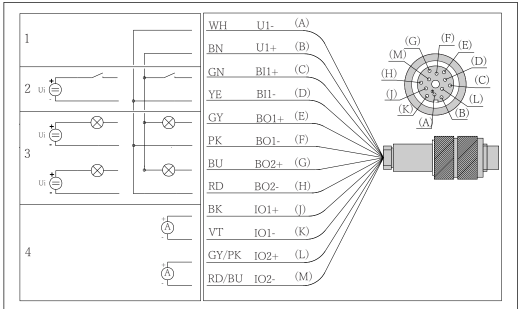
A0014197

₽ 7 信号ケーブルのピン割当てと配線図(バージョン K4)

- 補助電圧 U:24 V 最大30 mA 負荷容量
- バイナリ入力 BI:>20 ms、超低電圧 Ui>DC 30 V のみ 2
- 3 バイナリ出力 BO: 超低電圧 Ui > DC 30 V のみ、外部補助電圧の使用時の最大電流 (最大 200 mA)

アナログ入力 AI: 0~20 mA、4~20 mA

Liquiport CSP44 電気接続



.....

■ 8 信号ケーブルのピン割当てと配線図 (バージョン K5)

- 1 補助電圧 U: 24 V 最大 30 mA 負荷容量
- 2 バイナリ入力 BI: > 20 ms、超低電圧 Ui > DC 30 V のみ
- 3 バイナリ出力 BO: 超低電圧 Ui > DC 30 V のみ、外部補助電圧の使用時の最大電流 (最大 200 mA)
- 4 アナログ入力 AI: 0~20 mA、4~20 mA

6.5 保護等級の確認

この機器に使用できるのは、これらの説明書で説明する機械的接続と電気的接続のみであり、各接続は指定された用途に応じて必要になります。

▶ 作業時には十分に注意してください。

この製品で個別に確認されている保護等級 (気密性 (IP)、電気的安全性、EMC 干渉波の適合性、防爆) はは次のような場合には保証されません。

- カバーが外れている
- 支給されたものではない電源ユニットを使用する
- ▼ケーブルグランドの締付けが不十分 (IP 保護等級を保証するには 2 Nm (1.5 lbf ft) Nm の締付けが必要)
- ケーブルグランドに適合しないケーブル径が使用される
- モジュールが完全に固定されていない
- ディスプレイが完全に固定されていない (密閉性が不十分なため湿気が侵入する危険性あり)
- ケーブル/ ケーブルの端の緩みまたは不十分な締付け
- 機器に導電性ケーブルストランドが残されている

電気接続 Liquiport CSP44

6.6 配線状況の確認

▲ 警告

接続エラー

接続を誤ると、作業員の安全性および測定点が危険にさらされます。製造者は、本説明書の指示に従わなかった結果として生じたエラーおよび損害について一切の責任を負いません。

▶ 次の**すべて**のチェック項目が確実に施工されていることを**確認した上**、機器を作動 させてください。

機器の状態および仕様

▶ 機器およびすべてのケーブルの表面に損傷はありませんか?

電気接続

- ▶ 取り付けたケーブルの歪みは解消されていますか?
- ▶ ケーブルが輪になったり交差したりしていませんか?
- ▶ 信号ケーブルが、配線図に従って正しく接続されていますか?
- ▶ すべてのプラグイン端子がしっかりとはめ込まれていますか?
- ▶ すべての接続ワイヤはしっかりとケーブル端子に接続されていますか?

Liquiport CSP44 システム統合

7 システム統合

7.1 サービスインターフェイス

サービスインターフェイスを介して機器をコンピュータに接続し、「FieldCare」を使用して設定することができます。さらに、設定を保存、転送および文書化することもできます。

7.1.1 接続

- 1. Liquiline のベースモジュール上のインターフェイスにサービスコネクタを接続し、これを Commubox に接続します。
- 2. USB 接続を介して、Commubox を FieldCare がインストールされているコンピュータに接続します。

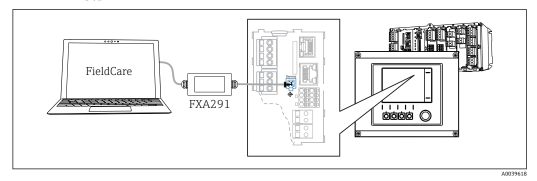


图 9 接続概要

7.1.2 データ接続の確立

- 1. FieldCare を開始します。
- **2.** Commubox への接続を確立します。それには、「CDI 通信 FXA291」ComDTM を選択します。
- 3. 次に「Liquiline CM44x」DTM を選択し、設定を開始します。

これで DTM を介してオンライン設定を開始できるようになりました。

オンライン設定は機器の現場操作と競合します。つまり、オンライン設定と現場操作は相互に競合 (ブロック) します。両側で、反対側からのアクセスを取り除くことができます。

7.1.3 操作

- DTM のメニュー構造は本体操作に対応しています。Liquiline ソフトキーの機能は、 左側のメインウィンドウに表示されます。
- ■メニュー名または機能をクリックすることは、ナビゲータを押すことに対応します。
- ■コンピュータのキーボードを使用して設定を簡単に行うことができます。
- FieldCare を使用して、ログブックを保存し、設定のバックアップを作成し、他の機器に設定を転送することができます。

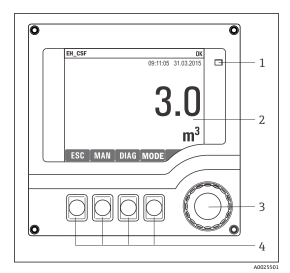
■ 設定を印刷したり、PDF として保存することもできます。

操作オプション Liquiport CSP44

8 操作オプション

8.1 概要

8.1.1 表示部および操作部



■ 10 操作の概要

LED

- 2 表示部(アラーム状態ではバックグラウンドが
- 3 赤色に変化)
- 4 ナビゲータ (ジョグ/シャトルおよび押す/ホールド機能)

ソフトキー (機能はメニューによって異なる)

8.1.2 表示

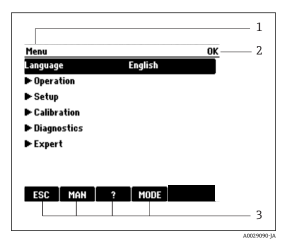


图 11 ディスプレイ (例)

- 1 メニューパスおよび/または機器の ID
- 2 ステータス表示
- 3 ソフトキーの割当て、例:

ESC: サンプリングプロセスのエスケープまたは中止

MAN:手動サンプリング

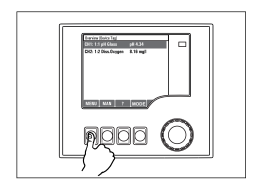
?: ヘルプ (利用可能な場合) MODE: 機器スタンバイまたはプログラムキャ

ンセルの切替え

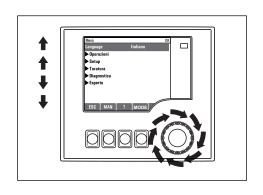
Liquiport CSP44 操作オプション

8.2 現場表示器による操作メニューへのアクセス

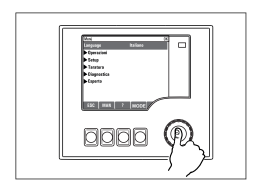
8.2.1 操作コンセプト



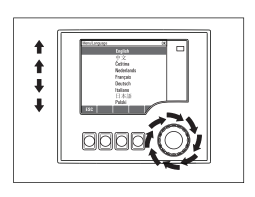
ソフトキーを押す:メニューの直接選択



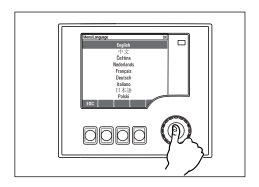
ナビゲータを回す:メニューのカーソル移動



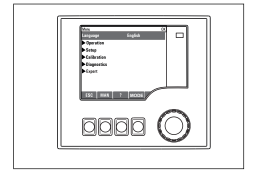
ナビゲータを押す:機能の起動



ナビゲータを回す:値の選択(例:リストから)



ナビゲータを押す:新しい値の取込み



▶ 新しい設定が受け入れられました

8.2.2 操作キーのロックまたはロック解除

操作キーのロック

- ▶ ナビゲータを2秒以上押します。
 - ▶ 操作キーをロックするためのコンテキストメニューが表示されます。

キーのロックでは、パスワード保護の有無を選択できます。「パスワードあり」を選択した場合、正しいパスワードを入力しないとキーをロック解除できなくなります。この

パスワードは以下で設定できます: **メニュー設定一般設定追加セットアップデータマネージメントロックパスワード変更**

- ▶ ロックにパスワード保護を使用するかどうかを選択します。
 - → キーがロックされ、入力できなくなります。ソフトキーのバーに â シンボルが表示されます。
- 機器の工場出荷時のパスワードは 0000 に設定されています。パスワードを変更した場合は必ず書き留めておいてください。パスワードを忘れてしまった場合、キーパッドをロック解除できなくなってしまいます。

操作キーのロック解除

- 1. ナビゲータを2秒以上押します。
 - 場作キーをロック解除するためのコンテキストメニューが表示されます。
- 2. キーロック解除 を選択します。
 - ► キーのロックにパスワードを使用していない場合は、キーが即座にロック解除 されます。パスワードを使用している場合は、パスワードの入力を求められま す。
- 3. キーパッドをパスワードで保護している場合のみ、正しいパスワードを入力します。
 - → キーがロック解除されます。これで現場の操作全体にアクセスできるようになります。 ⑥ シンボルがディスプレイに表示されなくなります。
- 機器の工場出荷時のパスワードは 0000 に設定されています。パスワードを変更した場合は必ず書き留めておいてください。パスワードを忘れてしまった場合、キーパッドをロック解除できなくなってしまいます。

8.3 設定オプション

8.3.1 表示のみ

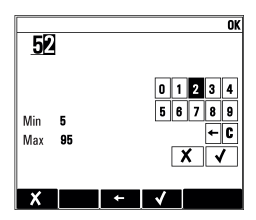
- ■値を読み取ることのみ可能です。変更することはできません。
- 標準的な読み取り専用値:センサデータ、システム情報
- 例:メニュー/設定/入力/../センサタイプ

8.3.2 選択リスト

- オプションのリストが表示されます。場合によっては、これは複数選択ボックスの形で表示されることもあります。
- 通常は1つのオプションのみを選択します。まれに、1つ以上のオプションを選択する場合があります。
- 例:メニュー/設定/一般設定/温度単位

8.3.3 数值

- 変数を変更します。
- この変数の最大値および最小値がディスプレイに表示されます。
- このリミット内で値を設定します。
- 例:メニュー/動作/ディスプレイ/コントラスト



8.3.4 アクション

- 適切な機能を持つアクションを実行します。
- 次の記号が先行している場合、当該項目がアクションであることが分かります。▷
- 典型的なアクションの例には、以下のものがあります。
 - ログエントリーの削除
 - 設定の保存またはロード
 - 洗浄プログラムの実行
- 典型的なアクションの例には、以下のものがあります。
 - サンプリングプログラムの起動
 - 手動サンプリングの開始
 - 設定の保存またはロード
- 例:メニュー/手動サンプリング/サンプリング開始

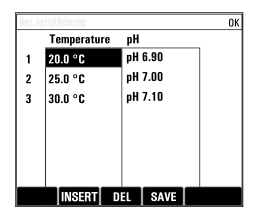
8.3.5 フリーテキスト

- 個々の ID を割り当てます。
- テキストを入力してください。この目的のためにエディタで文字 (大文字、小文字、数字、特殊文字) を使用できます。
- ■ソフトキーを使用して、次のことができます。
 - データを保存せずに入力をキャンセル (x)
 - カーソルの前の文字を削除(※)
 - カーソルを1つ前の位置に移動(←)
 - 入力を終了し、保存 (レ)
- 例:メニュー/設定/一般設定/デバイスタグ



8.3.6 表

- 演算機能のマッピングまたは不規則な間隔のサンプルを入力するにはテーブルが必 要です。
- テーブルを編集するには、ナビゲータで行および列内を移動し、セルの値を変更しま す。
- 数値のみ編集できます。コントローラが工学単位を自動的に処理します。
- テーブルへの行の追加 (INSERT)、またはテーブルから行の削除 (DEL)。
- その後、テーブルを保存します (SAVE)。 また、ソフトキー x を使用して、いつでも入力をキャンセルできます。
- 例:メニュー/設定/入力/pH/測定液補償



Liquiport CSP44 設定

9 設定

9.1 機能チェック

▲ 警告

接続が間違っている。供給電圧が間違っている。

要員の安全性に関するリスクと機器の誤動作

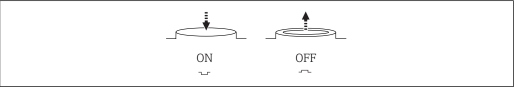
- ▶ すべての接続が配線図どおりに正しく行われていることをチェックしてください。
- ▶ 供給電圧が銘板に示されている電圧と一致していることを確認してください。
- ₹ 表示をスクリーンショットとして保存

ディスプレイを操作して、いつでもスクリーンショットを撮り、それをSDカードに保存することができます。

- 1. ベースモジュールの SD カードスロットに SD カードを挿入します。
- 2. ナビゲータボタンを3秒以上押します。
- 3. コンテキストメニューで「スクリーンショット」項目を選択します。
 - → 現在の画面がビットマップファイルとして SD カードの「スクリーンショット」フォルダに保存されます。

9.2 機器の電源投入

本機器の納入時には、充電式バッテリが内蔵されています。 バッテリカバーのスイッチは「OFF」に設定されています。



A0035816

図 12 スイッチの位置

- 1. 初回の設定前に、電源を接続してバッテリを充電してください。
 - → バッテリは、スイッチの位置に関係なく、電源が接続されるとすぐに充電を開始します。バッテリを完全に充電するには、約5時間かかります。充電器の詳細については、充電器の取扱説明書を参照してください。
- 2. 充電プロセスが完了したら、バッテリカバーのスイッチを押して「ON」位置にします。
 - ▶ 変換器が起動します。
- 3. 起動プロセスが完了するまで待ちます。

サンプラ未使用時のバッテリ取外し:

- ▶ バッテリカバーのスイッチを押して「OFF」位置にします。
 - → スイッチが「OFF」位置になっている場合、バッテリが完全に放電して修復不能 な損傷が発生することを確実かつ効果的に防止できます。

設定 Liquiport CSP44

9.3 操作言語の設定

言語の設定

ハウジングカバーが開いている場合は、ハウジングカバーを閉じ、閉じた状態で機器を ネジで取り付けます。

- 1. 充電バッテリーを接続します (「電気接続」を参照)。
 - ▶ 初期化が完了するまで待ちます。
- 2. 初期化が完了するまでお待ちください。MENU.一番上のメニュー項目で言語を 設定します。
 - ▶ 指定した言語で機器を操作できるようになります。

9.4 機器の設定

9.4.1 スタート画面

最初の画面に、以下のメニュー項目とソフトキーが表示されます。

- サンプリングプログラムを選択してください
- プログラム %0V 編集 ¹⁾
- プログラム開始 %0V1)
- MENU
- MAN
- MEAS
- MODE

9.4.2 表示動作

メニュー/動作/ディスプ	メニュー/動作/ディスプレイ		
機能	オプション	情報	
コントラスト	5~95 % 初期設定 50 %	作業環境に合わせて画面設定を調整してください。 バックライト = 自動	
バックライト	選択 ■ オン ■ オフ ■ 自動	ボタンを押さない場合、バックライトは、しば らくすると自動的にオフになります。ナビゲ ータボタンを押すと、バックライトはすぐに再 度オンになります。	
	初期設定 自動	バックライト = オン バックライトは自動的にオフになりません。	
表示切替	選択 ■ 手動 ■ 自動	「 自動 」を選択した場合、単一チャンネル計測 値表示があるチャンネルから1つおきに次の チャンネルに切り替わります。	
	初期設定 手動		
現状のプログラム	読み取り専用	現在選択されているサンプル採取プログラム の名前が表示されます。	
状況:	読み取り専用	起動中 サンプル採取プログラムが起動されており、設 定パラメータに従って機器がサンプルを採取 します。	
		起動不可 サンプル採取プログラムが起動されていない か、実行中のプログラムが停止されました。	

^{1) 「%0}V」は文脈依存のテキストを表します。このテキストはソフトウェアによって自動作成され、%0V の場所に挿入されます。

メニュー/動作/ディスプレイ		
機能	オプション	情報
▷開始	アクション	選択されているサンプル採取プログラムが起 動されます。
▶測定		入力された現在の測定値が表示されます。ここでは、アナログおよびバイナリ入力を変更できません。
▶ 現在のプログラムの概略を 表示		サンプラーのボトル統計値が表示されます。 統計値は、プログラム起動後にそれぞれ個別の ボトルに対して表示されます。詳細について は、「ボトル統計値」章を参照してください。
▶入力の概要を表示		アナログおよびバイナリ入力の設定されたカウンタが表示されます。 最大8行

9.4.3 ユーザ定義スクリーン

メニュー/動作/ユーザ定義スクリーン			
機能	オプション	情報	
▶測定表示 1 6		独自の測定画面を6つ作成して名前を付ける ことができます。機能は6つの測定画面すべ てで同じです。	
測定表示	選択 ■ オン ■ オフ 初期設定 オフ	独自の測定画面を定義したら、ここでその画面をオンにできます。新しい画面は、測定モードの ユーザ定義スクリーンにあります。	
ラベル	カスタマイズテキスト、 20 文字	測定画面の名前 ディスプレイのステータスバーに表示されま す。	
ライン数	1~8 初期設定 8	表示される測定値の数を指定してください。	
▶ Line 1 8	ユーザーインターフェイス ラベル	各行のサブメニューで ラベル の内容を設定します。	
データソース	選択 ■ なし ■ 「情報」列のリストを参 照 初期設定 なし	 データソースを選択します。 以下から選択可能: センサ入力 バイナリ入力 電流入力 温度 Memosens センサ入力 (オプション) フィールドバス信号 演算機能 バイナリ入力および出力 電流出力 リレー 計測レンジスイッチ 	
測定値 データソース は入力	選択 入力に依存 初期設定 なし	入力タイプに応じて、様々なメイン測定値、第2測定値、生測定値を表示できます。 ここでは、出力のオプションは選択できません。	

メニュー/動作/ユーザ定義スクリーン		
機能	オプション	情報
ラベル	カスタマイズテキスト、 20 文字	表示されるパラメータのユーザ定義の名前
▷ ラベルを "%0V" に設 定します ¹⁾	アクション	このアクションを実行する場合、自動的に提案 されるパラメータ名を受け入れます。固有の パラメータ名 (ラベル) は失われます!

1) 「%0V」は文脈依存のテキストを表します。このテキストはソフトウェアによって自動作成され、%0V の場所に挿入されます。最も単純な状況では、生成されたテキストが、たとえば測定チャンネルの名前になります。

9.4.4 基本設定

基本設定

- 1. **設定/基本設定** メニューに移動します。
 - ▶ 次の設定を行います。
- 2. **デバイスタグ**:機器に任意の名前を付けます (32 文字以内)。
- 3. 日付設定:必要に応じて設定されている日付を修正します。
- 4. 時刻設定:必要に応じて設定されている時刻を修正します。
- 5. ボトル数:必要に応じて設定されているボトルの数を修正します。
- 6. ボトル容量:必要に応じて設定されているボトルの容積を修正します。
 - ▶ クイック設定の場合、出力などの追加設定を無視できますこれらの設定は、 後で特定のメニューで行うことができます。
- 7. 表示概要に戻る場合:「ESC」ソフトキーを1秒以上押したままにします。
 - └ これで、サンプラは基本設定で機能するようになりました。

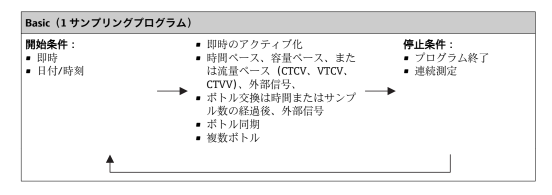
次のメニューにある最も重要な入出力パラメータを設定したい場合は、以下の手順を実行します。 **基本設定**:

▶ 次のサブメニューで、電流入力、リミットスイッチ、洗浄サイクルおよび機器自己 診断を設定します。

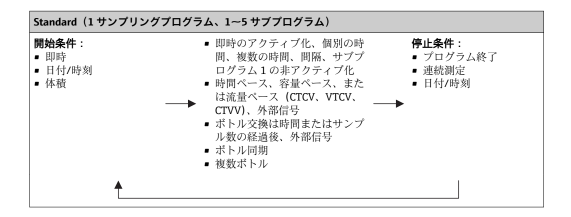
9.4.5 サンプリングプログラム

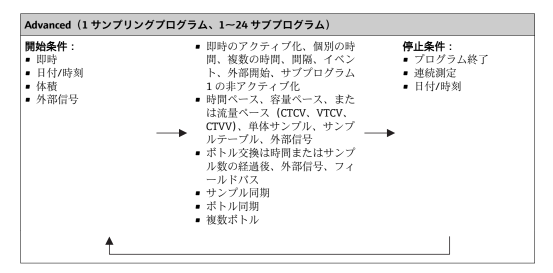
プログラムタイプの違い

以下のボックスは、Basic、Standard、Advanced プログラムタイプの違いに関して概要を示しています。

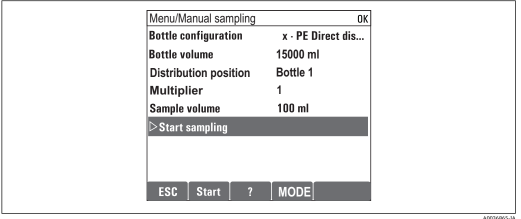


設定 Liquiport CSP44





手動サンプリング



- 1. 手動サンプリングは、MAN ソフトキーによってトリガされます。これにより、現 在実行中のプログラムが一時停止します。
 - ▶ 現在のボトル構成と現在のサンプル容量が表示されます。ディストリビュー 夕の位置を選択できます。蠕動システムでは、サンプル容量を変更することも 可能です。

真空システムでは、乗算で複数または単体の手動サンプルを採取できます。 **乗算** の設定範囲は 1~50 となります。

- 2. サンプリング開始 を選択します。
 - ▶ サンプリングプロセスの進行状況を示す新しい画面が表示されます。

設定 Liquiport CSP44

3. 手動サンプリング後、ESC ボタンで実行中のプログラムを表示させ、続行させることが可能です。

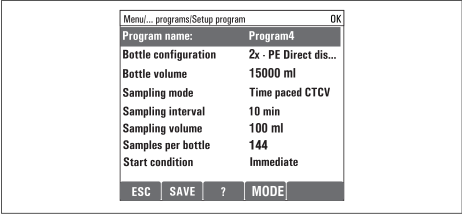
→ 「手動サンプリング」のサンプル容量は、計算されたボトル容量には考慮されません。

自動サンプリングのプログラミング

サンプリングプログラムを選択してください/新規/基本 の概要表示または メニュー/ 設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本 メニューで簡単なサンプ リングプログラムを作成します。

- 1. 「プログラム名」を入力します。
- 2. 基本設定のボトル構成とボトル容量の設定が表示されます。
- 3. **サンプリングモード=時間ペース CTCV** がプリセットされています。
- 4. サンプルリング間隔 を入力します。
- 5. 各サンプルに対して **サンプリングボリューム** を入力します。(真空ポンプ付きバージョンの場合は、**メニュー/設定/一般設定/サンプリング** で設定)
- **6.** 平均サンプルのサンプル数または時間の経過後の **ボトル変更モード** を選択します。
- 「時間経過後のボトル交換」オプションを使用して、交換時間とボトル同期を入力することができます(なし、最初のボトル交換時間、最初の交換時間+ボトル数)。この説明については、「ボトル同期」セクションを参照してください。
- 「時間経過後のボトル交換」オプションを使用して、開始条件前のボトル同期を選択することができます (なし、最初のボトル交換時間、最初の交換時間 + ボトル数)。この説明については、「ボトル同期」セクションを参照してください。
- 1. 複数ボトルでサンプルを分配するボトルの数を入力します。
- 2. 開始状態:日付/時刻後に即時
- 3. 停止状態:プログラム終了後または連続運転
- 4. SAVE を押すと、プログラムが保存され、データ入力が終了します。

↳ 例:



A0029242-JA

プログラムを開始できます。

Liquiport CSP44 操作

10 操作

10.1 表示

10.1.1 測定モード

▶ 測定値を表示するには、スタート画面でソフトキー MEAS を押すか、または操作中に**測定**の下にある STAT を押します。

モードを変更するには、ナビゲータボタンを押します

様々な表示モードがあります。

- チャンネルの概要 すべてのチャンネルの名称、接続されているセンサタイプおよび現在のメイン値が表示されます。
- ■選択したチャンネルのメイン値 チャンネルの名称、接続されているセンサタイプおよび現在のメイン値が表示されます。
- 選択したチャンネルのメイン値および SV 値 チャンネルの名称、接続されているセンサタイプ、現在のメイン値、および SV 値が 表示されます。

温度センサ1は特殊機能を備えます。コンプレッサ、ベンチレータ、ヒーターの状態 (オン/オフ) が表示されます。

- すべての入力/出力の全測定値現在のメイン値、SV値、およびすべての生値が表示されます。
- ユーザー定義の測定画面 表示する値を設定します。物理的に接続されたセンサと「仮想」センサのすべての測 定値 (演算機能を使用して計算される) および出力パラメータから選択できます。
- 最初の3つのモードでは、ナビゲータを回してチャンネルを切り替えることができます。すべてのチャンネルの概要表示に加え、4番目のモードでは値を選択してナビゲータを押し、値の詳細を確認することもできます。このモードでは、ユーザ定義スクリーンも表示できます。

10.1.2 機器ステータス

ディスプレイ上のアイコンは、特別な機器状態に対する警告を表します。

アイコン	場所	説明
F	ヘッダーバー	診断メッセージ「故障」
М	ヘッダーバー	診断メッセージ「メンテナンス要求」
C	ヘッダーバー	診断メッセージ「チェック」
S	ヘッダーバー	診断メッセージ「仕様範囲外」
←	ヘッダーバー	フィールドバスまたは TCP/IP 通信作動
₹	ヘッダーバー	ホールド作動 (センサの場合)
₹	測定値	アクチュエータ (電流出力、リミットスイッチなど) のホールドが作動
	測定値 1)	オフセットが測定値に追加されている
⊗	測定値	「悪」状態または「アラーム」状態での測定値
ATC	測定値	自動温度補償作動 (センサの場合)
MTC	測定値	手動温度補償作動 (センサの場合)
SIM	ヘッダーバー	シミュレーションモード作動または Memocheck SIM が接続されている
SIM	測定値	測定値が、シミュレートされた値の影響を受けている

アイコン	場所	説明
SIM	測定値	表示測定値がシミュレートされている (センサの場合)
	ヘッダーバー	コントローラが作動

- 1) pH または ORP 測定のみ
- ② つ以上の診断メッセージが同時に発生した場合、最も高い優先度を持つメッセージのアイコンのみがディスプレイに表示されます (優先順位は NAMUR に準拠、→

 96)。

10.1.3 割当ビュー

「**チャンネル割当ビュー**」などの「割当ビュー」は、メニューの多くのセクションで最後の機能として表示されます。この機能を使用して、どのアクチュエータまたは機能が入力または出力に接続されているかを確認できます。割当ては階層的順序で表示されます。

10.2 一般設定

10.2.1 基本設定

一部の設定は、オプションのハードウェアを使用する場合のみ表示されます。

メニュー/設定/一般設定		
機能	オプション	情報
デバイスタグ	カスタマイズテキスト、 32 文字	▶ コントローラには任意の名前を選択します (例:タグ番号を使用)。
温度単位	選択 ■ °C ■ °F ■ K 初期設定 °C	
電流出力レンジ	選択 • 020 mA • 420 mA 初期設定 420 mA	Namur NE43 に準拠し、リニアレンジは $3.8 \sim 20.5 \text{mA}$ (420 mA) または $0 \sim 20.5 \text{mA}$ (020 mA) です。このレンジから逸脱すると、電流値はレンジ限界で停止し、診断メッセージ (460 または 461) が出力されます。
エラー電流	0.0~23.0 mA 初期設定 22.5 mA	この機能は NAMUR NE43 を満たしています。 ▶ エラー発生時に電流出力で出力する電流値を設定してください。
「エラー電流」の値は測定範囲外を指定します。電流出力レンジ = 020 mA と決定した場合は、20.1 ~23 mA のエラー電流を設定します。電流出力レンジ = 420 mA の場合は、エラー電流として < 4 mA の値を定義することもできます。 機器は測定範囲内のエラー電流を許容します。そのような場合、このことがプロセスに影響を及ぼす可能性があることに注意してください。		
アラーム遅延	0~9999 s 初期設定 0 s	ソフトウェアは、設定された遅延時間よりも長く存在しているエラーしか表示しません。これにより、短時間だけ発生し、かつ、プロセス固有の正常変動に起因するメッセージを抑制できます。
デバイスホールド	選択 ■ 不可 ■ 可能 初期設定 不可	ここで、直ちにホールド (センサの場合) を作動させることが可能です。この機能は、画面の「HOLD」ソフトキーと同じように作用します。

10.2.2 日付と時刻

メニュー/設定/一般設定/日付/時間		
機能	オプション	情報
日付設定	フォーマットに依存	編集モード: 日 (2 桁):01~31 月 (2 桁):01~12 年 (4 桁):1970~2106
時刻設定	フォーマットに依存	編集モード: hh (時): 00~23/0 am~12 pm mm (分): 00~59 ss (秒): 00~59
▶追加セットアップ		
日付フォーマット	選択 DD.MM.YYYY YYYY-MM-DD MM-DD-YYYY 初期設定 DD.MM.YYYY	▶ 日付フォーマットを選択します。
時間フォーマット	選択 HH:MM am (12h) HH:MM (24h) HH:MM:SS (24h) 初期設定 HH:MM:SS (24h)	▶ 12 時間表示または 24 時間表示のいずれかを選択します。後者のバージョンでは、秒も表示できます。
タイムゾーン	選択 ■ なし ■ 35 個の時間ゾーンの中 から選択 初期設定 なし	なし = グリニッジ標準時 (ロンドン)
サマータイム	選択 オフ ヨーロッパ USA 手動 初期設定 オフ	ヨーロッパまたはアメリカの夏時間を選択した場合、コントローラは夏時間と通常時間の切替えを自動的に調整します。 手動は、夏時間の開始および終了を自分で指定できます。この場合、2 つの追加サブメニューが表示され、そこで切替日時を指定します。

10.2.3 ホールド設定

メニュー/設定/一般設定/ホールド設定		
機能	オプション	情報
▶自動ホールド設定		
ホールド解放時間	0600 s 初期設定 0 s	測定モードに切り替えると、遅延時間の間、ホールドが維持されます。
メニュー設定	選択 ■ 不可 ■ 可能 初期設定 不可	

メニュー/設定/一般設定/ホールド設定		
機能	オプション	情報
診断メニュー		特定のメニューを開いたときに、電流出力でホ
校正起動中	初期設定 可能	ールドを出力するかどうかを指定します。

議器固有のホールドが有効な場合、その前に開始された洗浄は停止します。ホールド作動中は、手動洗浄しか開始できません。ホールドはサンプリングに影響を与えません。

10.2.4 ログブック

ログブックは次のイベントを記録します。

- 校正/調整イベント
- ■オペレータイベント
- 診断イベント
- プログラミングイベント

ログブックがデータを記憶する方法を定義します。

さらに、個々のデータログブックを定義することもできます。

- 1. ログブック名を割り当てます。
- 2. 記録する測定値を選択します。
- 3. スキャン時間を設定します (**スキャン時間**)。 **→** データログブックごとに個別にスキャン時間を設定できます。
- **日** ログブックの詳細:

メニュー/設定/一般設定/ログブック		
機能	オプション	情報
ログブック識別	カスタマイズテキスト、 16 文字	ログブックエクスポート時のファイル名の一 部
イベントログブック	選択 オフ リングバッファ フィルアップバッファ 初期設定 リングバッファ	すべての診断メッセージが記録されます。 リングバッファ メモリが一杯になった場合、最新のエントリーによって最古のエントリーが自動的に上書きされます。 フィルアップバッファ メモリが一杯になった場合、オーバーフローが発生します。つまり、新しい値を保存することはできません。コントローラが対応する診断メッセージを表示します。その場合、メモリを手動でクリアする必要があります。
ログブックプログラム	選択 オフ リングバッファ フィルアップバッファ 初期設定 リングバッファ	すべてのプログラムサイクルが記録されます。 リングバッファ メモリが一杯になった場合、最新のエントリーによって最古のエントリーが自動的に上書きされます。 フィルアップバッファ メモリの使用量が80%に達すると、機器に診断メッセージが表示されます。 メモリが一杯になった場合、オーバーフローが発生します。つまり、新しい値を保存することはできません。コントローラが対応する診断メッセージを表示します。その場合、メモリを手動でクリアする必要があります。

メニュー/設定/一般設定/ログブック		
機能	オプション	情報
▶オーバフロー 警告 イベントログブック = フィルアップバッファ に設定 します。		
校正ログブック	選択	▶ 関連するログブックのフィルアップバッフ
診断ログブック	■ オフ ■ オン	ァのオーバーフローが発生した場合に、診 断メッセージを受信するかどうかを決定し
設定ログブック	初期設定 オフ	ます。
▶データログブック		
▶新規		最大8つのデータログブックを作成できます。
ログブック名	カスタマイズテキスト、 20 文字	
データソース	選択 センサ入力 コントローラ 電流入力 温度 フィールドバス信号 バイナリ入力 演算機能 初期設定 なし	 ▶ ログブックに記録するデータソースを選択してください。 以下から選択可能: 接続されたセンサ 使用可能なコントローラ 電流入力 フィールドバス信号 バイナリ入力信号 演算機能
測定値	選択 次に依存: データソース 初期設定 なし	データソースによって異なる測定値を記録できます。
スキャン時間	0:00:01~1:00:00 初期設定 0:01:00	2 つのエントリー間の最小時間間隔 フォーマット:H:MM:SS
データログブック	選択 ■ リングバッファ ■ フィルアップバッファ 初期設定 リングバッファ	リングバッファ メモリが一杯になった場合、最新のエントリーによって最古のエントリーが自動的に上書きされます。 フィルアップバッファ メモリが一杯になった場合、オーバーフローが発生します。つまり、新しい値を保存することはできません。コントローラが対応する診断メッセージを表示します。その場合、メモリを手動でクリアする必要があります。
オーバフロー 警告 イベントログブック = フィルアップバッファ に設定します。	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	▶ 関連するログブックのフィルアップバッファのオーバーフローが発生した場合に、診断メッセージを受信するかどうかを決定します。
▷ 別のログブック追 加	アクション	別のデータログブックを即座に作成したい場合のみ。後から新規データログブックを追加する場合は、 新規 を使用します。
 ▷終了	アクション	新規 メニューを終了することができます。

メニュー/設定/一般設定/ログブック		
機能	オプション	情報
▷ 同時開始 / 停止	アクション	複数のデータログブックを作成した場合に表示されます。1回クリックするだけで、すべてのデータログブックの記録を開始または停止できます。
▶ログブック名		このサブメニューの名前はログブックの名前 に基づいており、表示されるのはログブックを 作成した場合だけです。
(1) 複数のデータログブック:	がある場合、このメニューに	は複数回表示されます。
データソース	読み取り専用	これは情報提供のみを目的としています。別
測定値		の値を記録したい場合は、このログブックを削除し、新しいデータログブックを作成してください。
ログブック残時間	読み取り専用	ログブックが一杯になるまでの残りの日数、時間および分を表示します。
イベントログブック = フィルアップバッファ に 設定します。		同わよい分を衣小しまり。
ログブックサイズ	読み取り専用	ログブックが一杯になるまでの残りのエント
イベントログブック = フィルアップバッファ に 設定します。		リー数を表示します。
ログブック名	カスタマイズテキスト、 20 文字	ここで名前を再度変更できます。
スキャン時間	0:00:01~1:00:00 初期設定 0:01:00	同上 2 つのエントリー間の最小時間間隔 フォーマット: H:MM:SS
データログブック	選択 ■ リングバッファ ■ フィルアップバッファ 初期設定	リングバッファ メモリが一杯になった場合、最新のエントリー によって最古のエントリーが自動的に上書き されます。
	リングバッファ	フィルアップバッファ メモリが一杯になった場合、オーバーフローが 発生します。つまり、新しい値を保存すること はできません。コントローラが対応する診断 メッセージを表示します。その場合、メモリを 手動でクリアする必要があります。
オーバフロー 警告 イベントログブック = フィルアップバッファ に 設定します。	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	▶ 関連するログブックのフィルアップバッファのオーバーフローが発生した場合に、診断メッセージを受信するかどうかを決定します。

メニュー/設定/一般設定/ログブック		
機能	オプション	情報
▶ラインプロッタ		グラフィック表示を定義するためのメニュー
軸	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オン	軸 (x, y) を表示するか (オン)、表示しないか (オフ) ?
オリエンテーション	選択 ■ 水平 ■ 縦 初期設定 水平	値を示す曲線を左から右に表示するか (水平)、上から下に表示するか (縦) を選択できます。 2 つのデータログブックを同時に表示する場合は、ここで両方のログブックの設定が同じであることを確認してください。
X-ディスクリプショ ン Y-ディスクリプショ ン グリッド	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 - オン	▶ 軸の説明を表示するかどうかと、グリッド 線を表示するかどうかを決定してくださ い。さらに、ピッチを表示するかどうかも 決定できます。
ピッチ X ピッチ/グリッド 距 離 Y ピッチ/グリッド 距 離	10~50 % 初期設定 10 %	▶ ピッチを指定します。
▷削除	アクション	このアクションにより、データログブックが削除されます。保存されていないデータはすべて失われます。

例:新しいデータログブック(設定/一般設定/ログブック/データログブック/新規)

- 1. 設定を行います。
- ログブック名名前を割り当てます。例:「01」
- データソース データソースを選択します。例:チャンネル 1 (CH1) に接続されているセンサ
- 測定値 記録する測定値を選択します。例:pH 値
- スキャン時間 2 つのログブックエントリー間の時間間隔を指定します。
- データログブック ログブックをアクティブにします。データ記憶方法を指定します。
- 2. ../終了:動作を実行します。
 - ➡ 機器のデータログブックリストに新しいログブックが表示されます。
- 3. ログブック「01」を選択します。
 - ▶ 追加表示:ログブック残時間
- 4. フィルアップバッファの場合のみ:
 - **オーバフロー 警告:オン**または**オフ**を設定します。
 - → オン: メモリのオーバーフローが発生すると、機器に診断メッセージが表示されます。
- 5. **ラインプロッタ**サブメニュー:グラフィック表示のタイプを設定します。

10.2.5 機器バージョンごとのサンプリングの設定

選択した機器バージョンに応じて表示される機能の一覧を以下に示します。

- 真空ポンプ¹⁾
- 蠕動ポンプ²⁾
- ■分配駆動部 3)
- サンプリングホルダ⁴

メニュー/設定/一般設定/		
	オプション	情報
▶サンプリング		
ボトル数	可能なすべてのボトルの組合 せを選択	ご注文のボトル構成が機器にプリセットされます。
ボトル容量	0~100000 ml 初期設定 ボトル構成に応じて異なる	サンプリングプログラムの連続運転が選択されている場合、ボトルの過 充填の危険性があります。ボトルを 空にすることを忘れないでくださ い。
ディストリビューション駐機 ³⁾ (分配駆動部付きバージョン のみ)	選択 ■ 後 ■ なし 初期設定 後	機器の始動時またはプログラムの終了時に回転アームは後部中央に移動するか、あるいはそのまま現在位置に停止します。
回転リファレンス (分配駆動部付きバージョン のみ)	選択 事前サンプリング事前ボトル変更事前プログラム開始初期設定事前サンプリング	回転アームは、選択したオプション に応じたリファレンスポイントを通 過します。
電源故障	選択 ■ プログラム再開 ■ プログラム終了 初期設定 プログラム再開	電源異常後の通電時のサンプラ動作を指定します。 プログラム再開: ■ 時間ペースおよび流量ペースプログラムでは、除外されたサンプルを計算し、ログブックにエラーとして記録します。プログラムを再起動すると、中断時点から続行されます。 ■ 流量ペース電源異常時にサンプルはログブックに記録されません。プログラムを再起動すると、中断時点から続行されます。
サンプル再試行 _{1), 2), 3)}	0~3 初期設定 0	サンプリングを開始してもサンプルが取り込まれない場合、サンプリングを最大3回まで繰り返すことができます。
サンプリング遅延	0~99 s 初期設定 0 s	サンプリングサイクルの開始を最大 99 秒遅延させることができます。 バイナリ出力は、遅延なしで切り替 えられます。

メニュー/設定/一般設定/		
機能	オプション	情報
液体検知	選択 ■ 自動 ■ 半自動 ■ オフ 初期設定 自動	「半自動」を選択した場合、パージ時間と吸入時間を個別に指定できます。 オフ: パージ時間と吸入時間の定義は完全な時間制御式です。 自動: 指定された最後の吸入時間が新しいパージ時間になります。 半自動: 吸引高さが大きく変化する場合
洗浄サイクル	0~3 初期設定 0	吸引ラインはサンプルを使用して最 大3回洗い流されます。
安全インターロック (オプション)	選択 オフ 初期設定 オフ	蠕動ポンプを開くと、安全装置によってすべての機能が停止します。
▶診断設定		
▶ ポンプチューブ寿命	2)	
制御	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オン	ポンプホースの交換が必要であることを示します。
警 告	10~50 h 初期設定 30 h = 4 時間	チューブの使用時間がこの時間に達した場合、チューブの交換が必要であることを示す診断メッセージが表示されます。
アラーム	10~50 h 初期設定 30 h = 4 時間	
トータライザ	00-00:00~49710-06:28 初期設定 00-00:00	現在のポンプホースの稼働時間 (日数 - 時間:分)
▷リセット	アクション	チューブの寿命カウンタが 0:00 h にリセットされます。

10.2.6 高度な設定

診断設定

表示される診断メッセージのリストは、選択されているパスに依存します。機器固有のメッセージと、接続されているセンサに依存するメッセージがあります。

機能	オプション	情報
診断メッセージのリスト		▶ 変更するメッセージを選択してください。 その後にのみ、このメッセージの設定を行 うことができます。
診断コード	読み取り専用	
診断メッセージ	選択 ■ オン ■ オフ 初期設定 メッセージに依存	ここで診断メッセージをオフまたは再びオンにできます。 オフは次のことを意味します。 ■ 測定モードでエラーメッセージが発生しない ■ 電流出力からエラー電流が出力されない
エラー電流	選択 ■ オン ■ オフ 初期設定 メッセージに依存	 ▶ 診断メッセージの表示をオンにした場合に、電流出力でエラー電流を出力するかどうかを決定してください。 ■ 一般的な機器エラーが発生した場合、すべての電流出力からエラー電流が出力されます。チャンネル固有のエラーが発生
ステータス信号	選択 メンテナンス (M) 仕様範囲外 (S) 機能チェック (C) 故障 (F)	した場合、割り当てられた電流出力から のみエラー電流が出力されます。 メッセージは、NAMUR NE 107 に準拠して様々 なエラーカテゴリに分類されます。 ▶ アプリケーションのステータス信号の割当 てを変更するかどうかを決定してください。
診断出力	初期設定 メッセージに依存 選択	この機能を使用して、診断メッセージの割当外
	なしアラームリレーバイナリ出力リレー1~n (機器バージョンに依存)初期設定なし	となるバイナリ出力を選択できます。 Memosens プロトコル付きセンサの場合:出力にメッセージを割り当てる前に、まずリレー出力を「診断・(メニュー/設定/出力:「診断」機能を割り当て、「操作モード」を「割当」に設定します)。
★機器バージョンに関係す。	なく、必ずアラームリレーが	1つ用意されます。他のリレーはオプションで
洗浄プログラム	選択	▶ 診断メッセージが洗浄プログラムをトリガするかどうかを決定してください。 次のメニューから洗浄プログラムを定義できます。 メニュー/設定/追加機能/洗浄.
詳細情報	読み取り専用	ここで、診断メッセージに関する詳細情報と、 問題の解決方法に関する指示を確認できます。

Modbus

メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/Modbus		
機能	オプション	情報
可能	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オン	ここで通信をオフにできます。その場合、ソフトウェアにはローカル操作でしかアクセスできません。
終端	読み取り専用	機器がバス内の最後の機器である場合、ハード ウェアを介して終端できます。
設定		
伝送モード	選択 TCP RTU ASCII 初期設定 (Modbus-RS485 のみ) RTU	注文したバージョンに応じた伝送モードが表示されます。 RS485 伝送の場合、RTU または ASCII から選択できます。Modbus-TCP の場合は選択できません。
パリティ Modbus-RS485 のみ	選択 ■ 偶数 (1 ストップビット) ■ 奇数 (1 ストップビット) ■ なし (2 ストップビット)	
バイト順	選択 ■ 1-0-3-2 ■ 0-1-2-3 ■ 2-3-0-1 ■ 3-2-1-0 初期設定 1-0-3-2	
監視	0~999 s 初期設定 5 秒	データ転送が行われない時間が設定時間を超えた場合、これは、通信の中断を示す指標になります。この時間が経過した後、Modbusを介して受信した入力値は無効と見なされます。

データ管理

ファームウェアアップデート

1 コントローラで利用できるファームウェア更新とその旧バージョンとの互換性については、最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

現在のファームウェアバージョン::メニュー/診断/システム情報/

▶ 現在の設定およびログブックをSDカードにバックアップします。

ファームウェア更新をインストールするには、その更新情報をあらかじめ SD カードに保存しておく必要があります。

- 1. コントローラカードリーダーに SD カードを挿入します。
- 2. メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/データマネージメント/ファームウェアアップデートに移動します。
 - → SD カード上の更新ファイルが表示されます。

3. 目的の更新を選択し、次のメッセージが表示されたら「はい」を選択します。

現在のファームウェアは書き換えられます。 その後、機器は再起動されます。

実行しますか?

└ ファームウェアがロードされ、機器が新しいファームウェアで起動します。

セットアップの保存

セットアップを保存すると、特に次の利点があります。

- 他の機器用に設定をコピーできる
- ユーザーグループごとに、あるいはセンサタイプの変更を繰り返す場合などに、様々なセットアップ
- 設定を大幅に変更して元の設定が分からなくなった場合などに、元のセットアップを 復元できる
- 1. コントローラカードリーダーに SD カードを挿入します。
- 2. 次のメニューに移動します。メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/データマネージメント/設定保存
- 3. 名前:ファイル名を割り当てます。
- 4. 次に **保存** を選択します。
 - → ファイル名をすでに割り当てている場合は、既存のセットアップを上書きする かどうかを尋ねられます。
- 5. **OK** で確定するか、またはキャンセルして新しいファイル名を割り当てます。
 - → セットアップがSDカードに保存されるため、後でこのセットアップを機器に 迅速にアップロードできます。

セットアップのロード

セットアップをロードすると、現在の設定は上書きされます。

- 1. コントローラカードリーダーに SD カードを挿入します。セットアップが SD カードに保存されていなければなりません。
- 2. 次のメニューに移動します。メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/データマネージメント/設定読み込み
 - **► SD** カード上のすべてのセットアップのリストが表示されます。 カードに有効なセットアップが保存されていない場合、エラーメッセージが表示されます。
- 3. 目的のセットアップを選択します。
 - ▶ 警告が表示されます:

現在のパラメータは上書きされ機器はリブートされます 警告:洗浄および制御プログラムは起動できます 実行しますか?

- 4. **OK** で確定するか、またはキャンセルします。
 - → **OK** を選択して確定すると、目的のセットアップを使用して機器が再始動します。

セットアップのエクスポート

セットアップをエクスポートすると、特に次の利点があります。

- スタイルシート付きの XML フォーマットでエクスポートできるため、以下のように XML 互換性のあるアプリケーションで書式付き表示が可能: Microsoft Internet Explorer
- データのインポートが可能 (XML ファイルをブラウザのウィンドウにドラッグアンドドロップする)
- 1. コントローラカードリーダーに SD カードを挿入します。
- 2. 次のメニューに移動します。メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/データマネージメント/設定転送

- 3. 名前:ファイル名を割り当てます。
- 4. 次に **転送** を選択します。
 - → ファイル名をすでに割り当てている場合は、既存のセットアップを上書きする かどうかを尋ねられます。
- 5. **OK** で確定するか、またはキャンセルして新しいファイル名を割り当てます。
 - → セットアップが SD カードの「Device」フォルダに保存されます。
- エクスポートしたセットアップを機器に再度アップロードすることはできません。このためには、「**設定保存**」を使用する必要があります。SD カードにセットアップを保存し、後でこれを再ロードまたは他の機器にアップロードする唯一の方法となります。

アクティベーションコード

以下の場合にアクティベーションコードが必要です。

- 追加機能
- ファームウェアアップグレード
- 出荷時の機器にアクティベーションコードが付いている場合、これはに記載されています。該当する機器の機能は工場でアップグレードされているため、 コードが 必要になるのは機器の点検・修理時、またはフィールドバスプロトコルを非アクティブ化する場合のみです。
- 1. アクティベーションコードを入力します:メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/データマネージメント/アクティベーションコード
- 2. 入力値を確定します。
 - ⇒ 新しいハードウェアまたはソフトウェア機能が起動され、設定できるようになります。

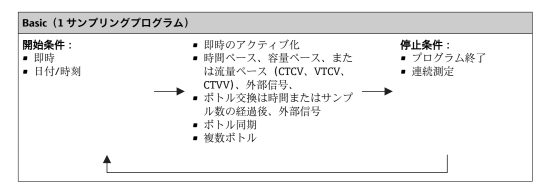
アクティベーションコードにより有効になる機能:

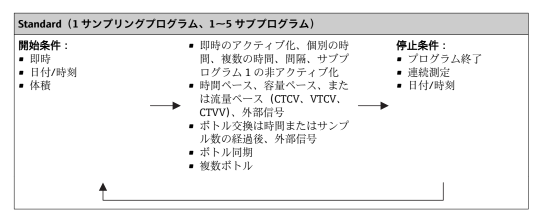
機能	アクティベーションコードの冒頭
2 つの電流出力 (BASE2-E モジュールのみ)	081
Web サーバー ¹⁾	351
HART	0B1
PROFIBUS DP	0B3
Modbus TCP	0B8
Modbus RS485	0B5
EtherNet/IP	0B9
PROFINET	0B7
フィードフォワード制御	220
Chemoclean Plus	25
演算機能 陽イオン交換器量	301

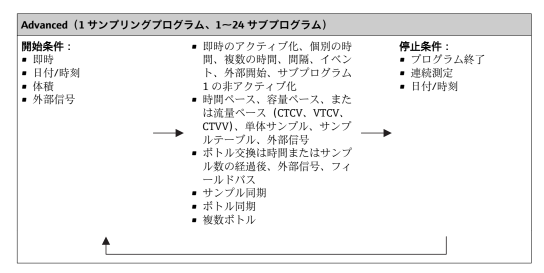
1) Base2 モジュールの Ethernet ソケット経由、Ethernet フィールドバスを使用しないバージョン用

10.3 プログラミング

以下のボックスは、Basic、Standard、Advanced プログラムタイプの違いに関して概要を示しています。





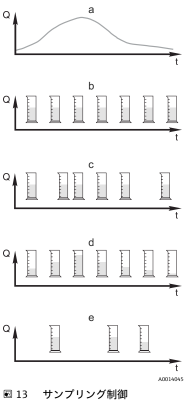


10.3.1 プログラムタイプの概要

基本プログラムタイプ	標準プログラムタイプ	拡張プログラムタイプ
時間ペース	時間ペース	時間ペース
流量ペース	流量ペース	流量ペース
		単体サンプル
		サンプリング表
		外部信号

基本プログラムタイプ	標準プログラムタイプ	拡張プログラムタイプ
		フィールドバス (オプション)
流量比例サンプリング/時 間無効化 (CTVV)	流量比例サンプリング/時間 無効化 (CTVV)	流量比例サンプリング/時間無効化 (CTVV)

以下のグラフは、流量曲線に基づいてサンプリングを制御するためのさまざまな方法を 示します。



a. 流量曲線

b. **時間比例サンプリング (CTCV)** 一定のサンプル容量 (例:50 ml) が一定の間隔 (例:5分ご と) で採取されます。

c. 容量比例サンプリング(VTCV)

一定のサンプル容量が (流入量に応じて) 可変の間隔で採取 されます。

流量比例サンプリング(CTVV)

可変のサンプル容量 (サンプル容量は流量に応じて異なりま す) が一定の間隔 (例:10分ごと) で採取されます。

イベント制御式サンプリング

イベント (例:pHリミット値) によってサンプリングが開始 されます。時間ペース、容量ペース、流量ペースのサンプリ ングが可能であり、単体サンプルも採取できます。

流量 時間

以下の表では、具体例を使用してさまざまなタイプのサンプリングを説明しています。

サンプリングのタイプ	例	情報
時間ペース	■ サンプルリング間隔:5分 ■ サンプルリングボリューム:50 ml ■ ボトル変更モード:2 時間 この設定では、50 ml のサンプルが5分ごとに採取されるため、1 時間ごとに12 サンプルが採取されます。各ボトルは2時間で満量になります。したがって、合計サンプリング容量は、ボトルあたり24 サンプル x 50 ml = 1200 ml になります。	このタイプのサンプリングは 時間が経過しても一定であ り、流量の変化や汚濁負荷は 考慮されません。間隔を短く した場合(例:5分)、代表サ ンプルを採取することが可能 です。
流量ペース	 電流入力による制御 信号:0~20 mA = 0~600 m3/h サンプルリング間隔:5分 サンプルリングボリューム:50 ml ボトル変更モード:2時間 20 mA = 600 m3/h の場合、サンプルは2分ごとに採取されます(最大流量での最小サンプリング間隔)。合計サンプル数は、ボトルあたり60 サンプルになります。流量が300 m3/h の場合、サンプルは4分ごとに採取されます。 	■ 電流範囲 0~20 mA または 4~20 mA の電流入力を設定できます。 ■ バイナリ入力では浮動接点の電源(DC 24 V)が必要です。 流量ペースのサンプリングの場合、サンプリング間隔は体積流量に基づいて計算されます。同じサンプリング容量が可変の間隔で採取されます。
	バイナリ入力による制御 ■ 信号パルス:5m ■ サンプルリング間隔:5分 ■ サンプリングボリューム:50 ml ■ ボトル変更モード:2 時間 パルスは流量計で調整されます。サンプリング間隔でパルスを増幅させることにより、最大パルス周波数での最短サンプリング間隔を設定できます。例:最大流量が600 m3/hの場合、5 m3 のパルス周波数は120 パルス/時または2 パルス/分です。サンプリング間隔が20 m3 の場合、サンプルは4 パルス=2 分後に採取されます。	利点: 流量の微小な変動が発生した 場合でも良好な結果が得られ ます。 欠点: 水位が低いと間隔が長くなる

サンプリングのタイプ	例	情報
時間/流量ペース (蠕動ポンプの場合のみ) 時間/流量ペース	電流入力による制御 ■ 信号:0~20 mA ■ サンプルリング間隔:10 分 ■ サンプルリング間隔:10 分 ■ サンプルリングボリューム:可変 最大サンプリング容量は最大流量で定義されます。例:電流入力20 mA での最大流量が160 l/s であり、最大サンプリング容量が200 ml です。サンプルを30l 混合サンプルを器に移送する場合、1日あたり144 サンプルが探取されます(最大サンプリング容量28.8 l)。流量が80 l/s の場合のサンプリング容量は100 ml であり、流量が40 l/s の場合のサンプリング容量は50 ml です。サンプリング容量は50 ml です。サンプリング容量は「極力による制御 ■ バイナリ入力による制御 ■ バイナリ入力による制御 ■ バイナリ入力による制御 ■ バイナリング間隔:10 分 ■ サンプリング容量は流量パルスに対して定義されます(例:1 パルス=20 ml)。たとえば、サンプリング商量は流量パルスがカウントされた場合、サンプリング容量は8 x 20 = 160 ml となります。バイナリ入力を時間/流量ペースのサンプリングに使用する場合、サンプリング容量は、指定されたサンプリング容量のパーセント値としてサンプルごとに計算されます。	サ可取量流合す大とれる平。 関量ンま高加しととにはり た容りは変る容容異ない高で にはンプラムを発生ない。 にで採容。場ま最ほら日のす。 利流一表 欠流が 動がまというでは、大常取 からです。 にのすが からいで、大常取 からです。 でのが、たる平。 にのが、ためいりで、大常取 からでで、大常取 からでで、大常な からでで、だいがで、大きに得がが、ためいりで、大常なが、大きに得が、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きな
イベント	イベントベースのサンプリングは、電流入力、バイナリ入力、センサ入力によって制御されます。作成されたサブプログラムは待機状態になり、イベント(最大3つのイベントを構成可能)によって作動します。論理リンク(「and」/「or」)を使用して、指定可能なすべての条件を作成できます。たとえば、電流入力に接続された流量計の情報を、バイナ信号にリンクさせることができます。イベントにリンクを開始を当またはアンダーシュート)、範囲内/範囲外の監視、または愛更レートとして定義します。イベントの継続時に追加サンプリングを開始するかどうかを指定できます。イベントの継続時間中のサンプリングは、時間ペース、流量ペース、時間/流量ペースから選択できます。また、単体サンプルの採取、サンプリング表や外部制御システムの使用も可能です。	サンプラはイベントの発生を 待機します。このイベントの発生を 待機します。この信号処で 号処でとます。 は外部接続機器を介しを使用が必要で もます。場大ルの割りをでします。 はなため、イベントのサイベントの がトルに割り当てることができます。 を表します。 もしたがログラムを同時に起動しることができます。

ボトル同期

すべてのプログラムタイプでボトル同期の設定が可能です。さらに、ボトル同期を外部信号によって切り替えることもできます。ボトル同期は、一定時間経過後のボトル交換の場合にのみ使用でき、サンプル数経過後のボトル交換では使用できません。

ボトル同期機能では、特定のボトルに特定の充填時間を割り当てることができます。 たとえば、ボトル 1 は午前 0 時から午前 2 時まで、ボトル 2 は午前 2 時から午前 4 時まで充填できます。このために、以下のオプションがあります。

■ なし:

サンプリング時間とボトル交換時間は同期されません。

■ 1. ボトル交換時刻:

サンプリングは最初のボトルから始まります。次のボトルへの交換は同期されます。たとえば、ボトル交換の時間が2時間、同期が00:00に設定されており、プログラムが午前5時23分に起動した場合、最初にボトル1が充填されます。最初に午前0時(00:00)にボトル2に切り替わり、次に、午前2時にボトル3へと切り替わります。

■ **交換時間 + ボトル番号**:各ボトルに特定の充填時間が割り当てられます。

例:00:00~02:00:ボトル1、02:00~04:00:ボトル2、04:00~06:00:ボトル3など

たとえば、プログラムが 10:00 に起動した場合、ボトル 6 の充填から開始されます。特定の曜日で同期を開始することもできます。たとえば、ボトル交換の時間が 24 時間、同期が月曜日の 00:00、プログラムの起動が火曜日の午前 8 時に設定されている場合、水曜日の 00:00 までボトル 2 が充填されてから、ボトル 3 に切り替わります。

■ 外部信号:

外部信号の受信時に、次のボトルに切り替わります。最初にバイナリ入力を介して外部信号を設定する必要があります。これでソースとしてバイナリ入力を選択できます。

耐薬および拡張プログラムでは、現在、電源異常後にボトル位置は復元されません。

10.3.2 プログラムタイプ:基本

基本プログラムタイプでは、時間、容量、流量ベースの単純なサンプリングプログラム をすばやく作成できます。

容量および流量制御式のサンプリングでは、適切な入力を事前に設定しておく必要があります。プログラムを作成してすぐに使用する場合は、プログラミングの前にサンプラの設定を確認する必要があります。

充填容量の設定により、ボトルのレベルを正確に計算できるため、ボトルの過充填を確実に防止できます。

ここでは、ボトル構成、ボトル容量、および真空ポンプ付き機器の場合は正確な充填容量を調整できます。

▶ メニュー/設定/一般設定/サンプリング

プログラムの設定には、サンプリングプログラムを選択してくださいの下にある概要またはパス:メニュー/設定/サンプリングプログラムから移動できます。

メニュー/設定/サンプリングプログラム		
機能	オプション	情報
現状のプログラム	読み取り専用	前回作成または使用したサンプリングプログラムが表示されます。
状況:	読み取り専用	ユーザーインターフェイス 起動中 : サンプル採取プログラムが起動されており、設定パラメータに従って機器がサンプルを採取します。
		ユーザーインターフェイス 起動不可 : サンプリングプログラムが起動していないか、または実行中のプログラムが停止しています。
		ユーザーインターフェイス 一時停止 : サンプリングプログラムが一時停止されて います。

メニュー/設定/サンプリングプログラム			
機能	オプション	情報	
▶ プログラムの設定			
新規		作成したすべてのプログラムのリストが表示されます。このため、プログラム名に基本の英語頭文字の「B」などを付加しておくと見つけやすくなります。	
に表示されます。新しいプログラム 既存のプログラムを選択した場合、	」を作成するか、または既存 編集、削除、起動、複製を を確認することもできます	らムのリスト (基本、標準、拡張プログラム) のプログラムを選択することができます。 行うことができます。さらに、このプログ 。新しいプログラムを作成する場合は、プ	
▶ 基本			
プログラム名	フリーテキスト	サンプリングプログラムの個別の名前を使用します。プログラム名の長さは最大 16 文字です。	
ボトル配置	可能なすべてのボトルの 組合せを選択 オプション: *1xPE直接分配 *12xPE直接分配 *24xPE直接分配 *12x+6xPE直接分配	ご注文のボトル構成がプリセットされる か、または設定で選択した構成が表示され ます。	
ボトル容量	0~100000 ml 初期設定 ■ 30000 ml ■ 20000 ml	ボトル容量を設定します。プリセット値は、設定されたボトル構成に応じて異なります。個々の容器のボトル容量は常に30Lです。プリセット値はボトル構成に応じて異なります。個々の容器のボトル容量は常に20Lです。非対称の分配 (例:6x3L+2x13Lまたは12x1L+6x2L)の場合、後続のメニュー項目では左右のボトル容量を設定できます。	
サンプリングモード	選択 ■ 時間ペース CTCV ■ 流量ペース VCTV ■ 時間/流量ペース CTVV ■ 外部信号 初期設定 時間ベース CTCV	次の機能は、選択されているオプションに 依存します。各オプションについて明確に 理解できるように、それぞれのバージョン について後続のセクションに個別の説明が 記載されています。 時間ペース CTCV 一定のサンプリング容量が一定の間隔で採 取されます。 「拡張」のみ: 時間監視機能 (最小:00:01:00、最大:99:59:00) 流量ペース VCTV 一定のサンプリング容量が可変の間隔で採 取されます。 時間/流量ペース CTVV 流量に応じて調整されたサンプリング容量 が一定の間隔で採取されます。サンプリング容量が一定の間隔で採取されます。サンプリング容量が一定のサンプリング容量が一定の間で採取されます。サンプリング容量が一定の間で採取されます。サンプリング容量は、現在の流量または2つのサンプルの平均値に基づいて計算されます。 外部信号 バイナリ入力によって制御されます。	

時間ペースの基本プログラムの設定 基本プログラムタイプの設定(1 x ボトル) サンプリングモード = 時間ペース CTCV

オプション 00:01:00 99:59:00 HH:MM:SS 初期設定 00:10:00 HH:MM:SS 00:10:00 HH:MM:SS HH:MM:SS 初期設定	情報 サンプリング間隔を設定します。
HH:MM:SS 初期設定 00:10:00 HH:MM:SS 00:10:00 HH:MM:SS HH:MM:SS 初期設定	サンプリング間隔を設定します。
HH:MM:SS 初期設定	
00:10:00 HH:MM:SS	
初期設定 真空ポンプ: 200 ml 蠕動ポンプ: 100 ml サンプリングホルダ: 200 ml	充填容量またはサンプリング容量を設定します。 サンプリング容量を設定します。 真空ポンプまたはサンプリングホルダ付き バージョンでは、容量は設定から取得され、 設定でのみ変更が可能です。 特定のアプリケーションの蠕動ポンプで は、容量精度およびサンプリング容量 < 20 ml の繰返し性が変動する場合があります。
10~10000 ml 初期設定 100 ml	サンプリング容量を設定します。 特定のアプリケーションでは、充填精度お よびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変 動する場合があります。
選択 サンプル回数 時間 外部信号 初期設定 外部信号	規定サンプル数の経過後、時間経過後、または外部信号によってボトルを交換できます。
ナンプル回数:	
1 9999 初期設定	サンプル数を設定します。 レベル計算に基づいてボトルが事前に満量 である場合は、それ以上のサンプルはボト ルに充填されません。このようなサンプル は、プログラムログブックにエラーサンプ ルとして記録されます。同時に、診断メッ セージ「過充填チェック」(F353) も表示 されます。サンプル数を設定します。
00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM 初期設定 00-01:00 DD-HH:MM	次のボトルに切り替えるまでの時間 (日、時、分) を設定します。
選択 ■ なし ■ 1. ボトル交換時刻 ■ 1. 交換時刻+ボトル番 号 初期設定 なし	なし サンプリング時間とボトル交換時間は同期 されません。 1. ボトル交換時刻 サンプリングは最初のボトルから始まりま す。同期時間を設定します。 1. 交換時刻+ボトル番号 各ボトルに特定の充填時間が割り当てられ ます。同期時間と曜日を設定します。
	真空ポンプ: 200 ml 蠕動ポンプ: 100 ml サンプリングホルダ: 200 ml 10~10000 ml 初期設定 100 ml 選択 ・時時部定 ・外 対別に ・外 対別に ・ 1 9999 初期設定 1 00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM 初期設定 00-01:00 DD-HH:MM 選択 ・ な

メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本		
機能	オプション	情報
外部イベント	選択 ■ ボトル交換入力設定な し ■ バイナリ入力 Sx 初期設定 ボトル交換入力設定なし	この機能用のバイナリ入力を設定する必要があります。サンプリング入力は「入力」で設定できます。
複数ボトル	023構成オプションは現在のボトル数に応じて異なります。初期設定0	複数ボトル: 個別のボトルに 2 つのサンプルを「同時」に移送します。
開始状態	選択 ■ 即時 ■ 日付/時間 初期設定 即時	サンプリングプログラムをすぐに起動するか、または起動時間を設定できます。
選択項目:開始状態即時:		
開始時のサンプル	選択 • はい • いいえ	はい プログラムの起動時に最初のサンプルが採取されます。
	初期設定 はい	いいえ システムでは、最初のサンプルを採取する 前に一定の時間を待機します。
選択項目:開始状態 日付/時間:		
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの開始日付を設定 します。形式は、一般設定で指定したオプ ションに応じて異なります。
開始時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS(24 時間)	サンプリングプログラムを起動する時間を 設定します。形式は、一般設定で指定した オプションに応じて異なります。
停止状態	選択 ■ プログラム終了 ■ 継続 初期設定 プログラム終了	プログラム終了 設定したプログラムがすべて実行される と、機器は自動的にサンプリングを停止し ます。 継続 機器は設定されたプログラムを無限ループ で連続して実行します。ボトルを空にする ことを忘れないでください。
バイナリ出力割当	選択 ■ バイナリ出力設定なし ■ バイナリ出力 Sx 初期設定 バイナリ出力設定なし	プログラムサイクルに対するバイナリ出力 の割当て。
▶ 入力		入力の設定については、「入力」 セクション を参照してください。

基本プログラムタイプの設定(複数ボトル) サンプリングモード = 時間ペース CTCV

メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本			
機能	オプション	情報	
サンプルリング間隔	00:01:00 99:59:00 HH:MM:SS	サンプリング間隔を設定します。	
	初期設定 00:10:00 HH:MM:SS		
	00:10:00 HH:MM:SS HH:MM:SS		
	初期設定 00:10:00 HH:MM:SS		
サンプリングボリューム	10~10000 ml	サンプリング容量を設定します。	
	初期設定 100 ml	特定のアプリケーションでは、充填精度およびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変動する場合があります。	
ボトル変更モード	選択 サンプル回数 時間 外部信号	規定サンプル数の経過後、時間経過後、または外部信号によってボトルを交換できます。	
	初期設定 外部信号		
ボトル毎サンプル	1 9999	サンプル数を設定します。	
	初期設定	レベル計算に基づいてボトルが事前に満量である場合は、それ以上のサンプルはボトルに充填されません。このようなサンプルは、プログラムログブックにエラーサンプルとして記録されます。同時に、診断メッセージ「過充填チェック」(F353) も表示されます。サンプル数を設定します。	
選択項目:ボトル変更モード 時間	1:		
外部イベント	選択 ボトル交換入力設定なしバイナリ入力 Sx	この機能用のバイナリ入力を設定する必要 があります。サンプリング入力は「入力」 で設定できます。	
	初期設定ボトル交換入力設定なし		
時間間隔	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	次のボトルに切り替えるまでの時間 (日、時、分) を設定します。	
	初期設定 00-01:00 DD-HH:MM		
複数ボトル	0…23 構成オプションは現在の ボトル数に応じて異なり ます。	複数ボトル 個別のボトルに 2 つのサンプルを「同時」 に移送します。	
	初期設定 0		
ボトル同期	選択 ■ なし ■ 1. ボトル交換時刻 ■ 1. 交換時刻+ボトル番 号 初期設定 なし	なし サンプリング時間とボトル交換時間は同期 されません。 1. ボトル交換時刻 サンプリングは最初のボトルから始まりま す。同期時間を設定します。	
		1. 交換時刻+ボトル番号 各ボトルに特定の充填時間が割り当てられ ます。同期時間と曜日を設定します。	

機能	オプション	情報
選択項目:ボトル変更モー	1111	ПЭТК
		I
ボトル交換入力	選択 ■ ボトル交換入力設定な し ■ バイナリ入力 Sx 初期設定 ボトル交換入力設定なし	この機能用のバイナリ入力を設定する必要があります。サンプリング入力は「入力」で設定できます。
複数ボトル	0 23 構成オプションは現在の ボトル数に応じて異なり ます。初期設定 0	複数ボトル 個別のボトルに 2 つのサンプルを「同時」 に移送します。
開始状態	選択 即時 日付/時間 初期設定 即時	サンプリングプログラムをすぐに起動するか、または起動時間を設定できます。
開始時のサンプル	選択 はい いいえ 初期設定 はい	はい プログラムの起動時に最初のサンプルが採取されます。 いいえ システムでは、最初のサンプルを採取する 前に一定の時間を待機します。
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの開始日付を設定します。形式は、一般設定で指定したオフションに応じて異なります。
開始時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS (24 時間)	サンプリングプログラムを起動する時間を 設定します。形式は、一般設定で指定した オプションに応じて異なります。
停止状態	選択 ■ プログラム終了 ■ 継続 初期設定 プログラム終了	プログラム終了 設定したプログラムがすべて実行される と、機器は自動的にサンプリングを停止し ます。 継続 機器は設定されたプログラムを無限ルーフ で連続して実行します。ボトルを空にする ことを忘れないでください。
バイナリ出力割当	選択	プログラムサイクルに対するバイナリ出力の割当て。
▶ 入力		入力の設定については、「入力」セクション を参照してください。

流量ペースの基本プログラムの設定 基本プログラムタイプの設定(1 x ボトル) サンプリングモード = 流量ペース VCTV

機能	オプション	情報
流量計入力	選択 ■ 流量入力設定なし ■ バイナリ入力 S:x ■ 電流入力 S:x 初期設定 流量入力設定なし	流量入力を選択します。この機能用のバイナリ入力または電流入力を設定する必要があります。 流量入力として設定されている入力のみが表示されます。
サンプルリング間隔(真空ポまたは蠕動ポンプ付きバージの場合) サンプルリング間隔		サンプリング間隔を設定します。 設定/入力 の設定に従って、単位と小数点以下の桁数が表示されます。
サンプリングボリューム	10~10000 ml 初期設定 100 m	サンプリング容量を設定します。 特定のアプリケーションでは、充填精度お よびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変 動する場合があります。
ボトル変更モード	選択 サンプル回数 時間 外部信号 初期設定 外部信号	規定サンプル数の経過後、時間経過後、または外部信号によってボトルを交換できます。
選択項目 : ボトル変更モード	 サンプル回数 :	
ボトル毎サンプル	1 9999 初期設定 1	サンプル数を設定します。
選択項目: ボトル変更モード		
時間間隔	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM 初期設定 00-01:00 DD-HH:MM	次のボトルに切り替えるまでの時間 (日、時、分) を設定します。
ボトル同期	選択 なし 1. ボトル交換時刻 1. 交換時刻+ボトル番 号 初期設定 なし	なし サンプリング時間とボトル交換時間は同期 されません。 1. ボトル交換時刻 サンプリングは最初のボトルから始まります。同期時間を設定します。 1. 交換時刻+ボトル番号 各ボトルに特定の充填時間が割り当てられます。同期時間と曜日を設定します。
開始状態	選択 ■ 即時 ■ 日付/時間 初期設定 即時	サンプリングプログラムをすぐに起動するか、または起動時間を設定できます。
選択項目: 開始状態 即時 :		1
開始時のサンプル	選択 ■ はい ■ いいえ	はい プログラムの起動時に最初のサンプルが採 取されます。
	初期設定 はい	いいえ システムでは、最初のサンプルを採取する 前に一定の時間を待機します。

メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本		
機能	オプション	情報
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの開始日付を設定 します。形式は、一般設定で指定したオプ ションに応じて異なります。
開始時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS(24 時間)	サンプリングプログラムを起動する時間を 設定します。形式は、一般設定で指定した オプションに応じて異なります。
停止状態	選択 ■ プログラム終了 ■ 継続 初期設定 プログラム終了	プログラム終了 設定したプログラムがすべて実行される と、機器は自動的にサンプリングを停止し ます。 継続 機器は設定されたプログラムを無限ループ で連続して実行します。ボトルを空にする ことを忘れないでください。
バイナリ出力割当	選択 ■ バイナリ出力設定なし ■ バイナリ出力 Sx 初期設定 バイナリ出力設定なし	プログラムサイクルに対するバイナリ出力 の割当て。
▶ 入力		入力の設定については、「入力」 セクション を参照してください。

基本プログラムタイプの設定(複数ボトル) サンプリングモード = 流量ペース VCTV

機能	オプション	情報
流量計入力	選択 ■ 流量入力設定なし ■ バイナリ入力 S:x ■ 電流入力 S:x 初期設定 流量入力設定なし	流量入力を選択します。この機能用のバイナリ入力または電流入力を設定する必要があります。流量入力として設定されている入力のみが表示されます。
サンプルリング間隔(真空ポンプ または蠕動ポンプ付きバージョン の場合) サンプルリング間隔	1000~9,999,000 m³ 初期設定 10,000 m³	サンプリング間隔を設定します。 設定/入力 の設定に従って、単位と小数点以下の桁数が表示されます。
サンプリングボリューム	10~10000 ml 初期設定 100 ml	サンプリング容量を設定します。 特定のアプリケーションでは、充填精度お よびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変 動する場合があります。
ボトル変更モード	選択 ■ サンプル回数 ■ 時間 ■ 外部信号 初期設定 外部信号	規定サンプル数の経過後、時間経過後、または外部信号によってボトルを交換できます。
選択項目:ボトル変更モード サン		
ボトル毎サンプル	1 9999 初期設定 1	サンプル数を設定します。

メニュー/設定/サンプリングプログ	メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本		
機能	オプション	情報	
時間間隔	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	次のボトルに切り替えるまでの時間 (日、 時、分)を設定します。	
	初期設定 00-01:00 DD-HH:MM		
複数ボトル	023構成オプションは現在のボトル数に応じて異なります。初期設定0	複数ボトル 個別のボトルに 2 つのサンプルを「同時」 に移送します。	
ボトル同期	選択 なし 1. ボトル交換時刻 1. 交換時刻+ボトル番号 初期設定 なし	なし サンプリング時間とボトル交換時間は同期 されません。 1. ボトル交換時刻 サンプリングは最初のボトルから始まりま す。同期時間を設定します。 1. 交換時刻+ボトル番号 各ボトルに特定の充填時間が割り当てられ ます。同期時間と曜日を設定します。	
選択項目:ボトル変更モード 外部	信号:		
ボトル交換入力	選択 ■ ボトル交換入力設定な し ■ バイナリ入力 Sx 初期設定 ボトル交換入力設定なし	ボトル交換入力は、▶ 入力 で設定できます。 この機能用のバイナリ入力を設定する必要 があります。サンプリング入力は「入力」 で設定できます。	
複数ボトル	023構成オプションは現在のボトル数に応じて異なります。初期設定0	複数ボトル 個別のボトルに 2 つのサンプルを「同時」 に移送します。	
開始状態	選択 即時 日付/時間 初期設定 即時	サンプリングプログラムをすぐに起動するか、または起動時間を設定できます。	
選択項目:開始状態即時:			
開始時のサンプル	選択 ■ はい ■ いいえ 初期設定 はい	はい プログラムの起動時に最初のサンプルが採取されます。 いいえ システムでは、最初のサンプルを採取する前に一定の時間を待機します。	
選択項目: 開始状態 日付/時間 :			
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの開始日付を設定 します。形式は、一般設定で指定したオプ ションに応じて異なります。	
開始時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS(24 時間)	サンプリングプログラムを起動する時間を 設定します。形式は、一般設定で指定した オプションに応じて異なります。	

メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本		
機能	オプション	情報
停止状態	選択 ■ プログラム終了 ■ 継続 初期設定 プログラム終了	プログラム終了 設定したプログラムがすべて実行される と、機器は自動的にサンプリングを停止し ます。 継続 機器は設定されたプログラムを無限ループ で連続して実行します。ボトルを空にする ことを忘れないでください。
バイナリ出力割当	選択 ■ バイナリ出力設定なし ■ バイナリ出力 Sx 初期設定 バイナリ出力設定なし	プログラムサイクルに対するバイナリ出力 の割当て。
▶ 入力		入力の設定については、「入力」 セクション を参照してください。

時間/流量ペースの基本プログラムの設定(蠕動ポンプ付きバージョンのみ) 基本プログラムタイプの設定(1 x ボトル) サンプリングモード = 時間/流量ペース CTVV

メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本		
機能	オプション	情報
サンプリングボリューム入力	選択 ■ 流量入力設定なし ■ バイナリ入力 S:x ■ 電流入力 S:x 初期設定 流量入力設定なし	サンプリング容量入力を選択します。この 機能用のバイナリ入力または電流入力を設 定する必要があります。サンプリング容量 入力として設定されている入力のみが表示 されます。
サンプルリング間隔	00:01:00 99:59:00 HH:MM:SS 初期設定 00:10:00 HH:MM:SS	サンプリング間隔を設定します。
	00:10:00 HH:MM:SS HH:MM:SS 初期設定	
	00:10:00 HH:MM:SS	
選択項目:サンプリングボリュー	·ム入力 バイナリ入力: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
サンプリングボリューム	10~10000 ml 初期設定 20 ml	サンプリング容量を設定します。 特定のアプリケーションでは、充填精度およびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変動する場合があります。
選択項目:サンプリングボリュー	·ム入力 電流入力:	
サンプルボリューム 20mA	10~10000 ml 初期設定 100 ml	20 mA で取得するサンプリング容量を設定します。 特定のアプリケーションでは、充填精度およびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変動する場合があります。
流量計算	選択 ■ 現在の ■ 平均流量 初期設定 現在の	現在の: サンプリング時に現在の流量がサンプリング容量に変換されます。 平均流量: 前回と現在のサンプルの平均値を計算し、 それに基づいてサンプリング容量を設定します。

メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本		
機能	オプション	情報
ボトル変更モード	選択 ■ サンプル回数 ■ 時間 ■ 外部信号 初期設定	規定サンプル数の経過後、時間経過後、または外部信号によってボトルを交換できます。
選択項目: ボトル変更モード	外部信号 サンプル回数:	
ボトル毎サンプル	1 9999	サンプル数を設定します。
N-170-472770	初期設定 1	John Machael By
選択項目 : ボトル変更モード	時間:	
時間間隔	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	次のボトルに切り替えるまでの時間 (日、時、分) を設定します。
	初期設定 00-01:00 DD-HH:MM	
ボトル同期	選択 なし 1. ボトル交換時刻 1. 交換時刻+ボトル番	なし サンプリング時間とボトル交換時間は同期 されません。 1. ボトル交換時刻
	号 初期設定 なし	サンプリングは最初のボトルから始まりま す。同期時間を設定します。
	73.0	1. 交換時刻+ボトル番号 各ボトルに特定の充填時間が割り当てられ ます。同期時間と曜日を設定します。
開始状態	選択 ■ 即時 ■ 日付/時間	サンプリングプログラムをすぐに起動するか、または起動時間を設定できます。
	初期設定 即時	
選択項目: 開始状態 日付/時間	1 :	
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの開始日付を設定します。形式は、一般設定で指定したオプションに応じて異なります。
開始時間	00:00:00 23:59:59	 サンプリングプログラムを起動する時間を
777	初期設定 HH:MM:SS(24 時間)	設定します。形式は、一般設定で指定した オプションに応じて異なります。
停止状態	選択 プログラム終了 継続 初期設定	プログラム終了 設定したプログラムがすべて実行される と、機器は自動的にサンプリングを停止し ます。
	プログラム終了	継続 機器は設定されたプログラムを無限ループ で連続して実行します。ボトルを空にする ことを忘れないでください。
バイナリ出力割当	選択 ■ バイナリ出力設定なし ■ バイナリ出力 Sx 初期設定	プログラムサイクルに対するバイナリ出力 の割当て。
	バイナリ出力設定なし	
▶ 入力		入力の設定については、「入力」セクション を参照してください。

基本プログラムタイプの設定(複数ボトル) サンプリングモード = 時間/流量ペース CTVV

メニュー/設定/サンプリングプ[
機能	オプション	情報
サンプリングボリューム入力	選択 流量入力設定なし バイナリ入力 S:x 電流入力 S:x	サンプリング容量入力を選択します。この 機能用のバイナリ入力または電流入力を設 定する必要があります。サンプリング容量 入力として設定されている入力のみが表示
	初期設定 流量入力設定なし	されます。
サンプルリング間隔	00:01:00 99:59:00 HH:MM:SS	サンプリング間隔を設定します。
	初期設定 00:10:00 HH:MM:SS	
	00:10:00 HH:MM:SS HH:MM:SS	
	初期設定 00:10:00 HH:MM:SS	
選択項目: サンプリングボリュ -	-ム入力 バイナリ入力:	
サンプリングボリューム	10~10000 ml 初期設定 20 ml	サンプリング容量を設定します。 特定のアプリケーションでは、充填精度お よびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変 動する場合があります。
選択項目:サンプリングボリュ-		カック物口がめりより。
		20…人 本時徂土フルンプリン がな見と沈
サンプルボリューム 20mA	10~10000 ml 初期設定 100 ml	20 mA で取得するサンプリング容量を設定します。 特定のアプリケーションでは、充填精度およびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変動する場合があります。
流量計算	選択 ■ 現在の ■ 平均流量	現在の: サンプリング時に現在の流量がサンプリン グ容量に変換されます。
	初期設定 現在の	平均流量: 前回と現在のサンプルの平均値を計算し、 それに基づいてサンプリング容量を設定し ます。
ボトル変更モード	選択 ・サンプル回数・時間・外部信号	規定サンプル数の経過後、時間経過後、または外部信号によってボトルを交換できます。
	初期設定 外部信号	
選択項目: ボトル変更モード サ	ンプル回数:	,
ボトル毎サンプル	1 9999	サンプル数を設定します。
	初期設定 1	
選択項目:ボトル変更モード 時	 間:	
時間間隔	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	次のボトルに切り替えるまでの時間 (日、時、分) を設定します。
	初期設定 00-01:00 DD-HH:MM	

メニュー/設定/サンプリングプロ	メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本		
機能	オプション	情報	
複数ボトル	023 構成オプションは現在の ボトル数に応じて異なり ます。 初期設定	複数ボトル: 個別のボトルに 2 つのサンプルを「同時」 に移送します。	
選択項目:ボトル変更モード 外部	0 (1)		
ボトル交換入力	選択 ■ ボトル交換入力設定なし ■ バイナリ入力 Sx 初期設定 ボトル交換入力設定なし	ボトル交換入力は、▶ 入力 で設定できます。 この機能用のバイナリ入力を設定する必要 があります。サンプリング入力は「入力」 で設定できます。	
複数ボトル	023 構成オプションは現在のボトル数に応じて異なります。 初期設定 0	複数ボトル: 個別のボトルに 2 つのサンプルを「同時」 に移送します。	
開始状態	選択 ■ 即時 ■ 日付/時間 初期設定 即時	サンプリングプログラムをすぐに起動するか、または起動時間を設定できます。	
選択項目:開始状態日付/時間:			
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの開始日付を設定 します。形式は、一般設定で指定したオプ ションに応じて異なります。	
開始時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS (24 時間)	サンプリングプログラムを起動する時間を 設定します。形式は、一般設定で指定した オプションに応じて異なります。	
停止状態	選択 ■ プログラム終了 ■ 継続 初期設定 プログラム終了	プログラム終了 設定したプログラムがすべて実行される と、機器は自動的にサンプリングを停止し ます。 継続 機器は設定されたプログラムを無限ループ で連続して実行します。ボトルを空にする ことを忘れないでください。	
バイナリ出力割当	選択 ■ バイナリ出力設定なし ■ バイナリ出力 Sx 初期設定 バイナリ出力設定なし	プログラムサイクルに対するバイナリ出力 の割当て。	
▶ 入力		入力の設定については、「入力」 セクション を参照してください。	

基本プログラムおよび外部信号の設定 外部信号を使用する基本プログラムタイプの設定(1 x ボトル) サンプリングモード = 外部信号

メニュー/設定/サンプリングプロ	メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本		
機能	オプション	情報	
サンプリングボリューム入力	10~1000 ml 初期設定 100 ml	サンプル容量を入力します。	
サンプリング信号入力	選択 設定されたサンプリング 入力がありません 初期設定 設定されたサンプリング 入力がありません	サンプリング信号の入力を選択します。この機能用のフィールドバスを設定する必要があります。 サンプリング入力は、▶入力で設定できます。	
ボトル変更モード	選択 ■ サンプル回数 ■ 時間 ■ サンプル回数 初期設定 サンプル回数	規定サンプル数の経過後、時間経過後、または外部信号によってボトルを交換できます。	
選択項目: ボトル変更モード サ .			
ボトル毎サンプル	1 9999 初期設定 1	サンプル数を設定します。	
選択項目 : ボトル変更モード 時	閆 :		
時間間隔	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM 初期設定 00-01:00 DD-HH:MM	次のボトルに切り替えるまでの時間 (日、時、分) を設定します。	
ボトル同期	選択 ■ なし ■ 1. ボトル交換時刻 ■ 1. 交換時刻+ボトル番 号 初期設定 なし	なし サンプリング時間とボトル交換時間は同期 されません。 1. ボトル交換時刻 サンプリングは最初のボトルから始まりま す。同期時間を設定します。 1. 交換時刻+ボトル番号 各ボトルに特定の充填時間が割り当てられ ます。同期時間と曜日を設定します。	
開始状態	選択 ■ 即時 ■ 日付/時間 初期設定 即時	サンプリングプログラムをすぐに起動する か、または起動時間を設定できます。	
選択項目: 開始状態 即時 :	21.73		
開始時のサンプル	選択	はい	
pushing is 2 V 2 //	はいいいえ初期設定はい	プログラムの起動時に最初のサンプルが採取されます。 いいえ システムでは、最初のサンプルを採取する前に一定の時間を待機します。	
選択項目:開始状態 日付/時間:		1	
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの開始日付を設定します。形式は、一般設定で指定したオプションに応じて異なります。	

メニュー/設定/サンプリングプロ	メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本		
機能	オプション	情報	
開始時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS(24 時間)	サンプリングプログラムを起動する時間を 設定します。形式は、一般設定で指定した オブションに応じて異なります。	
停止状態	選択 ■ プログラム終了 ■ 継続 初期設定 プログラム終了	プログラム終了 設定したプログラムがすべて実行される と、機器は自動的にサンプリングを停止し ます。 継続 機器は設定されたプログラムを無限ループ で連続して実行します。ボトルを空にする ことを忘れないでください。	
バイナリ出力割当	選択 バイナリ出力設定なし バイナリ出力 Sx 初期設定 バイナリ出力設定なし	プログラムサイクルに対するバイナリ出力 の割当て。	
▶ 入力		入力の設定については、「入力」 セクション を参照してください。	

外部信号を使用する基本プログラムタイプの設定(複数ボトル) サンプリングモード = 外部信号

メニュー/設定/サンプリングプログラム/プログラムの設定/新規/基本		
機能	オプション	情報
サンプリングボリューム入力	10~1000 ml 初期設定 100 ml	サンプル容量を入力します。
サンプリング信号入力	選択 設定されたサンプリング 入力がありません 初期設定 設定されたサンプリング 入力がありません	サンプリング信号の入力を選択します。この機能用のフィールドバスを設定する必要があります。 サンプリング入力は、 ▶入力 で設定できます。
ボトル変更モード	選択 ■ サンプル回数 ■ 時間 ■ サンプル回数 初期設定 サンプル回数	規定サンプル数の経過後、時間経過後、または外部信号によってボトルを交換できます。
選択項目:ボトル変更モード サン	 プル回数 :	
ボトル毎サンプル	1 9999 初期設定 1	サンプル数を設定します。
選択項目:ボトル変更モード 時間	:	
時間間隔	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM 初期設定 00-01:00 DD-HH:MM	次のボトルに切り替えるまでの時間 (日、時、分) を設定します。
選択項目:ボトル変更モード 外部	信号:	

機能	オプション	情報
ボトル交換入力	選択 ■ ボトル交換入力設定な し ■ バイナリ入力 Sx 初期設定 ボトル交換入力設定なし	ボトル交換入力は、▶ 入力 で設定できます。 この機能用のバイナリ入力を設定する必要 があります。サンプリング入力は「入力」 で設定できます。
複数ボトル	0 23構成オプションは現在のボトル数に応じて異なります。初期設定0	複数ボトル: 個別のボトルに 2 つのサンプルを「同時」 に移送します。
開始状態	選択 即時日付/時間初期設定即時	サンプリングプログラムをすぐに起動するか、または起動時間を設定できます。
選択項目:開始状態即時:		
開始時のサンプル	選択 はい いいえ 	はい プログラムの起動時に最初のサンプルが採 取されます。
	初期設定 はい	いいえ システムでは、最初のサンプルを採取する 前に一定の時間を待機します。
選択項目: 開始状態 日付/ 限	持間 :	
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの開始日付を設定します。形式は、一般設定で指定したオブションに応じて異なります。
開始時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS (24 時間)	サンプリングプログラムを起動する時間を 設定します。形式は、一般設定で指定した オプションに応じて異なります。
停止状態	選択 ■ プログラム終了 ■ 継続 初期設定 プログラム終了	プログラム終了 設定したプログラムがすべて実行される と、機器は自動的にサンプリングを停止し ます。 継続 機器は設定されたプログラムを無限ルーフ で連続して実行します。ボトルを空にする ことを忘れないでください。
バイナリ出力割当	選択 バイナリ出力設定なし バイナリ出力 Sx 初期設定 バイナリ出力 ボイナリ	プログラムサイクルに対するバイナリ出力の割当て。
▶ 入力		入力の設定については、「入力」セクション を参照してください。

10.3.3 プログラムタイプ:標準および拡張

標準プログラム: 最大5本のサブプログラムで構成されます。

拡張プログラム:

- 最大 24 本のサブプログラムで構成されます。
- これらのサブプログラムを同時に実行するか、または連続して実行することができます。
- 各イベントサブプログラムには、最大3つの条件を指定できます。
- ■機器がデュアルボトルトレイを搭載している場合、プログラムの割当ておよびプログラムの変更検出を容易に行うことができます。

標準プログラムの設定

能	オプション	情報
プログラムの設定		
新規		作成したすべてのプログラムのリストが示されます。このため、プログラム名に準の英語頭文字の「S」などを付加しておと見つけやすくなります。
▶標準		
プログラム名	フリーテキスト	サンプリングプログラムの個別の名前を 用します。プログラム名の長さは最大 10 文字です。
ボトル容量	0~100000 ml 0~20000 ml 初期設定 = 30000 ml = 20000 ml	ボトル容量を設定します。プリセット値は、設定されたボトル構成に応じて異なます。個々の容器のボトル容量は常に3Lです。プリセット値はボトル構成に応て異なります。個々の容器のボトル容量常に20Lです。 非対称の分配 (例:6x3L+2x13L) の合、後続のメニュー項目では左右のボト容量を設定できます。
ボトル配置	可能なすべてのボトルの 組合せを選択	ご注文のボトル構成がプリセットされる か、または設定で選択した構成が表示さ ます。
開始状態	選択 即時 日付/時間 容量 初期設定	サンプリングプログラムをすぐに起動すか、あるいは起動時間を設定できます。 た、特定の積算流量に達したときに起動 ることもできます。
	 寺間	
開始時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS(24 時間)	サンプリングプログラムを起動する時間 設定します。形式は、一般設定で指定し オプションに応じて異なります。
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの開始日付を設します。形式は、一般設定で指定したオションに応じて異なります。
択項目: 開始状態 容量		
容量入力開始	選択	開始容量入力を選択します。この機能用バイナリ入力または電流入力を設定する要があります。流量測定用に設定されてる入力のみが表示されます。
流量積算開始	加重人力設定なし 1000~9,999,000 m ³ 初期設定 10,000 m ³	開始容量を設定します。

幾能	オプション	情報
停止状態	選択 ■ プログラム終了 ■ 継続 ■ 日付/時間	プログラム終了 設定したプログラムがすべて実行される と、機器は自動的にサンプリングを停止 ます。
	初期設定 プログラム終了	継続 機器は設定されたプログラムを無限ルーで連続して実行します。ボトルを空にすることを忘れないでください。
		日付/時間 機器は設定されたプログラムを指定時間 終了します。
	間	
停止日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの終了日付を設 します。形式は、一般設定で指定したオ ションに応じて異なります。
終了時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS (24 時間)	サンプリングプログラムを終了する時間 設定します。形式は、一般設定で指定し オプションに応じて異なります。
▶サブプログラムの記	 b定	
新規		
プログラムパート		サブプログラムの個別の名前を使用します。プログラム名の長さは最大 16 文字です。
サンプリングモード	選択 時間ペース CTCV 流量ペース VCTV 時間/流量ペース CTVV 外部信号 初期設定	時間ペース CTCV 一定のサンプリング容量が一定の間隔でき取されます。 流量ペース VCTV 一定のサンプリング容量が可変の間隔でき取されます。拡張プログラムでは、時間対しを有効にすることができます。時間視機能を使用して、低流量により生じた時間の流量制御サンプリング間隔を中断ることができます。時間制御のサンプル採取されます。 時間/流量ペース CTVV ■ (蠕動ポンプ付きバージョンのみ) ■ 可変のサンプリング容量が一定の間隔採取されます。 外部信号 バイナリ入力のパルスによってサンプリグサイクルが開始されます。

サンプリングモードに応じて異なる設定については、「プログラムタイプ:基本」セクションを参照してください。

メニュー/設定/サンプリングプログラム		
機能	オプション	情報
サブプログラム起動可能	選択 ■ 即時 ■ 各日付 ■ 繰り返し日付 ■ 間隔 ■ 停止 初期設定 即時	即時 サブプログラムは即座に有効になります。 各日付 サブプログラムを有効にする開始日付と終了日付を設定します。 繰り返し日付 サブプログラムの起動条件、有効時間、繰り返し間隔を設定します。 間隔 サブプログラムの起動条件、有効時間、無効時間を設定します。 停止 サブプログラム2または2+nは、サブプログラム1が無効になるとすぐに起動します。複数のサブプログラムを使用する場合にのみ指定できます。
選択項目:サブプログラム起動可	能 各日付	
	には「DELETE」を使用しま	新しい日付を入力するには「INSERT」を使用 す。最大 25 個の開始/終了日付を割り当てる
開始状態	選択	遅延なし
[A] SH-A-YEV	■ 遅延なし ■ 日付/時間 ■ 時間 ■ 遅延なし(同期) 初期設定 遅延なし(同期)	プログラムが有効になると、サブプログラムが起動します。 日付/時間 サブプログラムを有効にする開始日付/時間を設定します。 時間 サブプログラムを有効にする開始時間を設定します。 遅延なし(同期) プログラムの起動が即時であり、ボトル割当が「動的または静的」の場合にのみ使用できます。
活動時間	00:01~99:59 HH:MM 初期設定 00:01 HH:MM	サブプログラムを有効にする時間 (時間と分) を指定します。選択する時間は、繰返しモードの設定に応じて異なります。
▶複数日付	•	
繰り返しモード	選択 1 日間隔 毎週 曜日 初期設定 1 日間隔	1日間隔 サブプログラムを毎日繰り返すかどうかを指定します。 毎週 サブプログラムを毎週繰り返すかどうかを指定します。 曜日 サブプログラムを特定の曜日に繰り返すかどうかを指定します。> 後続のメニュー項目で曜日を選択します。
繰り返し間隔 (1 日間隔 および 毎週 の み)	1 999 初期設定 1	サブプログラムを有効にする間隔 (日または週) を指定します。例:繰り返しモード = 1 日間隔繰り返し間隔 = 2 起動条件から 1 日間隔でサブプログラムが有効になります。

70 Endress+Hauser

選択項目:**サブプログラム起動可能間隔**

^メ ニュー/設定/サンプリングプロ [.] 幾能	オプション	情報
アクティベーション確認	選択 ■ いいえ ■ 毎日 ■ 毎週 初期設定 いいえ	サブプログラムは、指定した間隔で有効化されます。必要に応じて、日単位または週単位で無効時間を短縮できます。
開始状態	選択 遅収をし 日付/時間 時間 遅延なし(同期) 初期設定 遅延なし(同期)	プログラムが有効になると、サブプログラムが起動します。 日付/時間 サブプログラムを有効にする開始日付/時間を設定します。 時間 サブプログラムを有効にする開始時間を設定します。 遅延なし(同期) プログラムの起動が即時であり、ボトル割当が「動的または静的」の場合にのみ使用できます。
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	最初の間隔の開始日付を設定します。形式は、一般設定で指定したオプションに応じて異なります。
開始時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 00-00:01 DD-HH:MM	最初の間隔の開始時間を設定します。形式は、一般設定で指定したオプションに応じて異なります。
活動時間	00-00:01 31-00:00 DD-HH:MM 初期設定 00-00:01 DD-HH:MM	サブプログラムを有効にする時間 (日、時間、分) を指定します。サブプログラムは常にアクティベーションから開始されます。
起動不可時間	00-00:01 31-00:00 DD-HH:MM 初期設定 00-00:01 DD-HH:MM	サブプログラムを無効にする時間 (日、時間、分) を指定します。
サンプル可能	選択 ■ はい ■ いいえ 初期設定 はい	サブプログラムが有効化された直後に最初のサンプルを採取するかどうかを指定します。たとえば、間隔を使用する場合、アクティベーション間隔が開始されるたびにサンプルが採取されます。
サンプル不可能	選択 ■ はい ■ いいえ 初期設定 いいえ	サブプログラムが無効化されたときにサンプルを採取するかどうかを指定します。たとえば、間隔を使用する場合、アクティベーション間隔が終了するたびにサンプルが 採取されます。
新規ボトル不可	選択 ■ はい ■ いいえ 初期設定 はい	

メニュー/設定/サンプリングプログラム			
機能	オプション	情報	
ボトル同期	選択 なし 1. ボトル交換時刻 1. 交換時刻+ボトル番号 外部 BC 同期入力 初期設定 なし	ボトル同期機能では、特定のボトルに特別の充填時間を割り当てることができます。たとえば、ボトル1は午前0時から午前1時まで、ボトル2は午前2時から午前4時まで充填できます。 なしサンプリング時間とボトル交換時間は同期されません。	
		1. ボトル交換時刻 サンプリングは最初のボトルから始まりま す。次のボトルへの交換は同期されます。	
		1. 交換時刻+ボトル番号 各ボトルに特定の充填時間が割り当てられます。	
		外部 BC 同期入力 外部信号の受信時に、次のボトルに切りを わります。最初にバイナリ入力を介してタ 部信号を設定する必要があります。これ ソースとしてバイナリ入力を選択できま す。	
バイナリ出力割当	選択 ■ バイナリ出力設定なし ■ バイナリ出力 S:x 初期設定 バイナリ出力設定なし	プログラムサイクルに対するバイナリ出たの割当て。	
	ていない場合、プログラムの例	」。「ESC」を押すと、メインプログラムに戻り ⊋存を求めるプロンプトが表示されます。フ	
▶入力		入力の設定については、「入力」 セクション を参照してください	

		を参照してください。
ボトル割当 (複数のボトルを使用する場合のみ) このメニュー項目は、サブプログラムの数に関係なく、複数のボトルを使用する場合に表示されます。	選択 ■ ボトル割当なし ■ 動的ボトル割当 ■ 静的ボトル割当 初期設定 動的ボトル割当	ボトル割当なし: おサブプログラムでは、ボトルが満量になるまで同じボトルを充填します。その後、すべてのサブプログラムが次のボトルに切り替わります。複数のサブプログラムが存在する場合にのみ表示されます。 動的ボトル割当: サブプログラムが切り替わると、システムは次の空のボトルに切り替わります。 静的ボトル割当: 表を使用して、各ボトルにサブプログラムを割り当てることができます。

複数ボトルによるボトル分配を選択し、動的または静的ボトル割当を選択している場合、「ボトル交換」メニュー項目から一定時間または一定サンプル数の経過後のボトル交換を設定できます。

選択項目:ボトル割当静的ボトル割当:

▶ボトル割当テーブル

ボトルを選択してサブプログラムを割り当てます。

拡張プログラムの設定

幾能	オプション	情報
~~~ ▶ プログラムの設定	111111111111111111111111111111111111111	100.00
新規		作成したすべてのプログラムのリストが表示されます。このため、プログラム名に相準の英語頭文字の「S」などを付加しておと見つけやすくなります。
▶拡張		
プログラム名	フリーテキスト	サンプリングプログラムの個別の名前を作用します。プログラム名の長さは最大 16 文字です。
ボトル配置	可能なすべてのボトルの組 合せを選択	ご注文のボトル構成がプリセットされる か、または設定で選択した構成が表示されます。
ボトル容量	0~100000 ml 初期設定 ■ 30000 ml ■ 20000 ml	ボトル容量を設定します。プリセット値は、設定されたボトル構成に応じて異なります。個々の容器のボトル容量は常に30です。プリセット値はボトル構成に応じ異なります。個々の容器のボトル容量はに20Lです。 非対称の分配(例:6x3L+2x13L)の合、後続のメニュー項目では左右のボトル容量を設定できます。
開始状態	選択 即時 日付/時間 容量 外部スタート 外部期間 初期設定 即時	 即時 サンプリングプログラムが即座に起動します。 日付/時間 サンプリングプログラムの起動時間を設定できます。 容量 特定の積算流量に達すると、サンプリンプログラムが起動します。 外部スタート 設定したバイナリ入力のパルスによって、サンプリングプログラムを起動します。 外部期間 設定した入力が対応するレベルである間、サンプリングプログラムは有効です。
選択項目: 開始状態 日 代	 /時間	
開始日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの開始日付を設 します。形式は、一般設定で指定したオ ションに応じて異なります。
開始時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS(24 時間)	サンプリングプログラムを起動する時間: 設定します。形式は、一般設定で指定し; オプションに応じて異なります。
選択項目: 開始状態 容量	1	1
容量入力開始	選択	開始容量入力を選択します。この機能用バイナリ入力または電流入力を設定する。要があります。流量測定用に設定されてる入力のみが表示されます。
流量積算開始	1000~9,999,000 m³ 初期設定 10,000 m³	開始容量を設定します。

	オプション	情報
信号入力開始	選択 ■ プログラム開始入力設定 なし ■ バイナリ入力 S:x ■ 初期設定	プログラム開始入力を選択します。この機能用のバイナリ入力を設定する必要があります。プログラム開始入力として設定されている入力のみが表示されます。
	プログラム開始入力設定な し	
選択項目: 開始状態 外部	期間	
信号入力開始	選択 ■ プログラム開始入力設定なし ■ バイナリ入力 S:x ■ 初期設定 プログラム開始入力設定なし	プログラム継続時間入力を選択します。この機能用のバイナリ入力を設定する必要があります。プログラム開始入力として設定されている入力のみが表示されます。
	 FIBUS DP または Modbus	
信号入力開始	選択 なし %0V DO 01 %0V DO 02 %0V DO 03 %0V DO 04 %0V DO 05 %0V DO 06 %0V DO 07 %0V DO 08 初期設定 なし	プログラム開始入力を選択します。
停止状態 (外部スタートを除く)	選択	プログラム終了 設定したプログラムがすべて実行される と、機器は自動的にサンプリングを停止します。 継続 機器は設定されたプログラムを無限ルーフで連続して実行します。ボトルを空にすることを忘れないでください。 外部期間 設定されたバイナリ入力にパルスが送信されると、機器は設定されたプログラムを終了します。
選択項目: 停止状態 日付	/時間	
停止日	01.01.2000 31.12.2099 初期設定 DD.MM.YYYY	サンプリングプログラムの終了日付を設定 します。形式は、一般設定で指定したオフ ションに応じて異なります。
終了時間	00:00:00 23:59:59 初期設定 HH:MM:SS (24 時間)	サンプリングプログラムを終了する時間を 設定します。形式は、一般設定で指定した オプションに応じて異なります。
選択項目: 停止状態 外部 (言号	
停止信号入力	選択 プログラム開始入力設定なしバイナリ入力 S:x	プログラム停止入力を選択します。この機能用のバイナリ入力を設定する必要があります。プログラム停止入力として設定されている入力のみが表示されます。
	初期設定 プログラム開始入力設定な し	

幾能	オプション	情報
	FIBUS DP または Modbus	
停止信号入力	選択 - なし - %0V DO 01 - %0V DO 02 - %0V DO 03 - %0V DO 04 - %0V DO 05 - %0V DO 06 - %0V DO 07 - %0V DO 08 初期設定 なし	プログラム停止入力を選択します。
▶サブプログラム	の設定	
新規		
プログラムパート		サブプログラムの個別の名前を使用します。プログラム名の長さは最大 16 文字です。
サンプリングモー	ド	時間ペース CTCV 一定のサンプリング容量が一定の間隔で採取されます。 流量ペース VCTV 一定のサンプリング容量が可変の間隔で採取されます。 時間/流量ペース CTVV 可変のサンプリング容量が一定の間隔で採取されます。 1点サンプル 特定容量の単体サンプルを採取します。 サンプリング表 時間およびサンプリング容量がサンプリング表 時間およびサンプリング容量がサンプリング表の特定のボトルに割り当てられます。 外部信号 外部信号の受信時にサンプルが採取されます。

サンプリングモード (時間ペース、流量ペース、時間/流量ペースのサンプリング) に応じて異なる設定については、「プログラムタイプ:基本」セクションを参照してください。

選択項目:サンプリングモード1点サンプル

充填容量 (真空ポンプまたはサン プリングホルダ付きバ ージョンの場合) サンプリングボリュー ム (蠕動ポンプ付きバージ ョンの場合)	真空ポンプ: 20~350 ml 蠕動ポンプ: 10~10000 ml サンプリングホルダ: 10~ 1000 ml 初期設定 真空ポンプ: 200 ml、蠕動ポ ンプ: 100 ml、サンプリング ホルダ: 200 ml	バージョンに応じて、充填容量またはサンプリング容量を設定します。 真空ポンプまたはサンプリングホルダ付き バージョンでは、容量は設定から取得されます。 特定のアプリケーションでは、充填精度およびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変動する場合があります。
サンプリングボリュー ム	10~10000 ml 初期設定 100 ml	サンプリング容量を設定します。 特定のアプリケーションでは、充填精度およびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変動する場合があります。

選択項目:サンプリングモード サンプリング表

▶サンプリング表

時間およびサンプリング容量を特定のボトルに割り当てます。新しい入力項目を追加するには「INSERT」を使用します。入力項目を削除するには「DELETE」を使用します。最大 24 個の項目を入力できます。

メニュー/設定/サンプリングプログラム		
機能	オプション	情報
例: ■ ボトル1 ■ ボトル2	例: 『 デルタ (= 待機時間): 01:00:00 『 デルタ (= 待機時間): 00:10:00	● 容量: 100 ml ● 容量: 100 ml
10 分後の 2 回目のサン	プリング:100 ml (ボトル1) プリング:100 ml (ボトル2) :定義された「デルタ時間」(列	2) の経過後、列 3 の容量が列 1 のボトルに
サブプログラム起動可能	選択	即時 サブプログラムは即座に有効になります。 各日付 サブプログラムを有効にする開始日付と終了日付を設定します。 繰り返し日付 サブプログラムの起動条件、有効時間、繰り返し間隔を設定します。 間隔 サブプログラムの起動条件、有効時間、無効時間を設定します。 外部信号 サブプログラムはイベントによって有効になります。「and」/「or」リンクを使用して、最大3つの測定信号をリンクさせて開始信号を形成します。 外部スタート 設定したバイナリ入力のパルスによって、サブプログラムが有効になります。 停止 サブプログラム2または2+nは、サブプログラム1が無効になるとすぐに起動します。複数のサブプログラムを使用する場合にのみ指定できます。
選択項目: サブプログラム起	動可能 外部信号 	
開始状態	選択 ■ 遅延なし ■ 日付/時間 ■ 時間 初期設定 日付/時間	遅延なし プログラムが有効になると、サブプログラムが起動します。 日付/時間 サブプログラムを有効にする開始日付/時間を設定します。 時間 サブプログラムを有効にする開始時間を設定します。
▶起動イベント		
イベント数	選択 1 2 3 初期設定	アクティベーション信号を生成するために リンクさせる測定入力の数 (1~3) を指定 します。
	1 場合、「イベント編集」メニュー ンク」メニュー項目します。	項目が頻繁に表示されます。各信号間の論理

	オプション	情報
データソース	選択 なし バイナリ入力 S:x 電流入力 S:x 電流入力 S:x Temperature Input フィールドバス 初期設定 なし	アクティベーションイベントの出力に使用する入力を選択します。この入力は、 設定入力 メニューで設定します。バイナリ入大は、これらが適切に設定されている場合にのみ表示されます (雨量または流量)。
測定値	オプション(センサ/データ ソースに応じて異なります) ・ なし ・ 総流量 ・ 電流 ・ 温度 ・ PROFIBUS AO 0x 初期設定 なし	
操作モード	選択 上限リミット 下限囲向 範囲外 変化 変化 数 フ期設定 上限リミット	リミット値監視のタイプ: リミット値のオーバーシュートまたはアンダーシュート 範囲内または範囲外の測定値 変更レート
リミット値	調整範囲および初期設定 測定値に応じて異なります	操作モード = 上限チェックまたは 下限チェック ■ イベントは、スイッチオン遅延時間にれたってリミット値 + ヒステリシスの超近が継続した場合に起動されます。 ■ イベントは、スイッチオフ遅延時間にれたってリミット値 + ヒステリシスのアンダーシュートが継続した場合に再びリセットされます。
レンジ低値	調整範囲および初期設定	操作モード = レンジ内チェックまたは 範
レンジ高値	測定値に応じて異なります	 囲外チェック イベントは、スイッチオン遅延時間になたってレンジ下限値+ヒステリシスの走過が継続した場合に起動されます。 イベントは、スイッチオフ遅延時間になたってレンジ上限値-ヒステリシスのアンダーシュートが継続した場合に再びしたットされます。
ヒステリシス	調整範囲および初期設定 測定値に応じて異なります	ヒステリシスは、(リミットスイッチを作りする) 値に近づくか、または離れていく場合のスイッチオンポイントとスイッチオフポイントの差です。これは安定した切替動作を確保するために必要です。
開始遅延	0∼9999 s	同意語:ピックアップ遅延とドロップアウ
スイッチオフ遅延	初期設定 0 s	卜遅延
Δ値	調整範囲および初期設定 測定値に応じて異なります	操作モード = 変更レート イベントは、設定したデルタ時間内に測定
Δ時間	00:01 23:59 初期設定 01:00	一値がデルタ値(正と負の両方)以上に変化した場合に起動されます。イベントは、3 更レートが設定値よりも低くなり、自動で 認時間が経過すると、即座に削除されます
自動確認	00:01 23:59 初期設定 01:00	

メニュー/設定/サンプリングプログラム		
機能	オプション	情報
選択項目: 起動入力外部スタ -	-ト	
起動入力	選択 ■ プログラムパート開始入 力設定なし ■ バイナリ入力 S:x 初期設定 プログラムパート開始入力 設定なし	サブプログラムを起動するための入力を選択します。この機能用のバイナリ入力を設定する必要があります。設定されている入力のみ表示されます。
サンプル可能 (単体サンプル、サンプ リング表、「即時」、イベ ントを除く)		サブプログラムが有効化された直後に最初のサンプルを採取するかどうかを指定します。たとえば、間隔を使用する場合、アクティベーション間隔が開始されるたびにサンプルが採取されます。
サンプル不可能	選択 ■ はい ■ いいえ 初期設定 いいえ	サブプログラムが無効化されたときにサンプルを採取するかどうかを指定します。たとえば、間隔を使用する場合、アクティベーション間隔が終了するたびにサンプルが 採取されます。
停止	選択 ■ 容器満了 ■ 可能化が無効 ■ イベントによる停止 初期設定 可能化が無効	サブプログラムを無効化する機能を選択します。
ボトル変更モード	選択 ■ いいえ ■ はい 初期設定 はい	いいえ 無効化/有効化の後にボトルが交換されます。 はい サイクルが完了すると、前回のボトルの充 填が継続されます。
同期サンプリング	選択 ■ サブプログラム開始へ ■ クロックへ 初期設定	サブプログラム開始へ サブプログラムが起動すると、サンプリングモードで定義された間隔が有効になります。 クロックへ 指定時間後にサンプリングモードで定義された間隔が有効になります。たとえば、30分と入力した場合、間隔は「xx:30」の時間にのみ有効になります。> この時間は、オフセット同期メニュー項目で設定します。

機能	オプション	情報
ボトル同期	選択 なし 1. ボトル交換時刻 1. 交換時刻+ボトル番号 外部 BC 同期入力	ボトル同期機能では、特定のボトルに特定の充填時間を割り当てることができます。 たとえば、ボトル1は午前0時から午前2時まで、ボトル2は午前2時から午前4時まで充填できます。
	初期設定 なし	なし サンプリング時間とボトル交換時間は同期 されません。
		1. ボトル交換時刻 サンプリングは最初のボトルから始まりま す。次のボトルへの交換は同期されます。
		1. 交換時刻+ボトル番号 各ボトルに特定の充填時間が割り当てられ ます。
		外部 BC 同期入力 外部信号の受信時に、次のボトルに切り替 わります。最初にバイナリ入力を介して外 部信号を設定する必要があります。これで ソースとしてバイナリ入力を選択できま す。
バイナリ出力割当	選択 ■ バイナリ出力設定なし ■ バイナリ出力 S:x	プログラムサイクルに対するバイナリ出力 の割当て。
	初期設定 バイナリ出力設定なし	

入力の設定については、「入力」セクション

		を参照してください。
ボトル割当 (複数のボトルを使用する場合のみ) このメニュー項目は、サ ブプログラムの数に関 係なく、複数のボトルを 使用する場合に表示されます。	選択 ■ ボトル割当なし ■ 動的ボトル割当 ■ 静的ボトル割当 ■ 静的ボトル割当 初期設定 動的ボトル割当	ボトル割当なし: 各サブプログラムでは、ボトルが満量になるまで同じボトルを充填します。その後、すべてのサブプログラムが次のボトルに切り替わります。複数のサブプログラムが存在する場合にのみ表示されます。 動的ボトル割当: サブプログラムが切り替わると、システムは次の空のボトルに切り替わります。
		静的ボトル割当: 表を使用して、各ボトルにサブプログラム を割り当てることができます。

複数ボトルによるボトル分配を選択し、動的または静的ボトル割当を選択している場合、「ボトル交換」メ ニュー項目から一定時間または一定サンプル数の経過後のボトル交換を設定できます。

選択項目:ボトル割当静的ボトル割当:

▶ボトル割当テーブル

▶入力

ボトルを選択してサブプログラムを割り当てます。

10.3.4 プログラムの選択および実行

概要では、サンプリングプログラムを選択してくださいの下で作成済みのすべてのプロ グラムを確認できます。新規を使用して、新しいプログラムを作成することもできま

ナビゲータを使用して、実行するプログラムを選択すると、以下のメニュー項目を選択 できます。

- 編集
- 開始
- 複製
- 中止

プログラムの設定		
機能	情報	
▶ 編集	選択したプログラムが表示され、これを編集できます。「SAVE」ボタンを押すと、変更内容が保存されます。	
▶ 削除	確認プロンプトに応答すると、選択したプログラムが削除されます。	
▶ 開始	選択したプログラムが即座に起動されます。プログラムを中止または停止するには、 OFF ボタンを押します。設定と選択したプログラム間に相違がある場合、 プログラム設定にエラーがあります というメッセージが表示されます。これは、プログラムのボトル構成と設定の構成が一致しない場合などに表示されます。プログラムは起動されません。この例では、実際のボトル構成と設定/プログラムの構成を照合し、適切に変更する必要があります。実行するプログラムに対して有効な構成は、設定で入力したボトル構成のみです。	
▶ 複製	選択したプログラムが複製され、ID付きで保存されます。	
▶ 中止	概要に戻ります。	

プログラムの設定表示には、ESC、MAN、?、MODE ソフトキーの機能があります。 プログラム起動中表示には、ESC、STAT、MODE ソフトキーの機能があります。

プログラムの設定		
機能	情報	
▶ ESC	概要に戻ります。現在実行中のプログラムはすべて中止されます。	
► MAN	ここでは、手動サンプリングを設定して開始することができます。現在実行中のプログラムはすべて一時停止します。->「サンプリングプログラム/手動サンプリング」セクションを参照	
▶ ?	項目のヘルプテキストが表示されます。	
► STAT	測定値、サンプリング、入力に関する統計値の選択については、「表示 動作」セクションを参照してください。	
▶ MODE	有効なプログラムが存在しない場合、ここで機器をオフにすることが できます。プログラムが有効な場合は、以下のオプションが表示され ます。	
	サンプラ停電: 確認プロンプトに応答すると、機器はスタンバイモードに設定されます。機器への電源供給は継続され、緑色 LED が点滅します。暗色表示になります。	
	プログラム終了 %0V ¹⁾ 確認プロンプトに応答すると、現在実行中のプログラムが終了します。 概要が表示されます。	
	ー時停止 %0V: メンテナンス作業を保留している場合に選択します。プログラムは一時停止し、一時停止時間はログブックに記録されます。プログラム再開ボタンを押すと、現在のプログラムが続行されます。	

1) 「%0V」は文脈依存のテキストを表します。このテキストはソフトウェアによって自動作成され、%0V の場所に挿入されます。単純な例としては、測定チャンネルの名前などが挿入されます。

10.4 入力

Liquiport 2010 CSP44 は、注文オプションで指定された入力数を搭載します。 相互に電気的に絶縁

10.4.1 バイナリ入力

バイナリ入力は、外部信号を使用してサンプラを制御する場合に使用します。

CSP44 では、マルチ I/O ソケットの DC 24 V 電源を浮動接点に使用できます (「電気接続」セクションを参照)。

メニュー/設定/入力		
	オプション	情報
▶ バイナリ入力 S:x		
モード	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	機能のオン、オフを切り替えます。
入力モード	選択	接続された流量計または雨量計のパルス入力外部信号によるサンプリング機能の制御
部和塔耳。 3 4 7 1 1 法是	流量	
選択項目:入力モード 流量	1	I
信号スロープ	選択 ■ 低 - 高 ■ 高 - 低 初期設定 低 - 高	信号のレベル変化を事前に選択します。
単位	選択 m³ l cf gal 初期設定 m³	単位を選択します。
測定値フォーマット	初期設定#.#	流量の小数点以下の桁数を指定します。
1インパルス =	0~1000 m³ 初期設定 10 m³	パルス値の定義。リミットは単位に応じて 計算されます。
▶総流量単位		
現在の総流量		積算流量値が表示されます。
リセット トータライザ	選択 ■ 手動 ■ 自動 ■ プログラム開始 初期設定 手動	手動 手動でカウンタをリセットします。 自動 カウンタは間隔を置いて自動的にリセット されます。 プログラム開始 カウンタはプログラム起動時にリセットされます。
選択項目: リセット トータライ	· ザ 手動	
▷総流量リセット	アクション	カウンタをリセットすると、現在計算され ている積算流量はゼロに設定されます。
	⊥ げ白動	

メニュー/設定/入力		
機能	オプション	情報
間隔	選択 ■ 毎日 ■ 毎週 ■ 毎月 初期設定 毎日	毎日 間隔に毎日を選択する場合は、時間を設定 します。 毎週 間隔に毎週を選択する場合は、曜日と時間 を設定します。 毎月 間隔に毎月を選択する場合は、日と時間を 設定します。
時間	00:00:00 23:59:59 HH:MM:SS 初期設定	
	12:00:00 HH:MM:SS	
選択項目:入力モード 降雨	T	
信号スロープ	選択 ■ 低 - 高 ■ 高 - 低 初期設定 低 - 高	信号のレベル変化を事前に選択します。
単位	選択 mm inch 初期設定 mm	単位を選択します。
測定値フォーマット	初期設定 #.#	小数点以下の桁数を指定してください。
1インパルス =	0.00~5.00 mm 初期設定 1.0 mm	パルス値の定義。リミットは単位に応じて 計算されます。適正なスイッチの値につい ては、雨量計の取扱説明書を参照してくだ さい。
強度	選択 mm/min mm/h mm/d mm/d 初期設定 mm/min	要件に応じて分、時間、日ごとの強度を選択します。
▶総雨量		
総雨量		積算雨量が表示されます。
リセット トータライザ	選択 ■ 手動 ■ 自動 ■ プログラム開始 初期設定 手動	手動 手動でカウンタをリセットします。 自動 カウンタは間隔を置いて自動的にリセット されます。 プログラム開始 カウンタはプログラム起動時にリセットされます。
選択項目:リセット トータライ	 ザ 手動	
▷ 総降雨量リセット	アクション	手動で計器をリセットすると、現在計算されている積算雨量はゼロに設定されます。
選択項目:リセット トータライ	ザ自動	

メニュー/設定/入力		
機能	オプション	情報
間隔	選択 ■ 毎日 ■ 毎月 初期設定 毎日	毎日 間隔に毎日を選択する場合は、時間を設定 します。 毎週 間隔に毎週を選択する場合は、曜日と時間 を設定します。 毎月 間隔に毎月を選択する場合は、日と時間を 設定します。
時間	00:00:00 23:59:59 HH:MM:SS 初期設定 12:00:00 HH:MM:SS	
入力モード 外部イベント		
信号スロープ	選択 ■ 低 - 高 ■ 高 - 低 初期設定 低 - 高	信号のレベル変化を事前に選択します。>「低 - 高」を選択した場合、対応する設定が高レベル時に実行されます。
選択項目:入力モード 接点終端位	置検知(サンプリングホルタ	が付きバージョンのみ)
位置	選択 ■ オフ ■ 前 (サンプリング) ■ 後 (充填) 初期設定 オフ	終端位値センサを接続するホルダの位置 (前または後)を指定します。
▷バイナリ入力割当ビュー		このバイナリ入力をリンクする出力の概要。

10.4.2 電流入力

説明した機能については、電流入力にアナログ信号を割り当てる必要があります。 電流入力の正しい配線については、「電気接続」セクションを参照してください → 🖺 17

メニュー/設定/入力		
機能	オプション	情報
▶電流入力 S:x		
モード	選択 ■ オフ ■ 0.20 mA ■ 4.20 mA 初期設定 オフ	接続機器の出力信号を入力します (0~20 mA または 4~20 mA)。

メニュー/設定/入力		
機能	オプション	情報
入力モード	選択 流量 パラメータ 電流 初期設定 電流	入力変数を選択してください。
選択項目:入力モード 流量		
流量単位	選択 I/s m³/s m³/h m³/d cfs gpm gph mgd 初期設定 I/s	単位を選択します。
総流量単位	選択 I m³ cf gal 初期設定 m³	積算流量の単位を選択します。
測定値フォーマット	初期設定 #.#	流量の小数点以下の桁数を指定します。
最小流量	0~10000 l/s 初期設定 0 l/s	設定したリミット値を流量が下回った場合、サンプリングは実行されません (時間/流量ペースのサンプリングのみ)。
低レンジ値	0~10000 l/s 初期設定 0 l/s	測定範囲の開始値を入力します。ユーザー 仕様に基づいて、この値に 0/4 mA が割り 当てられます。
高レンジ値	0~10000 l/s 初期設定 100000 l/s	測定範囲の終了値を入力します。ユーザー 仕様に基づいて、この値に 20 mA が割り当 てられます。
ダンピング	0~60 s 初期設定 0 s	ダンピングにより、設定時間における測定 値の継続的な浮動平均を行います。
▶総流量		
┃	の起動時に積算流量が計算さ か化イベントの測定値として	ナンプリングプログラムを起動条件として使 されます。サンプルは、この値に基づいて採 横算流量を使用する場合、計算には現在のト
現在の総流量		積算流量値が表示されます。

メニュー/設定/入力	オプション	/ 基起
幾能 リセット トータライザ	オプション 選択	手動
	手動自動	手動でカウンタをリセットします。
	プログラム開始初期設定	カウンタは間隔を置いて自動的にリセット されます。
	手動	プログラム開始 カウンタはプログラム起動時にリセットされます。
流量		現在の流量が表示されます。
選択項目:リセット トータラ	 イザ 手動	
▷総流量リセット	アクション	カウンタをリセットすると、現在計算され ている積算流量はゼロに設定されます。
選択項目: リセット トータラ ・	イザ 自動	
間隔	選択 ■ 毎日 ■ 毎週	毎日 間隔に毎日を選択する場合は、 時間 メニュ ー項目を設定します。
	■ 毎月 初期設定 毎日	毎週 間隔に毎週を選択する場合は、 曜日 と 時間 メニュー項目を設定します。
		毎月 間隔に毎月を選択する場合は、 日と時間 メニュー項目を設定します。
選択項目 : 入力モード パラメー	タ	
測定値フォーマット	初期設定 #.#	小数点以下の桁数を指定してください。
パラメータ名	フリーテキスト	名前を割り当てます。
測定単位	フリーテキスト	工学単位を入力します。
低レンジ値	-20~10000 初期設定 0	測定範囲の開始値を入力します。ユーザー 仕様に基づいて、この値に 0/4 mA が割り 当てられます。
	-20~10000 初期設定 10	測定範囲の終了値を入力します。ユーザー 仕様に基づいて、この値に 20 mA が割り当 てられます。
高レンジ値	0~60 s 初期設定 0 s	ダンピングにより、設定時間における測定 値の継続的な浮動平均を行います。
選択項目:入力モード 電流	l	'
測定値フォーマット	初期設定	小数点以下の桁数を指定してください。
ダンピング	0~60 s 初期設定 0 s	ダンピングにより、設定時間における測定 値の継続的な浮動平均を行います。

10.5 出力

10.5.1 バイナリ出力 (オプション)

オプションとして最大2つのバイナリ出力を使用できます。

対応アプリケーション --> 接続されたアクチュエータへの操作変数の出力

プログラムまたはサブプログラムを有効化するには、バイナリ出力を割り当てる必要があります。

メニュー/設定/出力		
機能	オプション	情報
▶出力バイナリ		
機能	選択 ■ オフ ■ イベント ■ リミット値 ■ 診断メッセージ ■ 洗浄 (Memosens プロトコル対応センサ付きバージョンのみ) 初期設定 オフ	次の機能は、選択されているオプションに 依存します。機能 = 「オフ」では、バイナ リ出力機能がオフになるため、これ以上の 設定は不要です。 **
選択項目:機能 イベント		
信号スロープ	選択 ■ 低 - 高 ■ 高 - 低 初期設定 低 - 高	信号のレベル変化を選択します。

メニュー/設定/出力		
機能	オプション	情報
イベント	選択 プログラムと動了	プログラム起動中 サンプリングプラムを了 サンプリングプラムの起動時に永久信号が切り替わります。 プログラム終了 サンプリングプラムの終了にパルスでは永久には永久には永久には永久が切り替わります。 サンプリング解取時にパルスが切り替わります。 サンププルの終了では、アカーのがあります。 カーンプルの終了では、アカーのがあります。 を数サンブルの終了では、アカーのがあります。 を数サンブルの終了では、アカーのがあります。 を数サンブルの終了では、アカーのがあります。 カーンプリングののかりでは、アカーのがあります。 カーンプリングののかりでは、アカーのがあります。 カーンプリングののかりでは、アカーのがあります。 カーンプルがあります。 カーンプルがあります。 カーンプルがあります。 カーンプルがあります。 カーンプルがあります。 カーンプルがあります。 カーンプルがあります。 カーンプログラムの起動時に出力に出力によりである。 カーブプラムのを表します。 カーブプラムの終するの表の表します。 カーブプログラムの終するの表の表します。カーブプログラムの終する。カーブプログラムの終する。カーブプログラムの終する。カーブプログラムの表が切ります。カージャブプログラムの表が切ります。カージャブプログラムの表が切ります。カージャブプログラムの表が切ります。カージャブプログラムの表が切ります。カージャブプログラムの表が切ります。カージャブプログラムの表が切ります。カージャブプログラムの表が切ります。カージャブプログラムの表が切ります。カージャブブプログラムの表が切ります。カージャブブブである。カージャブブブである。カージャブブブブである。カージャブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブブ
選択項目:機能リミット値	1	
信号スロープ	選択 ■ 低 - 高 ■ 高 - 低 初期設定 低 - 高	信号のレベル変化を事前に選択します。
データソース	選択 ■ なし ■ リミットスイッチ 1-8 初期設定 なし	リレーのステータスを出力するのに使用されるリミットスイッチを選択してください。リミットスイッチは「 設定/追加機能/リミットスイッチ 」メニューで設定します。
選択項目:機能 診断メッセージ		
信号スロープ	選択 ■ 低 - 高 ■ 高 - 低 初期設定 低 - 高	信号のレベル変化を事前に選択します。

メニュー/設定/出力		
機能	オプション	情報
操作モード	選択 ■ 割当 ■ Namur M ■ Namur S ■ Namur C ■ Namur F 初期設定 割当	割当 このオプションを選択した場合、バイナリ出力に個別に割り当てた診断メッセージがバイナリ出力を介して出力されます。 Namur M~F Namur クラスの1つを使用する場合、個々のクラスに割り当てられているすべてのメッセージがバイナリ出力を介して出力されます。診断メッセージごとに Namur クラスの割当てを変更することもできます。(メニュー/設定/一般設定/診断/デバイス症状またはメニュー/設定/入力//診断設定/診断症状)
▷診断メッセージ	診断メッセージの読取専 用リスト	リレー出力に割り当てられているすべての メッセージがディスプレイに表示されま す。ここで情報を編集することはできませ ん。
選択項目:機能洗浄(Memosens)	プロトコル対応センサ付きバ	バージョンのみ)
信号スロープ	選択 ■ 低 - 高 ■ 高 - 低 初期設定 低 - 高	信号のレベル変化を事前に選択します。
割当	選択 ■ なし ■ 洗浄 1-4 初期設定 なし	この機能を使用して、バイナリ出力が有効 なときに起動する洗浄プログラムを選択します。

10.5.2 電流出力

最大2つの電流出力をオプションで使用できます。

電流出力範囲の設定

▶ メニュー/設定/一般設定: 0..20 mA または 4..20 mA を選択します。

アプリケーション

- プロセス制御システムまたは外部レコーダーに測定値を出力
- 接続されているアクチュエータに操作変数を出力
- 電流出力曲線は常にリニアです。

メニュー/設定/出力/電流出力 x:y ¹⁾		
機能	オプション	情報
電流出力	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	この機能を使用して、電流出力で出力される変数をオンまたはオフにできます。
データソース	選択 ■ なし ■ 接続されている入力 ■ 温度センサ 初期設定 なし	提供されるデータソースは、機器バージョンに 依存します。

操作

メニュー/設定/出力/電流出力 x:y ¹⁾		
機能	オプション	情報
測定値	選択 ■ なし ■ 次に依存: データソー ス	選択できる測定値は、「 データソース 」で選択 したオプションに応じて異なります。
	初期設定 なし	
選択可能な測定値の一覧は じて異なります。	は、「 測定値 」表に記載され [、]	ており、これは「 データソース→ 曽 89 」に応
レンジ低値	補正および初期設定の範囲は物に体布・別字体	電流出力で測定範囲全体またはその一部だけ
レンジ高値	囲は次に依存: 測定値	を出力できます。そのためには、必要に応じて 高レンジ値と低レンジ値を指定してください。
ホールド 症状	選択 ■ Freeze last value	Freeze last value 機器が最後の電流値を保持します。
	■ 固定値 ■ 無視	固定値 定義された固定電流値を出力します。
	初期設定 チャンネル:出力に依存	無視 電流出力は保持されません。
ホールド 電流	0.0~23.0 mA	■ 電流出力で出力する固定値を指定してくだ
ホールド 症状 = 固定値 に設 定します。	初期設定 22.0 mA	さい。

1) x:y = スロット: 出力番号

測定値(データソース に応じて)

データソース	測定値
pH ガラス電極	選択
pH 半導体電極	■ 生値 mV ■ pH ■ 温度
ORP	選択 温度 ORP mV ORP %
溶存酸素(隔膜式)	選択
溶存酸素(光学式)	 温度 分圧 液体濃度 飽和 生値 nA (溶存酸素(隔膜式) のみ) 生値 μS (溶存酸素(光学式) のみ)
電磁式導電率	選択
電極式導電率	■ 温度 ■ 導電率
4 電極式導電率	■ 抵抗 (電極式導電率のみ)■ 濃度 (電磁式導電率 および 4 電極式導電率のみ)
Disinfection	選択 温度センサ電流濃度

データソース	測定値
ISE	選択
濁度/SS	選択
濁度	 温度 濁度 g/l (濁度/SS のみ) 濁度 FNU (濁度/SS のみ) 濁度フォルマジン (濁度 のみ) 濁度 固体 (濁度 のみ)
硝酸	選択 温度硝酸硝酸態窒素
汚泥界面	選択 温度界面濁度
SAC	選択 温度 SAC 伝送 吸収 COD BOD
電流入力13	選択
温度 1 3	■ 両極 (電流出力の場合のみ)■ 単極 +■ 単極 -
演算機能	すべての演算機能をデータソースとして使用することもできます。また、計算値を測定値として使用できます。

10.5.3 アラームリレーおよびオプションのリレー、オプションのバイ ナリ出力の機能

ベーシックバージョンの機器には、必ず2つのアラームリレーが備えられています。 機器のバージョンに応じて、追加のリレーも使用できます。

リレーを介して以下の機能を出力できます。

- リミットスイッチステータス
- アクチュエータ制御用のコントローラ操作変数
- 診断メッセージ
- ポンプまたはバルブ制御用の洗浄機能ステータス

たとえば、複数のセンサを1つの洗浄ユニットで洗浄するために、リレーを複数の入力に割り当てることが可能です。

メニュー/設定/出力/アラームリレーまたはチャンネル番号のリレー					
機能	オプション	情報			
機能	選択 オフ リミットスイッチ コントローラ 診断 洗浄 (センサ) Formula (センサ)	次の機能は、選択されているオプションに依存します。 各オプションの理解を促進するよう、それぞれのバージョンについて後続のセクションに個別の説明が記載されています。 機能 = オフ リレー機能はオフとなり、それ以上の設定は必要ありません。			
	初期設定 ■ アラームリレー: 診断 ■ 他のリレー: オフ				

リミットスイッチのステータスの出力

機能 = リミットスイッチ	機能 = リミットスイッチ							
機能	オプション	情報						
データソース	選択 リミットスイッチ 1 8	リレーのステータスを出力するのに使用され るリミットスイッチを選択してください。						
	初期設定 なし	リミットスイッチはメニューで設定します。 設定/追加機能/リミットスイッチ .						
		1回の操作ですべてのリミットスイッチ の選択/選択解除を行うには、ALL および NONE ソフトキーを使用します。						
ホールド症状	選択 Freeze last value 固定値 無視							
	初期設定 無視							

リレーを介した診断メッセージの出力

リレーを診断リレーとして定義すると (機能 = 診断)、「フェールセーフモード」で作動します。

つまり、エラーが発生していない基本状態では、リレーは常に通電しています (「ノーマルクローズ」、NC)。このようにして、たとえば、電圧降下を示すことも可能です。 アラームリレーは常にフェールセーフモード作動します。

リレーを介して次の2つのカテゴリの診断メッセージを出力できます。

- 4 つの Namur クラスの 1 つからの診断メッセージ ()
- リレー出力に個別に割り当てた診断メッセージ

次に示す2つのメニューでメッセージをリレー出力に個別に割り当てます。

- メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/診断設定/診断症状 (機器固有のメッセージ)
- メニュー/設定/入力/<センサ>/追加セットアップ/診断設定/診断症状 (センサ固有のメッセージ)
- リレー出力を**診断症状**の特別なメッセージに割り当てるには、最初に**出力**/リレー x:y または /**アラームリレー**/機能 = 診断を選択する必要があります。

機能=診断		
機能	オプション	情報
操作モード	選択 ■ 割当 ■ Namur M ■ Namur S ■ Namur C ■ Namur F 初期設定 ■ リレー: 割当 ■ アラームリレー: Namur F	割当 このオプションを選択した場合、リレーに個別に割り当てた診断メッセージがリレーを介して出力されます。 Namur M Namur F Namur クラスの1つを使用することを決定した場合、個々のクラスに割り当てられているすべてのメッセージがリレーを介して出力されます。診断メッセージごとに Namur クラスの割当てを変更することもできます。 (メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/診断設定/診断症状またはメニュー/設定/入力/<センサン/追加セットアップ/診断設定/診断症状)
診断メッセージ 操作モード = 割当 に設定しま す。	読み取り専用	リレー出力に割り当てられているすべてのメッセージがディスプレイに表示されます。ここで情報を編集することはできません。

洗浄機能のステータスの出力

機能 = 洗浄		
機能	オプション	情報
割当	選択 ■ なし ■ 洗浄のタイプに依存 初期設定 なし	ここでは、リレーでの洗浄機能の表示方法を指定できます。 選択した洗浄プログラムに応じて (メニュー/ 設定/追加機能/洗浄)、以下のオプションを使用できます。 ■ 洗浄タイプ = 標準洗浄 に設定します。 洗浄1 - 水,洗浄2 - 水,洗浄3 - 水,洗浄4 - 水 ■ 洗浄タイプ = ケモクリーン に設定します。 洗浄1 - 水,洗浄1 - 洗剤,洗浄2 - 水,洗浄2 - 洗剤,洗浄3 - 水,洗浄4 - 水,洗浄5 - 次の以1)
ホールド 症状	選択 Freeze last value Di定值 無視 初期設定 無視	Freeze last value 機器が最後の測定値を保持します。 固定値 定義した固定測定値が出力されます。 無視 ホールドは無効になります。

1) %0V は、メニュー/設定/追加機能/洗浄/ケモクリーンプラス/出力ラベル1 …4 で割り当てることができる変数テキストです。

10.5.4 Modbus RS485 および Modbus TCP

Modbus RS485 通信または Modbus TCP を介してどのプロセス値を出力するかを指定してください。

Modbus RS485 の場合、RTU と ASCII プロトコルを切り替えることができます。

最大16個の機器変数を定義できます。

- データソースを定義します。
 センサ入力、コントローラの中から選択できます。
- 2. 出力する測定値を選択します。

3. 「ホールド」状態で機器がどのように動作するかを定義します。(データソース, 測 定値 および ホールド 症状) →

○ 89

ホールド 症状 = フリーズ を選択した場合、システムはステータスにフラグを設定するだけでなく、測定値を実際に「フリーズ」することに注意してください。

「Modbus」の詳細については、Modbus 通信のガイドライン (SD01189C) を参照してください。

11 診断およびトラブルシューティング

11.1 一般トラブルシューティング

サンプラーは自身の機能を継続的に監視します。

エラーカテゴリ「F」の診断メッセージが発生した場合、ディスプレイの背景色は赤色に変わります。

エラーカテゴリ「M」の診断メッセージが発生した場合、ディスプレイの近くにある LED が赤色に点滅します。

11.1.1 トラブルシューティング

診断メッセージがディスプレイに、表示された場合、測定値が適切でない場合、ユーザーが異常を認識した場合:

- 1. 診断メッセージの詳細について診断メニューを確認します。
 - ▶ 問題を解決するには、その指示に従ってください。
- 2. それでも問題が解決しない場合:取扱説明書の「診断情報の概要」() で診断メッセージを検索してください。検索基準としてメッセージ番号を使用します。 NAMUR エラーカテゴリを示す文字は無視してください。
 - ► エラーリストの下に記載されたトラブルシューティングの指示に従ってくだ さい。
- 3. 異常な測定値、現場表示器の故障、または、その他の問題が発生している場合は、「メッセージがないプロセスエラー」(→ Memosens 取扱説明書、BA01245C) または「機器固有のエラー」() で、その問題を検索してください。
 - ▶ 推奨の対策に従ってください。
- 4. ご自身でエラーを解決できない場合は、弊社サービス部門にお問い合わせください。その場合は、エラー番号をご連絡ください。

11.1.2 メッセージのないプロセスエラー

取扱説明書「Memosens」、BA01245C

11.1.3 機器固有のエラー

問題	考えられる原因	テストおよび/ または改善策
表示が暗い	供給電圧がない	▶ 供給電圧が印加されているかどうかをチェックして ください。
	ベースモジュール が故障している	▶ ベースモジュールを交換してください。
ディスプレイに値が表示 されるが、 - 表示が変化しない、また	モジュールが正し く配線されていな い	▶ モジュールと配線をチェックしてください。
■ 7歳367/17日型/12/14 / 1。 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	操作システムの状 態が許容できない	▶ 機器をオフにして、再度オンにします。
異常な測定値	入力の不良	▶ まずテストを行い、「プロセス固有エラー」セクションに従って測定します。
		測定入力テスト:
		► Memocheck シム CYPO3D を入力に接続し、これを使用して入力の機能を確認します。
コントローラ信号が受け 付けられない、または出力	不正なプログラム 設定	▶ プログラム設定を確認します。
が切り替わらない 	誤配線	▶ 配線を確認します。

問題	考えられる原因	テストおよび/ または改善策
	電子回路の故障	▶ ベースモジュールを交換してください。
サンプルが代表的なもの ではない	サンプリングホー スのサイフォン作 用	▶ サンプリングホースを確認します。
	接続の緩み/サンプ リングホースが空 気を吸引	 ホース/接続を確認します。 サンプリングホースの経路を確認します。
	ボトルが正しく充 填されていない	動作中に不適切なディストリビュータを選択 ▶ ディストリビュータアームを校正します。
	ディストリビュー タアームの停止	 動作中に不適切なディストリビュータを選択 ディストリビュータアームの接続を確認します。 ディストリビュータが故障している場合は、ディストリビュータを交換するか、弊社サービスセンターに修理を依頼してください。
	不適切なボトルを 充填	動作中に不適切なディストリビュータを選択
	サンプルが冷却さ れていない	▶ コンソールにあるサンプルコンパートメントの温度 設定を確認します。
		冷却システムの故障> 弊社サービスセンターに修理を 依頼
	不適切なポンプチューブ	▶ 純正のポンプチューブのみを使用してください。
	センサ機構の故障	▶ センサ機構を交換します(弊社サービスセンターにお問い合わせください)。
サンプリングできない	接続の緩み	▶ ホース/接続の締め付けを確認します。
	サンプリングホー スが空気を吸引	▶ サンプリングホースの経路を確認します。
	エアーマネージャ ーの故障	弊社サービスセンターに修理を依頼
	真空ポンプの故障	弊社サービスセンターに修理を依頼
	不適切なポンプチ ューブ	▶ 純正のポンプチューブのみを使用してください。
	センサ機構の故障	▶ センサ機構を交換します(弊社サービスセンターにお問い合わせください)。
電流出力、電流値が不正確	調整が間違っている	■ 電流出力シミュレーションでチェックし、電流計を直接電流出力に接続してください。
	負荷が大きすぎる	
	電流内でグランド に分流/短絡してい る	
電流出力信号なし	ベースモジュール が故障している	■ 電流出力シミュレーションでチェックし、電流計を直接電流出力に接続してください。

11.2 現場表示器の診断情報

最新の診断イベントが、そのステータスカテゴリ、診断コード、ショートテキストとともに表示されます。ナビゲータをクリックすると、詳細情報や対処法に関するヒントを読み出すことができます。

11.3 診断情報の適合

11.3.1 診断メッセージの分類

In **DIAG/診断リスト** メニューには、表示されている現在の診断メッセージに関する詳細情報が示されます。

診断メッセージは、NAMUR 規格 NE 107 に準拠しており、次の特徴があります。

- メッセージ番号
- エラーカテゴリ (メッセージ番号の先頭の文字)
 - F = (故障) 故障が検出されました。 故障の原因はサンプリング点/測定点にあります。接続されているすべての制御システムを手動モードに設定してください。
 - C = (機能チェック)、(エラーなし) 機器の保守作業が実施されています。作業が完了するまでお待ちください。
 - **S** = (仕様範囲外)、測定点が仕様範囲外で操作されています。 今のところは操作が可能ですが、摩耗の進行、動作寿命の短縮、測定精度低下の可能性があります。問題の原因は計測機器以外にあります。
 - M = (メンテナンス要求)、早急に措置を講じる必要性があります。 機器はまだ正確に測定/サンプリングしています。必ずしも早急な措置が必要とは 限りませんが、適切な保守作業により将来的な故障を予防できます。
- メッセージテキスト
- サービスセンターへのお問い合わせには、メッセージ番号のみをご連絡ください。 エラーカテゴリへのエラーの割当ては個別に変更できるため、この情報はお伝えい ただいてもサービスセンターで活用することはできません。

11.3.2 診断動作の適合

すべての診断メッセージは、工場で特定のエラーカテゴリに割り当てられています。アプリケーションによっては、設定を変更した方が適切な場合があるため、測定点のエラーカテゴリとエラー結果は個別に設定することができます。また、すべての診断メッセージは無効化することが可能です。

例

診断メッセージ 531 **ログブック満量**がディスプレイに表示されます。たとえば、ディスプレイにエラーが表示されないよう、このメッセージを変更できます。

- 1. 診断メッセージを選択し、ナビゲータボタンを押します。
- 2. 以下を決定します。
 - (a) メッセージを無効化するかどうか (診断メッセージ=オフ)
 - (b) エラーカテゴリ変更するかどうか (ステータス信号)
 - (c) エラー電流を出力するかどうか (エラー電流 = オン)
 - (d) 洗浄プログラムをトリガするかどうか (洗浄プログラム)
- 3. 例:メッセージを無効化します。
 - → メッセージは表示されなくなります。 ln DIAG メニューで、メッセージは 過去 のメッセージ.

可能な設定

表示される診断メッセージのリストは、選択されているパスに依存します。機器固有のメッセージと、接続されているセンサに依存するメッセージがあります。

メニュー/設定//追加セットアップ/診断設定/診断症状						
機能	オプション	情報				
診断メッセージのリスト		▶ 変更するメッセージを選択してください。 その後にのみ、このメッセージの設定を行うこ とができます。				
診断コード	読み取り専用					

メニュー/設定//追加セッ	メニュー/設定//追加セットアップ/診断設定/診断症状							
機能	オプション	情報						
診断メッセージ	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 次に依存: 診断コード	ここで診断メッセージをオフまたは再びオンにできます。 オフは次のことを意味します。 測定モードでエラーメッセージが発生しない 電流出力からエラー電流が出力されない						
エラー電流	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 次に依存: 診断コード	診断メッセージの表示をオンにした場合に、電流出力でエラー電流を出力するかどうかを決定してください。 一般的な機器エラーが発生した場合、すべての電流出力がエラー電流に切り替えられます。 チャンネル固有のエラーが発生した場合は、問題の電流出力のみエラー電流に切り替えられます。						
ステータス信号	選択 ■ メンテナンス (M) ■ 仕様範囲外 (S) ■ 機能チェック (C) ■ 故障 (F) 初期設定 次に依存: 診断コード	メッセージは、NAMUR NE 107 に準拠して様々なエラーカテゴリに分類されます。アプリケーションのステータス信号の割当てを変更するかどうかを決定してください。						
診断出力	選択 ■ なし ■ バイナリ出力 ■ アラームリレー ■ リレー 初期設定 なし	この機能を使用して、診断メッセージの割当先となるリレー出力を選択できます。 機器バージョンに関係なく、必ずアラームリレーが1つ用意されます。他のリレーはオプションです。 出力にメッセージを割り当てる前に: 以下の出力タイプの1つを次のように設定します。 メニュー/設定/出力/(アラームリレーまたはバイナリ出力またはリレー)/機能=診断および操作モード=割当.						
洗浄プログラム	選択 ■ なし ■ 洗浄 1 4 初期設定 なし	診断メッセージが洗浄プログラムをトリガするかどうかを決定してください。 次のメニューから洗浄プログラムを定義できます。 メニュー/設定/追加機能/洗浄.						
▶詳細情報	読み取り専用	ここで、診断メッセージに関する詳細情報と、 問題の解決方法に関する指示を確認できます。						

11.4 診断情報の概要

11.4.1 機器固有の一般的な診断メッセージ

番号	メッセージ	初期設定	Ē		テストまたは改善策
		S 1)	D ²⁾	F ³⁾	
202	自己診断中	F	オン	オフ	自己診断が完了するまでお待ちください。
216	ホールド起動中	С	オン	オフ	チャンネルの出力値およびステータスがホール ド

S¹¹ D²¹ F³¹ 241 ファームウェアエラー F オン オン 内部機器エラー 242 ソフトウェアに互換性 F オン オン ガン 1. ソフトウェアを更新しがありません 243 ファームウェアエラー F オン オン オン けい。	
242 ソフトウェアに互換性 F がありません オン オン 1. ソフトウェアを更新し 2. サービスセンターにお	
がありません 2. サービスセンターにお	
243 ファームウェアエラー F オン オン ¹¹ 。	5回(4日4) E く/C C
3. バックプレーンを交換 ビスセンター)。	してください(サー
261 電子モジュール F オン オン 電子モジュールが故障してい	12
1. モジュールを交換する	0.
2. サービスセンターにお い。	問い合わせくださ
262 モジュール接続 F オン オン 電子モジュールが通信してV	ない
1. ケーブル接続を点検し してください。	、必要に応じて交換
2. サンプリング制御モジ 認します。	ジュールの電源を確
3. サービスセンターにお い。	問い合わせくださ
263 互換性不一致が確認さ F オン オン 電子モジュールのタイプが間	遺っている
れました 1. モジュールを交換する	0.
2. サービスセンターにお い。	問い合わせくださ
284 ファームウェアアップ M オン オフ 更新が正常に完了 デート	
285 アップデートエラー F オン オン ファームウェアの更新失敗	
1. 再試行してください。	
2. SD カードエラー → 別(てください。	のカードを使用し
3. 不適切なファームウェ ムウェアで再試行して	
4. サービスセンターにお い。	問い合わせくださ
302 バッテリー容量低下 M オン オフ リアルタイムクロックのバッ電源が切れると日付と時刻のす。	
▶ サービスセンターにお問 (バッテリー交換)。	い合わせください
304 モジュールデータ F オン オン 少なくとも1つのモジュール 正	レの設定データが不
1. システム情報を確認し	てください。
2. サービスセンターにお い。	問い合わせくださ
305 電力消費 F オン オン 総消費電力が高すぎる	
1. 設置を確認する。	
2. センサ/モジュールを い。	取り外してくださ
306 ソフトウェアエラー F オン オン 内部ファームウェアエラー	
▶ サービスセンターにお問	い合わせください。

番号	メッセージ	初期設定			テストまたは改善策
田石	X 9 E - 9	10月10日 S ¹⁾	E D ²⁾	F ³⁾	ノストよんは以当束
314	サンプル流量がない	F	オン	オン	蠕動ポンプで真空を生成できない
					1. ポンプホースに漏れがないことを確認します。
					2. 吸引ラインを測定物に浸漬させます。
322	サブプログラム読み取 り	F	オン	オン	選択したサブプログラムをプログラムメモリか ら読み出せない
					▶ 新しいサブプログラムを作成します。
323	サブプログラムの書き 込み	F	オン	オン	作成したサブプログラムを保存できない
	1207				1. ハードウェアエラー
					2. サービスセンターにお問い合わせください。
324	サブプログラムを削除	F	オン	オン	選択したサブプログラムをプログラムメモリか ら削除できない
					▶ ソフトウェアリセットを実行します。
325	サブプログラムリスト 読み取り	F	オン	オン	サブプログラムリストをプログラムメモリから 読み出せない
					▶ ソフトウェアリセットを実行します。
328	回転アーム	F	オン	オン	リファレンス実行中にディストリビュータアー ムのゼロ点が見つからない
					1. ディストリビュータアームテストを実行 します:メニュー/診断/システムテスト/ 回転アーム
					2. サービスセンターにお問い合わせくださ い。
331	蠕動ポンプ	F	オン	オン	■ 蠕動ポンプの故障■ モーターケーブルの断線
					▶ サービスセンターにお問い合わせください。
332	蠕動ポンプ	F	オン	オン	蠕動ポンプ制御の故障
222	T + b >th	Г	45.	45.	▶ サービスセンターにお問い合わせください。
333	圧力センサ 	F	オン	オン	測定物の検出ができない、サンプリングできない
					サンプリングの前に吸引ラインが排水されていない圧力センサの故障
					1. 吸引ラインを確認し、必要に応じてポンプ テストを使用します:メニュー/診断/シス テムテスト/ポンプパージ
					2. サービスセンターにお問い合わせください。
337	ポンプチューブ警告	M	オン	オフ	間もなくポンプホースの寿命に到達 表示項目:メニュー/診断/期間情報/ポンプチュ ーブ寿命
					1. 交換を計画します。
					2. 交換後に稼動時間をリセットします: メニュー/診断/期間情報
338	ポンプホースアラーム	М	オン	オフ	ポンプホースの寿命に到達 表示項目:メニュー/診断/期間情報/ポンプチュ ーブ寿命
					1. ポンプホースを交換してください。
					2. 交換後に稼動時間をリセットします: メニュー/診断/期間情報
343	電源	М	オン	オフ	電源故障時/停電時

番号	メッセージ	初期設定	初期設定		テストまたは改善策
		S 1)	D ²⁾	F 3)	
344	プログラム一時停止	С	オン	オフ	サンプリングプログラムの一時停止
345	サマータイム切り替え	М	オン	オフ	夏時間/冬時間設定 通常時間 (冬時間) がアクティブ
346	サマータイム切り替え	М	オン	オフ	夏時間/冬時間設定 夏時間がアクティブ
347	サンプルが認識できま せん	F	オン	オン	サンプリングコマンドが処理されていない 1. 1IF との内部ケーブルを確認します。 2. ソフトウェアリセットを実行します。
348	プログラム読み取り	F	オン	オン	選択したプログラムをプログラムメモリから読み出せない ▶ 新しいプログラムを作成します。
349	プログラム読み取り	F	オン	オン	作成したプログラムを保存できない ハードウェアエラーが発生 ▶ サービスセンターにお問い合わせください。
351	プログラムを削除	F	オン	オン	選択したプログラムをプログラムメモリから削除できない ソフトウェアリセットを実行します。
352	プログラムリスト読み 取り	F	オン	オン	プログラムリストをプログラムメモリから読み 出せない ▶ 機器をリセットします:メニュー/診断/デバ イス再起動
353	過充填チェック	F	オン	オフ	ボトルの全容量に達した 現在のボトルに対して、さらなるサンプリング はトリガされない ▶ 必要に応じて、サンプリングプログラムを変 更します:サンプリングプログラムを選択し てください
354	ボトルチェック	F	オン	オフ	現在のプログラム用に空のボトルがない さらなるサンプリングは行いません。 プログラム設定を確認します:サンプリング プログラムを選択してください
355	開始時間が過ぎました	М	オン	オフ	入力した開始時間が過ぎている ▶ 新しい開始時間を入力します。
356	過充填チェック	F	オン	オフ	サンプル全容量がサンプルボトルに入らない ▶ サンプル容量を変更します。
357	サンプリング不良	М	オン	オフ	■ サンプルの廃棄■ 保留中のサンプリング要求が多すぎる▶ サンプリングプログラムを変更します:サンプリングプログラムを選択してください
358	設定	F	オン	オン	プログラム設定が現在の機器設定と一致しない ▶ 設定を調整してください。
359	吸引エラー	F	オン	オン	 排出中のエラー 排出およびサンプリングプログラムの中止 FMSY1 モジュールとの接続を確認します。 4R モジュールを点検し、必要に応じて交換してください。 機器をリセットします:メニュー/診断/デバイス再起動

番号	メッセージ	初期設定			テストまたは改善策	
		S 1)	$D^{2)}$ $F^{3)}$			
366	モジュール接続	F	オン	オン	アクチュエータモジュールと通信していない ▶ 1IF モジュールとの内部接続ケーブルを確認 します。	
370	内部電圧	F	オン	オン	内部電圧が有効な範囲外1. 供給電圧を確認します。2. 入力/出力に短絡がないことを確認してください。	
373	電子回路温度高	М	オン	オフ	電子部温度が高温 ▶ 周囲温度およびエネルギー消費を確認して ください。	
374	センサチェック	F	オン	オフ	センサから測定信号が出力されない1. センサの接続を確認してください。2. センサを確認し、必要に応じて交換してください。	
401	工場リセット	F	オン	オン	工場出荷時設定にリセットされる	
403	機器検証	М	オフ	オフ	機器ベリフィケーション有効、お待ちください	
405	サービス IP 起動中	С	オフ	オフ	サービススイッチがオン 機器を 192.168.1.212 にアドレス指定できま す。 ▶ サービススイッチをオフにして、保存された IP 設定に変更します。	
412	バックアップ書込中	F	オン	オフ	▶ 書き込みが完了するまでお待ちください。	
413	バックアップ読込中	F	オン	オフ	▶ お待ちください。	
436	SD カード (80%)	M	オン	オフ	 SD カード使用量が 80% SD カードを空のカードに交換してください。 SD カードのデータを消去してください。 ログブックのプロパティをリングバッファに設定してください(設定/一般設定/ログブック)。 	
437	SD カード (100%)	M	オン	オフ	 SD カード使用量が 100% これ以上、カードに書き込むことはできません。 1. SD カードを空のカードに交換してください。 2. SD カードのデータを消去してください。 3. ログブックのプロパティをリングバッファに設定してください(設定/一般設定/ログブック)。 	
438	SD カードが外されま した	M	オン	オフ	 SD カードが挿入されていない SD カードを確認してください。 SD カードを交換してください。 ログ記録を無効にしてください。 	
455	演算機能	F	オン	オン	演算機能:エラー状態 1. 演算機能を確認します。 2. 割り当てられている入力変数を確認します。	

番号	メッセージ	初期設定			テストまたは改善策	
		S 1)	D ²⁾	F 3)		
460	電流出力過少	S	オン	オフ	原因	
461	電流出力上限リミット 超過	S	オン	オフ	 センサが浸漬していない アセンブリ内部に空洞がある センサの汚染 センサに正しく流れていない センサの設置状況を確認します。 センサを洗浄してください。 	
					3. 電流出力の割当てを変更してください。	
502	文字カタログなし	F	オン	オン	▶ サービスセンターにお問い合わせください。	
503	言語変更	M	オン	オフ	言語変更の失敗▶ サービスセンターにお問い合わせください。	
529	診断起動中	С	オフ	オフ	▶ メンテナンスが完了するまでお待ちください。	
530	ログブック容量 80%	М	オン	オフ	1. 機器内のログブックを SD カードに保存	
531	ログブック満量	М	オン	オフ	してから、ログブックを削除してください。 い。	
					2. メモリをリングバッファに設定してくだ さい。	
					3. ログブックをオフにしてください。	
532	ライセンスエラー	M	オン	オフ	▶ サービスセンターにお問い合わせください。	
540	パラメータ保存 失敗	M	オン	オフ	設定保存の失敗 ▶ 再試行してください。	
541	パラメータ読み込み OK	M	オン	オフ	正常に設定を読み込み完了	
542	パラメータ読み込み失 敗	М	オン	オフ	設定読み込みの失敗 ▶ 再試行してください。	
543	パラメータ読み込み中 止	M	オン	オフ	設定の読み込み中止	
544	パラメータリセット OK	M	オン	オフ	工場設定へのリセット成功	
545	パラメータリセット不 良	M	オン	オフ	工場初期設定への変更に失敗	
903	最小流量	F	オン	オン	 流量比例サンプリングのためには流量が低すぎる 1. 測定物の流量を確認します。 2. 流量計を確認します。 3. 設定を確認します:設定/入力/電流入力S:x 	
906	陽イオン交換器故障	F	オン	オフ	導電率または流量の値が無効1. 演算機能メニューで有効な測定値を確認します。2. センサを確認します。3. 最小流量を確認します。	
907	警告:陽イオン交換器	S	オン	オフ	導電率または流量のリミット値を超過 考えられる原因: ■ 樹脂の劣化 ■ 配管の詰まり ► アプリケーションを確認します。	
908	IEX 機能が低下してい ます	М	オン	オフ	交換樹脂の能力が間もなく低下する ▶ 樹脂の再生または交換を計画します。	

番号	メッセージ	初期設定			テストまたは改善策	
ВЭ	,,,,,,,	S 1)	D ²⁾	F ³⁾) AT SCHWAR	
909	 IEX 機能消費	F	オン	オフ	交換樹脂の能力が低下	
	TELL INCHESTICATION	1			▶ 樹脂を再生または交換してください。	
910	リミットスイッチ	S	オン	オフ	リミットスイッチが作動中	
920	サンプルなし	F	オン	オン	注入プロセスにおいて流入がない ■ 吸引ラインの詰まりまたは漏れ ■ サンプルの流入がない 1. 吸引ラインおよび吸引ストレーナーを確認します。	
					2. サンプルの流入を確認します。	
921	ポンプブラケットが開 いています	F	オン	オン	ポンプブラケットの開放を検出 ポンプブラケットが開いているリード接点の不具合ポンプブラケットを閉じます。	
					2. サービスセンターにお問い合わせください。	
930	サンプルなし	F	オン	オン	吸引中にサンプルの流れが中断 ■ 吸引ラインの詰まりまたは漏れ ■ サンプルの流入がない	
					1. 吸引ラインおよび吸引ストレーナーを確認します。	
937	制御変数	S	オン	オフ	2. サンプルの流入を確認します。 コントローラ入力警告	
957		3		A 7	コントローラスカ音音 コントローラ変数のステータスが OK ではない ▶ アプリケーションを確認します。	
938	コントローラセットポイント	S	オン	オフ	コントローラ入力警告 セットポイントのステータスが OK ではない	
939	制御阻害	S	オン	オフ	▶ アプリケーションを確認します。 コントローラ入力警告	
939		3			外乱変数のステータスが OK ではない ▶ アプリケーションを確認します。	
951 - 958	C H 1 ホールド起動 中	С	オン	オフ	チャンネルの出力値およびステータスがホールド。	
					▶ ホールドが再び非作動になるまでお待ちく ださい。	
961 - 968	診断モジュール 1 (961)	S	オフ	オフ	診断モジュールが有効	
	 診断モジュール 8 (968)					
969	Modbus 監視	S	オフ	オフ	機器が、指定された時間内にマスタから Modbus テレグラムを受信しなかった。受信した Modbus プロセス値のステータスが無効に設定 されている。	
970	電流入力超過	S	オン	オン	電流入力過負荷 過負荷によって電流入力が 23 mA からオフに 切り替わり、定格負荷が存在すると自動的に再 アクティブ化される。	
971	電流入力 低	S	オン	オン	電流入力が低すぎる 4~20 mA で、入力電流が下限エラー電流を下 回っている。	
					▶ 入力に短絡がないことを確認してください。	
972	電流入力 > 20mA	S	オン	オン	電流出力範囲を超過	
973	電流 < 4mA	S	オン	オン	電流出力範囲未満	

番号	メッセージ	初期設定			テストまたは改善策
		S 1)	D 2)	F 3)	
974	診断受諾	С	オフ	オフ	測定メニューに表示されたメッセージに対して ユーザーが確認応答を実施する。
975	デバイス再起動	С	オフ	オフ	機器リセット
978	ケモクリーン フェイ ルセーフ	S	オン	オン	設定された時間内にフィードバック信号が検出されなかった。1. アプリケーションを確認します。2. 配線を確認する。3. 時間を長くしてください。
990	偏差リミット	F	オン	オン	冗長性:パーセント偏差のリミット値を超過
991	二酸化炭素濃度レンジ	F	オン	オン	CO ₂ 濃度 (脱気導電率) が測定範囲外
992	pH 計算レンジ	F	オン	オン	pH計算が測定範囲外
993	rH 計算範囲	F	オン	オン	rH計算が測定範囲外
994	導電率差	F	オン	オン	デュアル導電率が測定範囲外

- 1) ステータス信号
- 2) 診断メッセージ
- 3) エラー電流

11.4.2 センサ固有の診断メッセージ

取扱説明書「Memosens」、BA01245C

11.5 未解決の診断メッセージ

診断メニューには、機器ステータスに関するすべての情報が表示されます。

さらに、各種サービス機能が用意されています。

メニューを開くと必ず以下のメッセージが表示されます。

- 最重要メッセージ
- 最高の危機レベルで記録された診断メッセージ
- 過去のメッセージ

その原因がすでに存在しない診断メッセージ

診断メニューのその他すべての機能については、次章の説明を参照してください。

サンプリングと関連する診断メッセージは、次の条件下で削除されます。

- サンプリングに起因する診断メッセージは、次にサンプリングが成功すると自動的に 削除されます。
- ボトル内の測定物レベルに起因する診断メッセージは、次にボトルを交換すると削除 されます。
- プログラム実行中に診断メッセージ「M313 液体センサ」が連続して 5 回表示された場合、安全上の理由からアクティブなプログラムは停止します。機器側のこの動作は、メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/診断設定で診断メッセージを非アクティブにして変更することはできません。

11.6 機器診断一覧

現在の診断メッセージはすべてここに一覧表示されます。

各メッセージにはタイムスタンプが付加されています。また、**メニュー/設定/一般設定/追加セットアップ/診断設定/診断症状** に保存した設定およびメッセージの説明も表示されます。

11.7 ログブック

11.7.1 使用可能なログブック

ログブックのタイプ

- 物理的に使用可能なログブック (総合ログブック以外はすべて)
- 全口グブックのデータベース表示 (= 総合ログブック)

ログブック	表示場所	最大入力 項目	無効化1)	ログブッ クの削除	入力の削 除	エクスポート
総合ログブック	すべてのイベント	20000	あり	いいえ	あり	いいえ
校正ログブック	校正イベント	75	(可)	いいえ	あり	あり
設定ログブック	設定イベント	250	(可)	いいえ	あり	あり
診断ログブック	診断イベント	250	(可)	いいえ	あり	あり
プログラムログ	プログラムログブッ ク	5000	あり	いいえ	あり	あり
バージョンログブッ ク	すべてのイベント	50	いいえ	いいえ	いいえ	あり
ハードウェアバージ ョンログブック	すべてのイベント	125	いいえ	いいえ	いいえ	あり
センサ用データログ ブック (オプション)	データログブック	150 000	あり	あり	あり	あり
デバッグログブック	デバックイベント (特別なアクティベー ションコードを入力 した場合のみアクセ ス可能)	1000	あり	いいえ	あり	あり

1) カッコ内の情報は総合ログブックに応じて異なることを意味します。

11.7.2 ログブックメニュー

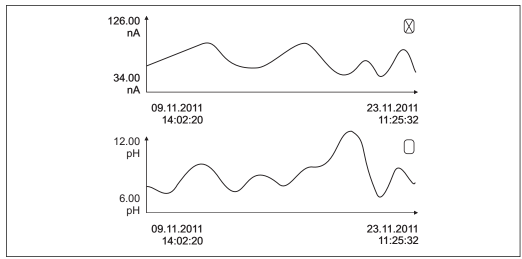
DIAG/ログブック					
機能	オプション	情報			
▶すべてのイベント		すべてのログブック入力の時系列リスト (イベントタイプの情報を含む)。			
▶リスト表示	イベントの表示	特定のイベントを選択すると、詳細情報が表示されます。			
▶日付へ	ユーザー入力 • 日付へ • 時間	この機能を使用すると、直接リスト内の特定の 時刻に移動できます。これにより、すべての情 報をスクロールする必要がなくなります。た だし、全体リストは常に表示されます。			
▶校正イベント		校正イベントの時系列リスト			
▶リスト表示	イベントの表示	特定のイベントを選択すると、詳細情報が表示されます。			
▶日付へ	ユーザー入力 ■ 日付へ ■ 時間	この機能を使用すると、直接リスト内の特定の 時刻に移動できます。これにより、すべての情 報をスクロールする必要がなくなります。た だし、全体リストは常に表示されます。			
▶全ての登録を削除	アクション	ここで、校正ログブックのすべての入力を削除 できます。			

DIAG/ログブック					
機能	オプション	情報			
▶設定イベント		設定イベントの時系列リスト			
▶リスト表示	イベントの表示	特定のイベントを選択すると、詳細情報が表示されます。			
▶日付へ	ユーザー入力 ■ 日付へ ■ 時間	この機能を使用すると、直接リスト内の特定の 時刻に移動できます。これにより、すべての情 報をスクロールする必要がなくなります。た だし、全体リストは常に表示されます。			
▶全ての登録を削除	アクション	これを使用して、操作ログブックのすべての入 力を削除できます。			
▶診断イベント		診断イベントの時系列リスト			
▶リスト表示	イベントの表示	特定のイベントを選択すると、詳細情報が表示されます。			
▶日付へ	ユーザー入力 ■ 日付へ ■ 時間	この機能を使用すると、直接リスト内の特定の 時刻に移動できます。これにより、すべての情 報をスクロールする必要がなくなります。た だし、全体リストは常に表示されます。			
▶全ての登録を削除	アクション	これを使用して、診断ログブックのすべての入 力を削除できます。			

データログブックに記録されているデータをディスプレイにグラフ形式で表示できます (プロット表示)。

個々の要件に応じて表示を調整することが可能です。

- グラフ表示中にナビゲータボタンを押す: ズーム機能やグラフの x/y 移動などの追加 オプションを使用できます。
- カーソルの設定: このオプションを選択すると、ナビゲータでグラフを移動したり、 グラフの各点からテキストのログブック入力 (データスタンプ/測定値) を表示した りできます。
- 2 つのログブックの同時表示: 2 番目のプロット選択およびプロット表示
- 小さい×マークは現在選択されているグラフを示し、ズームの変更、カーソルの使用などが可能です。
- コンテキストメニュー (ナビゲータボタンを押す) で、他方のグラフを選択できます。これにより、今度はそちらのグラフでズーム機能や移動、カーソルを使用できるようになります。
- コンテキストメニューを使用して、両方のグラフを同時に選択することもできます。この場合、両方のグラフでズーム機能などを同時に使用できます。



№ 14 2 つのグラフの同時表示、ここでは上のグラフを「選択」

A0016688

	オプション	情報
▶ データログブック		センサ用データログブック入力の時系列リスト
データログブック 1 8 <ログブック名>		このサブメニューは、設定およびアクティブ化 したデータログブックごとに用意されていま す。
データソース	読み取り専用	入力または演算機能が表示されます。
測定値	読み取り専用	記録中の測定値が表示されます。
ログブック残時間	読み取り専用	ログブックが満杯になるまでの日数、時間および分を表示します。
		▶ メモリタイプの選択に関する情報に注意してください: 一般設定/ログブック メニュー
▶リスト表示	イベントの表示	特定のイベントを選択すると、詳細情報が表示されます。
▶日付へ	ユーザー入力 ■ 日付へ ■ 時間	この機能を使用すると、直接リスト内の特定の時刻に移動できます。これにより、すべての情報をスクロールする必要がなくなります。ただし、全体リストは常に表示されます。
▶プロット表示	ログブック入力のグラフ 表示	入力は、次の設定に応じて表示されます: 一般 設定/ログブック
2番目のプロット選択	別のデータログブックの 選択	現在のログブックと同時に2番目のログブックを表示できます。
▶全ての登録を削除	アクション	これを使用して、データログブックのすべての 入力を削除できます。
▶ログブック保存		
ファイルフォーマット	選択 • CSV	▶ 指定したファイル形式でログブックを保有 します。
	■ FDM	保存した CSV ファイルはエクセルなどで開き、パソコンでさらに編集することができます。 ¹⁾ 。 FDM ファイルを FieldCare にインポートすると、改ざん防止をしてアーカイブ保存することが可能です。
 全てのデータログブック プータログブック 1 全てのイベントログブック 校正ログブック 診断ログブック 設定ログブック 	アクション、 オプションを選択すると 直ちにこの動作が開始し ます。	ログブックは CDI インターフェイスを介して 読み出されます。
▷ ハードウェアバージョンログブック▷ ログブックバージョン		

1 ファイル名は、**ログブック識別(メニュー/設定/一般設定/ログブック)**、ログブックの略語、および タイムスタンプで構成されます。

1) CSV ファイルでは、国際的な数の形式およびセパレーター文字が使用されます。そのため、適切なフォーマット設定の外部データとしてエクセルにインポートする必要があります。エクセルの国設定を米国にしてインストールした場合に限り、ファイルをダブルクリックで開いたときにデータが正しく表示されます。

11.7.3 プログラムログブック

入力	例	情報
タイムスタンプ	05.05.2010 12:40	タイムスタンプ - サンプリングの場合は開 始時間
イベント	BasicPrgStart	電源オン> 機器が起動した時間 電源異常> 電源異常が発生した時間 BasicPrgStart、StdPrgStart> プログラムが起動した時間 BasicSampling、StdSampling> サンプリング中の入力 PrgPartStart、PrgPartStop> サブプログラムが有効化/無効化された時間 PrgStop> プログラムが終了した時間
名称	Program1	BasicPrgStart、StdPrgStart、BasicSampling、または PrgStop の場合> プログラム名が表示されます StdSampling、PrgPartStart、または PrgPartStop の場合> サブプログラム名が表示されます
ボトル構成	12x+6x - PE/ ガラス分配 プレート	選択したボトル構成が表示されます
左側のボトル容量	1000	ボトル容量が表示されます
右側のボトル容量	3000	> 容量が異なるボトル構成では、「右側の ボトル容量」は空のままです
サンプリングモード	時間ペース CTCV	時間ペース CTCV 時間ペース 流量ペース VTCV 流量ペース VTCV 流量ペース CTW 時間/流量ペース CTW 時間/流量ペース 単体サンプル 単体サンプル 単体サンプル サンプルテーブル 単体サンプル サンプリングモード サンプリングモードの表示
サンプリング間隔/単位	10 分	間隔および単位の表示
サンプル/ボトル	4	ボトル交換時 ボトルあたりのサンプル数 。
ボトル/サンプル	0	複数ボトル
サンプリング容量/単位	100 ml	サンプリング時のサンプル容量
開始モード	即時	PrgPartStart、BasicPrgStart、およびStdPrgStart の場合にのみ入力されるフィールド: ールド: > プログラムの起動設定が表示されます 即時> 即時 日付/時間> 日付/時間後 容量> 容量を使用 イベント> イベント発生時 間隔> 間隔後 各日付> 複数日付

108

入力	例	情報
開始日付	05.05.2010	開始モード = 日付/時間 の場合にのみ入力 されるフィールド: > 開始日付が表示されます
終了モード	Program end(プログラム終了)	プログラムの終了設定が表示されます プログラム終了> プログラムの終了時 継続> 連続運転 ボトル満量> ボトルの満量時 日付/時間> 日付/時間後 イベント> イベント発生時
終了日付	06.05.2010	プログラム終了 = 日付/時間 の場合にのみ入力されるフィールド:> プログラムが終了した日付が表示されます
流量合計/単位 開始	100 m ³	開始モード = 容量 の場合にのみ入力される フィールド: > 開始容量が表示されます
ボトル番号	1	BasicSampling または StdSampling の場合にのみ入力されるフィールド:> サンプルが充填されたボトルが表示されます
サンプル数	2	現在のボトルに移送されるサンプル数
サンプリング結果	サンプリング O k	サンプリング Ok> サンプリング成功 サンプリング nOk> サンプリング失敗 > 診断メッセージの詳細については、診 断ログブックを参照
実行中のサンプル数	1	現在のプログラムで実行中のサンプル数
前回のサンプリング以降の合計流量	1	流量ペースおよび時間/流量ペースのサンプリングの場合:> 前回のサンプリング以降の流量 その他のすべてのサンプリングタイプの場合:> 表示: 0

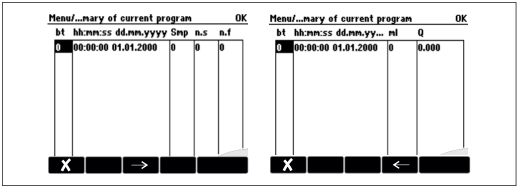
11.7.4 ボトル統計値

サンプラのボトル統計値が表示されます。

- ▶ メニュー/診断/ログブック/ログブックプログラムで、現在のプログラムの概略を表示メニュー項目を選択するか、またはサンプリングプログラムの実行中に STAT ソフトキーを押します。
 - → プログラムの起動時に各ボトルの統計値が表示されます。これにより、前回の サンプリングに関する詳細なフィードバックが得られます。
- ・ 以下のイベントの発生時に統計値は削除されます。 プログラムの起動

以下のイベントの発生時には、統計値の上書きを選択することができます。 プログラム設定ではプログラム終了時に「連続運転」が設定されている状況で、最 初のボトルに達した場合

統計値は、以下のように表示されます。



A0036867-JA

ユーザーインターフ ェイス	情報
bt	ボトル番号が表示されます。
нн:мм	最初のサンプルがボトルに移送された時間が表示されます。
DD-HH:MM	最初のサンプルがボトルに移送された時間が表示されます。
Smp	ボトルあたりのサンプリングが開始された回数が表示されます。
n.s	サンプリングが開始されたのにサンプルが採取されなかった回数が表示されます。 これはボトルの最大許容充填容量に達しているにもかかわらず、そのままボトルに サンプルが移送された場合に発生する可能性があります。プログラムの作動中に 「過充填センサ」というメッセージが表示されます。
n.f	この値は、LF1 プローブを浸漬させるのに十分な測定液を注入チャンバに取り込むことができなかったために、サンプリングが中止された回数を示します。
ml	ボトルごとに収集されたサンプリング容量が表示されます。
Q	すべてのボトルの合計流量が表示されます (接続されている場合)。

11.8 機器情報

11.8.1 システム情報

DIAG/システム情報				
機能	オプション	情報		
デバイスタグ	読み取り専用	個別のデバイスタグ → 一般設定		
オーダーコード	読み取り専用	このコードで同じハードウェアを 注文することが可能です。 このコードはハードウェア変更に 伴って変更されます。製造者から 入手した新しいコードをここに入 力します ¹⁾ 。		
機器バージョンを確認するに www.endress.com/order-ident		にオーダーコードを入力してください:		
出荷時の延長オーダコード	読み取り専用	製品のハードウェア構成に従った、 出荷時の機器の完全なオーダーコ ード。		
現在の拡張オーダコード	読み取り専用	ハードウェア変更を反映した現在 のコード。このコードはお客様自 身で入力する必要があります。		
シリアル番号	読み取り専用	シリアル番号を使用して、インターネット上で機器データや関連資料にアクセスできます: www.endress.com/device-viewer		

DIAG/システム情報				
機能	オプション	情報		
ソフトウェア バージョン	読み取り専用	現在のバージョン		
ソフトウェアバージョン FMSY1	読み取り専用	現在のバージョン		
FMSY1 プロジェクトバージョン	読み取り専用	現在のバージョン		
▶SD カード	読み取り専用 ■ トータル ■ 空きメモリ			
▶システムモジュール				
バックプレーン	読み取り専用	使用可能な電子モジュールごとに		
ベース		この情報が表示されます。サービス作業を実施する場合などは、シリ		
表示モジュール	■ オーダーコード	アル番号とオーダーコードを指定		
拡張モジュール18	ハードウェアバージョンソフトウェア バージョン	してください。		
▶センサ	読み取り専用 ・説明 ・シリアル番号 ・オーダーコード ・ハードウェアバージョン ・ソフトウェア ・コン	使用可能なセンサごとにこの情報 が表示されます。サービス作業を 実施する場合などは、シリアル番号 とオーダーコードを指定してくだ さい。		
▶システム情報保存				
▷ SD カードへ保存	ファイル名は自動指定 (タ イムスタンプ付き)	この情報は、SD カードの「sysinfo」 サブフォルダに保存されます。 CSV ファイルはエクセルなどに読 み込み、編集することができます。 サービス作業を実施する場合に、こ のファイルを使用できます。		
▶ Heartbeat operation		Heartbeat 機能は、適切な機器バージョンまたはオプションのアクセスコードによってのみ使用可能となります。		
▶デバイス	読み取り専用 Total operating time Counters since reset Availability Operating time Time in failure Number of failures MTBF MTTR Peset counters	Availability ステータス信号 F のエラーが発生していない時間の割合 (Operating time - Time in failure)*100% / Operating time Time in failure ステータス信号 F のエラーが発生していない時間の合計 MTBF 平均故障間隔 (Operating time - Time in failure)/ Number of failures MTTR 平均修理時間 Time in failure/Number of failures		

1) ハードウェア変更に関するすべての情報がユーザーから製造業者に提供されていることが前提です。

11.8.2 センサ情報

▶ チャンネルリストから必要なチャンネルを選択してください。

次のカテゴリの情報が表示されます。

■ 極端な値

最高/最低温度など、過去にセンサがさらされた過酷な条件²⁾

■ 稼動時間

規定された条件下でのセンサの稼働時間

■ 校正情報

前回の校正の校正データ

■ センサ仕様

主測定値および温度の測定範囲限界

■ 一般情報

センサ識別情報

表示される詳細データは、接続されているセンサに応じて異なります。

11.9 シミュレーション

テスト目的として、以下のような入出力値をシミュレーションできます。

- 電流出力の電流値
- 入力の測定値
- リレー接点の開閉
- 現在の値のみがシミュレーションされます。シミュレーション機能を介して、流量 または降水の積算値を計算することはできません。
- ▶ シミュレーションの前:設定メニューで入力および出力を有効にします。

DIAG/シミュレーション				
機能	オプション	情報		
▶電流出力 x:y		電流出力のシミュレーション このメニューは電流出力ごとに表示されます。		
シミュレーション	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	電流出力の値をシミュレーションすると、ディスプレイのメイン画面の電流値の前にシミュレーションアイコンが表示されます。		
電流	2.4~23.0 mA 初期設定 4 mA	▶ 必要なシミュレーション値を設定します。		
▶ アラームリレー ▶ Relay x:y		リレー状態のシミュレーション このメニューはリレーごとに表示されます。		
シミュレーション	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	リレー状態をシミュレーションすると、ディスプレイのメイン画面のリレー表示部の前にシミュレーションアイコンが表示されます。		
状況	選択 ■ 低 ■ 高 初期設定 低	▶ 必要なシミュレーション値を設定します。 シミュレーションをオンにすると、リレーはそ の設定に応じて切り替わります。測定値ディ スプレイに、シミュレーションするリレー状態 がオン (=低) またはオフ (=高) と表示さ れます。		

112

²⁾ すべてのセンサタイプで使用できるわけではありません。

DIAG/シミュレーション				
機能	オプション	情報		
▶測定入力		測定値のシミュレーション (センサの場合の		
チャンネル:パラメータ		み) このメニューは測定入力ごとに表示されます。		
シミュレーション	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	測定値をシミュレーションすると、ディスプレイのメイン画面の測定値の前にシミュレーションアイコンが表示されます。		
主測定値	センサに依存	▶ 必要なシミュレーション値を設定します。		
シミュレーション 温 度	選択 ■ オフ ■ オン 初期設定 オフ	温度測定値をシミュレーションすると、ディスプレイのメイン画面の温度の前にシミュレーションアイコンが表示されます。		
温度	-50.0~+250.0 ℃ (-58.0~482.0 ℉) 初期設定 20.0 ℃ (68.0 ℉)	▶ 必要なシミュレーション値を設定します。		

11.10 機器テスト

メニュー/診断/システムテスト	•	
幾能	オプション	情報
▶手動サンプリング		
ボトル配置	読み取り専用	
ボトル配置	読み取り専用	
ボトル配置	選択 ・前 ・ボトル 1 … ・後	サンプルを充填するボトルを選択します。
サンプル容量	50~2000 ml 10~10000 ml 初期設定 100 ml	蠕動ポンプ付きバージョンでは、サンプル容量を変更できます。サンプル容量を変更できます。 す。
サンプル容量	初期設定 200 ml	真空ポンプ付きバージョンでは、サンプル容量は工場でプリセットされています。
▷サンプリング開始	アクション	
▶ 蠕動ポンプ		
▷ポンプパージ	アクション	
ポンプパージ、中止の 場合は ESC を押して ください	読み取り専用	
現在のポンプ稼働時 間	読み取り専用	
電源	読み取り専用	供給電圧が表示されます。 AC 電源: 24 V ± 0.5 V DC 電源: 22~28 V
モータ電流	読み取り専用	ポンプの消費電流が表示されます。
真空	読み取り専用	真空は吸引高さの指標となります。 -> 100 mbar は約 1 m の吸引高さに相当します。
測定液検出	読み取り専用	はい:測定液が検出されました。 いいえ:測定液が検出されませんでした。
▷ポンプ吸引	アクション	
ポンプ吸引、中止の場 合は ESC を押してく ださい	読み取り専用	
現在のポンプ稼働時 間	読み取り専用	
電源	読み取り専用	供給電圧が表示されます。 AC 電源: 24 V ± 0.5 V DC 電源: 22~28 V
モータ電流	読み取り専用	ポンプの消費電流が表示されます。
真空	読み取り専用	真空は吸引高さの指標となります。 -> 100 mbar は約 1 m の吸引高さに相当します。
測定液検出	読み取り専用	はい:測定液が検出されました。 いいえ:測定液が検出されませんでした。
▶ 真空ポンプ (蠕動ポンプ付きバージョ ンのみ)	アクション	
ボトル配置	読み取り専用	

メニュー/診断/システムテスト				
機能	オプション	情報		
ボトル容量	読み取り専用			
配置位置	選択 ■ 前 ■ ボトル 1	サンプルを充填するボトルを選択します。		
) ,	■ 後			
サンプル容量	初期設定 200 ml	サンプル容量は工場でプリセットされています。		
▷サンプリング開始	アクション	サンプリングを手動で実行します。		
進行	読み取り専用	サンプリングの進行状況が表示されます。		
電源	読み取り専用	供給電圧が表示されます。 AC 電源: 24 V ± 0.5 V DC 電源: 22~28 V		
モータ電流	読み取り専用	ポンプの消費電流が表示されます。		
測定液 LF1	読み取り専用	■ 測定液検出 LF1 スイッチオフ		
測定液 LF2	読み取り専用	■ 測定液検出 LF2 が保護回路から切り離され ている		
		-> 開始時は両方ともに「いいえ」 -> 「はい」の場合、LF2 を洗浄してください。		
▶インラインサンプリング (サンプリングホルダ付きバージョンのみ)	アクション			
サンプリング実行中、中止 する場合は ESC を押して ください	読み取り専用			
進行	読み取り専用			
▶回転アーム	アクション	複数ボトルを使用するボトル構成専用です。		
回転アームテスト	読み取り専用	このメニュー項目が有効な場合、回転アームは		
位置	読み取り専用	試運転中です。その後、各位置に順番に移動して位置が表示されます。分配プレートの場合、アームが左右に移動してボトルに連番を付加します。		
▶電源	読み取り専用	機器電源の詳細リスト		
	デジタル電源1:1.2Vデジタル電源2:3.3Vアナログ電源:12.5Vセンサ電源:24V温度	★ 故障が発生していなくても、実際値がこれと異なる場合があります。		

11.11 機器のリセット

メニュー/診断			
機能	オプション	情報	
▷デバイス再起動	選択 OK ESC	すべての設定を変更せずに再始動します。	
▶工場デフォルト設定	選択 OK ESC	初期設定を使用して再起動します。保存して いない設定は失われます。	

11.12 稼働時間に関する情報

以下の情報が表示されます。

■ デバイス稼動時間:

機器の合計稼働時間(日数、時間、分)が表示されます。

■ サンプルトートライザ:

すべての採取サンプルおよびサンプルエラーの数

- ポンプチューブ寿命 (蠕動ポンプ付きバージョンの場合): チューブの使用期間 (日数、時間、分) が表示されます。
- 蠕動ポンプ (蠕動ポンプ付きバージョンの場合): ポンプの稼働時間 (時間、分) が表示されます。
- 😭 このカウンタは、チューブの交換時にリセットする必要があります。
- フィルタマット:

使用期間を日数で表示します。

■フォトメータ 稼働時間:

稼働時間が時間単位で表示されます。

リセットを使用して、特定のカウンタの読み値をゼロに設定します。

11.13 入力/出力のステータス

パス: ディスプレイ/測定

以下の測定値が表示されます (読取専用)。

■ バイナリ入力

現在の機能状態:オンまたはオフ

■ 電流入力

使用可能なすべての電流入力の実際の電流値

■バイナリ出力

現在の機能状態:オンまたはオフ

■ 温度センサ

現在値が表示されます。

■ 電流出力

(Memosens プロトコル対応センサ付きバージョンの場合) 電流出力の実際の電流値

11.14 ファームウェアの履歴

日付	バージョ ン	ファームウェア変更	関連資料
2018 年 5 月	01.06.06	 改善点 マルチ選択エディタに新しいソフトキー ALL および NONE を搭載 CAS51D 硝酸の手動ファクタ pH、導電率、酸素、殺菌用の修正された校正タイマーと 校正有効性 pH 用のオフセットと 1 点校正の明確な区別 Heartbeat 検証レポートの Web サーバーからのダウン ロードも可能 診断コード 013 の説明を変更 	BA00444C/07/EN/22.18
2016年3月	01.06.00	拡張 ・サブプログラムアクティベーション「間隔」の「アクティベーション確認」スイッチ (「バイエルンサンプリング」) ・バイナリ入力でサンプリングをホールド状態に切替可能 ・ プログラム実行中にセンサを校正可能 ・ 診断/機器テスト後に増分サンプリングに移行 ・ 真空サンプリングの充填時間を調整可能 ・ 複数サンプル採取後にバイナリ出力を切替可能 ・ バイナリ入力によるサブプログラムのアクティベーション/非アクティベーションの管理機能強化 ・ 運転画面で「ボトルあたりの容量」を指定 ・ 指定時間にプログラムを起動可能 ・ MODE ソフトキーを使用した新しい「プログラムの続行」入力により、一時停止されたプログラムを再開可能 ・ インラインサンプリングの最小サンプリング時間および最小充填時間を1秒に低減	BA00444C/07/EN/19.16 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/03.16
2015 年 3 月	01.05.02	拡張 流量比例サンプリングに関する時間超過 出力 改善点 メニュー修正 (機能、名称) サンプラ用 Chemoclean Plus	BA00443C/07/JA/19.15 BA01245C/07/EN/02.15
2013 年 12 月	01.05.00	拡張 洗浄用のカレンダー機能 導電率: 電極式導電率測定にも対応可能な計測レンジスイッチ 電流入力を介した外部温度信号 溶存酸素: 電流入力を介した外部圧力信号または温度信号 接続された導電率センサを塩分計算に使用可能 ホールド機能用のチャンネル固有の診断コード	BA0065C/07/EN/16.13 BA01245C/07/EN/01.13

日付	バージョン	ファームウェア変更	関連資料
2013 年 12 月	01.05.00	 拡張 ● Chemoclean Plus ● 洗浄用のカレンダー機能 ● 導電率: ● 電極式導電率測定にも対応可能な計測レンジスイッチ ● 電流入力を介した外部温度信号 ● 溶存酸素: ● 電流入力を介した外部圧力信号または温度信号 ● 接続された導電率センサを塩分計算に使用可能 ■ SAC、硝酸、濁度: フィールドバスを介して校正設定が可能 ● ホールド機能用のチャンネル固有の診断コード 改善点 ● 複数のユーザーを管理するための Web サーバー ログイン フィールドバスを介してコントローラ用のセットポイントおよび PID パラメータの設定が可能 	BA00444C/07/EN/17.13 BA01225C/07/EN/02.13 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/01.13
2013年4月	01.04.00	拡張	BA00465C/07/EN/15.13 BA00470C/07/EN/15.13 BA00492C/07/EN/15.13 BA00493C/07/EN/15.13 SD01068C/07/EN/01.12

日付	バージョ ン	ファームウェア変更	関連資料
2013 年 4 月 2013 年 7 月	01.04.00	拡張	BA00444C/07/EN/16.13 BA01225C/07/EN/01.13 BA00445C/07/EN/16.13 BA001227C/07/EN/16.13 BA00450C/07/EN/17.13 BA00451C/07/EN/15.13 BA00451C/07/EN/16.13 BA00486C/07/EN/01.11 BA00486C/07/EN/02.13
2012 年 6 月	01.03.01	改善点 ■ ソフトキーによるホールド ■ グローバルまたはチャンネル固有のホールドにより自動洗浄が停止。ただし、手動洗浄は開始可能 ■ 初期設定の変更	BA00444C/07/EN/15.12 BA00445C/07/EN/15.12 BA00450C/07/EN/15.12 BA00451C/07/EN/14.11 BA00486C/07/EN/01.11
2011 年 12 月	01.03.00	拡張 ■ 最大 8 つのセンサチャンネルをサポート ■ 電流入力 ■ プロファイル 3.02 を含む PROFIBUS DP をサポート ■ Modbus RTU (RS485) をサポート ■ Modbus TCP をサポート ■ Modbus TCP をサポート ■ TCP/IP (RJ45) を介して統合 Web サーバーをサポート ■ 導電率用の USP/EP (米国医薬局およびヨーロッパ医薬局) および TDS (全溶解固形物) ■ 測定画面の「コントローラアクティブ」アイコン改善点 ■ アナログ入力を介したコントローラホールド ■ 初期設定の変更 ■ SAC:フィルタ稼動時間のリセット、ランプ交換を含む、現場での工場出荷時校正 ■ ISFET 漏れ電流を測定画面に表示 ■ リミットスイッチおよび洗浄サイクルに関する複数の選択肢	BA00444C/07/EN/14.11 BA00445C/07/EN/14.11 BA00450C/07/EN/14.11 BA00451C/07/EN/14.11 BA00486C/07/EN/01.11
2010 年 12 月	01.02.00	拡張 追加センサのサポート: 塩素 ISE SAC インターフェイス HART 通信 演算機能 改善点 ソフトウェア構成の変更 初期設定の変更 ユーザー定義の測定画面	BA444C/07/EN/13.10 BA445C/07/EN/13.10 BA450C/07/EN/13.10 BA451C/07/EN/13.10 BA00486C/07/EN/01.11

日付	バージョ ン	ファームウェア変更	関連資料
2010 年 3 月	01.00.00	初期ソフトウェア	BA444C/07/EN/03.10 BA445C/07/EN/03.10 BA450C/07/EN/03.10 BA451C/07/EN/03.10
2012年7月	01.03	拡張 導電率用の USP/EP (米国医薬局およびヨーロッパ医薬局) および TDS (全溶解固形物) 改善点 ■ 初期設定の変更 ■ SAC: フィルタ稼動時間のリセット、ランプ交換を含む、 現場での工場出荷時校正 ■ ISFET 漏れ電流を測定画面に表示 ■ リミットスイッチおよび洗浄サイクルに関する複数の 選択肢	BA00465C/07/EN/14.12 BA00470C/07/EN/14.12 BA00492C/07/EN/14.12 BA00493C/07/EN/14.12
2011年4月	01.02	拡張 追加センサのサポート: 塩素 ISE SAC インターフェイス 演算機能 改善点 ソフトウェア構成の変更 初期設定の変更 ユーザー定義の測定画面	BA465C/07/EN/13.11 BA470C/07/EN/13.11 BA492C/07/EN/13.11 BA493C/07/EN/13.11
2010 年 6 月	01.00	初期ソフトウェア	BA465C/07/EN/06.10 BA470C/07/EN/06.10 BA464C/07/EN/04.10 BA467C/07/EN/04.10

Liquiport CSP44 メンテナンス

12 メンテナンス

プロセスおよびプロセス制御への影響

▶ 適切なタイミングで、あらゆる必要な措置を講じることにより、測定点全体の操作の安全性と信頼性を確保してください。

▲ 警告

プロセス圧力、温度、汚染、電圧

重傷または死亡事故につながる恐れがあります。

- ▶ メンテナンス作業中にセンサを取り外す必要がある場合は、圧力、温度、汚染に起 因する危険を防止してください。
- ▶ 機器を開ける前に電源を切ってください。
- ▶ 別の回路からスイッチ接点に電源が供給されている可能性があります。端子で作業 を始める前に、この回路の電源を切ってください。

注記

静電放電 (ESD)

電子部品が損傷する恐れがあります。

- ▶ ESD を防止するため、事前に PE で放電するか、またはリストストラップを装着して常時接地するなどの個人保護対策を講じてください。
- ▶ ご自身の安全のため、純正スペアパーツ以外は使用しないでください。純正パーツを使用した場合は、メンテナンス作業後も、機能、精度、信頼性が保証されます。

▲ 注意

サンプルボトルの内容物に微生物汚染が発生する可能性があります。

軽度~中程度の負傷の可能性があります。

▶ 適切な保護服を着用してください。

12.1 推奨メンテナンス

サンプラの運転効率を確保するために、メンテナンス作業を定期的に実施する必要があります。

以下のメンテナンス作業があります。

- 摩耗部品の交換
- 機器の洗浄

洗浄の間隔は、以下の要素に大きく左右されます。

- 測定物
- サンプラの周囲条件 (粉塵など)
- ■プログラミング間隔

このため、ユーザー固有の要件に応じて洗浄間隔を調整する必要がありますが、洗浄作業は必ず定期的に実施してください。

摩耗部品の交換

摩耗部品は 1~2 年の間隔で弊社サービスが交換いたします。詳細については、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。

Endress+Hauser では、メンテナンス契約をご提供しています。メンテナンス契約により、機器の操作上の安全性が向上し、スタッフの作業負荷を軽減することができます。メンテナンス契約の詳細については、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。

メンテナンス Liquiport CSP44

12.2 校正

12.2.1 センサ

- Memosens プロトコル付きセンサは工場で校正されています。
- 初回の設定中に校正が必要かどうかは、現在のプロセス条件を考慮してユーザ側で判断してください。
- ■標準的なアプリケーションの多くでは、追加校正は不要です。
- プロセスに応じた適切な間隔でセンサ校正を行ってください。
- **1** 取扱説明書「Memosens」、BA01245C
- ♀ サンプリングプログラムの実行中に接続センサをすべて校正できます。

12.2.2 回転アーム

回転アームの位置は工場で設定されます。回転アームを校正できるのは、複数ボトル付きバージョンのみです。

回転アームは、以下の場合に校正する必要があります。

- 回転アームモーターを交換した場合
- エラーメッセージ「F236 回転アーム」がディスプレイに表示される場合
- 1. 「設定/基本設定」メニューで、ボトル数を選択します。
- 2. 以下の手順に従って回転アームを校正します。

メニュー/校正起動中		
機能	オプション	情報
▶回転アーム		
▷リファレンスポイントへ	アクション	リファレンス運転を開始します。リファレンスポイントは前面中央です。分配プレート付きバージョンでは、リファレンスポイントはプレート中央の矢印の位置です。分配アセンブリ付きバージョンでは、リファレンスポイントは1番のボトルと最後のボトルの中間です。上部コンパートメントと下部コンパートメントを強認します。
● 調整 を使用すると、ユニットが正しいリファレンスポイント位置に移動しない場合に回転アームを修正できます。2つの矢印キーを使用して位置を修正します。		

3. 「診断/システムテスト/リセット/回転アーム」メニューで、回転アームのテスト を実施します。

12.2.3 蠕動ポンプのサンプル容量

蠕動ポンプのサンプル容量は工場で校正されています。

- 計 サンプル容量を校正するには、容量が 200 ml 以上の測定用ビーカーが必要です。
- ▶ ホースグランドからポンプホースを取り外して、目盛り付きビーカーに挿入します。

Liquiport CSP44 メンテナンス

以下の手順に従って校正を行います。

メニュー/校正起動中		
機能	オプション	情報
▶サンプル容量		
▶1点校正		
配置位置	選択 ■ 前 ■ ボトル x ■ 後	分配の位置を選択します。
サンプル容量	20~2000 m 初期設定 100 ml	サンプル容量を設定します。
▷サンプリング開始	アクション	サンプリングの進行状況が表示されます。
サンプル容量が正しいかどう 量 (例:110 ml) を入力しま ▷「はい」を押してサンプリ	す。	こ」を押して、実際に採取されたサンプル容
▶2 点校正		
1 レベルの変動が大きい場を付ける必要があります		2番目のサンプリングポイントには高低差
配置位置	選択 ・ 前 ・ ボトル x ・ 後	分配の位置を選択します。
サンプル容量	20~2000 ml	サンプル容量を設定します。
	初期設定 100 ml	
▶1のサンプリング開始	アクション	サンプリングの進行状況が表示されます。
● サンプル容量が正しいかどうかを確認します。 ▶ 「いいえ」を押して、実際に採取されたサンプル容量 (例:110 ml) を入力します。 ▶ 「はい」を押してサンプリングを繰り返します。		
▶2 のサンプリング開始	アクション	サンプリングの進行状況が表示されます。
■ サンプル容量が正しいかどうかを確認します。 ▶ 「いいえ」を押して、実際に採取されたサンプル容量 (例:110 ml) を入力します。 ▷ 「はい」を押してサンプリングを繰り返します。		

12.3 ポンプチューブの交換

▲ 警告

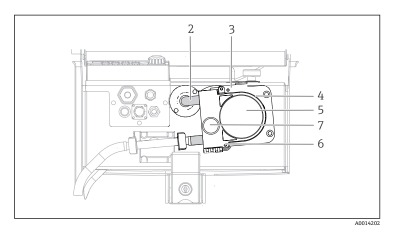
回転部品

軽度~中程度の負傷の可能性があります。

- ▶ 蠕動ポンプを開ける前に、サンプラの使用を停止してください。
- ▶ ホースポンプを開けて作業する場合、サンプラの不意の始動を防止してください。

メンテナンス Liquiport CSP44

蠕動ポンプを開く



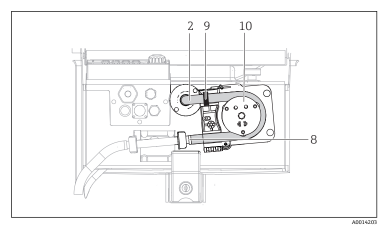
2 ポンプチューブ
3 固定クリップ
4 ポンプブラケット
5 ポンプヘッドカバー
6 ー
7 位置決めピン

刻み付きネジ

■ 15 蠕動ポンプを開く

- 1. 現在実行中のプログラムを停止してサンプラの使用を停止します。
- 2. 固定クリップ (項目3) を開き、ポンプブラケット (項目4) を押し上げます。
- 3. 刻み付きネジ (項目 7) を取り外して、ポンプヘッドカバー (項目 5) を右側に開きます。
- 4. 刻み付きネジ (項目 7) を取り外して、ポンプヘッドカバー (項目 5) を右側に開きます。

ポンプチューブの交換



10 ローラー

端子

2

9

ポンプチューブ

マーキングリング

■ 16 ポンプチューブの交換

- 1. クランプ (項目 8) を取り外して、ポンプからポンプチューブ (項目 2) を取り外します。
- 2. ローラー (項目 10) およびフレキシブルポンプブラケットのシリコン被覆を取り外します。
- 3. ローラーとすべてのロールが均等かつ滑らかに回転することを確認します。
- 4. ローラーに潤滑剤を塗布します。
- **5.** クランプ (項目 8) を使用して、新しいポンプチューブを圧力センサに固定します。
- 6. ポンプチューブをローラーの周囲に通して、マーキングリングを溝 (項目 9) に はめ込みます。
- 7. ポンプヘッドカバーを閉じて、しっかりとネジ留めします。ポンプブラケットを 閉じます。

Liquiport CSP44 メンテナンス

8. 不正確な計測を防止するために、メニュー/診断/期間情報/ポンプチューブ寿命の「リセット」機能を使用して、チューブ寿命をゼロにリセットします。

ポンプチューブを交換するたびに、サンプル容量を校正してください。→ ■ 122

12.4 洗浄

12.4.1 ハウジング

▶ ハウジングのフロント部分の清掃には、市販されている洗浄剤のみを使用してください。

ハウジングのフロント部分は DIN 42 115 に準拠して、以下に対する耐性があります。

- エタノール (短時間)
- 希釈酸 (最大 2% HCI)
- 希塩基 (最大 3% NaOH)
- 石けん系の家庭用洗剤

注記

使用できない洗浄剤

ハウジング表面またはハウジングシールの損傷

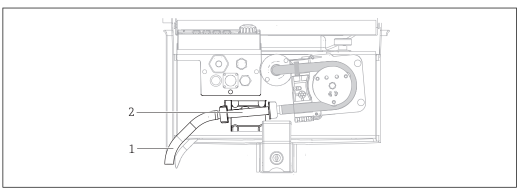
- ▶ 濃縮された鉱酸または塩基は、絶対に清掃のために使用しないでください。
- ▶ 絶対にアセトン、ベンジルアルコール、メタノール、塩化メチレン、キシレン、または濃縮グリセリン洗浄剤などの有機洗浄剤を使用しないでください。
- ▶ 絶対に高圧スチームを使用して洗浄しないでください。

12.4.2 接液部

▶ 洗浄後、以降のサンプルに影響を与えないように、清浄な水ですべての接液部を十分に洗い流し、洗浄剤の残留物をすべて取り除いてください。

蠕動ポンプ付きバージョン

以下の手順に従って接液部を洗浄します。



A0014215

🛮 17 🦛 蠕動ポンプ付きバージョン

- 1 吸引ライン
- 2 圧力センサ
- 1. 清浄な水を入れた容器をホースアダプタに接続します。
- 2. サンプルコンパートメントからボトルを取り外します。
- 3. 手動サンプル採取またはポンプテストを実施して (メニュー/診断/システムテスト/-> 蠕動ポンプ/ポンプパージ/ポンプ吸引)、清浄な水で接液部を洗い流します。

メンテナンス Liquiport CSP44

4. 圧力センサ (項目 2) の左右のカップリングを緩めます。ボトル用ブラシでチューブを丁寧に洗浄し、清浄な水で洗い流します。

5. サンプル供給をホースアダプタに再び接続し、ボトルをサンプルコンパートメントに戻します。

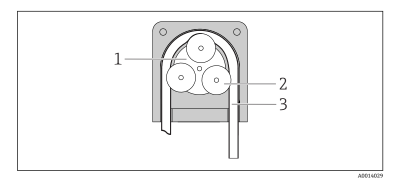
▲ 警告

回転部品

軽度~中程度の負傷の可能性があります。

- ▶ ポンプの運転中に蠕動ポンプのカバーを開けないでください。
- ▶ ホースポンプを開けて作業する場合、サンプラの不意の始動を防止してください。

蠕動ポンプの内部



- 1 ポンプローター
- 2 ローラー
 - ポンプチューブ

図 18 蠕動ポンプの内面図

- 1. 現在実行中のプログラムを停止してサンプラの使用を停止します。
- 3. ポンプチューブを取り外します。
- 4. ローラーおよびフレキシブルポンプブラケットのシリコン被覆を取り外します。
- 5. ローラーが均等かつ滑らかに回転することを確認します。

回転アームの洗浄

以下の手順に従って回転アームを洗浄します。

- 1. 側面にある固定クリップを開き、機器の上部と下部のセクションを分離します。 上部セクションを 90° 回転させます。
- 2. 回転アームのネジを取り外します。
- 3. 回転アームを水または石鹸水で洗浄します。必要に応じて、ボトル用ブラシを使用してください。
- 4. 洗浄した回転アームを逆の手順で再び取り付けます。

12.4.3 サンプルコンパートメント

サンプルコンパートメントには、切れ目のないプラスチック製インナーライニングが付いています。

- 1. ボトルトレイおよび分配パンを取り外します。
- 2. ボトルを取り外します。
- 3. 回転アームを取り外します。以下も参照してください。
- 4. 散水ホースを使用して、サンプルコンパートメントをスプレー洗浄します。
- PE ボトルとガラスボトルは食洗機 (60°C) で洗浄できます。

Liquiport CSP44 メンテナンス

12.4.4 デジタルセンサ

▲ 注意

洗浄システムは校正中またはメンテナンス中にオフにならない

測定物または洗浄剤による負傷の危険があります。

- ▶ 洗浄システムが接続されている場合は、洗浄システムをオフにした後でセンサを媒体から取り外してください。
- ▶ 洗浄機能をテストするために洗浄システムをオフにしない場合は、保護服、保護ゴーグル、および保護手袋を着用するか、その他の適切な措置を講じてください。

測定点の可用性を確保しながらセンサを交換

エラーが発生した場合、あるいは保守計画に基づきセンサの交換が必要な場合は、新しいセンサ、またはラボで事前校正されたセンサを使用してください。

- 最適な外部条件下のラボでセンサを校正することにより、測定品質の向上が保証されます。
- 事前に校正していないセンサを使用する場合は、現場で校正を実施する必要があります。
- 1. メンテナンスの必要なセンサを取り外します。
- 2. 新しいセンサを取り付けます。
 - センサデータは自動的に変換器に転送されます。リリースコードは必要ありません。
 測定が再開します。
- 3. 使用済みのセンサをラボに返却します。
 - → ラボでは、測定点の可用性を確保し、センサを再利用可能な状態に準備することが可能です。

センサを再利用するための準備

- 1. センサを洗浄してください。
 - ► その場合は、センサ取扱説明書に指定されている洗浄剤を使用してください。
- 2. ひびやその他の損傷がないかセンサを点検します。
- 3. 損傷が認められない場合は、センサを再生成します。必要に応じて、センサを再 生成溶液に浸漬させます (センサ取扱説明書を参照)。
- 4. センサを再利用するために、再校正を実施してください。

12.5 充電式バッテリの交換

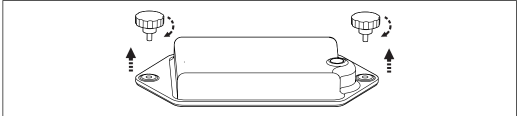
最初にバッテリ収納部のカバーを取り外して、バッテリを交換してください。

▲ 警告

機器には電気が流れています

不適切な接続により、負傷または死亡事故につながる恐れがあります。

▶ 電源ユニットまたは充電器が接続されている場合は、電源から切り離します。



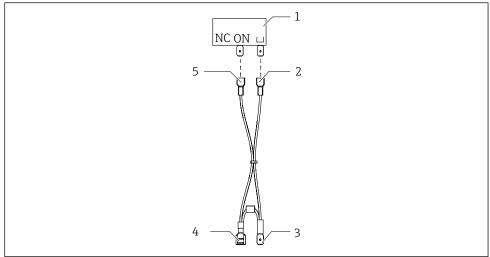
A0035817

- 1. 両方の固定ネジを緩めます。
- 2. バッテリ収納部のカバーを外します。

メンテナンス Liquiport CSP44

3. 古いバッテリを取り出し、プラグイン接続を解放します。

4.



A0035822

- 1 スイッチ
- 2 「接地」スイッチに接続
- 3 バッテリに接続 (PN)
- 4 バッテリに接続 (赤色)
- 「ON」スイッチに接続

新しいバッテリを接続します。

5. 新しいバッテリを入れて、バッテリ収納部カバーを固定します。

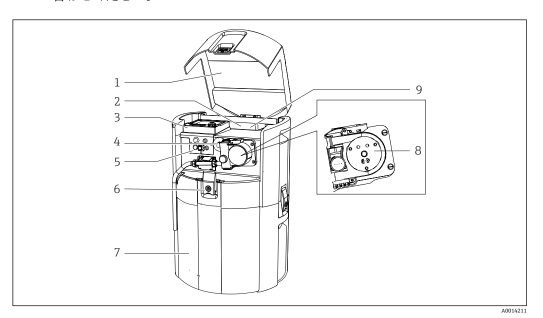
12.6 技術サポート

SD カード (「アクセサリ」セクションを参照) を購入して使用することをお勧めします。SD カードにサンプラのすべての設定を保存しておくと (「データ管理」セクションを参照)、技術サポートが必要となった場合に、サービスチームにデータを提供することができます。

Liquiport CSP44 修理

13 修理

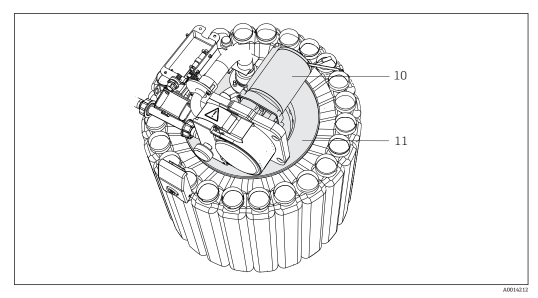
13.1 スペアパーツ



№ 19 スペアパーツ

項目番号	説明および内容物	オーダー番号 スペアパーツキット
1	上部ハウジングカバー一式	71119023
2	充電式バッテリパック	71119018
3	ディスプレイ CM44 付きハウジングカバー	71119035
4	ポンプチューブ、2個	71114701
	ポンプチューブ、25 個	71114702
5	蠕動ポンプ:ポンプハウジング	71119029
6	ロック式鍵付きラッチ	71119017
	+-	71119017
7	ハウジングベース	71119022
8	蠕動ポンプ:ポンプヘッド	71119008
9	スイッチ付きバッテリカバー	71389506

修理 Liquiport CSP44



20 スペアパーツ

項目番号 説明および内容物 オーダー番号 スペアパーツキット 10 蠕動ポンプ:ポンプモーター 71119030 11 ダウンホルダー式 71119013 回転アーム 71119007 回転アーム 71119025 蠕動ポンプ用シールセット: 71110928 0 リング: 内径=12.42、厚さ=1.78、外径= 15.98、EPDM、2個 0 リング: 内径=20.92、厚さ=2.62、外径= 25.53、EPDM、2個 0 リング: 内径=13.00、厚さ=4.00、外径= 21.00、NBR、1個

13.2 返却

機器の修理または工場校正が必要な場合、あるいは、誤った機器が注文または納入された場合は、本機器を返却する必要があります。Endress+Hauser は ISO 認定企業として法規制に基づき、測定物と接触した返却製品に対して所定の手順を実行する義務を負います。

迅速、安全、適切な機器返却を保証するため:

▶ 機器返却の手順および条件については、弊社ウェブサイト www.endress.com/support/return-material をご覧ください。

13.3 廃棄

機器には電子部品が含まれます。製品は電子部品廃棄物として処分する必要があります。

▶ 廃棄にあたっては地域の法規・法令に従ってください。

バッテリーは必ずバッテリー廃棄に関する各地域の法規に従って処分してください。

Liquiport CSP44 アクセサリ

14 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。

オーダー番号	吸引ライン一式
71111233	吸引ライン 内径 10 mm (3/8")、PVC 透明、強化繊維、長さ 10 m (33 ft)、吸引ヘッド V4A
71111234	吸引ライン 内径 10 mm (3/8")、EPDM 黒、長さ 10 m (33 ft)、吸引ヘッド V4A
71111235	吸引ライン 内径 13 mm $(1/2")$ 、PVC 緑、強化スパイラルワイヤ、長さ $10~m$ $(33~ft)$ 、吸引ヘッド $V4A$
71111236	吸引ライン 内径 13 mm(1/2")、EPDM 黒、長さ 10 m(33 ft)、吸引ヘッド V4A
71111237	吸引ライン 内径 16 mm (5/8")、PVC 緑、強化スパイラルワイヤ、長さ 10 m (33 ft)、吸引ヘッド V4A
71111238	吸引ライン 内径 16 mm(5/8")、EPDM 黒、長さ 10 m(33 ft)、吸引ヘッド V4A
71111239	吸引ライン 内径 19 mm (3/4")、PVC 緑、強化スパイラルワイヤ、長さ 10 m (33 ft)、吸引ヘッド V4A
71111240	吸引ライン 内径 19 mm (3/4")、EPDM 黒、長さ 10 m (33 ft)、吸引ヘッド V4A
71111482	m、吸引ラインコイル 内径 10 mm (3/8")、PVC
71111484	m、吸引ラインコイル 内径 10 mm (3/8")、EPDM

オーダー番号	ベース、補完型
71111864	CSP44 ベース + 1 x 20 リットル (5.28 US gal.)、PE
71111866	CSP44 ベース + 12 x 2 リットル (0.53 US gal.)、PE
71111867	CSP44 ベース + 12 x 0.7 リットル (0.18 US gal.)、ガラス
71111868	CSP44 ベース + 24 x 1 リットル (0.26 US gal.)、PE
71111870	CSP44 ベース + 12 x 1 リットル (0.26 US gal.) + 6 x 2 リットル (0.53 US gal.)、PE

オーダー番号	ボトル + カバー
71112221	20 リットル (5.28 US gal.) PE + カバー、1 個
71111178	2 リットル (0.53 US gal.) PE くさび形ボトル + カバー、12 個
71111176	1 リットル (0.26 US gal.) PE くさび形ボトル + カバー、24 個
71111874	0.7 リットル (0.18 US gal.) ガラス + カバー、12 個

オーダー番号	アクセサリベース
71111878	キット CSP44 ベースカバー、輸送用
71111880	キット CSP44 フリーザーカートリッジ

オーダー番号	カスタマイズ済みチューブ
71114701	ポンプチューブ、2 個
71114702	ポンプチューブ、25 個

オーダー番号	設置
71111881	CSP44 サスペンションキット、直径 500~600 mm マンホール用

アクセサリ Liquiport CSP44

オーダー番号	電源
71111872	鉛酸バッテリ DC 24 V
71111882	キット CSP44 充電器アダプタケーブル、電源ユニット用バッテリ
71111883	キット CSP44 電源ユニット/充電器 (屋内用)、AC 100~120/200~240 V ±10 %、50/60 Hz
71111884	キット CSP44 電源ユニット/充電器 (屋外用)、IP 65、AC 100~120/200~240 V ±10 %、50/60 Hz

オーダー番号	アップグレードキット
71111879	キット CSP44:分配システムの追加設置用キット (回転アーム、分配駆動部)
71251042	キット CSP44 電源ユニット/充電器 (屋外用); UL、IP 65、AC 115 V、US コネクタ
71389506	キット CSP44 スイッチ付きバッテリカバー

オーダー番号	吸引ヘッド
71111184	吸引ヘッド V4A、内径 10 mm (3/8") 用、1 個

オーダー番号	通信;ソフトウェア
51516983	Commubox FXA291 + FieldCare 機器設定
71129799	Field Data Manager ソフトウェア;1 ライセンス、分析レポート
	PROFIBUS DP 用アクティベーションコード

14.1 測定用ケーブル

Memosens データケーブル CYK10

- Memosens テクノロジ搭載のデジタルセンサ用
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cyk10
- **违** 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

14.2 センサ

♀ センサの接続には M12 プラグのみを使用できます。

14.2.1 ガラス電極:

Orbisint CPS11D

- プロセスモニタおよび制御用 pH センサ
- 汚れが付着しにくい PTFE 液絡膜
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cps11d

技術仕様書 TI00028C

Liquiport CSP44 アクセサリ

Memosens CPS31D

■ セラミック液絡膜を使用したリファレンスシステム搭載のゲル充填型 pH 電極

■ 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cps31d

頂 技術仕様書 TI00030C

Ceraliquid CPS41D

- セラミックジャンクションを使用した KCl 電解液補給型 pH 電極
- 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cps41d
- 顶 技術仕様書 TI00079C

Ceragel CPS71D

- イオントラップ付きリファレンスシステム搭載の pH 電極
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cps71d
- 顶 技術仕様書 TI00245C

Orbipore CPS91D

- 汚れ負荷が大きい測定物用のオープンダイアフラム付き pH 電極
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cps91d
- **★ 対術仕様書 TI00375C**

Orbipac CPF81D

- 設置または浸漬操作用のコンパクトな 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
- **頂** 技術仕様書 TI00191C

14.2.2 ファウドラー電極

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
- 1 技術仕様書 TI00468C

14.2.3 ORP センサ

Orbisint CPS12D

- プロセスモニタおよび制御用 ORP センサ
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cps12d
- **頂** 技術仕様書 TI00367C

Ceraliquid CPS42D

- セラミックジャンクションを使用した KCl 電解液補給型 ORP 電極
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cps42d
- 1 技術仕様書 TI00373C

Ceragel CPS72D

- イオントラップ付きリファレンスシステム搭載の ORP 電極
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cps72d
- 1 技術仕様書 TI00374C

アクセサリ Liquiport CSP44

Orbipac CPF82D

- プロセス水または排水内の設置または浸漬操作用のコンパクトな 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

Orbipore CPS92D

- 汚れ負荷が大きい測定物用のオープンダイヤフラム付き ORP 電極
- 製品ページの製品コンフィグレータ:www.endress.com/cps92d
- ★新仕様書 TI00435C

14.2.4 pH ISFET センサ

Tophit CPS441D

- 導電率の低い測定物用の滅菌可能な ISFET センサ
- KCl 電解液補給型
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cps441d
- 技術仕様書 TI00352C

Tophit CPS471D

- 食品、製薬、プロセスエンジニアリング向けの滅菌およびオートクレーブ対応 ISFET センサ
- 水処理およびバイオテクノロジ
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cps471d
- 顶 技術仕様書 TI00283C

Tophit CPS491D

- 汚れ負荷が大きい測定物用のオープンダイアフラム付き ISFET センサ
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cps491d
- 顶 技術仕様書 TI00377C

14.2.5 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 テクノロジ搭載
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cls50d
- (注) 技術仕様書 TI00182C

14.2.6 電極式導電率センサ

Condumax CLS15D

- 電極式導電率センサ
- 純水、超純水、危険場所アプリケーション用
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/CLS15d
- 1 技術仕様書 TI00109C

Condumax CLS16D

- サニタリ仕様、電極式導電率センサ
- 純水、超純水、防爆アプリケーション用
- EHEDG および 3A 認証
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/CLS16d

顶 技術仕様書 TI00227C

Liquiport CSP44 アクセサリ

Condumax CLS21D

- 2 電極センサ、プラグインヘッドバージョンバージョン
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/CLS21d

1 技術仕様書 TI00085C

Memosens CLS82D

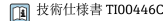
- ■4電極式センサ
- Memosens テクノロジ搭載
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cls82d

顶 技術仕様書 TI01188C

14.2.7 溶存酸素センサ

Oxymax COS22D

- 滅菌可能な溶存酸素用センサ
- Memosens テクノロジー搭載、またはアナログセンサ
- 製品ページの製品コンフィグレータ: www.endress.com/cos22d



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
- 顶 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
- ★新仕様書 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

顶 技術仕様書 TI01201C

14.2.8 塩素センサ

CCS142D

- 遊離残留塩素用の隔膜式センサ
- 測定範囲 0.01~20 mg/l
- 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/ccs142d

顶 技術仕様書 TI00419C

14.2.9 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

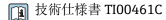
1 技術仕様書 TI00491C

アクセサリ Liquiport CSP44

14.2.10 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



14.2.11 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



14.2.12 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

技術データ

15 技術データ

15.1 入力

測定値	→接続す	るセンサのドキュメントを参照	
測定範囲	→接続す	るセンサのドキュメントを参照	
入力タイプ (オプション)	■ 最大 2	x アナログ入力 x バイナリ入力 デジタル入力:Memosens プロトコル(オプション)対応センサ用	
	15.2	バイナリ入力、パッシブ(オプション)	
範囲	12~30 V	J、電気的に絶縁	
信号特性	最小パル	· ス幅:100 ms	
	15.3	温度入力(オプション)	
測定範囲	-30~70	°C (-20~160 °F)	
精度	± 0.5 K		
入力タイプ	Pt1000		
	15.4	アナログ入力、パッシブ/アクティブ(オプション)	
範囲	0/4~20 mA、電気的に絶縁		
精度	測定範囲の ±0.5 %		
	15.5	出力オプション	
出力信号			
通信	■前面パ	ービスインターフェイス ネル接続部からアクセス可能(オプション) こる通信には Commubox FXA291(アクセサリ)が必要	

技術データ Liquiport CSP44

15.6 電源

電気接続

「電気接続」セクションを参照 (→ ■ 17)

電源電圧

バッテリなしにサンプラを稼働することはできません。

内部 DC 24 V、7.2 Ah 鉛酸バッテリ

IP 67 (フィールドに適合)	100 to 240 V AC; 充電電流 2.0 A; 電源稼働にも適合	
屋内使用	100 to 240 V AC; 充電電流 2.0 A; 電源稼働にも適合	
電源稼働とは、サンプラが充電プロセス中に稼働することを意味します。		

Liquiport 2010 CSP44 の充電器の仕様:

- 最大出力電流 = 2 A
- 最大出力電圧 = 29.5 V
- 二重絶縁/強化絶縁
- 定電流
- CSA または UL 認定: UL 60950-1、UL 60601-1、UL 61010-1、または関連する CSA 規格に準拠

消費電力

最大 60 W (メーカー指定のバッテリ充電器の使用時に限る)

バッテリ容量

168 サンプルで 42 時間 (サンプリング間隔 15 分、サンプリング容量 100 ml、吸引高 さ 4 メートルの場合)

スタンバイ容量:144 時間

アナログ入力をオフにして、機器が Memosens 入力を使用しない場合に適用されるデータです。

ヒューズ

入力ヒューズ:

T3.15A (ブラックボックス内の回転アームのプレート背面)

電子ヒューズ:

T4.0A (コントローラ内)

15.7 性能特性

サンプリング方式

真空ポンプ/蠕動ポンプ/サンプリングホルダ

- イベントサンプリング
- 単体および複数サンプル
- サンプリング表

蠕動ポンプ:

- 時間ペース
- 容量比例
- 流量比例サンプリング/時間無効化 (CTVV)

技術データ

充填容量	蠕動ポンプ: 10~10000 ml(0.3~340 fl.oz.)
	特定のアプリケーションでは、充填精度およびサンプル容量 < 20 ml の繰返し性が変動する場合があります。
 充填精度	蠕動ポンプ: ± 5 ml (0.17 fl.oz.) または設定容量の 5 %
 繰返し性	5 %
吸入速度	> 0.5 m/s(> 1.6 ft/s)、内径 ≤ 13 mm(1/2")の場合、EN 25667、ISO 5667、CEN 16479-1 に準拠
	> 0.6 m/s(> 1.9 ft/s)、内径 10 mm(3/8")の場合、Ö 5893;US EPA に準拠
	蠕動ポンプ: 最大8m(26 ft)
 ホース長	最大 30 m (98 ft)
	15.8 周囲条件
周囲温度範囲	0~40 ℃ (32~104 °F)
	高温および直射日光の当たる場所に機器を設置しないでください。
保管温度	-20~60 °C (-4~140 °F)
 電気安全性	EN 61010-1 準拠、保護等級 I、環境 ≤ 2000 m (6500 ft)、基準海面上本機器は汚染度 2 に適合します。
湿度	10~95%、結露なし
保護等級	■ サンプルコンパートメント: IP 54
	■ サンプラ (カバー閉鎖時): IP 54 ■ コントローラ: IP 65
電磁適合性	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
	15.9 プロセス
測定物の温度範囲	2~50 °C (36~122 °F)
プロセス圧力	非加圧、開水路 (非加圧サンプリング)

技術データ Liquiport CSP44

測定物特性

蠕動式ポンプ

研磨性物質が含まれていないサンプル測定物を使用する必要があります。

😭 接液部材質の互換性に注意してください。

プロセス接続

■ 真空ポンプ:

吸引ライン:内径 10 mm (3/8")、13 mm (1/2")、16 mm (5/8")、または 19 mm

(3/4") **■ 蠕動ポンプ**:

吸入ホース:内径 10 mm (3/8")

15.10 構造

寸法

「設置」セクションを参照してください → 🗎 14

質量

サンプラバージョン	質量
空質量	15 kg (33 lbs)
バッテリおよび 24 x 1 L ボトル付き全質量	19 kg (42 lbs)
バッテリ付き上部コンパートメント	10 kg (22 lbs)
24 x 1 L ボトル付き下部コンパートメント	9 kg (20 lbs)

計 ボトル満量時のサンプラの質量は 25 kg (55 lbs) を上回ります。ISO 11228-1 に 準拠するには、別のスタッフと一緒にサンプラを移動させる必要があります。

材質

プラスチックポリスチレン VO は、直射日光にさらされると変色する可能性があります。日除けカバーなしに屋外で使用する場合は、プラスチック ASA+PC VO の使用をお勧めします。変色による機能性への影響はありません。

接液部	蠕動式ポンプ
注入チューブ	-
注入チャンバカバー	-
導電率センサ	-
導電率センサ	-
注入チャンバ	-
注入システム流出口ホース	-
ポンプチューブ	シリコン
プロセスシール	-
回転アーム	プラスチック PP
回転アームカバー	プラスチック PE
分配プレート	プラスチック PS
複合容器/ボトル	プラスチック PE、ガラス (バージョンに応じて異なる)
吸入ホース	プラスチック PVC、EPDM (バージョンに応じて異なる)

Liquiport CSP44 技術データ

接液部	蠕	動式ポンプ
ホースアダプタ	ਹ ੈ	ラスチック PP
洗浄接続	-	

アプリケーションに応じてプロセスシールを選択してください。水ベースのサンプルを使用する標準アプリケーションでは、バイトンをお勧めします。

Liquiport 2010 CSP44	
ハウジング	プラスチック PE
ハウジングパーツ	プラスチック PE
ボトル	プラスチック PE、ガラス (バージョンに応じて異なる)
回転アーム	プラスチック PE
センサハウジング	プラスチック PP
ポンプチューブ	シリコン
吸入ホース	プラスチック PVC 強化編組、EPDM 黒

プロセス接続

蠕動ポンプ:

吸入ホース:内径 10 mm (3/8")

索引

記号	シ
関連資料6	システム情報110
機器固有のエラー 94	システム統合
警告5	サービスインターフェイス
最先端技術9	湿度
作業員の要件7	質量140
充電式バッテリの交換	シミュレーション112 周囲温度範囲139
製品の安全性9	6理
設置条件14	使用
操作上の安全性8	用途
測定値	診断動作の適合96
測定範囲137	診断メッセージ
電源	機器関連97
機器の接続17	現場表示器95
センサ接続19	センサ固有104
入力 Nucleita	適合
測定値137 廃棄130	分類96 シンボル5
返却	シン が //
保護等級の確認	ス
用途7	スペアパーツ129
	寸法140
ア	L
アクセサリ131	セ
センサ132	セキュリティ
測定用ケーブル	IT9 製品9
安全上の注意事項7	操作
1	労働安全7
· イベントログ105	接続
	Web サーバー23
<u>カ</u>	機器17
回転アームの校正122	センサ19
稼働時間に関する情報116	チェック
*	電源電圧138
機器固有の診断メッセージ97	設置 チェック
機器説明10	デエック
機器テスト114	アクション
機器のリセット 115	フリーテキスト
技術者7	ユーザ定義スクリーン31
技術データ	数値
構造140	選択リスト26
周囲条件139	表
出力	センサ
性能特性	接続19
入力 137	センサ校正122
	センサ固有の診断メッセージ104
	センサ情報111
	洗浄125
サ	y
サービスインターフェイス 23	操作
材質	設定

夕 端子図	11
チ チェック 接続 設置	
テ 適合宣言 電源 電源電圧 電源電圧 電磁適合性	138 138 138
ト トラブルシューティング	
ニ 入力/出力 入力タイプ	
ノ 納入範囲 納品内容確認	
八 バイナリ入力	137
フ ファームウェアの履歴	108
ホ 保管温度 保護等級 ボトル統計値 ポンプチューブの交換	109
メ 銘板 メッセージのないプロセスエラー メンテナンス	94
ユ ユーザ定義スクリーン	31
ロ 労働安全 ログブック	

