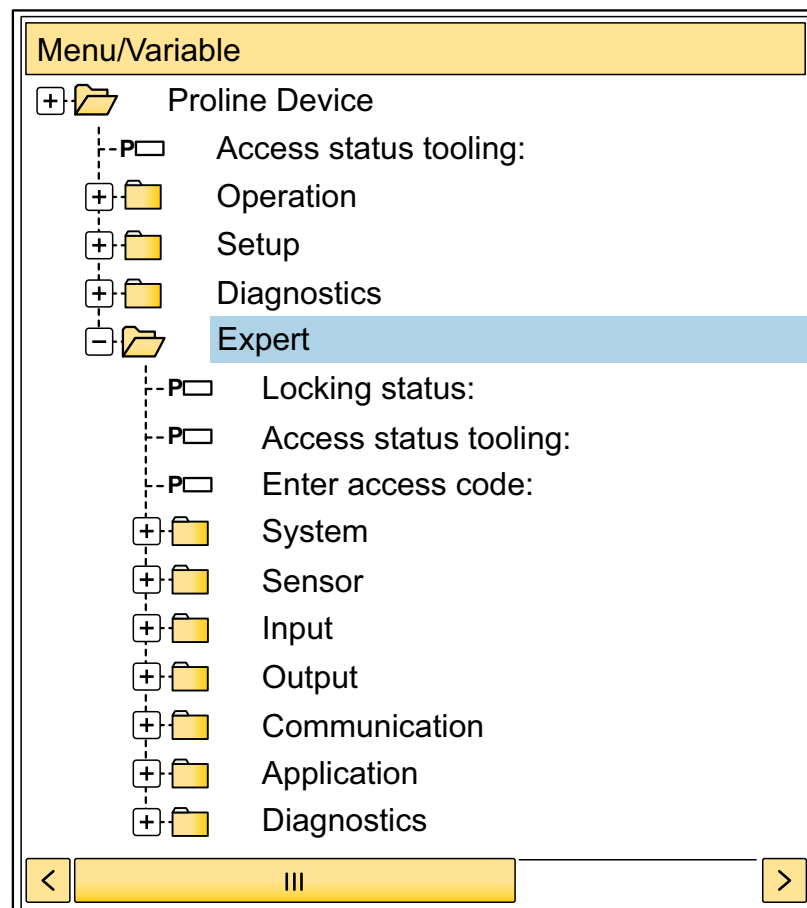


# 機能説明書

## Proline Promass 200

### HART

コリオリ流量計





## 目次

<b>1 資料情報</b>	<b>4</b>	<b>4 国に応じた初期設定</b>	<b>194</b>
1.1 資料の機能	4	4.1 SI 単位	194
1.2 対象グループ	4	4.1.1 システムの単位	194
1.3 本書の使用法	4	4.1.2 フルスケール値	194
1.3.1 本書の構成情報	4	4.1.3 出力電流スパン	194
1.3.2 パラメータ説明の構成	6	4.1.4 パルスの値	194
1.4 使用されるシンボル	6	4.1.5 ローフローカットオフ オンの値	195
1.4.1 特定情報に関するシンボル	6	4.2 US 単位	195
1.4.2 図中のシンボル	7	4.2.1 システムの単位	195
1.5 関連資料	7	4.2.2 フルスケール値	196
1.5.1 標準資料	7	4.2.3 出力電流スパン	196
1.5.2 機器固有の補足資料	7	4.2.4 パルスの値	196
		4.2.5 ローフローカットオフ オンの値	196
<b>2 エキスパート操作メニューの概要</b>	<b>8</b>	<b>5 単位の短縮表記の説明</b>	<b>198</b>
<b>3 機能説明書</b>	<b>10</b>	5.1 SI 単位	198
3.1 「システム」サブメニュー	13	5.2 US 単位	198
3.1.1 「表示」サブメニュー	13	5.3 英国単位	199
3.1.2 「設定バックアップの表示」サブメニ			
ニュー	26		
3.1.3 「診断イベントの処理」サブメニ			
ユー	29		
3.1.4 「管理」サブメニュー	37		
3.2 「センサ」サブメニュー	42	<b>索引</b>	<b>201</b>
3.2.1 「測定値」サブメニュー	43		
3.2.2 「システムの単位」サブメニュー	49		
3.2.3 「プロセスパラメータ」サブメニ			
ユー	62		
3.2.4 「測定モード」サブメニュー	70		
3.2.5 「外部補正」サブメニュー	72		
3.2.6 「計算値」サブメニュー	74		
3.2.7 「センサの調整」サブメニュー	76		
3.2.8 「校正」サブメニュー	83		
3.3 「出力」サブメニュー	86		
3.3.1 「電流出力 1~n」サブメニュー	86		
3.3.2 「パルス周波数スイッチ」サブメニ			
ユー	101		
3.4 「通信」サブメニュー	122		
3.4.1 「HART 入力」サブメニュー	123		
3.4.2 「HART 出力」サブメニュー	128		
3.4.3 「診断設定」サブメニュー	145		
3.5 「アプリケーション」サブメニュー	152		
3.5.1 「積算計 1~n」サブメニュー	153		
3.6 「診断」サブメニュー	157		
3.6.1 「診断リスト」サブメニュー	160		
3.6.2 「イベントログブック」サブメニ			
ユー	164		
3.6.3 「機器情報」サブメニュー	166		
3.6.4 「I/O モジュール」サブメニュー	170		
3.6.5 「表示モジュール」サブメニュー	171		
3.6.6 「データのログ」サブメニュー	171		
3.6.7 「最小値/最大値」サブメニュー	177		
3.6.8 「Heartbeat」サブメニュー	187		
3.6.9 「シミュレーション」サブメニュー	187		

# 1 資料情報

## 1.1 資料の機能

本資料は取扱説明書の一部であり、パラメータの参考資料として、エキスパート操作メニューの各パラメータに関する詳細説明が記載されています。

本書は機器の機能に関してより詳細な知識が要求される作業を実行するために使用されます。

- 各種条件下における測定の設定
- 各種条件下における測定の最適化
- 通信インターフェイスの詳細設定
- 難しいケースにおけるエラー診断

## 1.2 対象グループ

本資料は、全ライフサイクルにわたって本機器を使用し、特定の設定を行うスペシャリストのために用意されたものです。

## 1.3 本書の使用法

### 1.3.1 本書の構成情報

本書にはエキスパート メニュー (→ 8)の構成に応じたサブメニューとそのパラメータが記載されており、これは、**ユーザーの役割「メンテナンス」**が有効になった場合に表示されます。

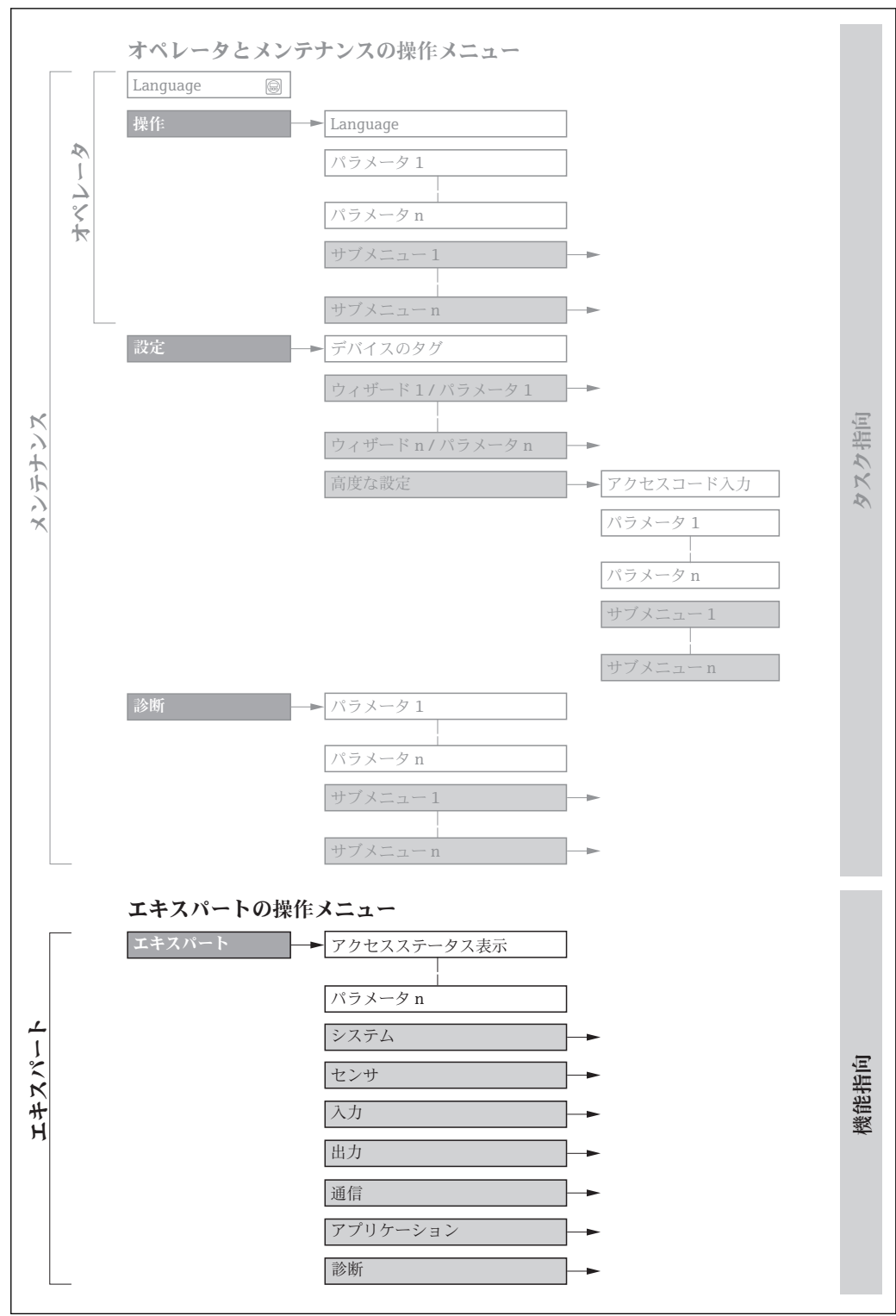


図 1 操作メニュー配置のサンプル図



以下に関する詳細情報 :

- **操作** メニュー、**設定** メニュー、**診断** メニューのメニュー構成に応じたパラメータの配置（簡単な説明付き）については、機器の取扱説明書を参照してください。→ 図 7
- 操作メニューの操作の考え方については、機器の取扱説明書の「操作の考え方」章を参照してください。→ 図 7

### 1.3.2 パラメータ説明の構成

パラメータ説明は次のセクションに個別に記載されています。

#### 完全なパラメータ名

書き込み保護パラメータ = 

#### ナビゲーション

-  現場表示器を使用する場合のパラメータのナビゲーションパス（直接アクセスコード）
-  操作ツールを使用する場合のパラメータのナビゲーションパス
- メニュー、サブメニュー、パラメータの名前は、表示器や操作ツールに表示される形式に応じて短縮されます。

#### 必須条件

このパラメータは、特定の条件下でのみ使用できます。

#### 説明

パラメータ機能の説明

#### 選択項目

パラメータの個々のオプションのリスト

- オプション 1
- オプション 2

#### ユーザー入力

パラメータの入力レンジ

#### ユーザーインターフェイス

パラメータの表示値 / データ

#### 工場設定

工場出荷時の初期設定

#### 追加情報

追加説明（例示など）

- 個別オプション関連
- 表示値/データ関連
- 入力範囲関連
- 工場設定関連
- パラメータ機能関連

## 1.4 使用されるシンボル

### 1.4.1 特定情報に関するシンボル

シンボル	意味
	ヒント 追加情報を示します。
	資料参照
	ページ参照
	図参照
	現場表示器による操作
	操作ツールによる操作
	書き込み保護パラメータ

### 1.4.2 図中のシンボル

シンボル	意味	シンボル	意味
1, 2, 3 ...	項目番号	A, B, C, ...	図
A-A, B-B, C-C, ...	断面図		

## 1.5 関連資料

### 1.5.1 標準資料

#### 取扱説明書

機器	資料コード
Promass 8E2B**-...	BA01027D
Promass 8E2C**-...	BA01638D
Promass 8F2B**-...	BA01112D

### 1.5.2 機器固有の補足資料

#### 個別説明書

内容	資料コード
欧州圧力機器指令に関する情報 (英文)	SD01614D
機能安全マニュアル (英文)	SD00147D
表示部および操作モジュール FHX50	SD01007F
Heartbeat Technology	SD01849D

## 2 エキスパート操作メニューの概要

以下の表は、エキスパート操作メニューとそのパラメータのメニュー構造の概要を示したものです。サブメニューまたはパラメータの説明については、参照ページをご覧ください。

エキスパート	
直接アクセス (0106)	→ □ 10
ロック状態 (0004)	→ □ 11
アクセスステータス表示 (0091)	→ □ 11
アクセスコード入力 (0092)	→ □ 12
▶ システム	→ □ 13
▶ 表示	→ □ 13
▶ 設定バックアップの表示	→ □ 26
▶ 診断イベントの処理	→ □ 29
▶ 管理	→ □ 37
▶ センサ	→ □ 42
▶ 測定値	→ □ 43
▶ システムの単位	→ □ 49
▶ プロセスパラメータ	→ □ 62
▶ 測定モード	→ □ 70
▶ 外部補正	→ □ 72
▶ 計算値	→ □ 74
▶ センサの調整	→ □ 76
▶ 校正	→ □ 83
▶ 出力	→ □ 86
▶ 電流出力 1	→ □ 86

▶ 電流出力 2	→ 86
▶ パルス周波数スイッチ	→ 101
▶ 通信	→ 122
▶ HART 入力	→ 123
▶ HART 出力	→ 128
▶ 診断設定	→ 145
▶ アプリケーション	→ 152
全積算計をリセット (2806)	→ 152
▶ 積算計 1~n	→ 153
▶ 診断	→ 157
現在の診断結果 (0691)	→ 158
前回の診断結果 (0690)	→ 159
再起動からの稼動時間 (0653)	→ 160
稼動時間 (0652)	→ 160
▶ 診断リスト	→ 160
▶ イベントログブック	→ 164
▶ 機器情報	→ 166
▶ データのログ	→ 171
▶ 最小値/最大値	→ 177
▶ Heartbeat	→ 187
▶ シミュレーション	→ 187

### 3 機能説明書

次のセクションには、現場表示器のメニュー構成に従ってパラメータが記載されています。操作ツール用の特定のパラメータは、メニュー構造の該当する箇所に示されます。

エキスパート	
直接アクセス (0106)	→ 10
ロック状態 (0004)	→ 11
アクセスステータス表示 (0091)	→ 11
アクセスコード入力 (0092)	→ 12
▶ システム	→ 13
▶ センサ	→ 42
▶ 出力	→ 86
▶ 通信	→ 122
▶ アプリケーション	→ 152
▶ 診断	→ 157

#### 直接アクセス



##### ナビゲーション

□ エキスパート → 直接アクセス (0106)

##### 説明

必要なパラメータに現場表示器から直接アクセスするためのパラメータ番号を入力します。各パラメータには、そのためのパラメータ番号が割り当てられています。この番号はナビゲーション画面の選択したパラメータのヘッダー右側に表示されます。

##### ユーザー入力

0~65535

##### 追加情報

ユーザー入力

直接アクセスコードは、4桁の数字とプロセス変数のチャンネルを識別するためのチャンネル番号から成ります（例：0914-1）。



- 直接アクセスコードの最初のゼロは入力する必要がありません。  
例：「0914」の代わりに「914」と入力
- チャンネル番号を入力しなかった場合は、自動的にチャンネル1に変わります。  
例：0914 の入力 → プロセス変数の割り当て パラメータ
- 別のチャンネルに変えたい場合：直接アクセスコードで対応するチャンネル番号を入力します。  
例：0914-3 の入力 → プロセス変数の割り当て パラメータ

---

## ロック状態

---

**ナビゲーション**

図図 エキスパート → ロック状態 (0004)

**説明**

この機能を使用して、有効な書き込み保護設定を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

- ハドウェア書き込みロック
- SIL ロック
- 一時ロック

**追加情報**

ユーザーインターフェイス

2種類以上の書き込み保護設定が有効な場合は、最も優先度の高い書き込み保護設定が現場表示器に示されます。操作ツールの方は、有効な全種類の書き込み保護設定が選択表示されます。

 書き込み保護により変更できないパラメータの前には 図 シンボルが表示されます。

「ハドウェア書き込みロック」 オプション (優先度 1)

メイン電子モジュールのハードウェア書き込みロック用 DIP スイッチが有効になっています。これにより、パラメータへの書き込みアクセスがロックされます (例: 現場表示器または操作ツールを介して)。

 ハードウェア書き込み保護の無効化については、本機器の取扱説明書の「ロック用 DIP スイッチによるハードウェア書き込み保護」セクションを参照してください。

「SIL ロック」 オプション (優先度 2)

SIL モードの操作が可能です。これにより、パラメータへの書き込みアクセスがロックされます (例: 現場表示器または操作ツールを介して)。

「一時ロック」 オプション (優先度 3)

機器の内部処理 (データのアップロード/ダウンロード、リセットなど) により、パラメータへの書き込みアクセスが一時的にロックされています。内部処理が完了すると、再びパラメータを変更することが可能です。

---

## アクセスステータス表示

---

**ナビゲーション**

図図 エキスパート → アクセスステータス表示 (0091)

**必須条件**

現場表示器があること。

**説明**

この機能を使用して、現場表示器によるパラメータへのアクセス権を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

- オペレータ
- メンテナンス

**工場出荷時設定**

オペレータ

## 追加情報

### 説明

パラメータの前に  シンボルが表示された場合、現在のアクセス権では、現場表示器を介したパラメータ変更はできません。

 アクセス権を変更するには、**アクセスコード入力** パラメータ (→ 図 12)を使用します。

 **アクセスコード入力** パラメータ (→ 図 12)の詳細については、本機器の取扱説明書の「書き込み保護機能」セクションを参照してください。

 また、書き込み保護機能が有効な場合は、それによって現在のアクセス権がさらに制限されます。書き込み保護の状態を確認するには、**ロック状態** パラメータ (→ 図 11)を使用します。

### ユーザーインターフェイス

 アクセス権の詳細については、本機器の取扱説明書の「ユーザーの役割および関連するアクセス権」と「操作コンセプト」セクションを参照してください。

## アクセスステータスツール

### ナビゲーション

 エキスパート → アクセスステータスツール (0005)

### 説明

この機能を使用して、操作ツールを介してパラメータのアクセス権を表示します。

### ユーザーインターフェイス

- オペレータ
- メンテナンス

### 工場出荷時設定

メンテナンス

### 追加情報

#### 説明

 アクセス権を変更するには、**アクセスコード入力** パラメータ (→ 図 12)を使用します。

 また、書き込み保護機能が有効な場合は、それによって現在のアクセス権がさらに制限されます。書き込み保護の状態を確認するには、**ロック状態** パラメータ (→ 図 11)を使用します。

### ユーザーインターフェイス

 アクセス権の詳細については、本機器の取扱説明書の「ユーザーの役割および関連するアクセス権」と「操作コンセプト」セクションを参照してください。

## アクセスコード入力

### ナビゲーション

 エキスパート → アクセスコード入力 (0092)

### 説明

この機能を使用して、現場表示器のパラメータ書き込み保護を解除するためのユーザー固有のリリースコードを入力します。

### ユーザー入力

0~9999

## アクセスコード入力

**ナビゲーション**

図 図 エキスパート → アクセスコード入力 (0003)

**説明**

この機能を使用して、操作ツールでパラメータ書き込み保護を解除するためのユーザー固有のリリースコードを入力します。

**ユーザー入力**

0~9999

## 3.1 「システム」サブメニュー

ナビゲーション

図 図 エキスパート → システム

▶ システム	
▶ 表示	→ 図 13
▶ 設定バックアップの表示	→ 図 26
▶ 診断イベントの処理	→ 図 29
▶ 管理	→ 図 37

### 3.1.1 「表示」サブメニュー

ナビゲーション

図 図 エキスパート → システム → 表示

▶ 表示	
Language (0104)	→ 図 14
表示形式 (0098)	→ 図 15
1 の値表示 (0107)	→ 図 17
バーグラフ 0%の値 1 (0123)	→ 図 17
バーグラフ 100%の値 1 (0125)	→ 図 18
小数点桁数 1 (0095)	→ 図 18
2 の値表示 (0108)	→ 図 19
小数点桁数 2 (0117)	→ 図 19

3 の値表示 (0110)	→ □ 19
バーグラフ 0%の値 3 (0124)	→ □ 20
バーグラフ 100%の値 3 (0126)	→ □ 20
小数点桁数 3 (0118)	→ □ 21
4 の値表示 (0109)	→ □ 21
小数点桁数 4 (0119)	→ □ 22
表示間隔 (0096)	→ □ 22
表示のダンピング (0094)	→ □ 23
ヘッダー (0097)	→ □ 23
ヘッダーテキスト (0112)	→ □ 24
区切り記号 (0101)	→ □ 24
表示のコントラスト (0105)	→ □ 25
バックライト (0111)	→ □ 25
アクセスステータス表示 (0091)	→ □ 25

## Language

ナビゲーション

□□ エキスパート → システム → 表示 → Language (0104)

必須条件

現場表示器があること。

説明 この機能を使用して、設定された言語を現場表示器で選択します。

選択

- English
- Deutsch \*
- Français \*
- Español \*
- Italiano \*
- Nederlands \*
- Portuguesa \*
- Polski \*
- русский язык(Ru) \*
- Svenska \*
- Türkçe \*

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

- 中文 (Chinese) \*
- 日本語 (Japanese) \*
- 한국어 (Korean) \*
- Bahasa Indonesia \*
- tiếng Việt (Viet) \*
- čeština (Czech) \*

**工場出荷時設定**

English (または、注文した言語を機器にプリセット)

**表示形式****ナビゲーション**

図図 エキスパート → システム → 表示 → 表示形式 (0098)

**必須条件**

現場表示器があること。

**説明**

この機能を使用して、現場表示器に表示する測定値の形式を選択します。

**選択**

- 1 つの値、最大サイズ
- 1 つの値 + バーグラフ
- 2 つの値
- 1 つはサイズ大 + 2 つの値
- 4 つの値

**工場出荷時設定**

1 つの値、最大サイズ

**追加情報****説明**

形式（サイズ、バーグラフなど）と表示する測定値の数（1～4）を同時に設定できます。この設定は通常の測定にのみ有効です。

- i** ■ **1 の値表示** パラメータ (→ 図 17) ~ **4 の値表示** パラメータ (→ 図 21) を使用して、現場表示器に表示する測定値とその順序を設定します。
- 選択した表示モードで許容される数より多くの測定値を指定した場合は、機器表示部上で値が交互に表示されます。表示が切り替わるまでの表示時間は、**表示間隔** パラメータ (→ 図 22) で設定します。

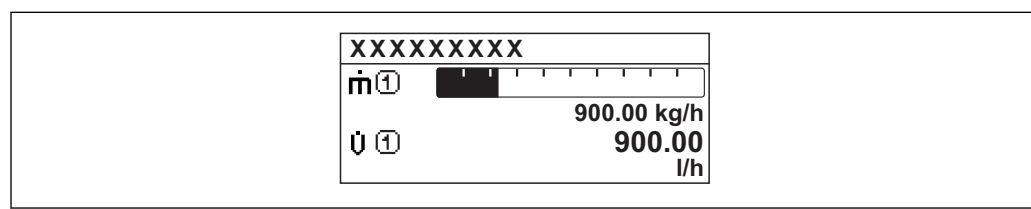
\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

現場表示器に表示できる測定値：

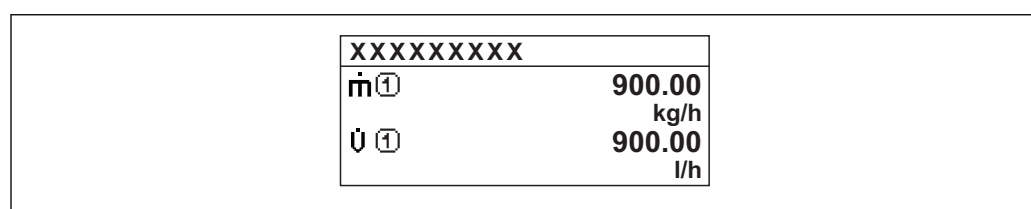
「1つの値、最大サイズ」 オプション



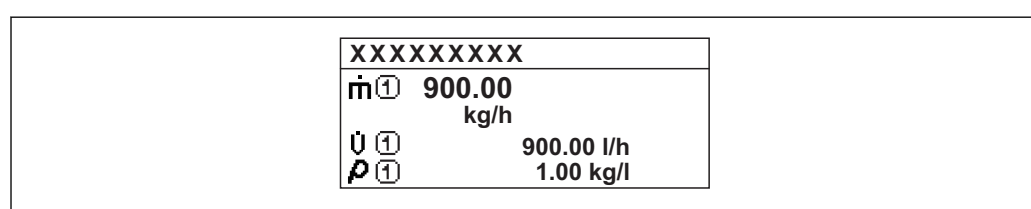
「1つの値 + バーグラフ」 オプション



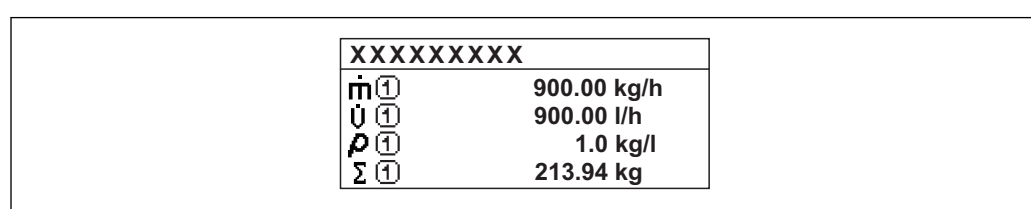
「2つの値」 オプション



「1つはサイズ大 + 2つの値」 オプション



「4つの値」 オプション



**1 の値表示****ナビゲーション**

□□ エキスパート → システム → 表示 → 1 の値表示 (0107)

**必須条件**

現場表示器があること。

**説明**

この機能を使用して、現場表示器に表示する測定値の 1 つを選択します。

**選択**

- なし
- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 積算計 1
- 積算計 2
- 積算計 3
- 電流出力 1
- 電流出力 2 \*

**工場出荷時設定**

質量流量

**追加情報****説明**

複数の測定値が同時に表示される場合は、ここで選択した測定値が最初の値として表示されます。この値は通常の測定時にのみ表示されます。

**i 表示形式** パラメータ (→ □ 15) で、同時に表示する測定値の数と形式を設定します。

**依存関係**

**i** 表示する測定値の単位は、**システムの単位** サブメニュー (→ □ 49) の設定が用いられます。

**バーグラフ 0%の値 1****ナビゲーション**

□□ エキスパート → システム → 表示 → バーグラフ 0%の値 1 (0123)

**必須条件**

現場表示器があること。

**説明**

この機能を使用して、測定値 1 のバーグラフ表示の 0% の値を入力します。

**ユーザー入力**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります：

- 0 kg/h
- 0 lb/min

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**追加情報****説明**

**表示形式** パラメータ (→ 図 15) を使用して、バーグラフとして表示する測定値を設定します。

**ユーザー入力**

表示する測定値の単位は、**システムの単位** サブメニュー (→ 図 49) の設定が用いられます。

**バーグラフ 100%の値 1****ナビゲーション**

□□ エキスパート → システム → 表示 → バーグラフ 100%の値 1 (0125)

**必須条件**

現場表示器があること。

**説明**

この機能を使用して、測定値 1 のバーグラフ表示の 100% の値を入力します。

**ユーザー入力**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

国および呼び口徑に応じて異なります → 図 194

**追加情報****説明**

**表示形式** パラメータ (→ 図 15) を使用して、バーグラフとして表示する測定値を設定します。

**ユーザー入力**

**表示形式** パラメータ (→ 図 15) を使用して、バーグラフとして表示する測定値を設定します。

**小数点桁数 1****ナビゲーション**

□□ エキスパート → システム → 表示 → 小数点桁数 1 (0095)

**必須条件**

測定値が**1 の値表示** パラメータ (→ 図 17)で設定されていること。

**説明**

この機能を使用して、測定値 1 の小数点以下の桁数を選択します。

**選択**

- X
- X.X
- X.XX
- X.XXX
- X.XXXX

**工場出荷時設定**

X.XX

**追加情報****説明**

**i** この設定は、機器の測定や計算の精度には影響しません。測定値と単位の間に表示される矢印は、機器が計算した桁数が現場表示器の表示より多いことを示します。

**2 の値表示****ナビゲーション**

エキスパート → システム → 表示 → 2 の値表示 (0108)

**必須条件**

現場表示器があること。

**説明**

この機能を使用して、現場表示器に表示する測定値の 1 つを選択します。

**選択**

選択リストについては、**1 の値表示** パラメータ (→ 17) を参照

**工場出荷時設定**

なし

**追加情報****説明**

複数の測定値が同時に表示される場合は、ここで選択した測定値が 2 つ目の値として表示されます。この値は通常の測定時にのみ表示されます。

**表示形式** パラメータ (→ 15) で、同時に表示する測定値の数と形式を設定します。

**依存関係**

表示する測定値の単位は、**システムの単位** サブメニュー (→ 49) の設定が用いられます。

**小数点桁数 2****ナビゲーション**

エキスパート → システム → 表示 → 小数点桁数 2 (0117)

**必須条件**

測定値が**2 の値表示** パラメータ (→ 19) で設定されていること。

**説明**

この機能を使用して、測定値 2 の小数点以下の桁数を選択します。

**選択**

- X
- X.X
- X.XX
- X.XXX
- X.XXXX

**工場出荷時設定**

X.XX

**追加情報****説明**

この設定は、機器の測定や計算の精度には影響しません。測定値と単位の間に表示される矢印は、機器が計算した桁数が現場表示器の表示より多いことを示します。

**3 の値表示****ナビゲーション**

エキスパート → システム → 表示 → 3 の値表示 (0110)

**必須条件**

現場表示器があること。

説明	この機能を使用して、現場表示器に表示する測定値の 1 つを選択します。
選択	選択リストについては、 <b>3 の値表示</b> パラメータ (→ □ 17) を参照
工場出荷時設定	なし
追加情報	<p>説明 複数の測定値が同時に表示される場合は、ここで選択した測定値が 3 つ目の値として表示されます。この値は通常の測定時にのみ表示されます。</p> <p><b>i 表示形式</b> パラメータ (→ □ 15) で、同時に表示する測定値の数と形式を設定します。</p>
選択	<p>選択 <b>i</b> 表示する測定値の単位は、<b>システムの単位</b> サブメニュー (→ □ 49) の設定が用いられます。</p>

## バーグラフ 0%の値 3



ナビゲーション	□□ エキスパート → システム → 表示 → バーグラフ 0%の値 3 (0124)
必須条件	<b>3 の値表示</b> パラメータ (→ □ 19) で選択されていること。
説明	この機能を使用して、測定値 3 のバーグラフ表示の 0% の値を入力します。
ユーザー入力	符号付き浮動小数点数
工場出荷時設定	国に応じて異なります： ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min
追加情報	<p>説明 <b>i 表示形式</b> パラメータ (→ □ 15) を使用して、バーグラフとして表示する測定値を設定します。</p> <p>ユーザー入力 <b>i</b> 表示する測定値の単位は、<b>システムの単位</b> サブメニュー (→ □ 49) の設定が用いられます。</p>

## バーグラフ 100%の値 3



ナビゲーション	□□ エキスパート → システム → 表示 → バーグラフ 100%の値 3 (0126)
必須条件	<b>3 の値表示</b> パラメータ (→ □ 19) で選択していること。
説明	この機能を使用して、測定値 3 のバーグラフ表示の 100% の値を入力します。
ユーザー入力	符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

0

**追加情報****説明**

**i 表示形式** パラメータ (→ 図 15) を使用して、バーグラフとして表示する測定値を設定します。

**ユーザー入力**

**i** 表示する測定値の単位は、**システムの単位** サブメニュー (→ 図 49) の設定が用いられます。

**小数点桁数 3****ナビゲーション**

図図 エキスパート → システム → 表示 → 小数点桁数 3 (0118)

**必須条件**

測定値が**3 の値表示** パラメータ (→ 図 19)で設定されていること。

**説明**

この機能を使用して、測定値 3 の小数点以下の桁数を選択します。

**選択**

- X
- X.X
- X.XX
- X.XXX
- X.XXXX

**工場出荷時設定**

X.XX

**追加情報****説明**

**i** この設定は、機器の測定や計算の精度には影響しません。測定値と単位の間に表示される矢印は、機器が計算した桁数が現場表示器の表示より多いことを示します。

**4 の値表示****ナビゲーション**

図図 エキスパート → システム → 表示 → 4 の値表示 (0109)

**必須条件**

現場表示器があること。

**説明**

この機能を使用して、現場表示器に表示する測定値の 1 つを選択します。

**選択**

選択リストについては、**1 の値表示** パラメータ (→ 図 17)を参照

**工場出荷時設定**

なし

## 追加情報

### 説明

複数の測定値が同時に表示される場合は、ここで選択した測定値が 4 つ目の値として表示されます。この値は通常の測定時にのみ表示されます。

**i 表示形式** パラメータ (→ 図 15) で、同時に表示する測定値の数と形式を設定します。

### 選択

**i** 表示する測定値の単位は、**システムの単位** サブメニュー (→ 図 49) の設定が用いられます。

## 小数点桁数 4



### ナビゲーション

□□ エキスパート → システム → 表示 → 小数点桁数 4 (0119)

### 必須条件

測定値が **4 の値表示** パラメータ (→ 図 21) で設定されていること。

### 説明

この機能を使用して、測定値 4 の小数点以下の桁数を選択します。

### 選択

- X
- X.X
- X.XX
- X.XXX
- X.XXXX

### 工場出荷時設定

X.XX

### 追加情報

#### 説明

**i** この設定は、機器の測定や計算の精度には影響しません。測定値と単位の間に表示される矢印は、機器が計算した桁数が現場表示器の表示より多いことを示します。

## 表示間隔

### ナビゲーション

□□ エキスパート → システム → 表示 → 表示間隔 (0096)

### 必須条件

現場表示器があること。

### 説明

この機能を使用して、表示部上に交互に表示する測定値の表示時間の長さを入力します。

### ユーザー入力

1~10 秒

### 工場出荷時設定

5 秒

**追加情報****説明**

選択された表示形式で同時に表示可能な数を、設定された測定値の数が超えた場合に限り、自動的にこの交互表示タイプとなります。

- i ■ 1 の値表示** パラメータ (→ 図 17) ~ **4 の値表示** パラメータ (→ 図 21)を使用して、現場表示器に表示する測定値を設定します。
- 表示する測定値の表示形式は、**表示形式** パラメータ (→ 図 15)を使用して設定します。

**表示のダンピング****ナビゲーション**

図図 エキスパート → システム → 表示 → 表示のダンピング (0094)

**必須条件**

現場表示器があること。

**説明**

この機能を使用して、プロセス条件に起因する測定値の変動に対する、現場表示器の応答時間の時定数を入力します。

**ユーザー入力**

0.0~999.9 秒

**工場出荷時設定**

0.0 秒

**追加情報****ユーザー入力**

この機能を使用して、表示のダンピングの時定数 (PT1 エレメント<sup>1)</sup>) を入力します。

- 小さな時定数を入力した場合、表示部は変動する測定変数に対して非常に素早く反応します。
- 一方、大きな時定数を入力した場合は、表示部の反応が遅くなります。

**i 0** を入力するとダンピングはオフになります (工場設定)。

**ヘッダー****ナビゲーション**

図図 エキスパート → システム → 表示 → ヘッダー (0097)

**必須条件**

現場表示器があること。

**説明**

この機能を使用して、現場表示器のヘッダーの内容を選択します。

**選択**

- デバイスのタグ
- フリーテキスト

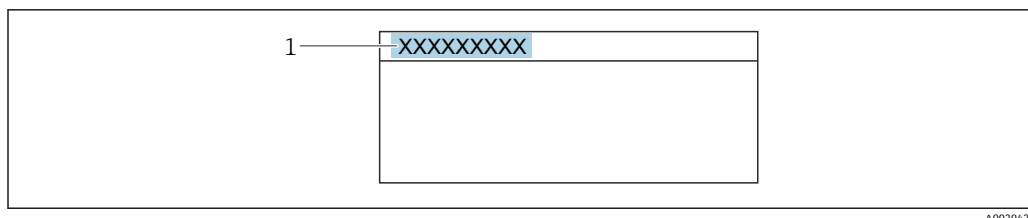
**工場出荷時設定**

デバイスのタグ

**追加情報****説明**

ヘッダーテキストは通常の測定時にのみ表示されます。

1) 一次遅延を伴う比例伝送挙動



A0029422

1 表示部のヘッダーテキストの位置

## 選択

- デバイスのタグ  
デバイスのタグ パラメータ (→ 167)で設定します。
- フリーテキスト  
ヘッダーテキスト パラメータ (→ 24)で設定します。

**ヘッダーテキスト**

## ナビゲーション

図図 エキスパート → システム → 表示 → ヘッダーテキスト (0112)

## 必須条件

ヘッダー パラメータ (→ 23)でフリーテキスト オプションが選択されていること。

## 説明

この機能を使用して、現場表示器のヘッダー用にユーザー固有のテキストを入力します。

## ユーザー入力

最大 12 文字 (英字、数字、または特殊文字 (例 : @, %, /) など)

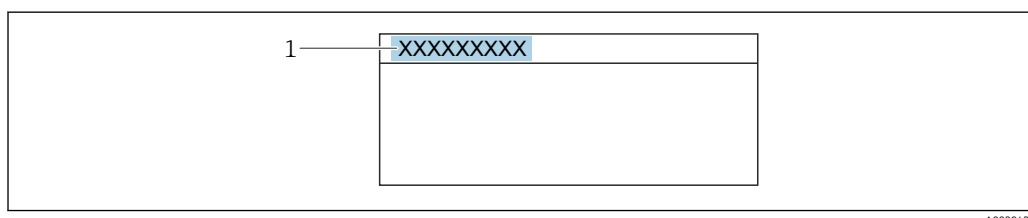
## 工場出荷時設定

-----

## 追加情報

## 説明

ヘッダーテキストは通常の測定時にのみ表示されます。



A0029422

1 表示部のヘッダーテキストの位置

## ユーザー入力

表示される文字数は使用される文字に応じて異なります。

**区切り記号**

## ナビゲーション

図図 エキスパート → システム → 表示 → 区切り記号 (0101)

## 必須条件

現場表示器があること。

**説明** この機能を使用して、桁区切り記号を選択します。

**選択**

- . (点)
- , (コンマ)

**工場出荷時設定** . (点)

## 表示のコントラスト

**ナビゲーション** 図図 エキスパート → システム → 表示 → 表示のコントラスト (0105)

**必須条件** 現場表示器があること。

**説明** この機能を使用して、周囲条件（照明、読み取り角度など）に合わせて表示部のコントラストを調整するための値を入力します。

**ユーザー入力** 20~80 %

**工場出荷時設定** 表示部に応じて異なります。

**追加情報** 押しボタンでコントラストを設定します。

- 明るくする：□回キーを同時に押し続けます。
- 暗くする：▣回キーを同時に押し続けます。

## バックライト

**ナビゲーション** 図図 エキスパート → システム → 表示 → バックライト (0111)

**必須条件** 「ディスプレイ；操作」のオーダーコード、オプション E 「SD03 4行表示、バックライト；タッチコントロール+データバックアップ機能」

**説明** この機能を使用して、現場表示器のバックライトをオン/オフします。

**選択**

- 無効
- 有効

**工場出荷時設定** 無効

## アクセスステータス表示

**ナビゲーション** 図図 エキスパート → システム → 表示 → アクセスステータス表示 (0091)

**必須条件** 現場表示器があること。

**説明** 現場表示器を介したパラメータへのアクセス権を表示します。

ユーザーインターフェイス	■ オペレータ ■ メンテナンス
工場出荷時設定	オペレータ
追加情報	説明
	パラメータの前に  シンボルが表示された場合、現在のアクセス権では、現場表示器を介したパラメータ変更はできません。
	 アクセス権を変更するには、 <b>アクセスコード入力</b> パラメータ (→ <a href="#">図 12</a> )を使用します。
	 <b>アクセスコード入力</b> パラメータ (→ <a href="#">図 12</a> ) の詳細については、本機器の取扱説明書の「アクセスコードを介した書き込み保護の無効化」セクションを参照してください。
	 また、書き込み保護機能が有効な場合は、それによって現在のアクセス権がさらに制限されます。
	ディスプレイ
	 アクセス権の詳細については、本機器の取扱説明書の「ユーザーの役割および関連するアクセス権」と「操作コンセプト」セクションを参照してください。

### 3.1.2 「設定バックアップの表示」サブメニュー

ナビゲーション   エキスパート → システム → 設定バックアップの表示

 <b>設定バックアップの表示</b>	
 稼動時間 (0652)	→ <a href="#">図 26</a>
 最後のバックアップ (0102)	→ <a href="#">図 27</a>
 設定管理 (0100)	→ <a href="#">図 27</a>
 比較の結果 (0103)	→ <a href="#">図 28</a>

---

## 稼動時間

---

ナビゲーション	  エキスパート → システム → 設定バックアップの表示 → 稼動時間 (0652)
説明	この機能を使用して、機器の稼働時間を表示します。
ユーザーインターフェイス	日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)
追加情報	ユーザーインターフェイス 最大日数は 9999 です。これは、27 年に相当します。

## 最後のバックアップ

ナビゲーション	□□□ エキスパート → システム → 設定バックアップの表示 → 最後のバックアップ (0102)
必須条件	現場表示器があること。
説明	この機能を使用して、表示モジュールに最後にデータのバックアップコピーが保存された時の稼働時間を表示します。
ユーザーインターフェイス	日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s) ス

## 設定管理



ナビゲーション	□□□ エキスパート → システム → 設定バックアップの表示 → 設定管理 (0100)
必須条件	現場表示器があること。
説明	この機能を使用して、表示モジュールにデータを保存するための操作を選択します。
選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ キャンセル</li> <li>■ バックアップの実行</li> <li>■ 復元</li> <li>■ 複製</li> <li>■ 比較</li> <li>■ バックアップの削除</li> </ul>
工場出荷時設定	キャンセル
追加情報	<p>説明</p> <p>この操作の実行中は、現場表示器を介した設定が無効になります。</p> <p><b>i</b> 操作ツールのステータスマッセージの詳細については、<b>バックアップのステータスパラメータ</b> (→ □ 28) を参照してください。</p>
選択	<p>■ キャンセル</p> <p>何も実行せずにこのパラメータを終了します。</p> <p>■ バックアップの実行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HistoROM にある現在の機器設定のバックアップコピーを、機器の表示モジュールに保存します。バックアップコピーには機器の変換器データが含まれます。</li> <li>- 現場表示器に以下のメッセージが表示されます。バックアップ中、お待ちください。</li> </ul> <p>■ 復元</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 機器設定のバックアップコピーを、表示モジュールから機器の HistoROM にコピーします。バックアップコピーには機器の変換器データが含まれます。</li> <li>- 現場表示器に以下のメッセージが表示されます。復元中！電源を切らないで下さい！</li> </ul>

- 複製
  - 別の機器の変換器設定を、表示モジュールを使用して機器に複製します。
  - 現場表示器に以下のメッセージが表示されます。コピーしています！電源を切らないで下さい。
- 比較
  - 表示モジュールに保存された機器設定と HistoROM の現在の機器設定とを比較します。
  - 現場表示器に以下のメッセージが表示されます。ファイル比較中
  - 結果が**比較の結果** パラメータ (→ 図 28) に表示されます。
- バックアップの削除
  - 機器設定のバックアップコピーを、機器の表示モジュールから削除します。
  - 現場表示器に以下のメッセージが表示されます。ファイル削除中

#### HistoROM

HistoROM は、EEPROM タイプの不揮発性メモリです。

---

### バックアップのステータス

---

<b>ナビゲーション</b>	□ エキスパート → システム → 設定バックアップの表示 → バックアップのステータス (0121)
<b>必須条件</b>	現場表示器があること。
<b>説明</b>	この機能を使用して、データバックアップ処理のステータスを表示します。
<b>ユーザーインターフェイス</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ なし</li> <li>■ 保存作業進行中</li> <li>■ 修復進行中</li> <li>■ インポート進行中</li> <li>■ 削除処理進行中</li> <li>■ 比較進行中</li> </ul>
<b>工場出荷時設定</b>	なし

---

### 比較の結果

---

<b>ナビゲーション</b>	□□ エキスパート → システム → 設定バックアップの表示 → 比較の結果 (0103)
<b>必須条件</b>	現場表示器があること。
<b>説明</b>	この機能を使用して、現在の機器設定と表示モジュールのバックアップコピーとの最新の比較結果を表示します。
<b>ユーザーインターフェイス</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設定データは一致する</li> <li>■ 設定データは一致しない</li> <li>■ バックアップデータは無い</li> <li>■ 保存データの破損</li> <li>■ チェック未完了</li> <li>■ データセット非互換</li> </ul>

**工場出荷時設定**

チェック未完了

**追加情報****説明**

 比較を開始するには、**設定管理** パラメータ (→ 図 27) の**比較** オプションを使用します。

**選択**

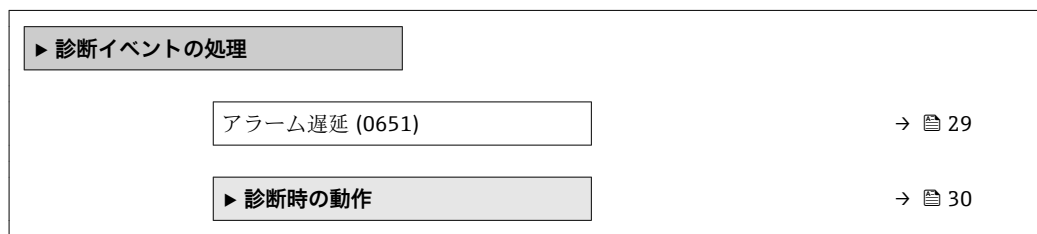
- 設定データは一致する
  - HistoROM の現在の機器設定と表示モジュールのバックアップコピーは一致します。
  - 表示モジュールおよび**設定管理** パラメータ (→ 図 27) の**複製** オプションを使用して他の機器の変換器設定を機器にコピーした場合、HistoROM の現在の機器設定は表示モジュールのバックアップコピーと一部しか一致しません。変換器の設定は一致しません。
- 設定データは一致しない
  - HistoROM の現在の機器設定と表示モジュールのバックアップコピーは一致しません。
- バックアップデータは無い
  - HistoROM の機器設定のバックアップコピーが表示モジュールにはありません。
- 保存データの破損
  - HistoROM の現在の機器設定が破損しているか、または表示モジュールのバックアップコピーとの互換性がありません。
- チェック未完了
  - HistoROM の機器設定と表示モジュールのバックアップコピーとの比較がまだ完了していません。
- データセット非互換
  - 表示モジュールのバックアップコピーは機器と互換性がありません。

**HistoROM**

HistoROM は、EEPROM タイプの不揮発性メモリです。

**3.1.3 「診断イベントの処理」サブメニュー**

ナビゲーション 図図 エキスパート → システム → 診断イベントの処理

**アラーム遅延****ナビゲーション**

図図 エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → アラーム遅延 (0651)

**説明**

この機能を使用して、機器が診断メッセージを生成するまでの時間間隔を入力します。

**ユーザー入力**

0~60 秒

**工場出荷時設定**

0 秒

**追加情報****説明**

この設定は、以下の診断メッセージに影響を及ぼします。

- 046 センサ規定値を超過
- 140 センサ信号
- 830 センサ温度が高すぎます
- 831 センサ温度が低すぎます
- 832 基板温度が高すぎる
- 833 基板温度が低すぎる
- 834 プロセス温度が高い
- 835 プロセス温度が低い
- 910 計測チューブ振動しない
- 912 流体が不均一
- 913 流体が適していない

**「診断時の動作」サブメニュー**

 診断イベントのリストについては、機器の取扱説明書を参照してください。

 診断イベントの診断時の動作を変更します。各診断イベントには、工場出荷時に特定の診断動作が割り当てられています。特定の診断イベントについては、ユーザーがこの割り当てを変更できます。

以下のオプションは、**診断番号 xxx の動作の割り当て**に表示されます。

- **オフ** オプション  
診断イベントは無視されます。イベントログブックに入力されることはなく、診断メッセージも生成されません。
- **アラーム** オプション  
機器は測定を継続します。信号出力が設定されたアラーム状態になります。診断メッセージが生成されます。
- **警告** オプション  
機器は測定を継続します。診断メッセージが生成されます。
- **ログブック入力のみ** オプション  
機器は測定を継続します。診断メッセージは**イベントログブック** サブメニュー(→ 開 164) (**イベントリスト** サブメニュー(→ 開 165)) に入力されるだけで、測定値表示と交互に表示されることはありません。

ナビゲーション  エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作

▶ 診断時の動作	
診断番号 046 の動作 (0655)	→ 開 31
診断番号 140 の動作 (0723)	→ 開 31
診断番号 274 の動作 (0725)	→ 開 32
診断番号 441 の動作 (0657)	→ 開 32
診断番号 442 の動作 (0658)	→ 開 33

診断番号 443 の動作 (0659)	→ □ 33
診断番号 801 の動作 (0660)	→ □ 33
診断番号 830 の動作 (0715)	→ □ 34
診断番号 831 の動作 (0716)	→ □ 34
診断番号 832 の動作 (0675)	→ □ 35
診断番号 833 の動作 (0676)	→ □ 35
診断番号 834 の動作 (0677)	→ □ 35
診断番号 835 の動作 (0678)	→ □ 36
診断番号 862 の動作 (0679)	→ □ 36
診断番号 912 の動作 (0720)	→ □ 36
診断番号 913 の動作 (0717)	→ □ 37

## 診断番号 046 の動作（センサ規定値を超過）



### ナビゲーション

□□ エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 046 の動作 (0655)

### 説明

この機能を使用して、診断メッセージ **△046 センサ規定値を超過** の診断時の動作を変更します。

### 選択

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

### 工場出荷時設定

警告

### 追加情報

使用できる選択項目の詳細な説明 : → □ 30

## 診断番号 140 の動作（センサ信号）



### ナビゲーション

□□ エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 140 の動作 (0723)

### 説明

この機能を使用して、診断メッセージ **140 センサ信号** の診断時の動作を変更します。

**選択**

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

**工場出荷時設定**

警告

**追加情報** 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)**診断番号 274 の動作 (メイン電子部故障)****ナビゲーション**  エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 274 の動作 (0725)**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **274 メイン電子部故障** の診断時の動作を変更します。

**選択**

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

**工場出荷時設定**

警告

**追加情報** 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)**診断番号 441 の動作 (電流出力 1~n)****ナビゲーション**  エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 441 の動作 (0657)**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **441 電流出力 1~n** の診断時の動作を変更します。

**選択**

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

**工場出荷時設定**

警告

**追加情報** 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)

**診断番号 442 の動作（周波数出力）**

<b>ナビゲーション</b>	□□□ エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 442 の動作 (0658)
<b>必須条件</b>	機器にはパルス/周波数/スイッチ出力があります。
<b>説明</b>	この機能を使用して、診断メッセージ <b>442 周波数出力</b> の診断時の動作を変更します。
<b>選択</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ アラーム</li> <li>■ 警告</li> <li>■ ログブック入力のみ</li> </ul>
<b>工場出荷時設定</b>	警告
<b>追加情報</b>	使用できる選択項目の詳細な説明 : → □ 30

**診断番号 443 の動作（パルス出力）**

<b>ナビゲーション</b>	□□□ エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 443 の動作 (0659)
<b>必須条件</b>	機器にはパルス/周波数/スイッチ出力があります。
<b>説明</b>	この機能を使用して、診断メッセージ <b>443 パルス出力</b> の診断時の動作を変更します。
<b>選択</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ アラーム</li> <li>■ 警告</li> <li>■ ログブック入力のみ</li> </ul>
<b>工場出荷時設定</b>	警告
<b>追加情報</b>	使用できる選択項目の詳細な説明 : → □ 30

**診断番号 801 の動作（供給電圧不足）**

<b>ナビゲーション</b>	□□□ エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 801 の動作 (0660)
<b>説明</b>	この機能を使用して、診断メッセージ <b>801 供給電圧不足</b> の診断時の動作を変更します。
<b>選択</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ アラーム</li> <li>■ 警告</li> <li>■ ログブック入力のみ</li> </ul>

**工場出荷時設定**

警告

**追加情報** 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)**診断番号 830 の動作 (センサ温度が高すぎます)****ナビゲーション** エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 830 の動作 (0715)**必須条件**

保護容器温度が測定されていること (Promass F にのみ適用)。

**説明**この機能を使用して、診断メッセージ **830 センサ温度が高すぎます** の診断時の動作を変更します。**選択**

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

**工場出荷時設定**

警告

**追加情報** 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)**診断番号 831 の動作 (センサ温度が低すぎます)****ナビゲーション** エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 831 の動作 (0716)**必須条件**

保護容器温度が測定されていること (Promass F にのみ適用)。

**説明**この機能を使用して、診断メッセージ **831 センサ温度が低すぎます** の診断時の動作を変更します。**選択**

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

**工場出荷時設定**

警告

**追加情報** 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)

**診断番号 832 の動作（基板温度が高すぎる）****ナビゲーション**

エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 832 の動作 (0675)

**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **832 基板温度が高すぎる** の診断時の動作を変更します。

**選択**

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

**工場出荷時設定**

警告

**追加情報**

使用できる選択項目の詳細な説明 : → **図 30**

**診断番号 833 の動作（基板温度が低すぎる）****ナビゲーション**

エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 833 の動作 (0676)

**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **833 基板温度が低すぎる** の診断時の動作を変更します。

**選択**

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

**工場出荷時設定**

警告

**追加情報**

使用できる選択項目の詳細な説明 : → **図 30**

**診断番号 834 の動作（プロセス温度が高い）****ナビゲーション**

エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 834 の動作 (0677)

**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **834 プロセス温度が高い** の診断時の動作を変更します。

**選択**

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

**工場出荷時設定**

警告

## 追加情報

 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)

## 診断番号 835 の動作 (プロセス温度が低い)



## ナビゲーション

 エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 835 の動作 (0678)

## 説明

この機能を使用して、診断メッセージ **835 プロセス温度が低い** の診断時の動作を変更します。

## 選択

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

## 工場出荷時設定

警告

## 追加情報

 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)

## 診断番号 862 の動作 (パイプ空)



## ナビゲーション

 エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 862 の動作 (0679)

## 説明

この機能を使用して、診断メッセージ **862 パイプ空** の診断時の動作を変更します。

## 選択

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

## 工場出荷時設定

警告

## 追加情報

 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)

## 診断番号 912 の動作 (流体が不均一)



## ナビゲーション

 エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 912 の動作 (0720)

## 説明

この機能を使用して、診断メッセージ **912 流体が不均一** の診断時の動作を変更します。

**選択**

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

**工場出荷時設定**

警告

**追加情報**

 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)

**診断番号 913 の動作（流体が適していない）****ナビゲーション**

図図 エキスパート → システム → 診断イベントの処理 → 診断時の動作 → 診断番号 913 の動作 (0717)

**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **913 流体が適していない** の診断時の動作を変更します。

**選択**

- オフ
- アラーム
- 警告
- ログブック入力のみ

**工場出荷時設定**

警告

**追加情報**

 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 30](#)

**3.1.4 「管理」サブメニュー**

ナビゲーション 図図 エキスパート → システム → 管理

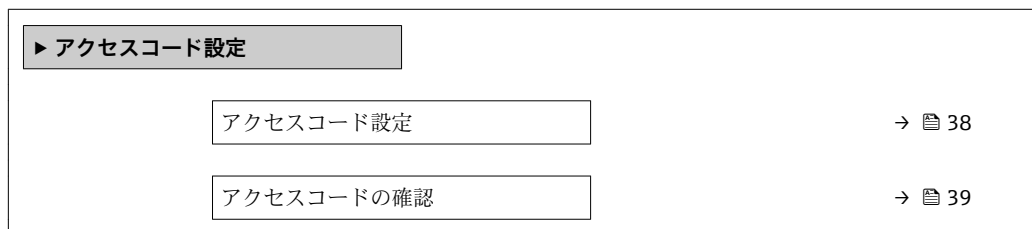
▶ 管理	
▶ アクセスコード設定	→ <a href="#">図 38</a>
機器リセット (0000)	→ <a href="#">図 40</a>
SW オプションの有効化 (0029)	→ <a href="#">図 40</a>
有効な SW オプション (0015)	→ <a href="#">図 41</a>
センサ応急モード (2566)	→ <a href="#">図 41</a>
書き込み保護のリセット (0019)	→ <a href="#">図 42</a>

## 「アクセスコード設定」 ウィザード



**アクセスコード設定** ウィザードは、現場表示器による操作でのみ使用できます。操作ツールを介して操作する場合、**アクセスコード設定** パラメータ (→ 図 39) は **管理** サブメニューの中にあります。操作ツールを介して操作する場合、**アクセスコードの確認** パラメータは使用できません。

ナビゲーション 図 エキスパート → システム → 管理 → アクセスコード設定



## アクセスコード設定



ナビゲーション

図 エキスパート → システム → 管理 → アクセスコード設定 → アクセスコード設定

説明

この機能を使用して、パラメータ書き込みアクセスを制限するためのユーザー固有のリースコードを入力します。これにより、現場表示器からの不注意による機器設定の変更が防止されます。

ユーザー入力

0~9999

工場出荷時設定

0

追加情報

説明

書き込み保護は、本書の 図 シンボルが付いたすべてのパラメータに適用されます。現場表示器でパラメータの前に 図 シンボルが表示される場合、そのパラメータは書き込み保護になっています。



アクセスコードを設定すると、書き込み保護されたパラメータは、**アクセスコード入力** パラメータ (→ 図 12) でアクセスコードを入力しない限り変更できません。



アクセスコードを紛失した場合は、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。

ユーザー入力

アクセスコードが入力レンジを超えた場合はメッセージが表示されます。

工場設定

工場設定を変更していない場合、またはアクセスコードとして **0** を設定している場合、パラメータは書き込み保護されず、機器設定データは変更可能な状態となります。ユーザーは、アクセスステータス 「メンテナンス」 でログインします。

## アクセスコードの確認



ナビゲーション	□ エキスパート → システム → 管理 → アクセスコード設定 → アクセスコードの確認
説明	設定したリリースコードを再度入力して、リリースコードを確定します。
ユーザー入力	0~9999
工場出荷時設定	0

## 「管理」サブメニューのその他のパラメータ

## アクセスコード設定



ナビゲーション	□ エキスパート → システム → 管理 → アクセスコード設定 (0093)
説明	この機能を使用して、パラメータ書き込みアクセスを制限するためのユーザー固有のリリースコードを入力します。これにより、操作ツールからの不注意による機器設定の変更が防止されます。
ユーザー入力	0~9999
工場出荷時設定	0
追加情報	<p>説明 書き込み保護は、本書の □ シンボルが付いたすべてのパラメータに適用されます。</p> <p><b>i</b> アクセスコードを設定すると、書き込み保護されたパラメータは、<b>アクセスコード入力</b> パラメータ (→ □ 12)でアクセスコードを入力しない限り変更できません。</p> <p><b>i</b> アクセスコードを紛失した場合は、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。</p> <p>ユーザー入力 アクセスコードが入力レンジを超えた場合はメッセージが表示されます。</p> <p>工場設定 工場設定を変更していない場合、またはアクセスコードとして 0 を設定している場合、パラメータは書き込み保護されず、機器設定データは変更可能な状態となります。ユーザーは、アクセスステータス「メンテナンス」でログインします。</p>

## 機器リセット



### ナビゲーション

□□ エキスパート → システム → 管理 → 機器リセット (0000)

### 説明

この機能を使用して、すべてまたは一部の機器設定を所定の状態にリセットするかどうかを選択します。

### 選択

- キャンセル
- 工場出荷設定に
- 納入時の状態に
- 機器の再起動

### 工場出荷時設定

キャンセル

### 追加情報

「キャンセル」オプション

何も実行せずにこのパラメータを終了します。

「工場出荷設定に」オプション

すべてのパラメータを工場設定にリセットします。

「納入時の状態に」オプション

ユーザー固有の初期設定で注文されたすべてのパラメータをユーザー固有の値にリセットします。その他のパラメータはすべて、工場設定にリセットされます。

**i** ユーザー固有の設定を注文していない場合、この選択項目は表示されません。

「機器の再起動」オプション

再起動により、揮発性メモリ (RAM) に保存されているすべてのパラメータを工場設定にリセットします（例：測定値データ）。機器設定に変更はありません。

## SW オプションの有効化



### ナビゲーション

□□ エキスパート → システム → 管理 → SW オプションの有効化 (0029)

### 説明

この機能を使用して、注文した追加のソフトウェアオプションを有効にするためのアクティベーションコードを入力します。

### ユーザー入力

正の整数

### 工場出荷時設定

0

### 追加情報

ユーザー入力

**i** ソフトウェアオプションのアクティベーションコードは、ご注文時に Endress+Hauser が発行します。

例

「アプリケーションパッケージ」のオーダーコード、オプション EA 「拡張 HistoROM」

## 有効な SW オプション

### ナビゲーション

□□ エキスパート → システム → 管理 → 有効な SW オプション (0015)

### 説明

この機能を使用して、機器で有効化されたすべてのソフトウェアオプションを表示します。

### ユーザーインターフェイス

- 拡張 HistoROM
- SIL
- HBT 監視
- HBT Verification

### 追加情報

#### 説明

ユーザーの注文により使用可能なすべてのオプションを表示します。

「拡張 HistoROM」 オプション

「アプリケーションパッケージ」 のオーダーコード、オプション EA 「拡張 HistoROM」

「SIL」 オプション

「追加認証」 のオーダーコード、オプション LA 「SIL」

「HBT Verification」 オプション および 「HBT 監視」 オプション

「アプリケーションパッケージ」 のオーダーコード、オプション EB 「Heartbeat 検証 + モニタリング」

## センサ応急モード



### ナビゲーション

□□ エキスパート → システム → 管理 → センサ応急モード (2566)

### 必須条件

センサデータ記憶装置または電子モジュールの特性の検証中に機器がエラーを検知した場合。ステータスタイプ **XF** の診断メッセージが出力されます。

### 説明

この機能を使用して、センサの応急モードを作動させ、HistoROM に保存されたセンサまたはメイン電子モジュールのデータのバックアップを使用します。

### 選択

- キャンセル
- Ok

### 工場出荷時設定

キャンセル

### 追加情報

#### 説明

出力診断メッセージのステータス信号は **F** (故障) から **M** (メンテナンスが必要) に切り替わり、診断はアラームから警告 **△M** に変わります。センサデータ記憶装置が再び適切なデータになるまで、診断メッセージの出力は続きます。

**i** 診断メッセージの原因および対策の情報については、□ボタンを押すと確認できます。

**book** ステータス信号およびイベントレベルのシンボルの詳細については、本機器の取扱説明書の「診断メッセージ」章を参照してください。

## 書き込み保護のリセット



ナビゲーション

□□ エキスパート → システム → 管理 → 書き込み保護のリセット (0019)

必須条件

SIL モードの操作が可能です。

説明

この機能を使用して、SIL モードの書き込み保護を無効にするための SIL ロックコードを入力します。

ユーザー入力

0~65 535

工場出荷時設定

0

追加情報

必須条件

SIL モードの有効化および無効化の詳細については、機器の個別説明書を参照してください。

説明

SIL モードを有効にすると、安全上の理由からプロセス関連のパラメータは書き込み保護となり、それによりロックされます。パラメータの読み取りは可能です。SIL ロックが有効になると、サービスインターフェイス、HART プロトコル、現場表示器などのすべての通信オプションに制限が加えられます。

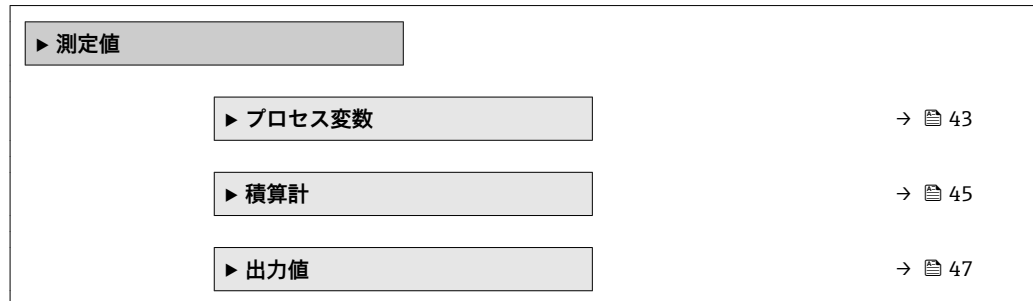
## 3.2 「センサ」 サブメニュー

ナビゲーション □□ エキスパート → センサ

▶ センサ	
▶ 測定値	→ □ 43
▶ システムの単位	→ □ 49
▶ プロセスパラメータ	→ □ 62
▶ 測定モード	→ □ 70
▶ 外部補正	→ □ 72
▶ 計算値	→ □ 74
▶ センサの調整	→ □ 76
▶ 校正	→ □ 83

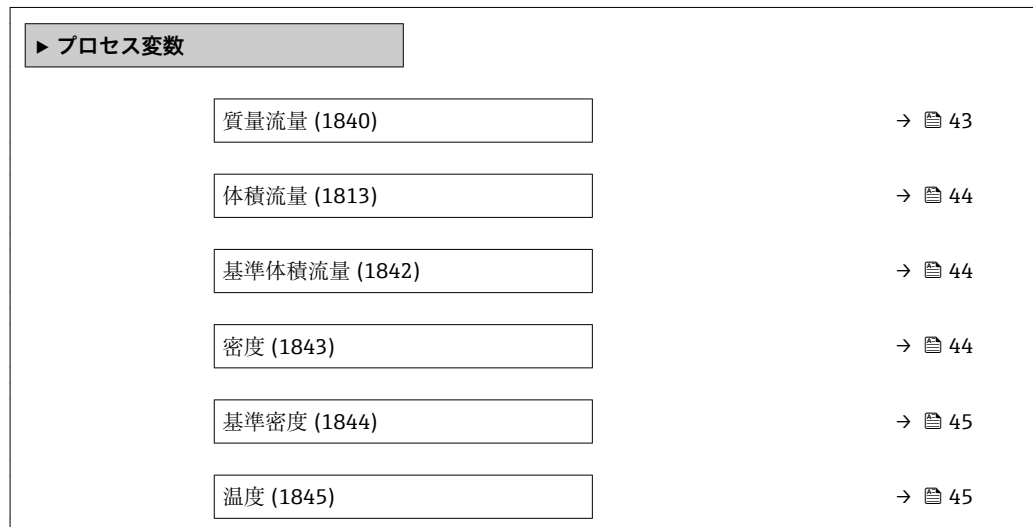
### 3.2.1 「測定値」 サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → センサ → 測定値



#### 「プロセス変数」 サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → センサ → 測定値 → プロセス変数



## 質量流量

ナビゲーション	図図 エキスパート → センサ → 測定値 → プロセス変数 → 質量流量 (1840)
説明	この機能を使用して、現在計算されている質量流量を表示します。
ユーザーインターフェイス	符号付き浮動小数点数
追加情報	<p>依存関係</p> <p><b>i</b> 単位は<b>質量流量単位</b> パラメータ (→ 図 50)の設定が用いられます。</p>

---

## 体積流量

---

ナビゲーション	□□ エキスパート → センサ → 測定値 → プロセス変数 → 体積流量 (1813)
説明	この機能を使用して、現在測定されている体積流量を表示します。
ユーザーインターフェイス	符号付き浮動小数点数
追加情報	<p>説明 体積流量は、質量流量および密度の測定値から計算されます。</p> <p>依存関係</p> <p><b>i</b> 単位は<b>体積流量単位</b> パラメータ (→ 51) の設定が用いられます。</p>

---

## 基準体積流量

---

ナビゲーション	□□ エキスパート → センサ → 測定値 → プロセス変数 → 基準体積流量 (1842)
説明	この機能を使用して、現在計算されている基準体積流量を表示します。
ユーザーインターフェイス	符号付き浮動小数点数
追加情報	<p>説明 基準体積流量は、質量流量と基準密度（算出基準密度または固定基準密度）から算出されます。</p> <p>依存関係</p> <p><b>i</b> 単位は<b>基準体積流量単位</b> パラメータ (→ 53) の設定が用いられます。</p>

---

## 密度

---

ナビゲーション	□□ エキスパート → センサ → 測定値 → プロセス変数 → 密度 (1843)
説明	この機能を使用して、現在測定されている密度またはその比重を表示します。
ユーザーインターフェイス	正の浮動小数点数
追加情報	<p>依存関係</p> <p><b>i</b> 単位は<b>密度単位</b> パラメータ (→ 55) の設定が用いられます。</p>

## 基準密度

ナビゲーション	□□□ エキスパート → センサ → 測定値 → プロセス変数 → 基準密度 (1844)
説明	基準温度での密度を表示します。
ユーザーインターフェイス	正の浮動小数点数
追加情報	<p>説明 表示される基準密度は、密度の測定値から計算されます。</p> <p>依存関係</p> <p> 単位は<b>基準密度単位</b> パラメータ (→ □ 55) の設定が用いられます。</p>

## 温度

ナビゲーション	□□□ エキスパート → センサ → 測定値 → プロセス変数 → 温度 (1845)
説明	この機能を使用して、現在測定されている温度を表示します。
ユーザーインターフェイス	正の浮動小数点数
追加情報	<p>依存関係</p> <p> 単位は<b>温度の単位</b> パラメータ (→ □ 56) の設定が用いられます。</p>

## 積算計

ナビゲーション □□□ エキスパート → センサ → 測定値 → 積算計 → 積算計の値 1~n (0911-1~n)

▶ 積算計	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           積算計の値 1~n (0911-1~n)         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           積算計オーバーフロー 1~n (0910-1~n)         </div>	→ □ 46

**積算計の値 1~n**

<b>ナビゲーション</b>	□□ エキスパート → センサ → 測定値 → 積算計 → 積算計の値 1~n (0911-1~n)
<b>必須条件</b>	<p><b>積算計 1~n</b> サブメニューの<b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ □ 153)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> </ul>
<b>説明</b>	現在の積算値を表示
<b>ユーザーインターフェイス</b>	符号付き浮動小数点数
<b>追加情報</b>	<p>説明 最大 7 桁までしか表示できないため、表示範囲を超過した場合は、積算値と<b>積算計オーバーフロー-1~n</b> パラメータからのオーバーフロー値の合計が現在のカウンタ値となります。</p> <p><b>i</b> エラーが発生した場合、積算計は<b>フェールセーフモード</b> パラメータ (→ □ 157) で設定したモードになります。</p> <p>ユーザーインターフェイス 測定開始からのプロセス変数の積算値は、正または負になります。これは、<b>積算計動作モード</b> パラメータ (→ □ 155) の設定に左右されます。</p> <p><b>i</b> 選択したプロセス変数の単位は、積算計に対して<b>積算計の単位</b> パラメータ (→ □ 154) で設定します。</p>

**例**

値が 7 桁の表示範囲を超えた場合の、現在の積算値の計算：

- **積算計の値 1** パラメータ の値 :  $196\,845.7 \text{ m}^3$
- **積算計オーバーフロー-1** パラメータ の値 :  $1\,10^7$  (1 オーバーフロー) =  $10\,000\,000 \text{ [m}^3]$
- 現在の積算値 :  $10\,196\,845.7 \text{ m}^3$

**積算計オーバーフロー-1~n**

<b>ナビゲーション</b>	□□ エキスパート → センサ → 測定値 → 積算計 → 積算計オーバーフロー-1~n (0910-1~n)
<b>必須条件</b>	<p><b>積算計 1~n</b> サブメニューの<b>プロセス変数の割り当て</b> パラメータ (→ □ 153)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> </ul>
<b>説明</b>	現在の積算計オーバーフローを表示
<b>ユーザーインターフェイス</b>	符号の付いた整数

**追加情報****説明**

現在の読み値が、表示可能な最大の範囲である 7 桁を超える場合、この範囲以上の値はオーバーフローとして示されます。そのため、現在の積算値はオーバーフロー値と**積算計の値 1~n** パラメータからの積算値の合計となります。

**ユーザーインターフェイス**

**i** 選択したプロセス変数の単位は、積算計に対して**積算計の単位** パラメータ(→ [図 154](#))で設定します。

**例**

値が 7 桁の表示範囲を超えた場合の、現在の積算値の計算：

- **積算計の値 1** パラメータの値 : 196845.7 m<sup>3</sup>
- **積算計オーバ-フロ- 1** パラメータの値 : 2 10<sup>7</sup> (2 オーバーフロー) = 20 000 000 [m<sup>3</sup>]
- 現在の積算値 : 20196845.7 m<sup>3</sup>

**「出力値」サブメニュー**

ナビゲーション エキスパート → センサ → 測定値 → 出力値

▶ 出力値	
出力電流 1 (0361-1)	→ <a href="#">図 47</a>
測定した電流 1 (0366-1)	→ <a href="#">図 48</a>
端子電圧 1 (0662)	→ <a href="#">図 48</a>
出力電流 2 (0361-2)	→ <a href="#">図 47</a>
パルス出力 (0456)	→ <a href="#">図 48</a>
出力周波数 (0471)	→ <a href="#">図 49</a>
ステータス切り替え (0461)	→ <a href="#">図 49</a>

**出力電流 1~n**

ナビゲーション

エキスパート → センサ → 測定値 → 出力値 → 出力電流 1~n (0361-1~n)

**説明**

出力電流の実際の計算値を表示します。

ユーザーインターフェイス

3.59~22.5 mA

## 測定した電流 1

### ナビゲーション

エキスパート → センサ → 測定値 → 出力値 → 測定した電流 1 (0366-1)

### 説明

この機能を使用して、出力電流の実際の測定値を表示します。

### ユーザーインターフェイス

0~30 mA

## 端子電圧 1

### ナビゲーション

エキスパート → センサ → 測定値 → 出力値 → 端子電圧 1 (0662)

### 説明

出力に印加されている現在の端子電圧を表示します。

### ユーザーインターフェイス

0.0~50.0 V

## パルス出力

### ナビゲーション

エキスパート → センサ → 測定値 → 出力値 → パルス出力 (0456)

### 必須条件

**動作モード** パラメータ ( $\rightarrow$  103) で **パルス** オプションが選択されていること。

### 説明

現在出力されているパルス周波数を表示

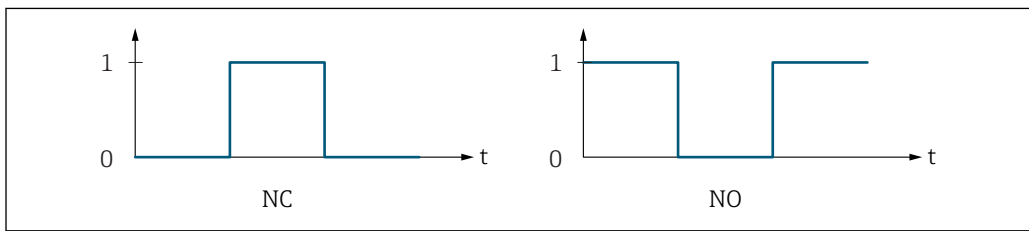
### ユーザーインターフェイス

正の浮動小数点数

### 追加情報

#### 説明

- パルス出力はオープンコレクタ出力です。
- これは、パルス出力中 (NO 接点) にトランジスタが導通となり、安全方向になるよう、工場出荷時に設定されます。
- **パルスの値** パラメータ ( $\rightarrow$  105) と **パルス幅** パラメータ ( $\rightarrow$  105) を使用して、パルスの値 (つまり、パルスに対応する測定値の大きさ) と継続時間を設定できます。



0 非導通

1 導通

NC NC 接点 (ノーマルクローズ)

NO NO 接点 (ノーマルオープン)

**出力信号の反転** パラメータ (→ 122)を使用して出力の挙動を反転させること、つまり、パルス出力中にトランジスタを導通させないことが可能です。

また、機器アラーム（フェールセーフモード パラメータ (→ 107)）が発生した場合の出力の挙動を設定できます。

## 出力周波数

**ナビゲーション** 図図 エキスパート → センサ → 測定値 → 出力値 → 出力周波数 (0471)

**必須条件** 動作モード パラメータ (→ 103)で**周波数** オプションが選択されていること。

**説明** この機能を使用して、現在測定中の出力周波数の実際の値を表示します。

**ユーザーインターフェイス** 0~1250 Hz

## ステータス切り替え

**ナビゲーション** 図図 エキスパート → センサ → 測定値 → 出力値 → ステータス切り替え (0461)

**必須条件** 動作モード パラメータ (→ 103)で**スイッチ出力** オプションが選択されていること。

**説明** この機能を使用して、ステータス出力の現在のスイッチの状態を表示します。

**ユーザーインターフェイス** ■ オープン  
■ クローズ

## 3.2.2 「システムの単位」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → センサ → システムの単位

▶ システムの単位	
質量流量単位 (0554)	→ 50
質量単位 (0574)	→ 51
体積流量単位 (0553)	→ 51
体積単位 (0563)	→ 53
基準体積流量単位 (0558)	→ 53

基準体積単位 (0575)	→ 54
密度単位 (0555)	→ 55
基準密度単位 (0556)	→ 55
温度の単位 (0557)	→ 56
長さの単位 (0551)	→ 57
圧力単位 (0564)	→ 57
日時フォーマット (2812)	→ 58
<b>▶ ユーザ定義の単位</b>	→ 58

**質量流量単位****ナビゲーション**

エキスパート → センサ → システムの単位 → 質量流量単位 (0554)

**説明**

この機能を使用して、質量流量の単位を選択します。

**選択**

- |          |            |
|----------|------------|
| SI 単位    | US 単位      |
| ■ g/s    | ■ oz/s     |
| ■ g/min  | ■ oz/min   |
| ■ g/h    | ■ oz/h     |
| ■ g/d    | ■ oz/d     |
| ■ kg/s   | ■ lb/s     |
| ■ kg/min | ■ lb/min   |
| ■ kg/h   | ■ lb/h     |
| ■ kg/d   | ■ lb/d     |
| ■ t/s    | ■ STon/s   |
| ■ t/min  | ■ STon/min |
| ■ t/h    | ■ STon/h   |
| ■ t/d    | ■ STon/d   |

**ユーザー単位**

- User mass/s
- User mass/min
- User mass/h
- User mass/d

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります：

- kg/h
- lb/min

**追加情報****結果**

選択した単位は以下に適用：  
**質量流量 パラメータ** (→ □ 43)

**選択**

 単位の短縮表記の説明：→ □ 198

**ユーザー固有の単位**

 ユーザー固有の質量の単位については、**ユーザー質量のテキスト** パラメータ (→ □ 59)で規定します。

**質量単位****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → システムの単位 → 質量単位 (0574)

**説明**

この機能を使用して、質量の単位を選択します。

**選択****SI 単位**

- g
- kg
- t

**US 単位**

- oz
- lb
- STon

**ユーザー単位**

User mass

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります：

- kg
- lb

**追加情報****選択**

 単位の短縮表記の説明：→ □ 198

**ユーザー固有の単位**

 ユーザー固有の質量の単位については、**ユーザー質量のテキスト** パラメータ (→ □ 59)で規定します。

**体積流量単位****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → システムの単位 → 体積流量単位 (0553)

**説明**

この機能を使用して、体積流量の単位を選択します。

## 選択

SI 単位	US 単位	ヤード・ポンド法 (帝国単位)
■ cm <sup>3</sup> /s	■ af/s	■ gal/s (imp)
■ cm <sup>3</sup> /min	■ af/min	■ gal/min (imp)
■ cm <sup>3</sup> /h	■ af/h	■ gal/h (imp)
■ cm <sup>3</sup> /d	■ af/d	■ gal/d (imp)
■ dm <sup>3</sup> /s	■ ft <sup>3</sup> /s	■ Mgal/s (imp)
■ dm <sup>3</sup> /min	■ ft <sup>3</sup> /min	■ Mgal/min (imp)
■ dm <sup>3</sup> /h	■ ft <sup>3</sup> /h	■ Mgal/h (imp)
■ dm <sup>3</sup> /d	■ ft <sup>3</sup> /d	■ Mgal/d (imp)
■ m <sup>3</sup> /s	■ fl oz/s (us)	■ bbl/s (imp;beer)
■ m <sup>3</sup> /min	■ fl oz/min (us)	■ bbl/min (imp;beer)
■ m <sup>3</sup> /h	■ fl oz/h (us)	■ bbl/h (imp;beer)
■ m <sup>3</sup> /d	■ fl oz/d (us)	■ bbl/d (imp;beer)
■ ml/s	■ gal/s (us)	■ bbl/s (imp;oil)
■ ml/min	■ gal/min (us)	■ bbl/min (imp;oil)
■ ml/h	■ gal/h (us)	■ bbl/h (imp;oil)
■ ml/d	■ gal/d (us)	■ bbl/d (imp;oil)
■ l/s	■ kgal/s (us)	
■ l/min	■ kgal/min (us)	
■ l/h	■ kgal/h (us)	
■ l/d	■ kgal/d (us)	
	■ Mgal/s (us)	
	■ Mgal/min (us)	
	■ Mgal/h (us)	
	■ Mgal/d (us)	
	■ bbl/s (us;liq.)	
	■ bbl/min (us;liq.)	
	■ bbl/h (us;liq.)	
	■ bbl/d (us;liq.)	
	■ bbl/s (us;beer)	
	■ bbl/min (us;beer)	
	■ bbl/h (us;beer)	
	■ bbl/d (us;beer)	
	■ bbl/s (us;oil)	
	■ bbl/min (us;oil)	
	■ bbl/h (us;oil)	
	■ bbl/d (us;oil)	
	■ bbl/s (us;tank)	
	■ bbl/min (us;tank)	
	■ bbl/h (us;tank)	
	■ bbl/d (us;tank)	

## ユーザー単位

- User vol./s
- User vol./min
- User vol./h
- User vol./d

## 工場出荷時設定

国に応じて異なります :

- l/h
- gal/min (us)

**追加情報****結果**

選択した単位は以下に適用：  
**体積流量 パラメータ** (→ 44)

**選択**

 単位の短縮表記の説明 : → 198

**ユーザー固有の単位**

 ユーザー固有の体積の単位については、**ユーザ体積のテキスト** パラメータ  
(→ 60)で規定します。

**体積単位****ナビゲーション**

エキスパート → センサ → システムの単位 → 体積単位 (0563)

**説明**

この機能を使用して、体積の単位を選択します。

**選択****SI 単位**

- cm<sup>3</sup>
- dm<sup>3</sup>
- m<sup>3</sup>
- ml
- l

**US 単位**

- af
- ft<sup>3</sup>
- fl oz (us)
- gal (us)
- kgal (us)
- Mgal (us)
- bbl (us;oil)
- bbl (us;liq.)
- bbl (us;beer)
- bbl (us;tank)

**ヤード・ポンド法 (帝国単位)**

- gal (imp)
- Mgal (imp)
- bbl (imp;beer)
- bbl (imp;oil)

ユーザー単位  
User vol.

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります：

- l (> 150 A (6") : m<sup>3</sup>)
- gal (us)

**追加情報****選択**

 単位の短縮表記の説明 : → 198

**ユーザー固有の単位**

 ユーザー固有の体積の単位については、**ユーザ体積のテキスト** パラメータ  
(→ 60)で規定します。

**基準体積流量単位****ナビゲーション**

エキスパート → センサ → システムの単位 → 基準体積流量単位 (0558)

**説明**

この機能を使用して、基準体積流量の単位を選択します。

**選択**

SI 単位	US 単位	ヤード・ポンド法 (帝国単位)
■ NI/s	■ Sft <sup>3</sup> /s	■ Sgal/s (imp)
■ NI/min	■ Sft <sup>3</sup> /min	■ Sgal/min (imp)
■ NI/h	■ Sft <sup>3</sup> /h	■ Sgal/h (imp)
■ NI/d	■ Sft <sup>3</sup> /d	■ Sgal/d (imp)
■ Nm <sup>3</sup> /s	■ Sgal/s (us)	
■ Nm <sup>3</sup> /min	■ Sgal/min (us)	
■ Nm <sup>3</sup> /h	■ Sgal/h (us)	
■ Nm <sup>3</sup> /d	■ Sgal/d (us)	
■ Sm <sup>3</sup> /s	■ Sbbl/s (us;liq.)	
■ Sm <sup>3</sup> /min	■ Sbbl/min (us;liq.)	
■ Sm <sup>3</sup> /h	■ Sbbl/h (us;liq.)	
■ Sm <sup>3</sup> /d	■ Sbbl/d (us;liq.)	

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります :

- NI/h
- Sft<sup>3</sup>/min

**追加情報**

結果

選択した単位は以下に適用 :

**基準体積流量** パラメータ (→ □ 44)

選択

 単位の短縮表記の説明 : → □ 198

**基準体積単位****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → システムの単位 → 基準体積単位 (0575)

**説明**

この機能を使用して、基準体積の単位を選択します。

**選択**

SI 単位	US 単位	ヤード・ポンド法 (帝国単位)
■ NI	■ Sft <sup>3</sup>	Sgal (imp)
■ Nm <sup>3</sup>	■ Sgal (us)	
■ Sm <sup>3</sup>	■ Sbbl (us;liq.)	

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります :

- NI
- Sft<sup>3</sup>

**追加情報**

選択

 単位の短縮表記の説明 : → □ 198

**密度単位****ナビゲーション**

図図 エキスパート → センサ → システムの単位 → 密度単位 (0555)

**説明**

この機能を使用して、密度の単位を選択します。

**選択**

## SI 単位

- g/cm<sup>3</sup>
- g/m<sup>3</sup>
- kg/dm<sup>3</sup>
- kg/l
- kg/m<sup>3</sup>
- SD4°C
- SD15°C
- SD20°C
- SG4°C
- SG15°C
- SG20°C

## US 単位

- lb/ft<sup>3</sup>
- lb/gal (us)
- lb/bbl (us;liq.)
- lb/bbl (us;beer)
- lb/bbl (us;oil)
- lb/bbl (us;tank)

ヤード・ポンド法 (帝国単位)

- lb/gal (imp)
- lb/bbl (imp;beer)
- lb/bbl (imp;oil)

## ユーザー単位

User dens.

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります :

- kg/l
- lb/ft<sup>3</sup>

**追加情報**

## 結果

選択した単位は以下に適用 :

**密度** パラメータ (→ 図 44)

## 選択

- SD = 比密度

比密度は、水の密度に対する流体密度の割合です (水温 = +4 °C (+39 °F), +15 °C (+59 °F)、+20 °C (+68 °F) 時)。

- SG = 比重

比重は、水の密度に対する流体密度の割合です (水温 = +4 °C (+39 °F), +15 °C (+59 °F)、+20 °C (+68 °F) 時)。

**i** 単位の短縮表記の説明 : → 図 198

## ユーザー固有の単位

**i** ユーザー固有の密度の単位については、**ユーザー密度のテキスト** パラメータ (→ 図 61)で規定します。

**基準密度単位****ナビゲーション**

図図 エキスパート → センサ → システムの単位 → 基準密度単位 (0556)

**説明**

この機能を使用して、基準密度の単位を選択します。

**選択**

SI 単位	US 単位
■ kg/Nm <sup>3</sup>	lb/Sft <sup>3</sup>
■ kg/Nl	
■ g/Scm <sup>3</sup>	
■ kg/Sm <sup>3</sup>	

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります :

- kg/Nl
- lb/Sft<sup>3</sup>

**追加情報**

結果

選択した単位は以下に適用 :

- 固定基準密度 パラメータ (→ □ 75)
- 基準密度 パラメータ (→ □ 45)

選択

 単位の短縮表記の説明 : → □ 198
**温度の単位****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → システムの単位 → 温度の単位 (0557)

**説明**

この機能を使用して、温度の単位を選択します。

**選択**

SI 単位	US 単位
■ °C	■ °F
■ K	■ °R

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります :

- °C
- °F

**追加情報**

結果

選択した単位は以下に適用 :

- 最小値 パラメータ (→ □ 180)
- 最大値 パラメータ (→ □ 180)
- 最大値 パラメータ (→ □ 181)
- 最小値 パラメータ (→ □ 181)
- 平均値 パラメータ (→ □ 181)
- 最小値 パラメータ (→ □ 182)
- 最大値 パラメータ (→ □ 182)
- 最小値 パラメータ (→ □ 183)
- 最大値 パラメータ (→ □ 183)
- 基準温度 パラメータ (→ □ 75)

選択

 単位の短縮表記の説明 : → □ 198

**長さの単位****ナビゲーション**

■ ■ エキスパート → センサ → システムの単位 → 長さの単位 (0551)

**説明**

この機能を使用して、呼び口徑の長さの単位を選択

**選択**

## SI 単位

- m
- mm
- $\mu\text{m}$

## US 単位

- ft
- in

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります :

- mm
- in

**追加情報**

選択

単位の短縮表記の説明 : → □ 198

**圧力単位****ナビゲーション**

■ ■ エキスパート → センサ → システムの単位 → 圧力単位 (0564)

**説明**

この機能を使用して、プロセス圧力の単位を選択します。

**選択**

## SI 単位

- Pa a
- kPa a
- MPa a
- bar
- Pa g
- kPa g
- MPa g
- bar g

## US 単位

- psi a
- psi g

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります :

- bar a
- psi a

**追加情報**

結果

単位は以下の設定が用いられます。

- **補正する圧力値** パラメータ (→ □ 73)
- **外部圧力** パラメータ (→ □ 73)

選択

単位の短縮表記の説明 : → □ 198

## 日時フォーマット



**ナビゲーション**      圖圖 エキスパート → センサ → システムの単位 → 日時フォーマット (2812)

**説明**      この機能を使用して、必要な校正履歴の時刻フォーマットを選択します。

**選択**

- dd.mm.yy hh:mm
- dd.mm.yy am/pm
- mm/dd/yy hh:mm
- mm/dd/yy am/pm

**工場出荷時設定**      dd.mm.yy hh:mm

**追加情報**      選択

**i** 単位の短縮表記の説明 : → 図 198

**「ユーザ定義の単位」サブメニュー**

ナビゲーション      圖圖 エキスパート → センサ → システムの単位 → ユーザ定義の単位

▶ ユーザ定義の単位	
ユーザー質量のテキスト (0560)	→ 図 59
ユーザー質量オフセット (0562)	→ 図 59
ユーザー質量係数 (0561)	→ 図 59
ユーザー体積のテキスト (0567)	→ 図 60
ユーザー体積オフセット (0569)	→ 図 60
ユーザー体積係数 (0568)	→ 図 61
ユーザー密度のテキスト (0570)	→ 図 61
ユーザー密度オフセット (0571)	→ 図 61
ユーザー密度係数 (0572)	→ 図 62

## ユーザー質量のテキスト



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → システムの単位 → ユーザ定義の単位 → ユーザー質量のテキスト (0560)

### 説明

この機能を使用して、ユーザー固有の質量および質量流量の単位のテキストを入力します。質量流量に対応する時間単位 (s, min, h, d) は自動的に生成されます。

### ユーザー入力

最大 10 文字 (英字、数字、または特殊文字 (@, %, /) など)

### 工場出荷時設定

User mass

### 追加情報

#### 説明

設定した単位は、以下の選択リストで選択項目として表示されます。

- **質量流量単位** パラメータ (→ □ 50)
- **質量単位** パラメータ (→ □ 51)

#### 例

「セントネル」の場合に CENT とテキストを入力すると、**質量流量単位** パラメータ (→ □ 50) の選択リストに以下の選択項目が表示されます。

- CENT/s
- CENT/min
- CENT/h
- CENT/d

## ユーザー質量オフセット



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → システムの単位 → ユーザ定義の単位 → ユーザー質量オフセット (0562)

### 説明

この機能を使用して、ユーザー固有の質量および質量流量の単位のゼロ点シフトを入力します。

### ユーザー入力

符号付き浮動小数点数

### 工場出荷時設定

0

### 追加情報

#### 説明

ユーザー固有の単位の値 = (係数 × 基本単位の値) + オフセット

## ユーザー質量係数



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → システムの単位 → ユーザ定義の単位 → ユーザー質量係数 (0561)

### 説明

この機能を使用して、ユーザー固有の質量および質量流量の単位の係数 (時間単位なし) を入力します。

ユーザー入力	符号付き浮動小数点数
工場出荷時設定	1.0
追加情報	<p>例 1 Zentner の質量 = 50 kg → 0.02 Zentner = 1 kg → ユーザー入力 : 0.02</p>

## ユーザ体積のテキスト

ナビゲーション	□□ エキスパート → センサ → システムの単位 → ユーザ定義の単位 → ユーザ体積のテキスト (0567)
説明	この機能を使用して、ユーザー固有の体積および体積流量の単位のテキストを入力します。体積流量に対応する時間単位 (s, min, h, d) は自動的に生成されます。
ユーザー入力	最大 10 文字 (英字、数字、または特殊文字 (@, %, /) など)
工場出荷時設定	User vol.
追加情報	<p>結果</p> <p><b>i</b> 設定した単位は、以下の選択リストで選択項目として表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>体積流量単位</b> パラメータ (→ □ 51)</li> <li>▪ <b>体積単位</b> パラメータ (→ □ 53)</li> </ul> <p>例</p> <p>GLAS とテキストを入力すると、<b>体積流量単位</b> パラメータ (→ □ 51) の選択リストに以下の選択項目が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ GLAS/s</li> <li>▪ GLAS/min</li> <li>▪ GLAS/h</li> <li>▪ GLAS/d</li> </ul>

## ユーザ体積オフセット

ナビゲーション	□□ エキスパート → センサ → システムの単位 → ユーザ定義の単位 → ユーザ体積オフセット (0569)
説明	この機能を使用して、ユーザー固有の体積単位および体積流量の単位 (時間単位なし) を調整するためのオフセットを入力します。
ユーザー入力	符号付き浮動小数点数
工場出荷時設定	0
追加情報	<p>説明</p> <p><b>i</b> ユーザー固有の単位の値 = (係数 × 基本単位の値) + オフセット</p>

## ユーザ体積係数



ナビゲーション	エキスパート → センサ → システムの単位 → ユーザ定義の単位 → ユーザ体積係数 (0568)
説明	この機能を使用して、ユーザー固有の体積および体積流量の単位の係数（時間単位なし）を入力します。
ユーザー入力	符号付き浮動小数点数
工場出荷時設定	1.0

## ユーザー密度のテキスト



ナビゲーション	エキスパート → センサ → システムの単位 → ユーザ定義の単位 → ユーザ密度のテキスト (0570)
説明	この機能を使用して、ユーザー固有の密度単位のテキストを入力します。
ユーザー入力	最大 10 文字（英字、数字、または特殊文字 (@, %, /) など）
工場出荷時設定	User dens.
追加情報	<p>結果</p> <p><b>i</b> 設定した単位は、<b>密度単位</b> パラメータ（→ 55）の選択リストで選択項目として表示されます。</p> <p>例</p> <p>セントネル/リットルの場合は、テキスト「CE_L」を入力します。</p>

## ユーザー密度オフセット



ナビゲーション	エキスパート → センサ → システムの単位 → ユーザ定義の単位 → ユーザ密度オフセット (0571)
説明	この機能を使用して、ユーザー固有の密度単位のゼロ点シフトを入力します。
	<p><b>i</b> ユーザー固有の単位の値 = (係数 × 基本単位の値) + オフセット</p>
ユーザー入力	符号付き浮動小数点数
工場出荷時設定	0

## ユーザー密度係数



## ナビゲーション

図図 エキスパート → センサ → システムの単位 → ユーザ定義の単位 → ユーザー密度係数 (0572)

**説明** この機能を使用して、ユーザー固有の密度単位の係数を入力します。

**ユーザー入力** 符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定** 1.0

## 3.2.3 「プロセスパラメータ」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → センサ → プロセスパラメータ

▶ プロセスパラメータ	
流量ダンピング (1801)	→ 62
密度ダンピング (1808)	→ 63
流量の強制ゼロ出力 (1839)	→ 63
温度ダンピング (1807)	→ 64
▶ ローフローカットオフ	→ 64
▶ 非満管の検出	→ 67

## 流量ダンピング



## ナビゲーション

図図 エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → 流量ダンピング (1801)

## 説明

この機能を使用して、流量ダンピングの値を入力します。流量測定値の変動を抑制します（干渉に関して）。それには、流量フィルタの深さを調整します。フィルタ設定を上げると機器の応答時間も増加します。

**ユーザー入力** 0~999.9 秒

**工場出荷時設定** 0 秒

**追加情報**

ユーザー入力

- 値 = 0 : ダンピングなし
- 値 > 0 : ダンピングが増加

結果

 ダンピングは以下の機器変数に影響を及ぼします。

- 出力 → [図 86](#)
- ローフローカットオフ → [図 64](#)
- 積算計

**密度ダンピング****ナビゲーション**

図図 エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → 密度ダンピング (1808)

**説明**

この機能を使用して、密度ダンピングの値を入力します。このパラメータを使用して、密度変動の大きい測定物に対して測定信号の感度を下げることができます。それには、密度フィルタの深さを調整します。このダンピングは、たとえば、不均一な液体の場合に最適です。

**ユーザー入力**

0~999.9 秒

**工場出荷時設定**

0 秒

**追加情報**

結果

 ダンピングは以下のプロセス変数に影響します。

- 密度 (→ [図 44](#))
- 基準密度 (→ [図 45](#))
- 体積流量 (→ [図 44](#))
- 基準体積流量 (→ [図 44](#))

**流量の強制ゼロ出力****ナビゲーション**

図図 エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → 流量の強制ゼロ出力 (1839)

**説明**

この機能を使用して、測定値の評価を中断するかどうかを選択できます。これは、たとえば、配管の洗浄プロセスで有効です。

**選択**

- オフ
- オン

**工場出荷時設定**

オフ

## 追加情報

## 結果

**i** 本機能は機器のすべての機能および出力に影響します。

## 説明

**流量の強制ゼロ出力が作動中**

- 診断メッセージ診断メッセージ **△C453 流量の強制ゼロ出力** が表示されます。
- 出力値
  - 出力：流量ゼロの値
  - 温度：出力の続行
  - 積算計 1~3：積算を停止

**i** 強制ゼロ出力はステータス入力: **ステータス入力割り当て** パラメータを使用して有効にすることも可能です。

## 温度ダンピング



## ナビゲーション

図図 エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → 温度ダンピング (1807)

## 説明

この機能を使用して、温度ダンピングの値を入力します。このパラメータを使用して、突発的な変動に対する温度測定信号の感度を下げることができます。それには、温度フィルタを調整します。

## ユーザー入力

0~999.9 秒

## 工場出荷時設定

0 秒

## 追加情報

## 結果

**i** ダンピングは温度のほか、温度に依存する以下のプロセス変数に影響します。

- 基準密度 (→ 図 45)
- 基準体積流量 (→ 図 44)

## 「ローフローカットオフ」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → ローフローカットオフ

<b>▶ ローフローカットオフ</b>	
プロセス変数の割り当て (1837)	→ 図 65
ローフローカットオンの値 (1805)	→ 図 65
ローフローカット-オフの値 (1804)	→ 図 65
プレッシャショックの排除 (1806)	→ 図 66

## プロセス変数の割り当て



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → ローフローカットオフ → プロセス変数の割り当て (1837)

### 説明

この機能を使用して、ローフローカットオフ検知のためのプロセス変数を選択します。

### 選択

- オフ
- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量

### 工場出荷時設定

質量流量

## ローフローカットオンの値



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → ローフローカットオフ → ローフローカットオンの値 (1805)

### 必須条件

**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 65)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量

### 説明

この機能を使用して、ローフローカットオフのスイッチオンの値を入力します。ローフローカットオフは、入力値が 0 と等しくない場合に有効になります → 65。

### ユーザー入力

正の浮動小数点数

### 工場出荷時設定

国および呼び口径に応じて異なります → 195

### 追加情報

依存関係

**i** 単位は、**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 65)で選択したプロセス変数に応じて異なります。

## ローフローカット-オフの値



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → ローフローカットオフ → ローフローカット-オフの値 (1804)

### 必須条件

**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 65)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量

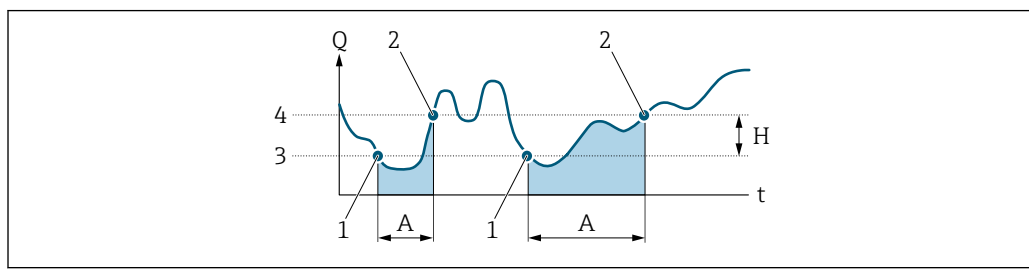
### 説明

この機能を使用して、ローフローカットオフのスイッチオフの値を入力します。オフの値は、オンの値から正のヒステリシスとして入力されます → 65。

**ユーザー入力** 0~100.0 %

**工場出荷時設定** 50 %

**追加情報** 例



A0012887

- Q 流量
- t 時間
- H ヒステリシス
- A ローフローカットオフが作動する範囲
- 1 ローフローカットオフがオン
- 2 ローフローカットオフがオフ
- 3 入力したオンの値
- 4 入力したオフの値

## プレッシャショックの排除



**ナビゲーション**

図 図 エキスパート → センサ → プロセスマータ → ローフローカットオフ → プレッシャショックの排除 (1806)

**必須条件**

**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 図 65) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量

**説明**

この機能を使用して、信号抑制の期間 (= プレッシャショックの排除が作動) を入力します。

**ユーザー入力**

0~100 秒

**工場出荷時設定**

0 秒

**追加情報**

説明

### プレッシャショックの排除が有効

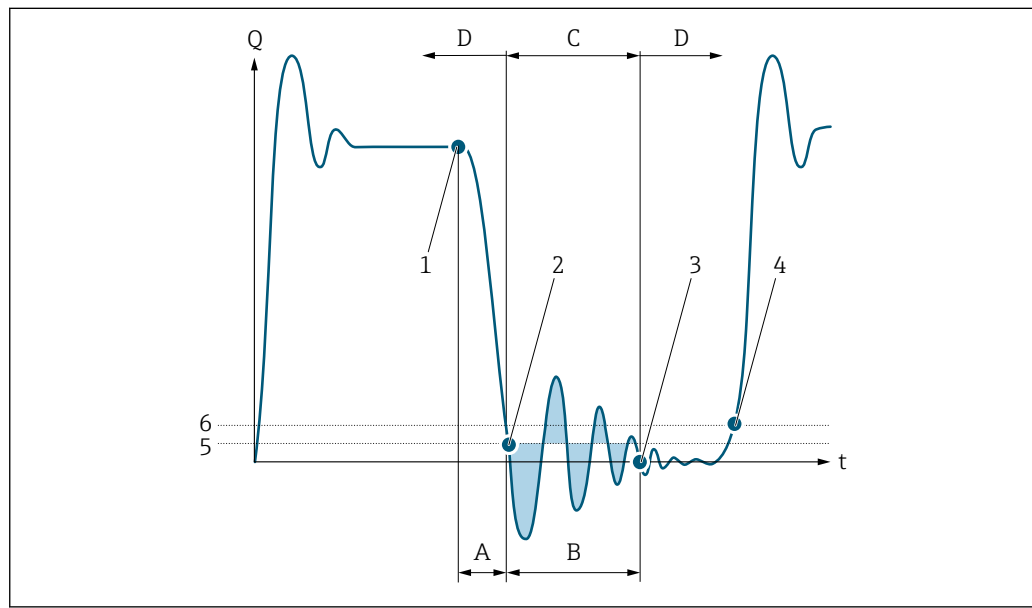
- 必須条件 :
  - 流体の流量 < ローフローカットオフ オンの値  
または
  - 流れ方向の変更
- 出力値 :
  - 電流出力 : 流量ゼロに対応する電流出力
  - 流量表示 : 0
  - 積算計 : 積算値は直前の値で一定になる

### プレッシャショックの排除が無効

- 必須条件：この機能で設定した時間間隔を経過すること。
- 流量がローフローカットオフのスイッチオフの値も超過した場合、機器は再び現在の流量値の処理を開始し、これを表示します。

#### 例

バルブを閉じると、配管内で瞬間に強い流体の動きが発生し、それが計測システムで記録されることがあります。この積算流量値によって、特にバッチプロセスの最中に、誤った積算計ステータスにつながります。



A0012888

Q	流量
t	時間
A	水切り
B	プレッシャショック
C	設定時間に従ってプレッシャショックの排除が作動
D	プレッシャショックの排除が作動停止
1	バルブ閉
2	流量がローフローカットオフ オンの値を下回ると：プレッシャショックの排除が作動
3	設定時間が経過すると：プレッシャショックの排除が作動停止
4	現在の流量値の表示と出力
5	ローフローカットオフ オンの値
6	ローフローカットオフ オフの値

### 「非満管の検出」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → 非満管の検出

▶ 非満管の検出	
プロセス変数の割り当て (1833)	→ 図 68
非満管検出の下側閾値 (1834)	→ 図 68
非満管検出の上側閾値 (1835)	→ 図 69

非満管検出の応答時間 (1836)	→ □ 69
非満管検出ダンピング (2492)	→ □ 70

## プロセス変数の割り当て



### ナビゲーション

□□ エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → 非満管の検出 → プロセス変数の割り当て (1833)

### 説明

この機能を使用して、空または部分的に充填された計測チューブの検出に割り当てるプロセス変数を選択します。気体測定の場合：気体密度が低いため監視をオフにします。

### 選択

- オフ
- 密度
- 基準密度

### 工場出荷時設定

オフ

## 非満管検出の下側閾値



### ナビゲーション

□□ エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → 非満管の検出 → 非満管検出の下側閾値 (1834)

### 必須条件

プロセス変数の割り当て パラメータ (→ □ 68)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 密度
- 基準密度

### 説明

この機能を使用して、空または部分的に充填された計測チューブの検出を有効にするための下限値を入力します。密度の測定値がこの値を下回った場合に、監視が有効になります。

### ユーザー入力

正の浮動小数点数

### 工場出荷時設定

200

### 追加情報

ユーザー入力

下限値は、**非満管検出の上側閾値** パラメータ (→ □ 69)で設定した上限値より低い必要があります。

**i** 単位は、**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ □ 68)で選択したプロセス変数に応じて異なります。

**非満管検出の上側閾値****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → 非満管の検出 → 非満管検出の上側閾値 (1835)

**必須条件**

**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 68)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 密度
- 基準密度

**説明**

この機能を使用して、空または部分的に充填された計測チューブの検出を有効にするための上限値を入力します。密度の測定値がこの値を超過した場合に、検出が有効になります。

**ユーザー入力**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

6 000

**追加情報**

ユーザー入力

上限値は、**非満管検出の下側閾値** パラメータ (→ 68)で設定した下限値より高い必要があります。

**i** 単位は、**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 68)で選択したプロセス変数に応じて異なります。

**非満管検出の応答時間****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → 非満管の検出 → 非満管検出の応答時間 (1836)

**必須条件**

**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 68)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 密度
- 基準密度

**説明**

このパラメータを使用して、計測チューブが部分的に充填された、または空の場合に、診断メッセージ △S862 計測チューブが非満管 が表示されるまでの時間を入力します。

**ユーザー入力**

0~100 秒

**工場出荷時設定**

1 秒

**非満管検出ダンピング****ナビゲーション**

■ ■ エキスパート → センサ → プロセスパラメータ → 非満管の検出 → 非満管検出ダンピング (2492)

**必須条件**

**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ □ 68) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 密度
- 基準密度

**説明**

この機能を使用して、空または部分的に充填された計測チューブの検出を有効にするためのダンピング値を入力します。

**ユーザー入力**

正の浮動小数点数

**工場出荷時設定**

0

**追加情報****説明**

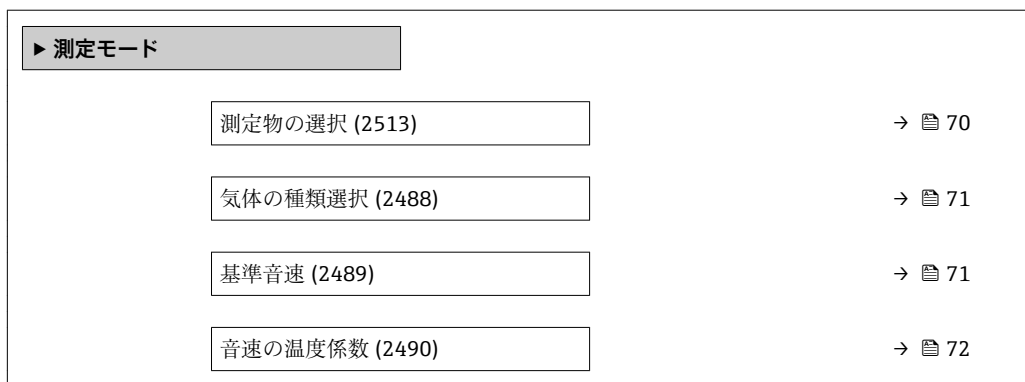
不均一な測定物または空気溜まりがある場合、計測チューブのダンピングが増加します。設定値を超過した場合、診断メッセージ △S862 計測チューブが非満管 が表示されます。

**ユーザー入力**

入力値が **0** より大きい場合にのみ、このパラメータは有効になります。

**3.2.4 「測定モード」 サブメニュー**

ナビゲーション ■ ■ エキスパート → センサ → 測定モード

**測定物の選択****ナビゲーション**

■ ■ エキスパート → センサ → 測定モード → 測定物の選択 (2513)

**説明**

この機能を使用して、測定物の種類を選択します。

**選択**

- 液体
- 気体

**工場出荷時設定**

液体

### 気体の種類選択



**ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → 測定モード → 気体の種類選択 (2488)

**必須条件**

**測定物の選択** パラメータ (→ □ 70) で **气体** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、測定する気体の種類を選択します。

**選択**

- 空気
- アンモニア NH<sub>3</sub>
- Neon Ne
- アルゴン Ar
- 六フッ化硫黄 SF<sub>6</sub>
- 酸素 O<sub>2</sub>
- オゾン O<sub>3</sub>
- 窒素酸化物 NO<sub>x</sub>
- 窒素 N<sub>2</sub>
- 亜酸化窒素 N<sub>2</sub>O
- メタン CH<sub>4</sub>
- 水素 H<sub>2</sub>
- ヘリウム He
- 塩化水素 HCl
- 硫化水素 H<sub>2</sub>S
- エチレン C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- 二酸化炭素 CO<sub>2</sub>
- 一酸化炭素 CO
- 塩素 Cl<sub>2</sub>
- ブタン C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>
- プロパン C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
- プロピレン C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>
- エタン C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
- その他
- Krypton Kr
- Xenon Xe
- Vinyl Chloride
- 二酸化硫黄 SO<sub>2</sub>

**工場出荷時設定**

空気

### 基準音速



**ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → 測定モード → 基準音速 (2489)

**必須条件**

**気体の種類選択** パラメータ (→ □ 71) で **その他** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、必要な気体の 0 °C (+32 °F) 時の音速を入力します。

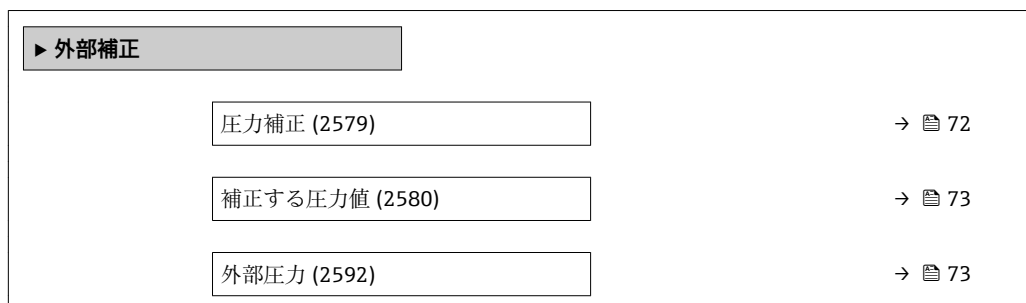
ユーザー入力	1~99 999.9999 m/s
工場出荷時設定	331.5 m/s
追加情報	ユーザー入力 換算用 : 1 m/s = 3.281 ft/s

**音速の温度係数**

ナビゲーション	図図 エキスパート → センサ → 測定モード → 音速の温度係数 (2490)
必須条件	<b>気体の種類選択</b> パラメータ (→ 71) で <b>その他</b> オプションが選択されていること。
説明	この機能を使用して、必要な気体の音速の温度係数を入力します。
ユーザー入力	正の浮動小数点数
工場出荷時設定	0.61 (m/s)/K
追加情報	ユーザー入力 換算用 : $T [K] = 0.555 \times T [^{\circ}F]$

**3.2.5 「外部補正」 サブメニュー**

ナビゲーション 図図 エキスパート → センサ → 外部補正

**圧力補正**

ナビゲーション	図図 エキスパート → センサ → 外部補正 → 圧力補正 (2579)
説明	この機能を使用して、自動圧力補正をオンにします。
選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 固定値</li> <li>■ 外部入力値</li> </ul>

**工場出荷時設定**

オフ

**追加情報**

説明

自動圧力補正により、質量流量または密度の測定誤差につながる、校正圧力とプロセス圧力の圧力の差の影響を補正できます。

「オフ」 オプション

圧力補正是オフになります。

「固定値」 オプション

圧力補正用のプロセス圧力が固定されます。

 単位は**圧力単位** パラメータ (→ 図 57) の設定が用いられます。

「外部入力値」 オプション

圧力補正用のプロセス圧力が読み込まれます。

**補正する圧力値****ナビゲーション**

図図 エキスパート → センサ → 外部補正 → 補正する圧力値 (2580)

**必須条件**

**圧力補正** パラメータ (→ 図 72) で**固定値** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、圧力補正に使用する固定圧力値を入力します。

**ユーザー入力**

正の浮動小数点数

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります :

- 1.01 bar a
- 14.7 psi a

**追加情報**

依存関係

 単位は**圧力単位** パラメータ (→ 図 57) の設定が用いられます。

**外部圧力****ナビゲーション**

図図 エキスパート → センサ → 外部補正 → 外部圧力 (2592)

**必須条件**

以下の条件を満たしていること。

- **測定物の選択** パラメータ (→ 図 70) で**気体** オプションが選択されていること。
- **圧力補正** パラメータ (→ 図 72) で**外部入力値** オプションが選択されていること。

**説明**

プロセス圧力の固定値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

符号付き浮動小数点数

## 追加情報

## 依存関係

 単位は**圧力単位** パラメータ (→ 57) の設定が用いられます。

### 3.2.6 「計算値」サブメニュー

ナビゲーション  エキスパート → センサ → 計算値

▶ 計算値	
▶ 基準体積流量の計算	→ 74
▶ 基準値	→ 74

#### 「基準体積流量の計算」サブメニュー

ナビゲーション  エキスパート → センサ → 計算値 → 基準体積流量の計算

▶ 基準体積流量の計算	
基準体積流量の計算 (1812)	→ 74

#### 基準体積流量の計算



## ナビゲーション

 エキスパート → センサ → 計算値 → 基準体積流量の計算 → 基準体積流量の計算 (1812)

## 説明

この機能を使用して、基準体積流量を計算するための基準密度を選択します。

## 選択

- 固定基準密度
- 算出基準密度

## 工場出荷時設定

算出基準密度

#### 「基準値」サブメニュー

ナビゲーション  エキスパート → センサ → 計算値 → 基準値

▶ 基準値	
固定基準密度 (1814)	→ 75

基準温度 (1816)	→ □ 75
1 次熱膨張係数 (1817)	→ □ 76
2 次熱膨張係数 (1818)	→ □ 76

**固定基準密度****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → 計算値 → 基準値 → 固定基準密度 (1814)

**必須条件****基準体積流量の計算** パラメータ (→ □ 74)で**固定基準密度** オプションが選択されていること。**説明**

この機能を使用して、基準密度の固定値を入力します。

**ユーザー入力**

正の浮動小数点数

**工場出荷時設定**

1 kg/Nl

**追加情報**

依存関係

**i** 単位は**基準密度単位** パラメータ (→ □ 55)の設定が用いられます。**基準温度****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → 計算値 → 基準値 → 基準温度 (1816)

**必須条件****基準体積流量の計算** パラメータ (→ □ 74)で**算出基準密度** オプションが選択されていること。**説明**

この機能を使用して、基準密度を計算するための基準温度を入力します。

**ユーザー入力**

-273.15～99 999 °C

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります：

- +20 °C
- +68 °F

**追加情報**

依存関係

**i** 単位は**温度の単位** パラメータ (→ □ 56)の設定が用いられます。

基準密度計算

$$\rho_n = \rho \cdot (1 + \alpha \cdot \Delta t + \beta \cdot \Delta t^2)$$

A0023403

- $\rho_N$  : 基準密度
- $\rho$  : 現在測定中の流体密度
- $t$  : 現在測定中の流体温度
- $t_N$  : 基準密度計算時の基準温度 (例: 20 °C)
- $\Delta t$  :  $t - t_N$
- $\alpha$  : 流体の 1 次熱膨張係数、単位 = [1/K], K = ケルビン
- $\beta$  : 流体の 2 次熱膨脹係数、単位 = [1/K<sup>2</sup>]

## 1 次熱膨張係数



ナビゲーション

□□ エキスパート → センサ → 計算値 → 基準値 → 1 次熱膨張係数 (1817)

必須条件

**基準体積流量の計算** パラメータ (→ □ 74) で**算出基準密度** オプションが選択されていること。

説明

この機能を使用して、基準密度を計算するための流体固有の 1 次熱膨張係数を入力します。

ユーザー入力

符号付き浮動小数点数

工場出荷時設定

0.0

## 2 次熱膨張係数



ナビゲーション

□□ エキスパート → センサ → 計算値 → 基準値 → 2 次熱膨張係数 (1818)

説明

熱膨張パターンが非線形の流体の場合: この機能を使用して、基準密度を計算するための流体固有の 2 次熱膨張係数を入力します。

ユーザー入力

符号付き浮動小数点数

工場出荷時設定

0.0

### 3.2.7 「センサの調整」 サブメニュー

ナビゲーション □□ エキスパート → センサ → センサの調整

▶ センサの調整	
■ 設置方向 (1809)	→ □ 77
■ ▶ ゼロ点調整	→ □ 77
■ ▶ プロセス変数調整	→ □ 78

## 設置方向



## ナビゲーション

図図 エキスパート → センサ → センサの調整 → 設置方向 (1809)

## 説明

この機能を使用して、測定物流れ方向の符号を変更します。

## 選択

- 矢印方向の流れ
- 矢印の反対方向の流れ

## 工場出荷時設定

矢印方向の流れ

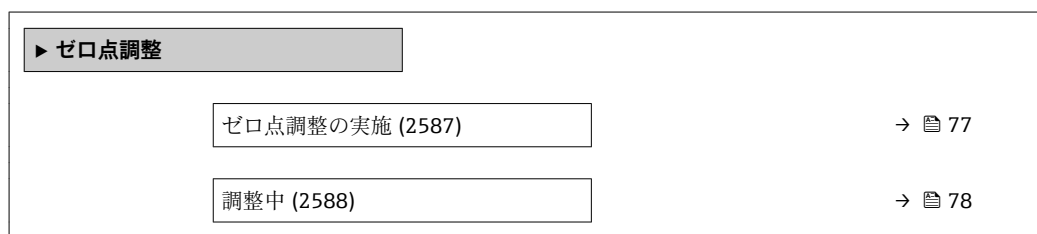
## 追加情報

## 説明

**i** 符号を変更する前に、センサの銘板に記されている矢印の方向と、流体の実際の流れ方向を確認してください。

## 「ゼロ点調整」サブメニュー

ナビゲーション 図 エキスパート → センサ → センサの調整 → ゼロ点調整



## ゼロ点調整の実施



## ナビゲーション

図図 エキスパート → センサ → センサの調整 → ゼロ点調整 → ゼロ点調整の実施 (2587)

## 説明

このパラメータを使用して、自動的にゼロ点調整を開始します。

## 選択

- キャンセル
- 進行中
- ゼロ点調整エラー
- 開始

## 工場出荷時設定

キャンセル

## 追加情報

## 説明

校正中は、パラメータの下に**進行中** オプションと**調整中** パラメータ (→ 図 78)が表示されます。センサが故障した場合、または流れがある場合は、表示部に**ゼロ点調整エラー**

— オプションが示されます。同時に、このイベントはイベントログブック（イベントリスト）に入力されます→ [図 166](#)。

 機器が特定した新しいゼロ点値がゼロ点パラメータ（→ [図 84](#)）に表示されます。

 ゼロ点調整の実行手順の詳細については、本機器の取扱説明書を参照してください。

### 説明

- キャンセル  
ゼロ点調整が失敗した場合は、このオプションを選択してゼロ点調整をキャンセルします。
- 進行中  
ゼロ点調整中に表示されます。
- ゼロ点調整エラー  
ゼロ点調整が失敗した場合に表示されます。
- 開始  
このオプションを選択してゼロ点調整を開始します。

## 調整中

### ナビゲーション

 エキスパート → センサ → センサの調整 → ゼロ点調整 → 調整中 (2588)

### 必須条件

**ゼロ点調整の実施** パラメータ（→ [図 77](#)）で**開始** オプションが選択されていること。

### 説明

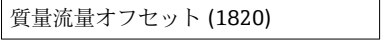
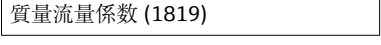
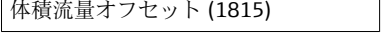
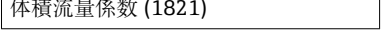
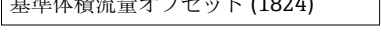
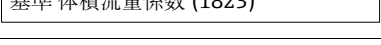
プログレスバーを介してゼロ点調整の現在の状態を表示します。

### ユーザーインターフェイス

0~100 %

## 「プロセス変数調整」サブメニュー

ナビゲーション  エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整

 プロセス変数調整	
 質量流量オフセット (1820)	→ <a href="#">図 79</a>
 質量流量係数 (1819)	→ <a href="#">図 79</a>
 体積流量オフセット (1815)	→ <a href="#">図 80</a>
 体積流量係数 (1821)	→ <a href="#">図 80</a>
 基準体積流量オフセット (1824)	→ <a href="#">図 80</a>
 基準体積流量係数 (1823)	→ <a href="#">図 81</a>

密度オフセット (1826)	→ 81
密度係数 (1825)	→ 81
基準密度オフセット (1828)	→ 82
基準密度係数 (1827)	→ 82
温度オフセット (1830)	→ 82
温度係数 (1829)	→ 83

## 質量流量オフセット



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 質量流量オフセット (1820)

### 説明

この機能を使用して、質量流量の調整のためのゼロ点シフトを入力します。シフトの基本となる質量流量単位は 1 kg/s です。

### ユーザー入力

符号付き浮動小数点数

### 工場出荷時設定

0 kg/s

### 追加情報

説明

$\text{補正值} = (\text{係数} \times \text{値}) + \text{オフセット}$

## 質量流量係数



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 質量流量係数 (1819)

### 説明

この機能を使用して、質量流量の係数（時間単位なし）を入力します。この係数は、いずれの場合も質量流量 1 kg/s に対するものです。

### ユーザー入力

正の浮動小数点数

### 工場出荷時設定

1

## 体積流量オフセット



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 体積流量オフセット (1815)

### 説明

この機能を使用して、体積流量の調整のためのゼロ点シフトを入力します。シフトの基本となる体積流量単位は  $1 \text{ m}^3/\text{s}$  です。

### ユーザー入力

符号付き浮動小数点数

### 工場出荷時設定

$0 \text{ m}^3/\text{s}$

### 追加情報

説明

補正值 = (係数 × 値) + オフセット

## 体積流量係数



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 体積流量係数 (1821)

### 説明

この機能を使用して、体積流量の係数（時間単位なし）を入力します。この係数は、いずれの場合も体積  $1 \text{ m}^3/\text{s}$  に対するものです。

### ユーザー入力

正の浮動小数点数

### 工場出荷時設定

1

## 基準体積流量オフセット



### ナビゲーション

エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 基準体積流量オフセット (1824)

### 説明

この機能を使用して、基準体積流量の調整のためのゼロ点シフトを入力します。シフトの基本となる基準体積流量単位は  $1 \text{ Nm}^3/\text{s}$  です。

### ユーザー入力

符号付き浮動小数点数

### 工場出荷時設定

$0 \text{ Nm}^3/\text{s}$

### 追加情報

説明

補正值 = (係数 × 値) + オフセット

---

**基準 体積流量係数**

---

**ナビゲーション**      エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 基準 体積流量係数 (1823)

**説明**      この機能を使用して、基準体積流量の係数（時間単位なし）を入力します。この係数は、いずれの場合も基準体積  $1 \text{ Nm}^3/\text{s}$  に対するものです。

**ユーザー入力**      正の浮動小数点数

**工場出荷時設定**      1

---

**密度オフセット**

---

**ナビゲーション**      エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 密度オフセット (1826)

**説明**      このパラメータを使用して、密度の調整のためのゼロ点シフトを入力します。シフトの基本となる密度単位は  $1 \text{ kg/m}^3$  です。

**ユーザー入力**      符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**       $0 \text{ kg/m}^3$

**追加情報**      説明

補正值 = (係数 × 値) + オフセット

---

**密度係数**

---

**ナビゲーション**      エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 密度係数 (1825)

**説明**      この機能を使用して、密度の係数を入力します。この係数は、いずれの場合も密度  $1 \text{ kg/m}^3$  に対するものです。

**ユーザー入力**      正の浮動小数点数

**工場出荷時設定**      1

---

## 基準密度オフセット

**ナビゲーション**

エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 基準密度オフセット (1828)

**説明**

このパラメータを使用して、基準密度の調整のためのゼロ点シフトを入力します。シフトの基本となる基準密度単位は  $1 \text{ kg/Nm}^3$  です。

**ユーザー入力**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

$0 \text{ kg/Nm}^3$

**追加情報**

説明

補正值 = (係数 × 値) + オフセット

---

## 基準密度係数

**ナビゲーション**

エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 基準密度係数 (1827)

**説明**

この機能を使用して、基準密度の係数を入力します。この係数は、いずれの場合も基準密度  $1 \text{ kg/Nm}^3$  に対するものです。

**ユーザー入力**

正の浮動小数点数

**工場出荷時設定**

1

---

## 温度オフセット

**ナビゲーション**

エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 温度オフセット (1830)

**説明**

この機能を使用して、温度の調整のためのゼロ点シフトを入力します。シフトの基本となる温度はケルビンで入力されます。

**ユーザー入力**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

0 K

**追加情報**

説明

補正值 = (係数 × 値) + オフセット

**温度係数****ナビゲーション**

図図 エキスパート → センサ → センサの調整 → プロセス変数調整 → 温度係数 (1829)

**説明**

このパラメータを使用して、温度（ケルビン）に乘じる係数を入力します。

**ユーザー入力**

正の浮動小数点数

**工場出荷時設定**

1

**3.2.8 「校正」サブメニュー**

ナビゲーション 図図 エキスパート → センサ → 校正

▶ 校正	
校正ファクタ (2431)	→ 図 83
ゼロ点 (2437)	→ 図 84
呼び径 (2807)	→ 図 84
C 0 (2469)	→ 図 84
C 1 (2574)	→ 図 85
C 2 (2575)	→ 図 85
C 3 (2576)	→ 図 85
C 4 (2577)	→ 図 85
C 5 (2578)	→ 図 86

**校正ファクタ****ナビゲーション**

図図 エキスパート → センサ → 校正 → 校正ファクタ (2431)

**説明**

センサの現在の校正係数を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

呼び口径および校正に応じて異なります。

**追加情報****説明**

 この値は、センサの銘板にも明記されています。

**ゼロ点****ナビゲーション**

 エキスパート → センサ → 校正 → ゼロ点 (2437)

**説明**

この機能を使用して、センサのゼロ点調整値を入力します。

**ユーザー入力**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

0

**追加情報****説明**

 この値は、センサの銘板にも明記されています。

**呼び径****ナビゲーション**

 エキスパート → センサ → 校正 → 叫び径 (2807)

**説明**

センサ呼び口径を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

DNxx / x"

**工場出荷時設定**

センサのサイズに応じて異なります。

**追加情報****説明**

 この値は、センサの銘板にも明記されています。

**C0****ナビゲーション**

 エキスパート → センサ → 校正 → C0 (2469)

**説明**

センサの現在の密度係数 C0 を表示します。

**追加情報****説明**

 密度調整を行うと、密度係数の校正值が変わることがあります。

---

**C 1****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → 校正 → C 1 (2574)

**説明**

センサの現在の密度係数 C1 を表示します。

**追加情報****説明**

 密度調整を行うと、密度係数の校正值が変わることがあります。

---

**C 2****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → 校正 → C 2 (2575)

**説明**

センサの現在の密度係数 C2 を表示します。

**追加情報****説明**

 密度調整を行うと、密度係数の校正值が変わることがあります。

---

**C 3****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → 校正 → C 3 (2576)

**説明**

センサの現在の密度係数 C3 を表示します。

**追加情報****説明**

 密度調整を行うと、密度係数の校正值が変わることがあります。

---

**C 4****ナビゲーション**

□□ エキスパート → センサ → 校正 → C 4 (2577)

**説明**

センサの現在の密度係数 C4 を表示します。

**追加情報****説明**

 密度調整を行うと、密度係数の校正值が変わることがあります。

## C5

ナビゲーション

図図 エキスパート → センサ → 校正 → C5 (2578)

説明

センサの現在の密度係数 C5 を表示します。

追加情報

説明

 密度調整を行うと、密度係数の校正值が変わることがあります。

### 3.3 「出力」 サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 出力

▶ 出力	
▶ 電流出力 1~n	→ 図 86
▶ パルス周波数スイッチ	→ 図 101

#### 3.3.1 「電流出力 1~n」 サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 出力 → 電流出力 1~n

▶ 電流出力 1~n	
電流出力 の割り当て (0359-1~n)	→ 図 87
電流スパン (0353-1~n)	→ 図 88
固定電流値 (0365-1~n)	→ 図 89
4mA の値 (0367-1~n)	→ 図 89
20mA の値 (0372-1~n)	→ 図 91
測定モード (0351-1~n)	→ 図 92
出力 のダンピング (0363-1~n)	→ 図 96
応答時間 (0378-1~n)	→ 図 97
フェールセーフモード (0364-1~n)	→ 図 98
故障時の電流値 (0352-1~n)	→ 図 99

出力電流 1~n (0361-1~n)	→ 100
スタートアップモード (0368-1~n)	→ 100
スタートアップ電流 (0369-1~n)	→ 101
測定した電流 1 (0366)	→ 101
端子電圧 1 (0662)	→ 101

## 電流出力 の割り当て



### ナビゲーション

□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → 電流出力 の割り当て (0359-1)

□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → 電流出力 の割り当て (0359)

### 説明

この機能を使用して、電流出力に割り当てるプロセス変数を選択します。

### 選択

- オフ
- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

### 工場出荷時設定

質量流量

### 追加情報

オプション

- 振動周波数  
計測チューブの現在の振動周波数を表示します。この周波数は測定物の密度に応じて異なります。
- 振動振幅  
プリセット値に対する計測チューブの相対的な振動振幅を表示します。この値は最適条件下で 100 % となります。値は 4~20 mA ループ電流が低い場合、および/または厳しい測定物（2 相、高粘度、高速ガス）の場合に低下することがあります。
- 振動ダンピング  
現在の振動ダンピングを表示します。振動ダンピングはセンサが現在必要としている励子出力の指標となります。
- 信号の非対称性  
センサ入口と出口の振動振幅の相対的差異を表示します。測定値はセンサコイルの製造許容誤差の結果であり、センサの全寿命にわたって一定のままとなります。

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

## 電流スパン



## ナビゲーション

□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → 電流スパン (0353-1)

□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → 電流スパン (0353)

## 説明

この選択により、プロセス値の動作範囲およびアラーム時の信号の上限/下限レベルが設定されます。

## 選択

- 4...20 mA NAMUR
- 4...20 mA US
- 4...20 mA
- 固定電流値

## 工場出荷時設定

国に応じて異なります :

- 4...20 mA NAMUR
- 4...20 mA US

## 追加情報

## 説明



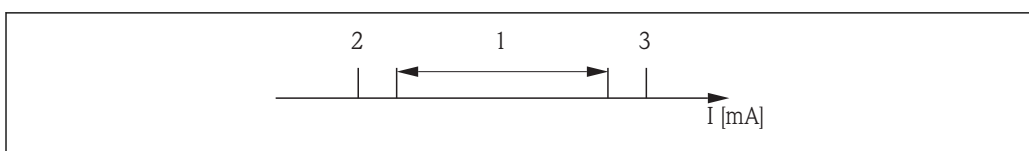
- エラーが発生した場合、電流出力は**フェールセーフモード** パラメータ (→ □ 98)で設定した値を出力します。
- 測定値が測定範囲を超えた場合、診断メッセージ **△S441 電流出力 1~n** が表示されます。
- 測定範囲は **4mA の値** パラメータ (→ □ 89)および **20mA の値** パラメータ (→ □ 91)で設定します。

## 「固定電流値」オプション

電流値は**固定電流値** パラメータ (→ □ 89)で設定します。

## 例

プロセス変数出力の電流スパンとアラーム信号の上限/下限レベルの関係を示しています。



A0013316

- I 電流  
 1 プロセス値の電流スパン  
 2 アラーム時の信号の下限レベル  
 3 アラーム時の信号の上限レベル

オプション	1	2	3
4~20 mA NAMUR	3.8~20.5 mA	< 3.6 mA	> 21.95 mA
4~20 mA US	3.9~20.8 mA US	< 3.6 mA	> 21.95 mA
4~20 mA	4~20.5 mA	< 3.6 mA	> 21.95 mA

**i** 流量がアラーム時の信号の上限/下限レベルに達した場合、診断メッセージ **△S441 電流出力 1~n** が表示されます。

---

**固定電流値**

<b>ナビゲーション</b>	□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → 固定電流値 (0365-1) □□ エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → 固定電流値 (0365)
<b>必須条件</b>	<b>電流スパン</b> パラメータ (→ 88)で <b>固定電流値</b> オプションが選択されていること。
<b>説明</b>	この機能を使用して、一定の出力電流値を入力します。
<b>ユーザー入力</b>	3.59~22.5 mA
<b>工場出荷時設定</b>	4 mA
<b>追加情報</b>	例 この設定は、HART マルチドロップなどに使用できます。

---

**4mA の値**

<b>ナビゲーション</b>	□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → 4mA の値 (0367-1) □□ エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → 4mA の値 (0367)
<b>必須条件</b>	<b>電流スパン</b> パラメータ (→ 88) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA
<b>説明</b>	この機能を使用して、4 mA の値を入力します。
<b>ユーザー入力</b>	符号付き浮動小数点数
<b>工場出荷時設定</b>	国に応じて異なります： ■ 0 kg/h ■ 0 lb/min

## 追加情報

## 説明

**電流出力の割り当て** パラメータ ( $\rightarrow$  図 87) で割り当てられたプロセス変数に応じて、正の値および負の値が許容されます。また、**20mA の値** パラメータ ( $\rightarrow$  図 91) で 20 mA に割り当てた値より値が大きく/小さくなることがあります。

## 依存関係

**i** 単位は、**電流出力の割り当て** パラメータ ( $\rightarrow$  図 87) で選択したプロセス変数に応じて異なります。

## 電流出力挙動

電流出力の挙動は、以下のパラメータの設定に応じて異なります。

- 電流スパン ( $\rightarrow$  図 88)
- 測定モード ( $\rightarrow$  図 92)
- フェールセーフモード ( $\rightarrow$  図 98)

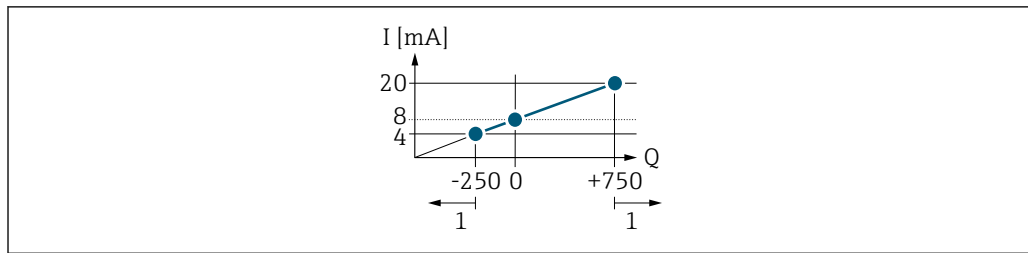
## 設定例

パラメータ設定およびそれらが電流出力に及ぼす影響の例を、以降のセクションで示します。

## 設定例 A

## 正方向流量 オプションの測定モード

- **4mA の値** パラメータ ( $\rightarrow$  図 89) = 流量ゼロとは等しくない (例:  $-250 \text{ m}^3/\text{h}$ )
- **20mA の値** パラメータ ( $\rightarrow$  図 91) = 流量ゼロとは等しくない (例:  $+750 \text{ m}^3/\text{h}$ )
- 流量ゼロ時の電流の計算値 = 8 mA

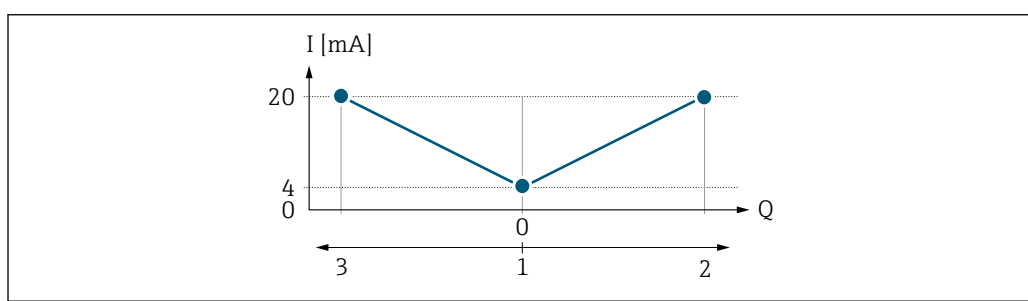


Q 流量  
I 電流  
1 測定範囲を超えるまたは下回る

**4mA の値** パラメータ ( $\rightarrow$  図 89) および **20mA の値** パラメータ ( $\rightarrow$  図 91) で入力した値により、機器の動作範囲が設定されます。有効流量がこの動作範囲を超えるまたは下回った場合、診断メッセージ  $\triangle S441$  電流出力 1~n が表示されます。

## 設定例 B

## 正方向/逆方向の流量 オプションの測定モード



I 電流  
Q 流量  
1 4 mA に割り当てた値  
2 正方向流量  
3 逆方向流量

電流出力は、流れ方向には無関係です（測定変数の絶対量）。**4mA の値** パラメータ（→ □ 89）と **20mA の値** パラメータ（→ □ 91）の値は同じ符号でなければなりません。**20mA の値** パラメータ（→ □ 91）の値（例：逆方向流量）は**20mA の値** パラメータ（→ □ 91）（例：正方向流量）の対称値に相当します。

### 設定例 C

#### **逆方向流量の補正** オプションの測定モード

流れが大きく変動する場合（例：往復ポンプを使用する場合）、測定範囲を超える流量はバッファに保存、調整されて、最大 60 秒 → □ 92 の遅延の後に output されます。

## 20mA の値



ナビゲーション	□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → 20mA の値 (0372-1) □□ エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → 20mA の値 (0372)
必須条件	電流スパン パラメータ（→ □ 88）で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 ■ 4...20 mA NAMUR ■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA
説明	20 mA の値を入力
ユーザー入力	符号付き浮動小数点数
工場出荷時設定	国および呼び口径に応じて異なります → □ 194
追加情報	<p>説明</p> <p><b>電流出力 の割り当て</b> パラメータ（→ □ 87）で割り当てられたプロセス変数に応じて、正の値および負の値が許容されます。また、<b>4mA の値</b> パラメータ（→ □ 89）で 4 mA に割り当てた値より値が大きく/小さくなることがあります。</p> <p>依存関係</p> <p><b>i</b> 単位は、<b>電流出力 の割り当て</b> パラメータ（→ □ 87）で選択したプロセス変数に応じて異なります。</p> <p>例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 mA に割り当てた値 = -250 m<sup>3</sup>/h</li> <li>■ 20 mA に割り当てた値 = +750 m<sup>3</sup>/h</li> <li>■ 流量ゼロ時の電流の計算値 = 8 mA</li> </ul> <p><b>測定モード</b> パラメータ（→ □ 92）で<b>正方向/逆方向の流量</b> オプションを選択した場合、<b>4mA の値</b> パラメータ（→ □ 89）および<b>20mA の値</b> パラメータ（→ □ 91）の値に対して異なる符号を入力することはできません。診断メッセージ △S441 電流出力 1~n が表示されます。</p> <p>設定例</p> <p><b>i</b> <b>4mA の値</b> パラメータ（→ □ 89）の設定例に注意してください。</p>

## 測定モード



### ナビゲーション

□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → 測定モード (0351-1)

□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → 測定モード (0351)

### 必須条件

**電流出力 の割り当て** パラメータ (→ □ 87) で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**i 振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性** の各選択項目の詳細な説明：電流出力 の割り当て パラメータ (→ □ 87)

**電流スパン** パラメータ (→ □ 88) で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 4...20 mA NAMUR
- 4...20 mA US
- 4...20 mA

### 説明

この機能を使用して、電流出力の測定モードを選択します。

### 選択

- 正方向流量
- 正方向/逆方向の流量
- 逆方向流量の補正

### 工場出荷時設定

正方向流量

### 追加情報

説明

**i 電流出力 の割り当て** パラメータ (→ □ 87) で電流出力に割り当てられたプロセス変数は、以下のパラメータに表示されます。

「正方向流量」 オプション

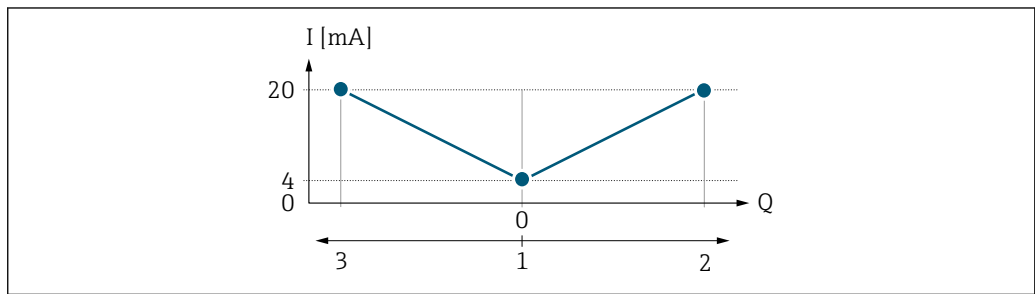
電流出力信号は、割り当てられたプロセス変数に比例します。測定範囲は 4 mA および 20 mA に割り当てられた値により設定されます。

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

スケーリングされた測定範囲外の流量は、次のように信号出力されます。

- 両方の値は流量ゼロと等しくならないように設定されます。例：
  - 電流値 4 mA = -5 m<sup>3</sup>/h
  - 電流値 20 mA = 10 m<sup>3</sup>/h
- 有効流量がこの測定範囲を超過または下回った場合、診断メッセージ **△S441 電流出力 1~n** が表示されます。

#### 「正方向/逆方向の流量」 オプション



A0013758

- |   |              |
|---|--------------|
| I | 電流           |
| Q | 流量           |
| 1 | 4 mA に割り当てた値 |
| 2 | 正方向流量        |
| 3 | 逆方向流量        |

- 電流出力は、流れ方向には無関係です（測定変数の絶対量）。**4mA の値** パラメータ（→ 図 89）と **20mA の値** パラメータ（→ 図 91）は、値の符号が同じにならなければなりません。
- **20mA の値** パラメータ（→ 図 91）（例：逆方向流量）の値は、**20mA の値** パラメータ（→ 図 91）（例：正方向流量）の対称値に相当します。

#### 「逆方向流量の補正」 オプション

**逆方向流量の補正** オプションは主に、容積式ポンプとの組み合わせにおいて摩耗または高粘度によって発生する突然の逆方向流量を補正するために使用されます。逆方向流量はバッファに記録され、次の正方向の流れのときに正方向流量と調整されます。

約 60 秒 以内にバッファを処理できなかった場合、診断メッセージ **△S441 電流出力 1~n** が表示されます。

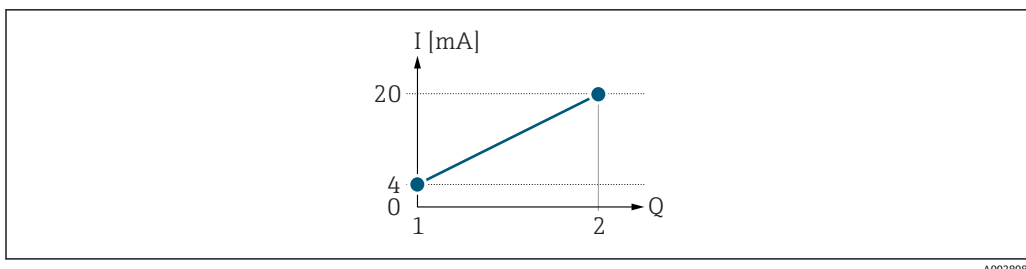
長期にわたって不要な逆流がある場合、流量値をバッファに保存できますただし、この流量は電流出力設定には考慮されず、つまり、逆方向流量は補正されません。

このオプションを設定した場合、機器が流量信号を減衰させることはできません。流量信号は減衰されません。

#### 電流出力挙動の例

##### 例 1

測定範囲設定：下限値と上限値の符号が同じ

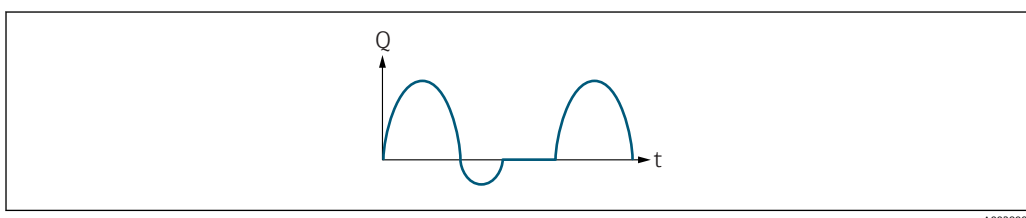


A0028084

図 2 测定範囲

- I 電流
- Q 流量
- 1 下限値 (4 mA に割り当てた値)
- 2 上限値 (20mA に割り当てた値)

下記の流量応答の場合：



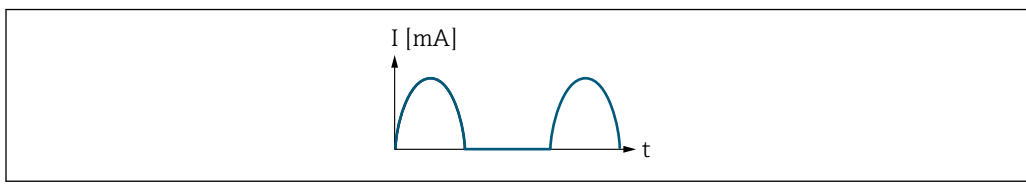
A0028091

図 3 流量応答

- Q 流量
- t 時間

### 正方向流量 オプションの場合

電流出力信号は、割り当てられたプロセス変数に比例します。スケーリングされた測定範囲外の流れは、出力されません。

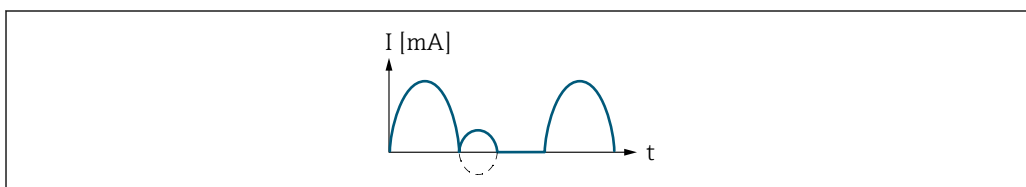


A0028092

- I 電流
- t 時間

### 正方向/逆方向の流量 オプションの場合

電流出力は、流れ方向には無関係です。

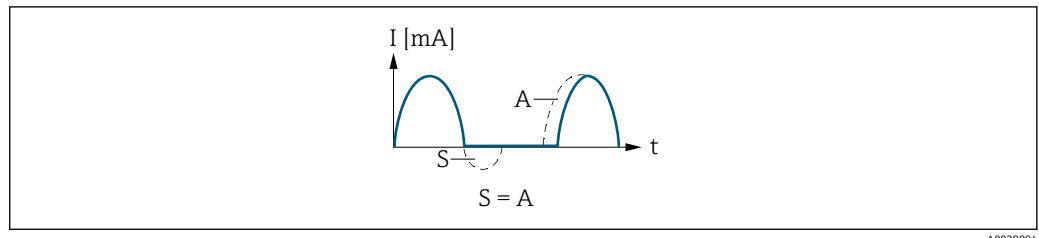


A0028093

- I 電流
- t 時間

### 逆方向流量の補正 オプションの場合

スパンを超える流量はバッファに保存、調整されて、最大 60 秒の遅延の後に output されます。



I 電流  
t 時間  
S 保存された流量  
A 保存された流量の調整

## 例 2

測定範囲設定：下限値と上限値の符号が異なる

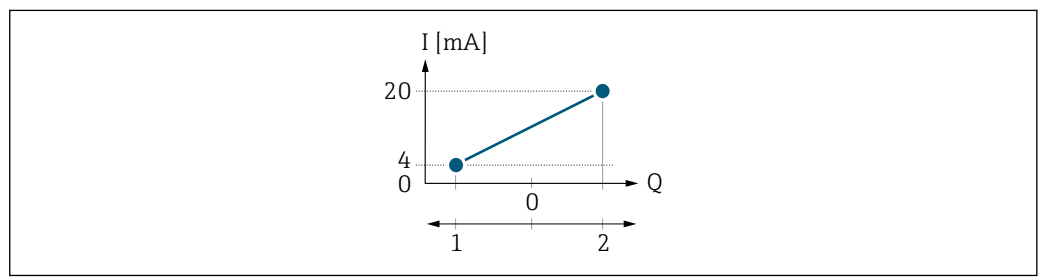
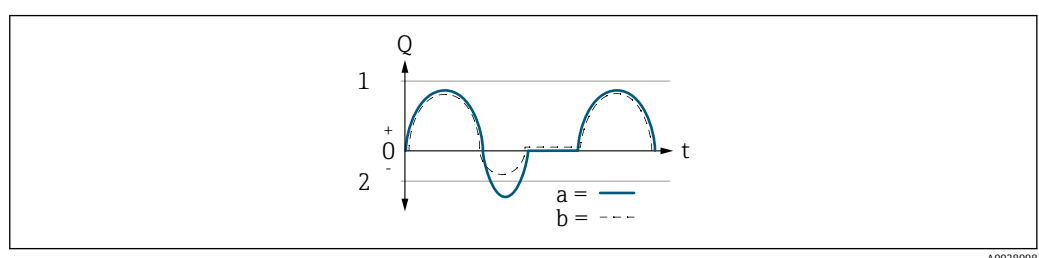


図 4 測定範囲

I 電流  
Q 流量  
1 下限値 (4 mA に割り当てた値)  
2 上限値 (20mA に割り当てた値)

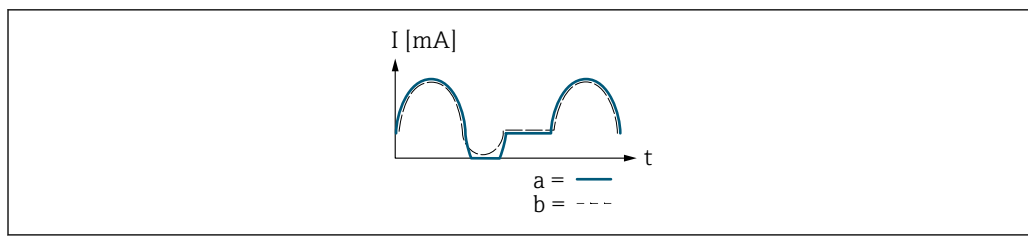
流れ a ( - ) は測定範囲外、b ( - - ) は測定範囲内



Q 流量  
t 時間  
1 下限値 (4 mA に割り当てた値)  
2 上限値 (20mA に割り当てた値)

## 正方向流量 オプション の場合

- a ( - ) : スケーリングされた測定範囲外の流れは、出力されません。  
診断メッセージ △S441 電流出力 1~n が表示されます。
- b ( - - ) : 電流出力信号は、割り当てられたプロセス変数に比例します。



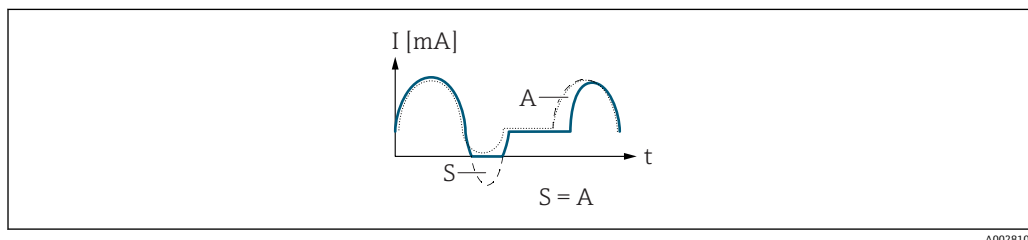
I 電流  
t 時間

### 正方向/逆方向の流量 オプションの場合

この場合、**4mA の値** パラメータ (→ 図 89) および **20mA の値** パラメータ (→ 図 91) の値が異なる符号のため、このオプションは使用できません。

### 逆方向流量の補正 オプションの場合

スパンを超える流量はバッファに保存、調整されて、最大 60 秒の遅延の後に output されます。



I 電流  
t 時間  
S 保存された流量  
A 保存された流量の調整

## 出力 のダンピング



### ナビゲーション

■ エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → 出力 のダンピング (0363-1)

■ エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → 出力 のダンピング (0363)

### 必須条件

**電流出力 の割り当て** パラメータ (→ 図 87) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**電流スパン** パラメータ ( $\rightarrow$  88)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 4...20 mA NAMUR
- 4...20 mA US
- 4...20 mA

#### 説明

この機能を使用して、プロセス条件に起因する測定値の変動に対する、電流出力信号の応答時間を入力します。

#### ユーザー入力

0.0~999.9 秒

#### 工場出荷時設定

1.0 秒

#### 追加情報

必須条件

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性**の各選択項目の詳細な説明：**電流出力の割り当て** パラメータ ( $\rightarrow$  87)

#### ユーザー入力

この機能を使用して、時定数を入力します。

- 小さな時定数を入力した場合、電流出力が変動する測定変数に対して非常に素早く反応します。
- 一方、大きな時定数を入力した場合は、電流出力の反応が遅くなります。

#### 応答時間

#### ナビゲーション

□□ エキスパート  $\rightarrow$  出力  $\rightarrow$  電流出力 1  $\rightarrow$  応答時間 (0378-1)

□□ エキスパート  $\rightarrow$  出力  $\rightarrow$  電流出力 2  $\rightarrow$  応答時間 (0378)

#### 必須条件

**電流出力の割り当て** パラメータ ( $\rightarrow$  87)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**電流スパン** パラメータ ( $\rightarrow$  88)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 4...20 mA NAMUR
- 4...20 mA US
- 4...20 mA

#### 必須条件

#### 説明

応答時間を表示します。これにより、電流出力が測定値変化 100 % の 63 % に達する時間が表わされます。

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**ユーザーインターフェイス** 正の浮動小数点数

**追加情報** 必須条件

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性** の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当てパラメータ（→図87）

説明

**i** 応答時間は以下のダンピングの設定時間と組み合されます。

- 電流出力のダンピング → 図96  
および
- 出力に割り当てられた測定変数に応じて：
  - 流量ダンピング  
または
  - 密度ダンピング  
または
  - 温度ダンピング

## フェールセーフモード



**ナビゲーション**

□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → フェールセーフモード (0364-1)

□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → フェールセーフモード (0364)

**必須条件**

**電流出力の割り当て** パラメータ（→図87）で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**電流スパン** パラメータ（→図88）で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 4...20 mA NAMUR
- 4...20 mA US
- 4...20 mA

**説明** この機能を使用して、アラーム状態の時の電流出力値を選択します。

**選択**

- 最少
- 最大
- 最後の有効値
- 実際の値
- 決めた値

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**工場出荷時設定**

最大

**追加情報**

必須条件

**i** 振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当て パラメータ (→ 図 87)

**説明**

**i** この設定は、その他の出力や積算計のフェールセーフモードには影響しません。これは別のパラメータで設定されます。

**「最少」 オプション**

アラーム時の信号の下限レベルを出力します。

**i** アラーム時の信号レベルは電流スパン パラメータ (→ 図 88)で設定します。

**「最大」 オプション**

アラーム時の信号の上限レベルを出力します。

**i** アラーム時の信号レベルは電流スパン パラメータ (→ 図 88)で設定します。

**「最後の有効値」 オプション**

エラー発生時直前に有効だった最後の測定値を出力します。

**「実際の値」 オプション**

現在の流量測定に基づく実際の測定値を出力し、エラーは無視されます。

**「決めた値」 オプション**

設定した測定値を出力します。

**i** 測定値は故障時の電流値 パラメータ (→ 図 99)で設定します。

**故障時の電流値****ナビゲーション**

□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → 故障時の電流値 (0352-1)

□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → 故障時の電流値 (0352)

**必須条件**

フェールセーフモード パラメータ (→ 図 98)で決めた値 オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、アラーム状態の時の電流出力の固定値を入力します。

**ユーザー入力**

3.59～22.5 mA

**工場出荷時設定**

22.5 mA

## 出力電流 1~n

ナビゲーション	□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 1~n → 出力電流 1~n (0361-1~n)
説明	出力電流の実際の計算値を表示します。
ユーザーインターフェイス	3.59~22.5 mA

## スタートアップモード



ナビゲーション	□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → スタートアップモード (0368-1)
	□□ エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → スタートアップモード (0368)
必須条件	電流スパン パラメータ (→ 88)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 4...20 mA NAMUR</li><li>■ 4...20 mA US</li><li>■ 4...20 mA</li></ul>

説明	この機能を使用して、測定値がまだない間の機器のスタートアップ中に、出力する電流値を選択します。
選択	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 最少</li><li>■ 最大</li><li>■ 決めた値</li></ul>

工場出荷時設定	最少
---------	----

追加情報	「最少」 オプション アラーム時の信号の下限レベルを出力します。 <b>i</b> アラーム時の信号レベルは電流スパン パラメータ (→ 88)で設定します。
------	---

「最大」 オプション アラーム時の信号の上限レベルを出力します。 <b>i</b> アラーム時の信号レベルは電流スパン パラメータ (→ 88)で設定します。
---

「決めた値」 オプション 設定した電流値を出力します。 <b>i</b> 電流値はスタートアップ電流 パラメータ (→ 101)で設定します。
---

## スタートアップ電流



**ナビゲーション**      圖圖 エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → スタートアップ電流 (0369-1)  
 圖圖 エキスパート → 出力 → 電流出力 2 → スタートアップ電流 (0369)

**必須条件**      **スタートアップモード** パラメータ ( $\rightarrow$  100)で**決めた値** オプションが選択されていること。

**説明**      この機能を使用して、測定値がまだない間の機器のスタートアップ中に、出力する固定電流値を入力します。

**ユーザー入力**      3.59~22.5 mA

**工場出荷時設定**      3.6 mA

## 測定した電流 1

**ナビゲーション**      圖圖 エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → 測定した電流 1 (0366-1)

**説明**      この機能を使用して、出力電流の実際の測定値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**      0~30 mA

## 端子電圧 1

**ナビゲーション**      圖圖 エキスパート → 出力 → 電流出力 1 → 端子電圧 1 (0662)

**説明**      出力に印加されている現在の端子電圧を表示します。

**ユーザーインターフェイス**      0.0~50.0 V

### 3.3.2 「パルス周波数スイッチ」サブメニュー

ナビゲーション      圖圖 エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ

▶ パルス周波数スイッチ		
動作モード (0469)		$\rightarrow$ 103
パルス出力割り当て (0460)		$\rightarrow$ 104

パルスの値 (0455)	→ □ 105
パルス幅 (0452)	→ □ 105
測定モード (0457)	→ □ 106
フェールセーフモード (0480)	→ □ 107
パルス出力 (0456)	→ □ 108
周波数出力割り当て (0478)	→ □ 108
周波数の最小値 (0453)	→ □ 109
周波数の最大値 (0454)	→ □ 109
最小周波数の時の値 (0476)	→ □ 110
最大周波数の時の値 (0475)	→ □ 111
測定モード (0479)	→ □ 111
出力のダンピング (0477)	→ □ 112
応答時間 (0491)	→ □ 113
フェールセーフモード (0451)	→ □ 114
フェール時の周波数 (0474)	→ □ 115
出力周波数 (0471)	→ □ 115
スイッチ出力機能 (0481)	→ □ 115
診断動作の割り当て (0482)	→ □ 116
リミットの割り当て (0483)	→ □ 117
スイッチオンの値 (0466)	→ □ 118
スイッチオフの値 (0464)	→ □ 119
流れ方向チェック割当て (0484)	→ □ 119
ステータスの割り当て (0485)	→ □ 120
スイッチオンの遅延 (0467)	→ □ 120
スイッチオフの遅延 (0465)	→ □ 121

フェールセーフモード (0486)	→ 121
ステータス切り替え (0461)	→ 121
出力信号の反転 (0470)	→ 122

**動作モード****ナビゲーション**

図 5 エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 動作モード (0469)

**説明**

この機能を使用して、出力の動作モードをパルス出力、周波数出力、あるいはステータス出力として選択します。

**選択**

- パルス
- 周波数
- スイッチ出力

**工場出荷時設定**

パルス

**追加情報**

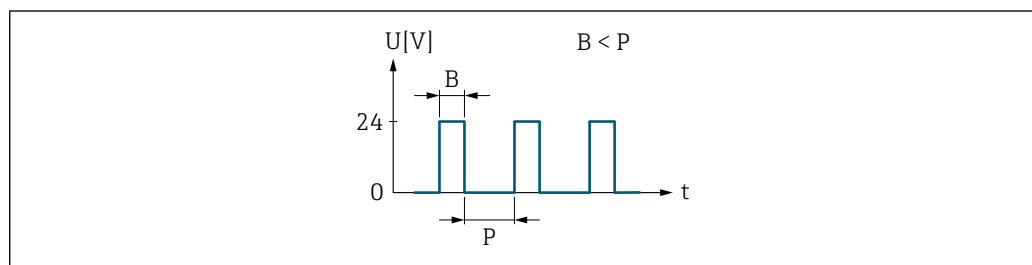
## 「パルス」 オプション

パルス幅の設定が可能な数量依存のパルス

- 特定の質量、体積または基準体積に達した場合は（パルス値）、必ず事前に設定した継続時間（パルス幅）でパルスが出力されます。
- パルスは絶対に設定した継続時間より短くなりません。

**例**

- 流量 約 100 g/s
- パルス値 0.1 g
- パルス幅 0.05 ms
- パルスレート 1000 Impuls/s



A0026883

図 5 パルス幅を設定できる数量比例パルス（パルス値）

B 入力されたパルス幅

P パルス間隔

## 「周波数」 オプション

オン/オフ比率 1:1 の流量に比例する周波数出力

出力周波数とは、質量流量、体積流量、基準体積流量、密度、基準密度、温度、保護容器温度、電子部内温度、振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、または信号非対称など、プロセス変数の値に対して比例する出力です。

例

- 流量 約 100 g/s
- 最大周波数 10 kHz
- 最大周波数 1000 g/s 時の流量
- 出力周波数 約 1000 Hz

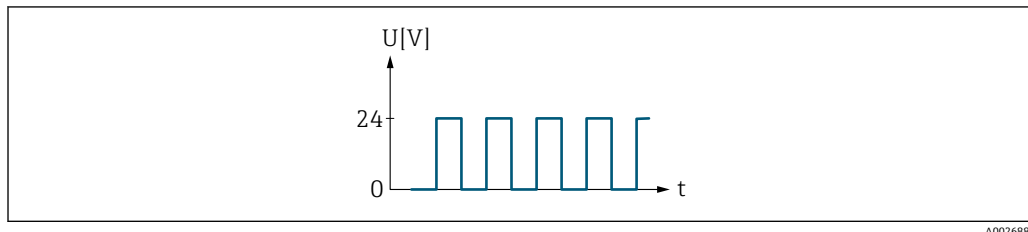


図 6 流量に比例する周波数出力

A0026886

「スイッチ出力」オプション

状態（例：リミット値に達した場合のアラームまたは警告）を表示するための接点

例

アラーム応答、アラームなし

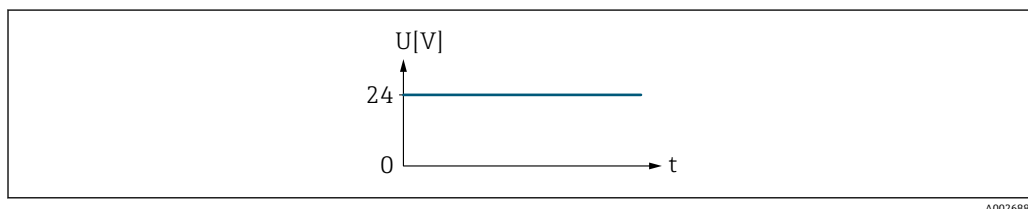


図 7 アラームなし、高レベル

A0026884

例

アラーム時のアラーム応答

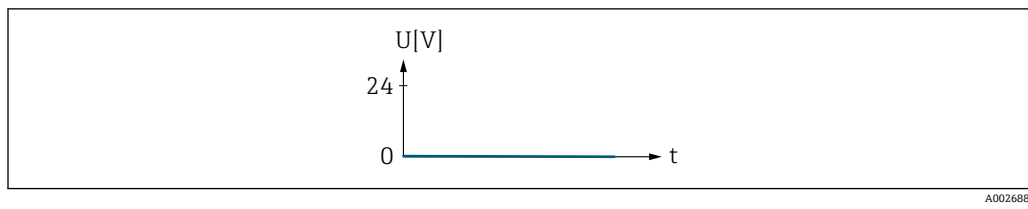


図 8 アラーム、低レベル

A0026885

## パルス出力 割り当て



ナビゲーション

図 103 エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → パルス出力割り当て (0460)

必須条件

動作モード パラメータ (→ 図 103)でパルス オプションが選択されていること。

説明

この機能を使用して、パルス出力に割り当てるプロセス変数を選択します。

選択

- オフ
- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量

## 工場出荷時設定

オフ

## パルスの値



## ナビゲーション

図図 エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → パルスの値 (0455)

## 必須条件

**動作モード** パラメータ (→ 図 103)で**パルス**オプションが選択されており、**パルス出力割り当て** パラメータ (→ 図 104)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量

## 説明

この機能を使用して、パルスに相当する測定値の値を入力します。

## ユーザー入力

符号付き浮動小数点数

## 工場出荷時設定

国および呼び口径に応じて異なります → 図 194

## 追加情報

ユーザー入力

パルス出力を数量で重み付けします。

パルス値が小さいほど、

- 分解能が向上します。
- パルスの周波数が高くなります。

## パルス幅



## ナビゲーション

図図 エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → パルス幅 (0452)

## 必須条件

**動作モード** パラメータ (→ 図 103)で**パルス**オプションが選択されており、**パルス出力割り当て** パラメータ (→ 図 104)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量

## 説明

この機能を使用して、出力パルスの継続時間を入力します。

## ユーザー入力

5~2 000 ms

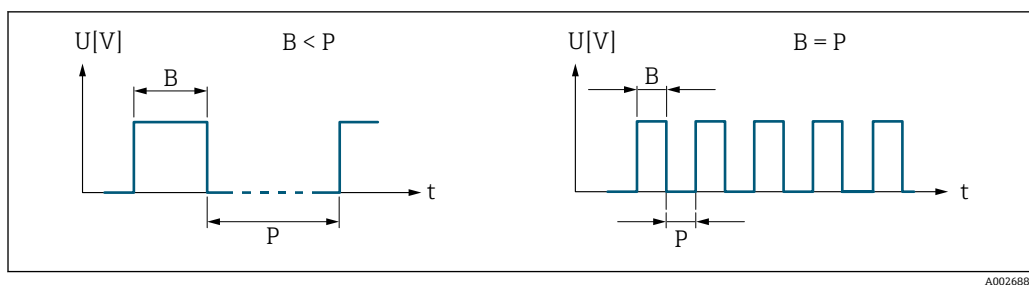
## 工場出荷時設定

100 ms

## 追加情報

説明

- パルスの長さ（継続時間）を設定します。
- 最大パルスレートは  $f_{max} = 1 / (2 \times \text{パルス幅})$  により決定します。
- 2つのパルス間の間隔は、設定されたパルス幅と同じ長さ以上になります。
- 最大流量は  $Q_{max} = f_{max} \times \text{パルス値}$  により決定します。
- 流量がこのリミット値を超えると、機器は診断メッセージ ▲S443 パルス出力 1 を表示します。



B 入力されたパルス幅  
P パルス間隔

### 例

- パルス値 : 0.1 g
- パルス幅 : 0.1 ms
- $f_{max}: 1 / (2 \times 0.1 \text{ ms}) = 5 \text{ kHz}$
- $Q_{max}: 5 \text{ kHz} \times 0.1 \text{ g} = 0.5 \text{ kg/s}$

## 測定モード



### ナビゲーション

□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 測定モード (0457)

### 必須条件

**動作モード** パラメータ ( $\rightarrow$  103)で**パルス** オプションが選択されており、**パルス出力割り当て** パラメータ ( $\rightarrow$  104)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量

### 説明

この機能を使用して、パルス出力の測定モードを選択します。

### 選択

- 正方向流量
- 正方向/逆方向の流量
- 逆方向の流量
- 逆方向流量の補正

### 工場出荷時設定

正方向流量

**追加情報****選択**

- 正方向流量  
正方向流量が出力され、逆方向流量は出力されません。
- 正方向/逆方向の流量  
正方向と逆方向の流量が出力されます（絶対値）。ただし、正方向と逆方向の流量は区別されません。
- 逆方向の流量  
逆方向流量が出力され、正方向流量は出力されません。
- 逆方向流量の補正  
スパンを超える流量はバッファに保存、調整されて、最大 60 秒 の遅延の後に出力されます。

 使用できる選択項目の詳細な説明については、**測定モード パラメータ** (→ 92) を参照

**例**

 設定例の詳細な説明については、**測定モード パラメータ** (→ 92) を参照

**フェールセーフモード****ナビゲーション**

 エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → フェールセーフモード (0480)

**必須条件**

**動作モード** パラメータ (→ 103) で **パルス** オプションが選択されており、**パルス出力割り当て** パラメータ (→ 104) で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量

**説明**

この機能を使用して、機器アラーム発生時のパルス出力のフェールセーフモードを選択します。

**選択**

- 実際の値
- パルスなし

**工場出荷時設定**

パルスなし

**追加情報****説明**

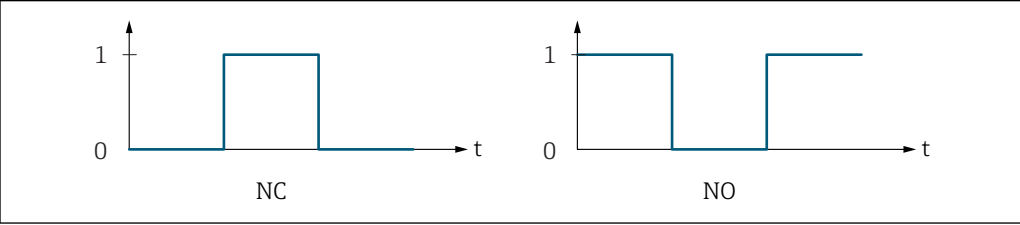
安全性への配慮から、エラー発生時のパルス出力の挙動を事前に設定しておくことを推奨します。

**オプション**

- 実際の値  
機器アラームが発生した場合、パルス出力は現在の流量測定に基づいて継続されます。故障は無視されます。
- パルスなし  
機器アラームが発生した場合、パルス出力はオフになります。

**注記!** 機器アラームは重大事項として対処すべき機器エラーです。これにより測定品質が影響を受け、品質を保証できなくなる可能性があります。**実際の値** オプションは、可能なすべてのアラーム状態が測定品質に影響を及ぼさないことが保証される場合にのみ推奨されます。

## パルス出力

ナビゲーション	□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → パルス出力 (0456)
必須条件	動作モード パラメータ (→ □ 103)でパルス オプションが選択されていること。
説明	現在出力されているパルス周波数を表示
ユーザーインターフェイス	正の浮動小数点数
追加情報	<p>説明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ パルス出力はオープンコレクタ出力です。</li> <li>■ これは、パルス出力中 (NO 接点) にトランジスタが導通となり、安全方向になるよう、工場出荷時に設定されます。</li> <li>■ <b>パルスの値</b> パラメータ (→ □ 105)と<b>パルス幅</b> パラメータ (→ □ 105)を使用して、パルスの値 (つまり、パルスに対応する測定値の大きさ) と継続時間を設定できます。</li> </ul>  <p>A0028726</p> <p>0 非導通 1 導通 NC NC 接点 (ノーマルクローズ) NO NO 接点 (ノーマルオープン)</p>

**出力信号の反転** パラメータ (→ □ 122)を使用して出力の挙動を反転させること、つまり、パルス出力中にトランジスタを導通させないことが可能です。

また、機器アラーム (**フェールセーフモード** パラメータ (→ □ 107)) が発生した場合の出力の挙動を設定できます。

## 周波数出力割り当て



ナビゲーション	□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 周波数出力割り当て (0478)
必須条件	動作モード パラメータ (→ □ 103)で周波数 オプションが選択されていること。
説明	この機能を使用して、周波数出力に割り当てるプロセス変数を選択します。
選択	<p><b>i</b> 振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性の各選択項目の詳細な説明：電流出力 の割り当て パラメータ (→ □ 87)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オフ</li> <li>■ 質量流量</li> <li>■ 体積流量</li> <li>■ 基準体積流量</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 基準密度</li> </ul>

- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**工場出荷時設定**

オフ

**周波数の最小値****ナビゲーション**

図図 エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 周波数の最小値 (0453)

**必須条件**

**動作モード** パラメータ (→ 図 103)で**周波数**オプションが選択されており、**周波数出力割り当て** パラメータ (→ 図 108)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性**の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当て パラメータ (→ 図 87)

**説明**

この機能を使用して、周波数開始値を入力します。

**ユーザー入力**

0~1 000 Hz

**工場出荷時設定**

0 Hz

**周波数の最大値****ナビゲーション**

図図 エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 周波数の最大値 (0454)

**必須条件**

**動作モード** パラメータ (→ 図 103)で**周波数**オプションが選択されており、**周波数出力割り当て** パラメータ (→ 図 108)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性**の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当てパラメータ(→図87)

**説明**

この機能を使用して、周波数終了値を入力します。

**ユーザー入力**

0~1000 Hz

**工場出荷時設定**

1000 Hz

**最小周波数の時の値****ナビゲーション**

□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 最小周波数の時の値 (0476)

**必須条件**

**動作モード** パラメータ(→図103)で**周波数**オプションが選択されており、**周波数出力割り当て** パラメータ(→図108)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性**の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当てパラメータ(→図87)

**説明**

この機能を使用して、周波数開始値の測定値を入力します。

**ユーザー入力**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

国および呼び口徑に応じて異なります

**追加情報**

依存関係

**i** 単位は、**周波数出力割り当て** パラメータ(→図108)で選択したプロセス変数に応じて異なります。

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**最大周波数の時の値****ナビゲーション**

□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 最大周波数の時の値 (0475)

**必須条件**

**動作モード** パラメータ (→ □ 103) で **周波数** オプションが選択されており、**周波数出力割り当て** パラメータ (→ □ 108) で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性** の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当て パラメータ (→ □ 87)

**説明**

この機能を使用して、周波数終了値の測定値を入力します。

**ユーザー入力**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

国および呼び口径に応じて異なります

**追加情報****説明**

この機能を使用して、最大周波数のときの最大測定値を入力します。選択されたプロセス変数が比例周波数として出力されます。

**依存関係**

**i** 単位は、**周波数出力割り当て** パラメータ (→ □ 108) で選択したプロセス変数に応じて異なります。

**測定モード****ナビゲーション**

□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 測定モード (0479)

**必須条件**

**動作モード** パラメータ (→ □ 103) で **周波数** オプションが選択されており、**周波数出力割り当て** パラメータ (→ □ 108) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性**の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当てパラメータ（→ 87）

**説明**

この機能を使用して、周波数出力の測定モードを選択します。

**選択**

- 正方向流量
- 正方向/逆方向の流量
- 逆方向流量の補正

**工場出荷時設定**

正方向流量

**追加情報**

選択

**i** 使用できる選択項目の詳細な説明については、**測定モード**パラメータ（→ 92）を参照

**例**

**i** 設定例の詳細な説明については、**測定モード**パラメータ（→ 92）を参照

**出力のダンピング****ナビゲーション**

□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 出力のダンピング (0477)

**必須条件**

**動作モード**パラメータ（→ 103）で**周波数**オプションが選択されており、**周波数出力割り当て**パラメータ（→ 108）で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性**の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当てパラメータ（→ 87）

**説明**

この機能を使用して、測定値の変動に対する出力信号の応答時間を設定します。

**ユーザー入力**

0～999.9 秒

**工場出荷時設定**

0.0 秒

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**追加情報****説明**

この機能を使用して、周波数出力ダンピングのための時定数（PT1 要素）を入力します。周波数出力は、先行するすべての時定数には依存しない別個のダンピングの影響を受けます。

**応答時間****ナビゲーション**

□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 応答時間 (0491)

**必須条件**

**動作モード** パラメータ (→ □ 103) で **周波数** オプションが選択されており、**周波数出力割り当て** パラメータ (→ □ 108) で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性** の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当て パラメータ (→ □ 87)

**説明**

応答時間を表示します。これにより、パルス/周波数/スイッチ出力が測定値変化 100 % の 63 % に達する時間が表わされます。

**ユーザーインターフェイス**

正の浮動小数点数

**追加情報****説明**

**i** 応答時間は以下のダンピングの設定時間と組み合されます。

- パルス/周波数/スイッチ出力のダンピング → □ 96  
および
- 出力に割り当てられた測定変数に応じて：
  - 流量ダンピング  
または
  - 密度ダンピング  
または
  - 温度ダンピング

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

## フェールセーフモード



## ナビゲーション

□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → フェールセーフモード (0451)

## 必須条件

**動作モード** パラメータ (→ □ 103)で**周波数** オプションが選択されており、**周波数出力割り当て** パラメータ (→ □ 108)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性** の各選択項目の詳細な説明 : **電流出力 の割り当て** パラメータ (→ □ 87)

## 説明

この機能を使用して、機器アラーム発生時の周波数出力のフェールセーフモードを選択します。

## 選択

- 実際の値
- 決めた値
- 0 Hz

## 工場出荷時設定

0 Hz

## 追加情報

## 選択

- 実際の値  
機器アラームが発生した場合、周波数出力は現在の流量測定に基づいて継続されます。故障は無視されます。
- 決めた値  
機器アラームが発生した場合、周波数出力は事前設定された値に基づいて継続されます。このフェール時の周波数 (→ □ 115)は現在の測定値に代わるものであり、それによってアラームを無視することが可能です。アラームが発生している間、実際の測定はオフになります。
- 0 Hz  
機器アラームが発生した場合、周波数出力はオフになります。

**注記!** 機器アラームは重大事項として対処すべき機器エラーです。これにより測定品質が影響を受け、品質を保証できなくなる可能性があります。 **実際の値** オプションは、可能なすべてのアラーム状態が測定品質に影響を及ぼさないことが保証される場合にのみ推奨されます。

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

## フェール時の周波数



### ナビゲーション

エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → フェール時の周波数 (0474)

### 必須条件

**動作モード** パラメータ (→ 103)で**周波数** オプションが選択されており、**周波数出力割り当て** パラメータ (→ 108)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性** の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当て パラメータ (→ 87)

### 説明

この機能を使用して、機器アラームが発生した場合にアラームをバイパスするための周波数出力値を入力します。

### ユーザー入力

0.0～1250.0 Hz

### 工場出荷時設定

0.0 Hz

## 出力周波数



### ナビゲーション

エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 出力周波数 (0471)

### 必須条件

**動作モード** パラメータ (→ 103)で**周波数** オプションが選択されていること。

### 説明

現在測定されている出力周波数の実際値を表示します。

### ユーザーインターフェイス

0～1250 Hz

## スイッチ出力機能



### ナビゲーション

エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → スイッチ出力機能 (0481)

### 必須条件

**動作モード** パラメータ (→ 103)で**スイッチ出力** オプションが選択されていること。

### 説明

この機能を使用して、スイッチ出力の機能を選択します。

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**選択**

- オフ
- オン
- 診断動作
- リミット
- 流れ方向チェック
- ステータス

**工場出荷時設定**

オフ

**追加情報**

選択

- オフ  
スイッチ出力が恒久的にオフになります（オープン、非導通）。
- オン  
スイッチ出力が恒久的にオンになります（クローズ、導通）。
- 診断動作  
診断イベントの有無を示します。これは診断情報を出し、システムレベルで適切に反応するために使用されます。
- リミット  
プロセス変数が規定されたリミット値に達したことを示します。これはプロセスに関する診断情報を出し、システムレベルで適切に反応するために使用されます。
- 流れ方向チェック  
流れ方向を示します（正方向または逆方向の流量）。
- ステータス  
空検知またはローフローカットオフの選択に応じた機器ステータスを示します。

**診断動作の割り当て****ナビゲーション**

エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 診断動作の割り当て (0482)

**必須条件**

- **動作モード** パラメータ（→ 103）で**スイッチ出力** オプションが選択されていること。
- **スイッチ出力機能** パラメータ（→ 115）で**診断動作** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、スイッチ出力で表示される診断イベントカテゴリを選択します。

**選択**

- アラーム
- アラーム + 警告
- 警告

**工場出荷時設定**

アラーム

**追加情報**

説明

診断イベントが未処理の場合、スイッチ出力はクローズ/導通となります。

## オプション

- アラーム  
スイッチ出力はアラームカテゴリの診断イベントのみを通知します。
- アラーム + 警告  
スイッチ出力はアラームおよび警告カテゴリの診断イベントを通知します。
- 警告  
スイッチ出力は警告カテゴリの診断イベントのみを通知します。

## リミットの割り当て



## ナビゲーション

図図 エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → リミットの割り当て (0483)

## 必須条件

- 動作モード パラメータ ( $\rightarrow$  103)でスイッチ出力 オプションが選択されていること。
- スイッチ出力機能 パラメータ ( $\rightarrow$  115)でリミット オプションが選択されていること。

## 説明

この機能を使用して、リミット機能に割り当てるプロセス変数を選択します。

## 選択

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 積算計 1
- 積算計 2
- 積算計 3

## 工場出荷時設定

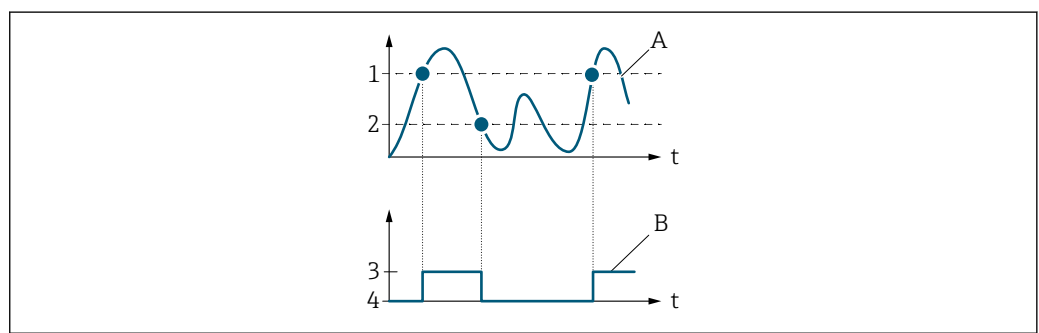
質量流量

## 追加情報

## 説明

スイッチオンの値 > スイッチオフの値の場合のステータス出力の挙動：

- プロセス変数 > スイッチオンの値：トランジスタは導通
- プロセス変数 < スイッチオフの値：トランジスタは非導通

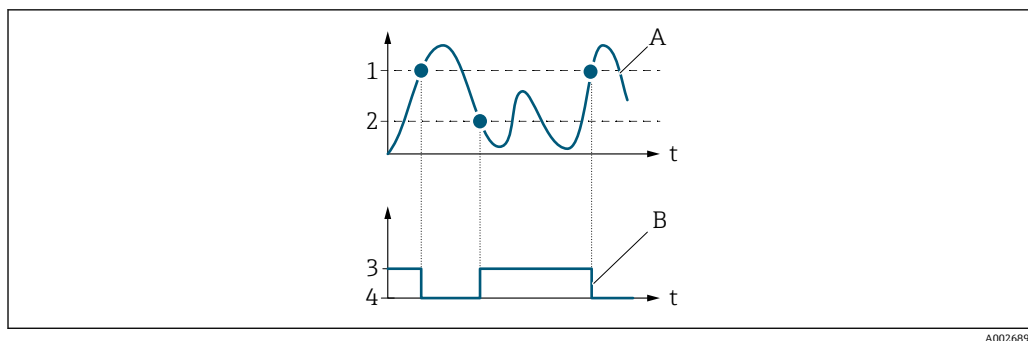


A0026891

- |   |          |
|---|----------|
| 1 | スイッチオンの値 |
| 2 | スイッチオフの値 |
| 3 | 導通       |
| 4 | 非導通      |
| A | プロセス変数   |
| B | ステータス出力  |

スイッチオンの値 < スイッチオフの値の場合のステータス出力の挙動：

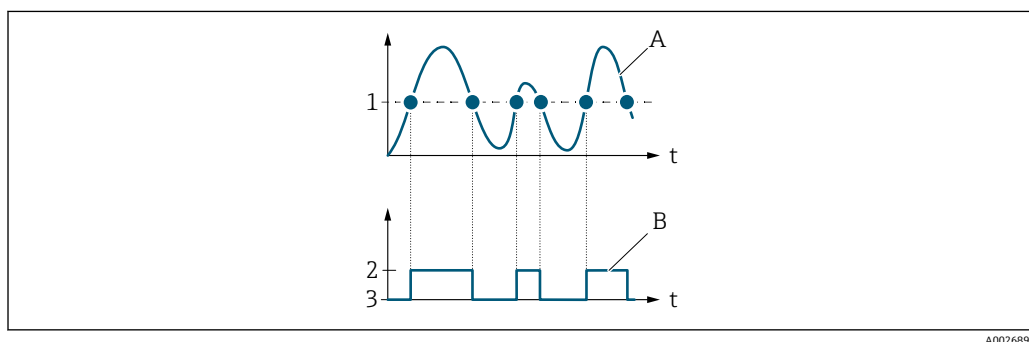
- プロセス変数 < スイッチオンの値：トランジスタは導通
- プロセス変数 > スイッチオフの値：トランジスタは非導通



- 1 スイッチオフの値
- 2 スイッチオンの値
- 3 導通
- 4 非導通
- A プロセス変数
- B ステータス出力

スイッチオンの値 = スイッチオフの値の場合のステータス出力の挙動：

- プロセス変数 > スイッチオンの値：トランジスタは導通
- プロセス変数 < スイッチオフの値：トランジスタは非導通



- 1 スイッチオンの値 = スイッチオフの値
- 2 導通
- 3 非導通
- A プロセス変数
- B ステータス出力

## スイッチオンの値



### ナビゲーション

□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → スイッチオンの値 (0466)

### 必須条件

- **動作モード** パラメータ (→ □ 103)で**スイッチ出力** オプションが選択されていること。
- **スイッチ出力機能** パラメータ (→ □ 115)で**リミット** オプションが選択されていること。

**説明** この機能を使用して、スイッチオンポイントの測定値を入力します。

### ユーザー入力

符号付き浮動小数点数

### 工場出荷時設定

国に応じて異なります：

- 0 m<sup>3</sup>/h
- 0 ft<sup>3</sup>/h

**追加情報****説明**

この機能を使用して、スイッチオンの値のリミット値を入力します（プロセス変数 > スイッチオンの値 = クローズ、導通）。

 ヒステリシスを使用する場合：スイッチオンの値 > スイッチオフの値

**依存関係**

 単位は、**リミットの割り当て** パラメータ（→ 117）で選択したプロセス変数に応じて異なります。

**スイッチオフの値****ナビゲーション**

エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → スイッチオフの値 (0464)

**必須条件**

- **動作モード** パラメータ（→ 103）で**スイッチ出力** オプションが選択されていること。
- **スイッチ出力機能** パラメータ（→ 115）で**リミット** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、スイッチオフポイントの測定値を入力します。

**ユーザー入力**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります：

- 0 m<sup>3</sup>/h
- 0 ft<sup>3</sup>/h

**追加情報****説明**

この機能を使用して、スイッチオフの値のリミット値を入力します（プロセス変数 < スイッチオフの値 = オープン、非導通）。

 ヒステリシスを使用する場合：スイッチオンの値 > スイッチオフの値

**依存関係**

 単位は、**リミットの割り当て** パラメータ（→ 117）で選択したプロセス変数に応じて異なります。

**流れ方向チェック割当て****ナビゲーション**

エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 流れ方向チェック割当て (0484)

**必須条件**

- **動作モード** パラメータ（→ 103）で**スイッチ出力** オプションが選択されていること。
- **スイッチ出力機能** パラメータ（→ 115）で**流れ方向チェック** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、流れ方向の監視に割り当てるプロセス変数を選択します。

**選択**

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量

**工場出荷時設定**

質量流量

**ステータスの割り当て****ナビゲーション**

エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → ステータスの割り当て (0485)

**必須条件**

- **動作モード** パラメータ ( $\rightarrow$  103)で**スイッチ出力** オプションが選択されていること。
- **スイッチ出力機能** パラメータ ( $\rightarrow$  115)で**ステータス** オプションが選択されていること。

**説明** この機能を使用して、スイッチ出力の機器ステータスを選択します。**選択**

- 非満管の検出
- ローフローカットオフ

**工場出荷時設定**

非満管の検出

**追加情報**

オプション

空検知またはローフローカットオフが有効になっている場合、出力は導通となります。そうでない場合、スイッチ出力は非導通です。

**スイッチオンの遅延****ナビゲーション**

エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → スイッチオンの遅延 (0467)

**必須条件**

- **動作モード** パラメータ ( $\rightarrow$  103)で**スイッチ出力** オプションが選択されていること。
- **スイッチ出力機能** パラメータ ( $\rightarrow$  115)で**リミット** オプションが選択されていること。

**説明** この機能を使用して、スイッチ出力のスイッチオンの遅延時間を入力**ユーザー入力**

0.0~100.0 秒

**工場出荷時設定**

0.0 秒

## スイッチオフの遅延



ナビゲーション	□□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → スイッチオフの遅延 (0465)
必須条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>動作モード</b> パラメータ (→ □ 103)で<b>スイッチ出力</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>スイッチ出力機能</b> パラメータ (→ □ 115)で<b>リミット</b> オプションが選択されていること。</li> </ul>
説明	この機能を使用して、スイッチ出力のスイッチオフの遅延時間を入力
ユーザー入力	0.0~100.0 秒
工場出荷時設定	0.0 秒

## フェールセーフモード



ナビゲーション	□□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → フェールセーフモード (0486)
説明	この機能を使用して、機器アラーム発生時のスイッチ出力のフェールセーフモードを選択します。
選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 実際のステータス</li> <li>■ オープン</li> <li>■ クローズ</li> </ul>
工場出荷時設定	オープン
追加情報	<p>オプション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 実際のステータス 機器アラームが発生した場合、エラーが無視され、スイッチ出力により入力値の現在の挙動が出力されます。<b>実際のステータス</b> オプションは、電流入力値と同じような挙動を示します。</li> <li>■ オープン 機器アラームが発生した場合、スイッチ出力のトランジスタが<b>非導通</b>に設定されます。</li> <li>■ クローズ 機器アラームが発生した場合、スイッチ出力のトランジスタが<b>導通</b>に設定されます。</li> </ul>

## ステータス切り替え

ナビゲーション	□□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → ステータス切り替え (0461)
必須条件	<b>動作モード</b> パラメータ (→ □ 103)で <b>スイッチ出力</b> オプションが選択されていること。
説明	ステータス出力の現在のステータス切り替えを表示します。
ユーザーインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オープン</li> <li>■ クローズ</li> </ul>

## 追加情報

ユーザーインターフェイス

- オープン  
スイッチ出力は非導通です。
- クローズ  
スイッチ出力は導通です。

## 出力信号の反転



## ナビゲーション

□□ エキスパート → 出力 → パルス周波数スイッチ → 出力信号の反転 (0470)

説明 この機能を使用して、出力信号を反転させるかどうか選択します。

## 選択

- いいえ
- はい

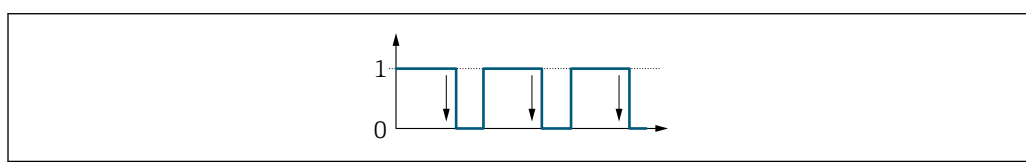
## 工場出荷時設定

いいえ

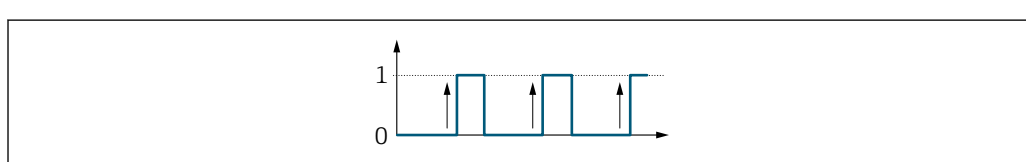
## 追加情報

選択

いいえ オプション (パッシブ - マイナス)

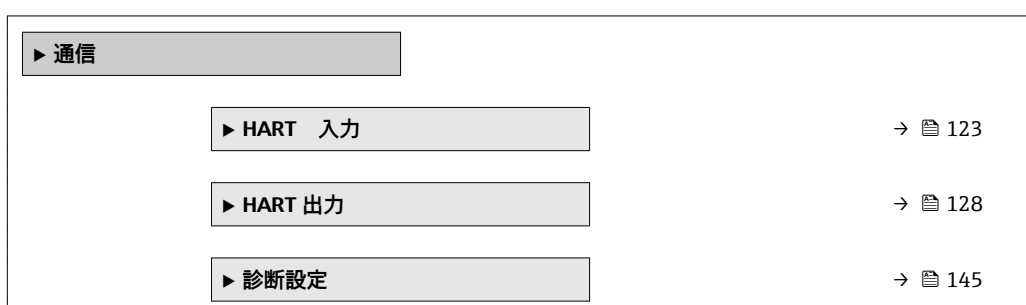


はい オプション (パッシブ - プラス)



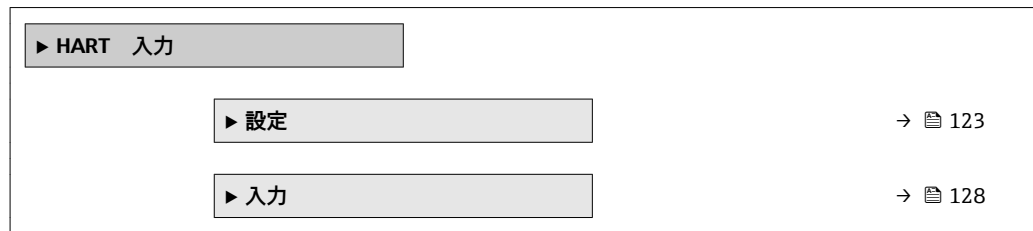
## 3.4 「通信」サブメニュー

ナビゲーション □□ エキスパート → 通信



### 3.4.1 「HART 入力」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 通信 → HART 入力



#### 「設定」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 通信 → HART 入力 → 設定



#### キャプチャーモード



ナビゲーション

図図 エキスパート → 通信 → HART 入力 → 設定 → キャプチャーモード (7001)

説明

この機能を使用して、データ取得がバーストモードかマスタモードかを選択します。

選択

- オフ
- バーストモードから
- 機器から

工場出荷時設定

オフ

## 追加情報

### 「バーストモードから」 オプション

機器はネットワークのバーストを介して伝送されたデータを記録します。

**i** 外部の圧力センサをバーストモードにする必要があります。

### 「機器から」 オプション

この場合、HART マスタ（制御）が最大 64 のネットワーク上の機器に測定値を問い合わせる HART ネットワーク内に機器は存在しなければなりません。機器はネットワーク内の特定の機器の応答にのみ反応します。マスタが使用する機器 ID、機器タイプ、製造者 ID および HART コマンドを設定しなければなりません。

---

## 機器 ID



### ナビゲーション

エキスパート → 通信 → HART 入力 → 設定 → 機器 ID (7007)

### 必須条件

キャプチャーモード パラメータ (→ 123) で **機器から** オプションが選択されていること。

### 説明

この機能を使用して、データを記録しなければならない HART スレーブ機器の機器 ID を入力します。

### ユーザー入力

6 衔の値：

- 現場表示器から：16 進数または 10 進数で入力します。
- 操作ツールから：10 進数で入力します。

### 工場出荷時設定

0

### 追加情報

**i** 機器 ID と製造者 ID に加えて、この機器タイプは固有 ID の一部です。各 HART 機器は、一意的な機器 ID によって一意的に識別されます。

---

## 機器タイプ



### ナビゲーション

エキスパート → 通信 → HART 入力 → 設定 → 機器タイプ (7008)

### 必須条件

キャプチャーモード パラメータ (→ 123) で **機器から** オプションが選択されていること。

### 説明

この機能を使用して、データを記録しなければならない HART スレーブ機器の機器タイプを入力します。

### ユーザー入力

2 衎の 16 進数

### 工場出荷時設定

0x00

### 追加情報

**i** 機器 ID と製造者 ID に加えて、この機器タイプは固有 ID の一部です。各 HART 機器は、一意的な機器 ID によって一意的に識別されます。

## 製造者 ID



## ナビゲーション

エキスパート → 通信 → HART 入力 → 設定 → 製造者 ID (7009)

## 必須条件

**キャプチャーモード** パラメータ (→ 123)で**機器から** オプションが選択されていること。

## 説明

この機能を使用して、データを記録しなければならない HART スレーブ機器の製造者 ID を入力します。

## ユーザー入力

2 衍の値：

- 現場表示器から：16 進数または 10 進数で入力します。
- 操作ツールから：10 進数で入力します。

## 工場出荷時設定

0

## 追加情報

**i** 機器 ID と製造者 ID に加えて、この機器タイプは固有 ID の一部です。各 HART 機器は、一意的な機器 ID によって一意的に識別されます。

## バーストコマンド



## ナビゲーション

エキスパート → 通信 → HART 入力 → 設定 → バーストコマンド (7006)

## 必須条件

**キャプチャーモード** パラメータ (→ 123)で**バーストモードから** オプションまたは**機器から** オプションが選択されていること。

## 説明

この機能を使用して、記録するバーストコマンドを選択します。

## 選択

- コマンド 1
- コマンド 3
- コマンド 9
- コマンド 33

## 工場出荷時設定

コマンド 1

## 追加情報

選択

- コマンド 1  
この機能を使用して、一次変数を取得します。
- コマンド 3  
この機能を使用して、ダイナミック HART 変数と電流値を取得します。
- コマンド 9  
この機能を使用して、関連するステータスを含むダイナミック HART 変数を取得します。
- コマンド 33  
この機能を使用して、関連する単位を含むダイナミック HART 変数を取得します。

## スロット番号



## ナビゲーション

□□ エキスパート → 通信 → HART 入力 → 設定 → スロット番号 (7010)

## 必須条件

**キャプチャーモード** パラメータ (→ □ 123)で**バーストモードから** オプションまたは**機器から** オプションが選択されていること。

## 説明

この機能を使用して、バーストコマンド内で記録するプロセス変数の位置を入力します。

## ユーザー入力

1~8

## 工場出荷時設定

1

## 追加情報

ユーザー入力

スロット	コマンド			
	1	3	9	33
1	PV	PV	HART 変数 (スロット 1)	HART 変数 (スロット 1)
2	-	SV	HART 変数 (スロット 2)	HART 変数 (スロット 2)
3	-	TV	HART 変数 (スロット 3)	HART 変数 (スロット 3)
4	-	QV	HART 変数 (スロット 4)	HART 変数 (スロット 4)
5	-	-	HART 変数 (スロット 5)	-
6	-	-	HART 変数 (スロット 6)	-
7	-	-	HART 変数 (スロット 7)	-
8	-	-	HART 変数 (スロット 8)	-

## Timeout



## ナビゲーション

□□ エキスパート → 通信 → HART 入力 → 設定 → Timeout (7005)

## 必須条件

**キャプチャーモード** パラメータ (→ □ 123)で**バーストモードから** オプションまたは**機器から** オプションが選択されていること。

## 説明

この機能を使用して、2つのHARTフレーム間の許容される最大間隔を入力します。

## ユーザー入力

1~120 秒

## 工場出荷時設定

5 秒

## 追加情報

説明

**i** 間隔が超過した場合、機器には診断メッセージ **XF882 入力信号** が表示されます。

## フェールセーフモード



ナビゲーション	■ エキスパート → 通信 → HART 入力 → 設定 → フェールセーフモード (7011)
必須条件	<b>キャブチャーモード</b> パラメータ (→ 図 123)で <b>バーストモードから</b> オプションまたは <b>機器から</b> オプションが選択されていること。
説明	この機能を使用して、許容される最大間隔の範囲内でデータが記録されなかった場合の機器の挙動を選択します。
選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ アラーム</li> <li>■ 最後の有効値</li> <li>■ 決めた値</li> </ul>
工場出荷時設定	アラーム
追加情報	<p>オプション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アラーム エラーメッセージが設定されます。</li> <li>■ 最後の有効値 最後の有効な測定値が使用されます。</li> <li>■ 決めた値 ユーザー設定された測定値が使用されます (<b>フェールセーフの値</b> パラメータ (→ 図 127))。</li> </ul>

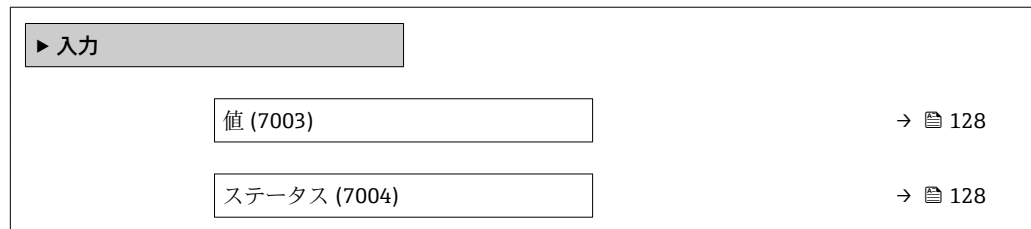
## フェールセーフの値



ナビゲーション	■ エキスパート → 通信 → HART 入力 → 設定 → フェールセーフの値 (7012)
必須条件	以下の条件を満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>キャブチャーモード</b> パラメータ (→ 図 123)で<b>バーストモードから</b> オプションまたは<b>機器から</b> オプションが選択されていること。</li> <li>■ <b>フェールセーフモード</b> パラメータ (→ 図 127)で<b>決めた値</b> オプションが選択されていること。</li> </ul>
説明	この機能を使用して、許容される最大間隔の範囲内でデータが記録されなかった場合に使用される測定値を入力します。
ユーザー入力	符号付き浮動小数点数
工場出荷時設定	0

## 「入力」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 通信 → HART 入力 → 入力




---

### 値

---

ナビゲーション 図図 エキスパート → 通信 → HART 入力 → 入力 → 値 (7003)

説明 HART 入力によって記録された機器変数の値を表示します。

ユーザーインターフェイス 正の浮動小数点数

追加情報 依存関係

**i** 単位は圧力単位 パラメータ (→ 図 57) の設定が用いられます。

---

### ステータス

---

ナビゲーション 図図 エキスパート → 通信 → HART 入力 → 入力 → ステータス (7004)

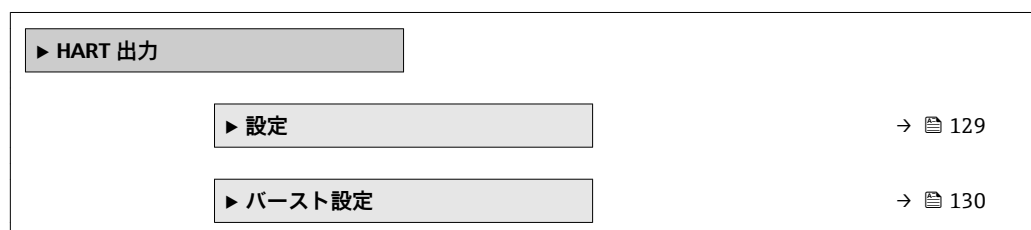
説明 HART 仕様に準拠した HART 入力により記録される機器変数の値を表示します。

ユーザーインターフェイス
 

- Manual/Fixed
- Good
- Poor accuracy
- Bad

## 3.4.2 「HART 出力」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 通信 → HART 出力



▶ 情報

→ 137

▶ 出力

→ 140

## 「設定」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 設定

▶ 設定

HART ショートタグ (0220)

→ 129

デバイスのタグ (0215)

→ 129

HART アドレス (0219)

→ 130

Preamble の数 (0217)

→ 130

### HART ショートタグ



ナビゲーション

図図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 設定 → HART ショートタグ (0220)

説明

この機能を使用して、測定ポイントの簡単な説明を入力します。編集と表示は、HART プロトコルを介して、または現場表示器を使用して行います。

ユーザー入力

最大 8 文字 : A ~ Z、0 ~ 9、特定の特殊文字 (例 : 句読点、@、%)

工場出荷時設定

PROMASS

### デバイスのタグ



ナビゲーション

図図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 設定 → デバイスのタグ (0215)

説明

この機能を使用して、測定ポイントの名称を入力します。

ユーザー入力

最大 32 文字 (英字、数字、または特殊文字 (例 : @, %, /) など)

工場出荷時設定

Promass

**HART アドレス**

**ナビゲーション**      エキスパート → 通信 → HART 出力 → 設定 → HART アドレス (0219)

**説明**                  この機能を使用して、HART プロトコルで使用するアドレスを入力します。

**ユーザー入力**        0～63

**工場出荷時設定**    0

**Preamble の数**

**ナビゲーション**      エキスパート → 通信 → HART 出力 → 設定 → Preamble の数 (0217)

**説明**                  この機能を使用して、HART プロトコルのプリアンブル数を入力します。

**ユーザー入力**        2～20

**工場出荷時設定**    5

**追加情報**            ユーザー入力

各モデルコンポーネントがバイトを「吸収」してしまう可能性があるため、最低 2 バイ트以上のプリアンブルを設定する必要があります。

**「バースト設定」サブメニュー**

**ナビゲーション**      エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n

<b>▶ バースト設定</b>	
<b>▶ バースト設定 1～n</b>	
バーストモード 1～n (2032-1～n)	→  131
バーストコマンド 1～n (2031-1～n)	→  131
バースト変数 0 (2033)	→  133
バースト変数 1 (2034)	→  133
バースト変数 2 (2035)	→  134
バースト変数 3 (2036)	→  134

バースト変数 4 (2037)	→ 134
バースト変数 5 (2038)	→ 134
バースト変数 6 (2039)	→ 135
バースト変数 7 (2040)	→ 135
バーストリガーモード (2044-1~n)	→ 135
バーストリガーレベル (2043-1~n)	→ 136
Min. upd peri (2042-1~n)	→ 136
Max. upd peri (2041-1~n)	→ 137

## バーストモード 1~n

**ナビゲーション**

エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1~n → バーストモード 1~n (2032-1~n)

**説明**

この機能を使用して、バーストメッセージ X 用に HART バーストモードを作動させかどうか選択します。

**選択**

- オフ
- オン

**工場出荷時設定**

オフ

**追加情報**

オプション

- オフ  
HART マスタから要求があった場合にのみ、機器はデータを伝送します。
- オン  
要求がなくても、機器は定期的にデータを伝送します。

## バーストコマンド 1~n

**ナビゲーション**

エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1~n → バーストコマンド 1~n (2031-1~n)

**説明**

この機能を使用して、HART マスタに送信する HART コマンドを選択します。

**選択**

- コマンド 1
- コマンド 2
- コマンド 3

- コマンド 9
- コマンド 33
- コマンド 48

**工場出荷時設定**

コマンド 2

**追加情報**

オプション

- コマンド 1  
一次変数を読み取ります。
- コマンド 2  
電流値およびメイン測定値をパーセンテージとして読み取ります。
- コマンド 3  
ダイナミック HART 変数と電流値を読み取ります。
- コマンド 9  
関連するステータスを含むダイナミック HART 変数と電流値を読み取ります。
- コマンド 33  
関連する単位を含むダイナミック HART 変数と電流値を読み取ります。
- コマンド 48  
機器診断一式を読み取ります。

**「コマンド 33」 オプション**

HART 機器変数はコマンド 107 で設定します。

以下の測定変数 (HART 機器変数) を読み出すことができます。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動ダンピング
- 振動周波数
- 振動振幅 0
- 信号の非対称性
- 積算計 1...3
- 外部圧力
- Percent of range
- 測定した電流
- PV 値
- SV 値
- TV 値
- QV 値

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性**の各選択項目の詳細な説明 : 電流出力 の割り当て パラメータ (→ 図 87)

**コマンド**

**i** 設定済みのコマンドの詳細については、HART 通信仕様を参照してください。

**i** 測定変数 (HART 機器変数) は **出力** サブメニュー (→ 図 86) の動的変数に割り当てられます。

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**バースト変数 0****ナビゲーション**

エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n → バースト変数 0 (2033)

**説明**

HART コマンド 9 および 33 の場合 : HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。

**選択**

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動ダンピング
- 振動周波数
- 振動振幅 0
- 信号の非対称性
- 積算計 1
- 積算計 2
- 積算計 3
- 外部圧力
- Percent of range
- 測定した電流
- PV 値
- SV 値
- TV 値
- QV 値
- 未使用

**工場出荷時設定**

質量流量

**追加情報**

オプション

**i** 振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性の各選択項目の詳細な説明 : 電流出力の割り当て パラメータ (→ 図 87)

**バースト変数 1****ナビゲーション**

エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n → バースト変数 1 (2034)

**説明**

HART コマンド 9 および 33 の場合 : HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。

**選択**

バースト変数 0 パラメータ (→ 図 133) を参照

**工場出荷時設定**

未使用

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

## バースト変数 2



### ナビゲーション

エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n → バースト変数 2 (2035)

### 説明

HART コマンド 9 および 33 の場合 : HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。

### 選択

**バースト変数 0** パラメータ (→ 133) を参照

### 工場出荷時設定

未使用

## バースト変数 3



### ナビゲーション

エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n → バースト変数 3 (2036)

### 説明

HART コマンド 9 および 33 の場合 : HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。

### 選択

**バースト変数 0** パラメータ (→ 133) を参照

### 工場出荷時設定

未使用

## バースト変数 4



### ナビゲーション

エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n → バースト変数 4 (2037)

### 説明

HART コマンド 33 の場合 : HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。

### 選択

**バースト変数 0** パラメータ (→ 133) を参照

### 工場出荷時設定

未使用

## バースト変数 5



### ナビゲーション

エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n → バースト変数 5 (2038)

### 説明

HART コマンド 33 の場合 : HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。

### 選択

**バースト変数 0** パラメータ (→ 133) を参照

### 工場出荷時設定

未使用

## バースト変数 6

ナビゲーション	□□ エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n → バースト変数 6 (2039)
説明	HART コマンド 33 の場合 : HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。
選択	<b>バースト変数 0</b> パラメータ (→ 133) を参照
工場出荷時設定	未使用

## バースト変数 7

ナビゲーション	□□ エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n → バースト変数 7 (2040)
説明	HART コマンド 33 の場合 : HART 機器変数またはプロセス変数を選択してください。
選択	<b>バースト変数 0</b> パラメータ (→ 133) を参照
工場出荷時設定	未使用

## バーストリガーモード

ナビゲーション	□□ エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n → バーストリガーモード (2044-1～n)
説明	この機能を使用して、バーストメッセージ X をトリガーするイベントを選択します。
選択	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Continuos</li><li>■ Window</li><li>■ Rising</li><li>■ Falling</li><li>■ On change</li></ul>
工場出荷時設定	Continuos

## 追加情報

## オプション

- Continuos  
メッセージが、少なくとも **Burst min per** パラメータ (→ 図 136) で設定した時間フレームに応じた間隔で連続して送信されます。
- Window  
バーストリガーレベル パラメータ (→ 図 136) の値によって特定の測定値が変化した場合に、メッセージは送信されます。
- Rising  
バーストリガーレベル パラメータ (→ 図 136) の値を特定の測定値が超過した場合に、メッセージは送信されます。
- Falling  
バーストリガーレベル パラメータ (→ 図 136) の値を特定の測定値が下回った場合に、メッセージは送信されます。
- On change  
バーストメッセージの測定値が変化した場合に、メッセージは送信されます。

## バーストリガーレベル

## ナビゲーション

図 135 エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1~n → バーストリガーレベル (2043-1~n)

## 説明

バーストリガー値の入力用。

## ユーザー入力

正の浮動小数点数

## 追加情報

## 説明

**バーストリガーモード** パラメータ (→ 図 135) で選んだ選択項目とバーストリガーレベルによって、バーストメッセージ X の時間が規定されます。

## Min. upd peri

## ナビゲーション

図 135 エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1~n → Min. upd peri (2042-1~n)

## 説明

この機能を使用して、バーストメッセージ X の 2 つのバーストコマンド間の最小時間間隔を入力します。

## ユーザー入力

正の整数

## 工場出荷時設定

1 000 ms

**Max. upd peri**

<b>ナビゲーション</b>	□□ エキスパート → 通信 → HART 出力 → バースト設定 → バースト設定 1～n → Max. upd peri (2041-1～n)
<b>説明</b>	この機能を使用して、バーストメッセージ X の 2 つのバーストコマンド間の最大時間間隔を入力します。
<b>ユーザー入力</b>	正の整数
<b>工場出荷時設定</b>	2 000 ms

**「情報」サブメニュー**

ナビゲーション □□ エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報

▶ 情報	
機器リビジョン (0204)	→ □ 137
機器 ID (0221)	→ □ 138
機器タイプ (0209)	→ □ 138
製造者 ID (0259)	→ □ 138
HART リビジョン (0205)	→ □ 139
HART 記述子 (0212)	→ □ 139
HART メッセージ (0216)	→ □ 139
ハードウェアリビジョン (0206)	→ □ 139
ソフトウェアリビジョン (0224)	→ □ 140
HART デートコード (0202)	→ □ 140

**機器リビジョン**

<b>ナビゲーション</b>	□□ エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → 機器リビジョン (0204)
<b>説明</b>	この機能を使用して、HART Communication Foundation に登録されている、機器のデバイスリビジョンを表示します。

ユーザーインターフェイス 2 桁の 16 進数

工場出荷時設定 0x05

追加情報 説明

 機器リビジョンは、機器に適切な DD ファイルを割り当てるために必要です。

## 機器 ID

ナビゲーション  エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → 機器 ID (0221)

説明 この機能を使用して、HART ネットワークで機器を識別するための機器 ID を表示します。

ユーザーインターフェイス 6 桁の 16 進数

追加情報 説明

 機器タイプと製造者 ID に加えて、この機器 ID は固有 ID の一部です。各 HART 機器は、一意的な機器 ID によって一意的に識別されます。

## 機器タイプ

ナビゲーション  エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → 機器タイプ (0209)

説明 HART Communication Foundation に登録されている、機器の機器タイプを表示

ユーザーインターフェイス 2 桁の 16 進数

工場出荷時設定 0x54 (Promass 200 の場合)

追加情報 説明

 機器タイプは製造者が指定します。これは、機器に適切なデバイス記述ファイルを割り当てるために必要です。

## 製造者 ID

ナビゲーション  エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → 製造者 ID (0259)

説明 この機能を使用して、HART Communication Foundation に登録されている、機器の製造者 ID を表示します。

**ユーザーインターフェイス** 2 桁の 16 進数

**工場出荷時設定** 0x11 (Endress+Hauser の場合)

## HART リビジョン

**ナビゲーション** 図図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → HART リビジョン (0205)

**説明** この機能を使用して、機器の HART プロトコルリビジョン番号を表示します。

**ユーザーインターフェイス** 5~7

**工場出荷時設定** 7

## HART 記述子

**ナビゲーション** 図図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → HART 記述子 (0212)

**説明** この機能を使用して、測定ポイント説明を入力します。編集と表示は、HART プロトコルを介して、または現場表示器を使用して行います。

**ユーザー入力** 最大 16 文字 (英字、数字、または特殊文字 (例 : @, %, /) など)

**工場出荷時設定** Promass 200

## HART メッセージ

**ナビゲーション** 図図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → HART メッセージ (0216)

**説明** この機能を使用して、マスターから要求があった場合に HART プロトコルを経由して送信する HART メッセージを入力します。

**ユーザー入力** 最大 32 文字 (英字、数字、または特殊文字 (例 : @, %, /) など)

**工場出荷時設定** Promass 200

## ハードウェアリビジョン

**ナビゲーション** 図図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → ハードウェアリビジョン (0206)

**説明** 機器のハードウェアリビジョンを表示します。

ユーザーインターフェイス 0~255

工場出荷時設定 1

## ソフトウェアリビジョン

ナビゲーション 図図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → ソフトウェアリビジョン (0224)

説明 機器のソフトウェアリビジョンを表示します。

ユーザーインターフェイス 0~255

工場出荷時設定 5

## HART デートコード



ナビゲーション 図図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 情報 → HART デートコード (0202)

説明 この機能を使用して、個別に使用するための日付情報を入力します。

ユーザー入力 日付入力形式 : yyyy-mm-dd

工場出荷時設定 2009-07-20

追加情報 例  
機器設置日

## 「出力」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力

<b>▶ 出力</b>	
PV 割当 (0234)	→ 図 141
PV 値 (0201)	→ 図 141
SV 割当 (0235)	→ 図 142
SV 値 (0226)	→ 図 142

TV 割当 (0236)	→ 143
TV 値 (0228)	→ 143
QV 割当 (0237)	→ 144
QV 値 (0203)	→ 144

## PV 割当



### ナビゲーション

エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → PV 割当 (0234)

### 説明

この機能を使用して、一次動的変数 (PV 値) の測定変数 (HART 機器変数) を選択します。

### 選択

- オフ
- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性

### 追加情報

#### オプション

**i** 振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当て パラメータ (→ 87)

## PV 値

### ナビゲーション

エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → PV 値 (0201)

### 説明

PV 値の現在の測定値を表示します。

### ユーザーインターフェイス

符号付き浮動小数点数

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**追加情報****ユーザーインターフェイス**

表示される測定値は、**PV 割当** パラメータ (→ 141) で選択したプロセス変数に応じて異なります。

**依存関係**

**i** 表示する測定値の単位は、**システムの単位** サブメニュー (→ 49) の設定が用いられます。

**SV 割当****ナビゲーション**

エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → SV 割当 (0235)

**説明**

この機能を使用して、二次動的変数 (SV 値) の測定変数 (HART 機器変数) を選択します。

**選択**

- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度 \*
- 電気部内温度
- 振動ダンピング
- 振動周波数
- 振動振幅 0
- 信号の非対称性
- 積算計 1
- 積算計 2
- 積算計 3
- 外部圧力

**追加情報****オプション**

**i** **振動周波数**、**振動振幅**、**振動ダンピング**、**信号の非対称性** の各選択項目の詳細な説明 : **電流出力** の割り当て パラメータ (→ 87)

**SV 値****ナビゲーション**

エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → SV 値 (0226)

**説明**

SV 値の現在の測定値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

符号付き浮動小数点数

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**追加情報**

ユーザーインターフェイス

表示される測定値は、**SV割当** パラメータ (→ 図 142)で選択したプロセス変数に応じて異なります。

依存関係

**i** 表示する測定値の単位は、**システムの単位** サブメニュー (→ 図 49) の設定が用いられます。

**TV 割当****ナビゲーション**

□□ エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → TV 割当 (0236)

**説明**

この機能を使用して、三次動的変数 (TV 値) の測定変数 (HART 機器変数) を選択します。

**選択**

- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動ダンピング
- 振動周波数
- 振動振幅 0
- 信号の非対称性
- 積算計 1
- 積算計 2
- 積算計 3
- 外部圧力

**追加情報**

オプション

**i** **振動周波数**、**振動振幅**、**振動ダンピング**、**信号の非対称性**の各選択項目の詳細な説明 : **電流出力** の割り当て パラメータ (→ 図 87)

**TV 値****ナビゲーション**

□□ エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → TV 値 (0228)

**説明**

TV 値の現在の測定値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

正の浮動小数点数

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**追加情報****ユーザーインターフェイス**

表示される測定値は、**TV 割当** パラメータ (→ 図 143) で選択したプロセス変数に応じて異なります。

**依存関係**

**i** 表示する測定値の単位は、**システムの単位** サブメニュー (→ 図 49) の設定が用いられます。

**QV 割当****ナビゲーション**

回図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → QV 割当 (0237)

**説明**

この機能を使用して、四次動的変数 (QV 値) の測定変数 (HART 機器変数) を選択します。

**選択**

- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度 \*
- 電気部内温度
- 振動ダンピング
- 振動周波数
- 振動振幅 0
- 信号の非対称性
- 積算計 1
- 積算計 2
- 積算計 3
- 外部圧力

**追加情報****オプション**

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性** の各選択項目の詳細な説明 : **電流出力 の割り当て** パラメータ (→ 図 87)

**QV 値****ナビゲーション**

回図 エキスパート → 通信 → HART 出力 → 出力 → QV 値 (0203)

**説明**

QV 値の現在の測定値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

0~99 999.9999 °C

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

**追加情報****ユーザーインターフェイス**

表示される測定値は、**QV割当** パラメータ (→ 図 144)で選択したプロセス変数に応じて異なります。

**依存関係**

**i** 表示する測定値の単位は、**システムの単位** サブメニュー (→ 図 49) の設定が用いられます。

**3.4.3 「診断設定」サブメニュー**

**i** 診断イベントのリストについては、機器の取扱説明書を参照してください。

**i** 特定の診断イベントに対してカテゴリを割り当てます。

**■ 故障 (F) オプション**

機器エラーが発生。測定値は無効。

**■ 機能チェック (C) オプション**

機器はサービスモード (例：シミュレーション中)

**■ 仕様外 (S) オプション**

機器は作動中：

- 技術仕様の範囲外 (例：許容プロセス温度の範囲外)

- ユーザーが実施した設定の範囲外 (例：20mA の値の最大流量)

**■ メンテナンスが必要 (M) オプション**

メンテナンスが必要。測定値は依然として有効。

**■ 影響なし (N) オプション**

簡約ステータスに影響しません。

ナビゲーション エキスパート → 通信 → 診断設定

▶ 診断設定	
イベントカテゴリ 046 (0246)	→ 図 146
イベントカテゴリ 140 (0244)	→ 図 146
イベントカテゴリ 274 (0245)	→ 図 147
イベントカテゴリ 441 (0210)	→ 図 147
イベントカテゴリ 442 (0230)	→ 図 147
イベントカテゴリ 443 (0231)	→ 図 148
イベントカテゴリ 801 (0232)	→ 図 148
イベントカテゴリ 830 (0240)	→ 図 148
イベントカテゴリ 831 (0241)	→ 図 149
イベントカテゴリ 832 (0218)	→ 図 149

イベントカテゴリ 833 (0225)	→ 150
イベントカテゴリ 834 (0227)	→ 150
イベントカテゴリ 835 (0229)	→ 150
イベントカテゴリ 862 (0214)	→ 151
イベントカテゴリ 912 (0243)	→ 151
イベントカテゴリ 913 (0242)	→ 151

## イベントカテゴリ 046 (センサ規定値を超過)



### ナビゲーション

■ エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 046 (0246)

### 説明

この機能を使用して、診断メッセージ **046 センサ規定値を超過** に割り当てられたカテゴリを選択します。

### 選択

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

### 工場出荷時設定

仕様外 (S)

### 追加情報

使用できる選択項目の詳細な説明 : → 145

## イベントカテゴリ 140 (センサ信号)



### ナビゲーション

■ エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 140 (0244)

### 説明

この機能を使用して、診断メッセージ **140 センサ信号** に割り当てられたカテゴリを選択します。

### 選択

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

### 工場出荷時設定

仕様外 (S)

### 追加情報

使用できる選択項目の詳細な説明 : → 145

## イベントカテゴリ 274 (メイン電子部故障)



ナビゲーション エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 274 (0245)

説明 この機能を使用して、診断メッセージ **274 メイン電子部故障** に割り当てられたカテゴリを選択します。

選択

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

工場出荷時設定 仕様外 (S)

追加情報 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 145](#)

## イベントカテゴリ 441 (電流出力 1~n)



ナビゲーション エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 441 (0210)

説明 この機能を使用して、診断メッセージ **441 電流出力 1~n** に割り当てられたカテゴリを選択します。

選択

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

工場出荷時設定 仕様外 (S)

追加情報 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 145](#)

## イベントカテゴリ 442 (周波数出力)



ナビゲーション エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 442 (0230)

必須条件 パルス/周波数/スイッチ出力が使用できます。

説明 この機能を使用して、診断メッセージ **442 周波数出力** に割り当てられたカテゴリを選択します。

選択

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

工場出荷時設定 仕様外 (S)

追加情報  使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 145](#)

### イベントカテゴリ 443 (パルス出力)



ナビゲーション  エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 443 (0231)

必須条件 パルス/周波数/スイッチ出力が使用できます。

説明 この機能を使用して、診断メッセージ **443 パルス出力** に割り当てられたカテゴリを選択します。

- 選択
- 故障 (F)
  - 機能チェック (C)
  - 仕様外 (S)
  - メンテナンスが必要 (M)
  - 影響なし (N)

工場出荷時設定 仕様外 (S)

追加情報  使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 145](#)

### イベントカテゴリ 801 (供給電圧不足)



ナビゲーション  エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 801 (0232)

説明 この機能を使用して、診断メッセージ **801 供給電圧不足** に割り当てられたカテゴリを選択します。

- 選択
- 故障 (F)
  - 機能チェック (C)
  - 仕様外 (S)
  - メンテナンスが必要 (M)
  - 影響なし (N)

工場出荷時設定 仕様外 (S)

追加情報  使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 145](#)

### イベントカテゴリ 830 (センサ温度が高すぎます)



ナビゲーション  エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 830 (0240)

必須条件 保護容器温度が測定されていること (Promass F にのみ適用)。

説明	この機能を使用して、診断メッセージ <b>830 センサ温度が高すぎます</b> に割り当てられたカテゴリを選択します。
選択	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 故障 (F)</li><li>■ 機能チェック (C)</li><li>■ 仕様外 (S)</li><li>■ メンテナンスが必要 (M)</li><li>■ 影響なし (N)</li></ul>
工場出荷時設定	仕様外 (S)
追加情報	 使用できる選択項目の詳細な説明 : → <a href="#">図 145</a>

### イベントカテゴリ 831 (センサ温度が低すぎます)

ナビゲーション	 エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 831 (0241)
必須条件	保護容器温度が測定されていること (Promass F にのみ適用)。
説明	この機能を使用して、診断メッセージ <b>831 センサ温度が低すぎます</b> に割り当てられたカテゴリを選択します。
選択	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 故障 (F)</li><li>■ 機能チェック (C)</li><li>■ 仕様外 (S)</li><li>■ メンテナンスが必要 (M)</li><li>■ 影響なし (N)</li></ul>
工場出荷時設定	仕様外 (S)
追加情報	 使用できる選択項目の詳細な説明 : → <a href="#">図 145</a>

### イベントカテゴリ 832 (基板温度が高すぎる)

ナビゲーション	 エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 832 (0218)
説明	この機能を使用して、診断メッセージ <b>832 基板温度が高すぎる</b> に割り当てられたカテゴリを選択します。
選択	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 故障 (F)</li><li>■ 機能チェック (C)</li><li>■ 仕様外 (S)</li><li>■ メンテナンスが必要 (M)</li><li>■ 影響なし (N)</li></ul>
工場出荷時設定	仕様外 (S)
追加情報	 使用できる選択項目の詳細な説明 : → <a href="#">図 145</a>

---

**イベントカテゴリ 833 (基板温度が低すぎる)****ナビゲーション**

□ エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 833 (0225)

**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **833 基板温度が低すぎる** に割り当てられたカテゴリを選択します。

**選択**

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

**工場出荷時設定**

仕様外 (S)

**追加情報**

使用できる選択項目の詳細な説明 : → □ 145

---

**イベントカテゴリ 834 (プロセス温度が高い)****ナビゲーション**

□ エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 834 (0227)

**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **834 プロセス温度が高い** に割り当てられたカテゴリを選択します。

**選択**

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

**工場出荷時設定**

仕様外 (S)

**追加情報**

使用できる選択項目の詳細な説明 : → □ 145

---

**イベントカテゴリ 835 (プロセス温度が低い)****ナビゲーション**

□ エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 835 (0229)

**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **835 プロセス温度が低い** に割り当てられたカテゴリを選択します。

**選択**

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

**工場出荷時設定**

仕様外 (S)

**追加情報**

使用できる選択項目の詳細な説明 : → □ 145

**イベントカテゴリ 862 (パイプ空)****ナビゲーション**

□ エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 862 (0214)

**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **862 パイプ空** に割り当てられたカテゴリを選択します。

**選択**

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

**工場出荷時設定**

仕様外 (S)

**追加情報**

使用できる選択項目の詳細な説明 : → □ 145

**イベントカテゴリ 912 (流体が不均一)****ナビゲーション**

□ エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 912 (0243)

**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **912 流体が不均一** に割り当てられたカテゴリを選択します。

**選択**

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

**工場出荷時設定**

仕様外 (S)

**追加情報**

使用できる選択項目の詳細な説明 : → □ 145

**イベントカテゴリ 913 (流体が適していない)****ナビゲーション**

□ エキスパート → 通信 → 診断設定 → イベントカテゴリ 913 (0242)

**説明**

この機能を使用して、診断メッセージ **913 流体が適していない** に割り当てられたカテゴリを選択します。

**選択**

- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 影響なし (N)

**工場出荷時設定**

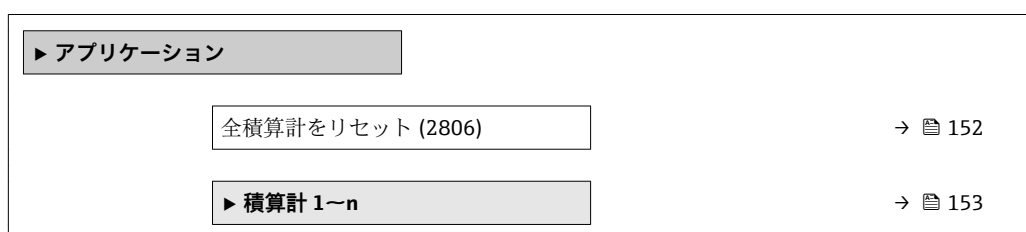
仕様外 (S)

**追加情報**

 使用できる選択項目の詳細な説明 : → [図 145](#)

### 3.5 「アプリケーション」サブメニュー

ナビゲーション  エキスパート → アプリケーション




---

#### 全積算計をリセット

---

**ナビゲーション**

 エキスパート → アプリケーション → 全積算計をリセット (2806)

**説明**

この機能を使用して、すべての積算計を値 **0** にリセットし、積算処理を再開します。それ以前に積算した流量値は消去されます。

**選択**

- キャンセル
- リセット + 積算開始

**工場出荷時設定**

キャンセル

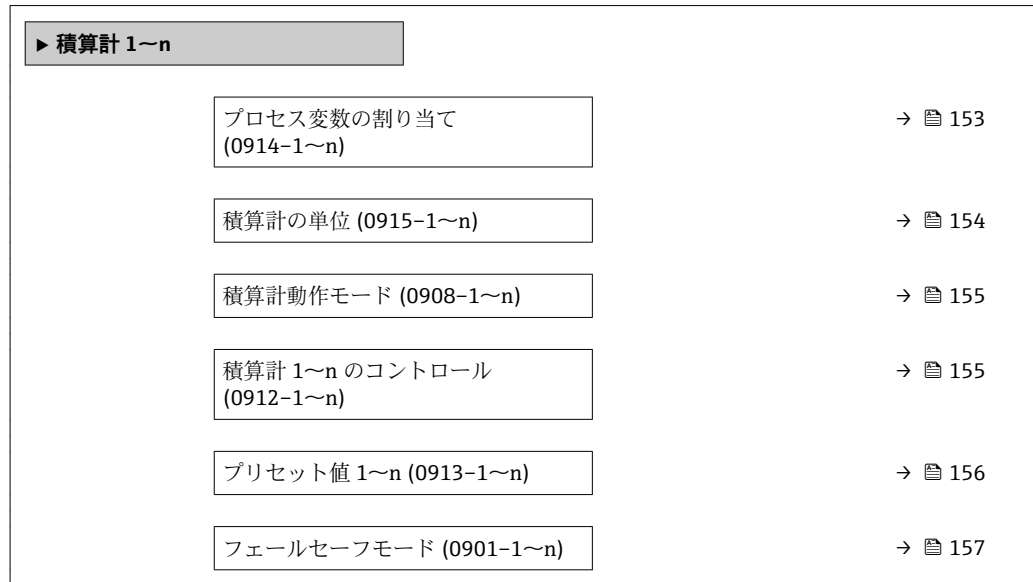
**追加情報**

選択

- キャンセル  
何も実行せずにこのパラメータを終了します。
- リセット + 積算開始  
すべての積算計を **0** にリセットし、積算処理を再開します。

### 3.5.1 「積算計 1~n」 サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → アプリケーション → 積算計 1~n



#### プロセス変数の割り当て



##### ナビゲーション

図図 エキスパート → アプリケーション → 積算計 1~n → プロセス変数の割り当て (0914-1~n)

##### 説明

この機能を使用して、積算計 1~3 に割り当てるプロセス変数を選択します。

##### 選択

- オフ
- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量

##### 工場出荷時設定

質量流量

##### 追加情報

###### 説明

選択項目を変更した場合、機器は積算計を 0 にリセットします。

###### オプション

**オフ** オプションを選択した場合、**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 図 153)のみが**積算計 1~n** サブメニューに表示されます。サブメニューの他のパラメータはすべて非表示となります。

**積算計の単位****ナビゲーション**

□□ エキスパート → アプリケーション → 積算計 1～n → 積算計の単位 (0915-1～n)

**必須条件**

**積算計 1～n** サブメニューの**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ □ 153)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量

**説明**

この機能を使用して、積算計 1～3 のプロセス変数の単位を選択します。

**選択**

## SI 単位

- g
- kg
- t

## US 単位

- oz
- lb
- STon

## ユーザー単位

User mass

または

## SI 単位

- cm<sup>3</sup>
- dm<sup>3</sup>
- m<sup>3</sup>
- ml
- l
- hl
- Ml Mega

## US 単位

- af
- ft<sup>3</sup>
- fl oz (us)
- gal (us)
- kgal (us)
- Mgal (us)
- bbl (us;liq.)
- bbl (us;beer)
- bbl (us;oil)
- bbl (us;tank)

ヤード・ポンド法 (帝国単位)

- gal (imp)
- Mgal (imp)
- bbl (imp;beer)
- bbl (imp;oil)

## ユーザー単位

User vol.

または

## SI 単位

- NI
- Nm<sup>3</sup>
- Sl
- Sm<sup>3</sup>

## US 単位

- Sft<sup>3</sup>
- Sgal (us)
- Sbbl (us;liq.)

ヤード・ポンド法 (帝国単位)

Sgal (imp)

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります :

- l
- gal (us)

**追加情報****説明**

**i** 単位は積算計ごとに個別に選択します。これは、**システムの単位** サブメニュー (→ □ 49)で選択したオプションとは無関係です。

**オプション**

選択は、**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ □ 153)で選択したプロセス変数に応じて異なります。

**積算計動作モード****ナビゲーション**

□□ エキスパート → アプリケーション → 積算計 1～n → 積算計動作モード (0908-1～n)

**必須条件**

**積算計 1～n** サブメニューの**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 153)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量

**説明**

この機能を使用して、積算計の流量積算方法を選択します。

**選択**

- 正味流量の積算
- 正方向流量の積算
- 逆方向流量の積算

**工場出荷時設定**

正味流量の積算

**追加情報**

オプション

- 正味流量の積算  
正方向および逆方向の流量値を積算し、相互に差し引きします。正味流量は流れ方向に記録されます。
- 正方向流量の積算  
正方向の流量のみを積算します。
- 逆方向流量の積算  
逆方向の流量のみを積算します。

**積算計 1～n のコントロール****ナビゲーション**

□□ エキスパート → アプリケーション → 積算計 1～n → 積算計 1～n のコントロール (0912-1～n)

**必須条件**

**積算計 1～n** サブメニューの**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 153)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量

**説明**

この機能を使用して、積算計の値 1～3 の制御を選択します。

**選択**

- 積算開始
- リセット + ホールド
- プリセット + ホールド
- リセット + 積算開始
- プリセット + 積算開始
- ホールド

**工場出荷時設定**

積算開始

**追加情報****オプション**

- 積算開始  
積算が開始するか、または現在のカウンタの表示値で積算を継続します。
- リセット+ホールド  
積算処理が停止し、積算計が 0 にリセットされます。
- プリセット+ホールド  
積算処理が停止し、積算計が **プリセット値** パラメータ (→ 図 156) から定義された開始値に設定されます。
- リセット+積算開始  
積算計が 0 にリセットされ、積算処理が再開します。
- プリセット+積算開始  
積算計が **プリセット値** パラメータ (→ 図 156) で定義した開始値に設定され、積算処理が再開します。
- ホールド  
積算処理が停止します。

**プリセット値 1~n****ナビゲーション**

エキスパート → アプリケーション → 積算計 1~n → プリセット値 1~n  
(0913-1~n)

**必須条件**

**積算計 1~n** サブメニューの**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 図 153) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量

**説明**

この機能を使用して、積算計 1~3 の開始値を入力します。

**ユーザー入力**

符号付き浮動小数点数

**工場出荷時設定**

国に応じて異なります :

- 0 l
- 0 gal (us)

**追加情報**

ユーザー入力

選択したプロセス変数の単位は、積算計に対して **積算計の単位** パラメータ (→ 図 154) で設定します。

**例**

この設定は、一定のバッチ量での繰り返し充填プロセスなどのアプリケーションに最適です。

## フェールセーフモード



## ナビゲーション

図図 エキスパート → アプリケーション → 積算計 1～n → フェールセーフモード (0901-1～n)

## 必須条件

**積算計 1～n** サブメニューの**プロセス変数の割り当て** パラメータ (→ 図 153)で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量

## 説明

この機能を使用して、アラーム状態の時の積算計の動作を選択します。

## 選択

- 停止
- 実際の値
- 最後の有効値

## 工場出荷時設定

停止

## 追加情報

説明

**i** この設定は、その他の積算計や出力のエラー応答モードには影響しません。これは別のパラメータで設定されます。

## オプション

- 停止  
アラーム状態の時に積算が停止します。
- 実際の値  
現在の測定値に基づいて積算計はカウントを継続し、エラーは無視されます。
- 最後の有効値  
エラー発生前の最後の有効な測定値に基づいて積算計はカウントを継続します。

## 3.6 「診断」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断

▶ 診断	
現在の診断結果 (0691)	→ 図 158
前回の診断結果 (0690)	→ 図 159
再起動からの稼動時間 (0653)	→ 図 160
稼動時間 (0652)	→ 図 160
▶ 診断リスト	
▶ イベントログブック	

▶ 機器情報	→ □ 166
▶ I/O モジュール	→ □ 170
▶ 表示モジュール	→ □ 171
▶ データのログ	→ □ 171
▶ 最小値/最大値	→ □ 177
▶ Heartbeat	→ □ 187
▶ シミュレーション	→ □ 187

## 現在の診断結果

**ナビゲーション**

□□ エキスパート → 診断 → 現在の診断結果 (0691)

**必須条件**

1つの診断イベントが発生していること。

**説明**

現在の診断メッセージを表示します。2つあるいはそれ以上のメッセージが同時に発生した場合は、最優先に処理する必要のあるメッセージが表示されます。

**ユーザーインターフェイス**

診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ

**追加情報**

ユーザーインターフェイス

**i** その他の未処理メッセージは **診断リスト** サブメニュー (→ □ 160) に表示されます。

**i** 診断メッセージの原因および対策の情報については、□ボタンを押すと確認できます。

例

表示形式の場合 :

△S442 周波数出力

## タイムスタンプ

**ナビゲーション**

□ エキスパート → 診断 → タイムスタンプ (0667)

**説明**

現在の診断メッセージが発生した際の稼動時間を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)

**追加情報**

ユーザーインターフェイス

 診断メッセージは**現在の診断結果** パラメータ (→ 158)に表示されます。

例

表示形式の場合：  
24d12h13m00s

---

**前回の診断結果**

---

**ナビゲーション** エキスパート → 診断 → 前回の診断結果 (0690)**必須条件**

すでに 2 つの診断イベントが発生していること。

**説明**

現在のメッセージの直前に発生した診断メッセージを表示します。

**ユーザーインターフェイス**

診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ

**追加情報**

ユーザーインターフェイス

 診断メッセージの原因および対策の情報については、 ボタンを押すと確認できます。

例

表示形式の場合：  
△S442 周波数出力

---

**タイムスタンプ**

---

**ナビゲーション** エキスパート → 診断 → タイムスタンプ (0672)**説明**

現在のメッセージの直前に最後の診断メッセージが発生した際の稼動時間を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)

**追加情報**

ユーザーインターフェイス

 診断メッセージは**前回の診断結果** パラメータ (→ 159)に表示されます。

例

表示形式の場合：  
24d12h13m00s

---

## 再起動からの稼動時間

---

**ナビゲーション**      図図 エキスパート → 診断 → 再起動からの稼動時間 (0653)

**説明**      この機能を使用して、前回、機器を再起動してからの稼働時間を表示します。

**ユーザーインターフェイス**      日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)  
ス

---

## 稼動時間

---

**ナビゲーション**      図図 エキスパート → 診断 → 稼動時間 (0652)

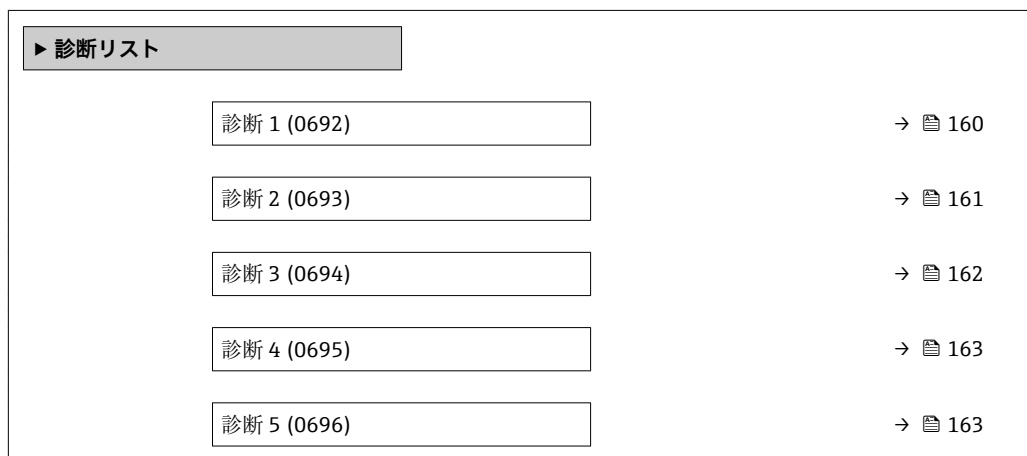
**説明**      この機能を使用して、機器の稼働時間を表示します。

**ユーザーインターフェイス**      日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)  
ス

**追加情報**      ユーザーインターフェイス  
最大日数は 9999 です。これは、27 年に相当します。

### 3.6.1 「診断リスト」サブメニュー

ナビゲーション      図図 エキスパート → 診断 → 診断リスト



---

## 診断 1

---

**ナビゲーション**      図図 エキスパート → 診断 → 診断リスト → 診断 1 (0692)

**説明**      この機能を使用して、最も優先度の高い現在の診断メッセージを表示します。

**ユーザーインターフェイス** 診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ

**追加情報**

例

表示形式の場合 :

- $\triangle$ S442 周波数出力
- $\times$ F276 I/O モジュール故障

## タイムスタンプ

**ナビゲーション**

図 エキスパート → 診断 → 診断リスト → タイムスタンプ (0683)

**説明**

最も優先度の高い診断メッセージが発生した際の稼動時間を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)

**追加情報**

ユーザーインターフェイス

 診断メッセージは診断 1 パラメータ (→ 図 160)に表示されます。

例

表示形式の場合 :

24d12h13m00s

## 診断 2

**ナビゲーション**

図図 エキスパート → 診断 → 診断リスト → 診断 2 (0693)

**説明**

この機能を使用して、2番目に優先度の高い現在の診断メッセージを表示します。

**ユーザーインターフェイス**

診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ

**追加情報**

例

表示形式の場合 :

- $\triangle$ S442 周波数出力
- $\times$ F276 I/O モジュール故障

## タイムスタンプ

**ナビゲーション**

図 エキスパート → 診断 → 診断リスト → タイムスタンプ (0684)

**説明**

2番目に優先度の高い診断メッセージが発生した際の稼動時間を表示します。

**ユーザーインターフェイス** 日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)

**追加情報** ユーザーインターフェイス

 診断メッセージは**診断 2** パラメータ (→ 161)に表示されます。

例

表示形式の場合：  
24d12h13m00s

---

### 診断 3

---

**ナビゲーション**  エキスパート → 診断 → 診断リスト → 診断 3 (0694)

**説明** この機能を使用して、3 番目に優先度の高い現在の診断メッセージを表示します。

**ユーザーインターフェイス** 診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ

**追加情報** 例

表示形式の場合：  
■ △S442 周波数出力  
■ ×F276 I/O モジュール故障

---

### タイムスタンプ

---

**ナビゲーション**  エキスパート → 診断 → 診断リスト → タイムスタンプ (0685)

**説明** 3 番目に優先度の高い診断メッセージが発生した際の稼動時間を表示します。

**ユーザーインターフェイス** 日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)

**追加情報** ユーザーインターフェイス

 診断メッセージは**診断 3** パラメータ (→ 162)に表示されます。

例

表示形式の場合：  
24d12h13m00s

## 診断 4

ナビゲーション	図 図 エキスパート → 診断 → 診断リスト → 診断 4 (0695)
説明	この機能を使用して、4 番目に優先度の高い現在の診断メッセージを表示します。
ユーザーインターフェイス	診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ
追加情報	例 表示形式の場合： ■ △S442 周波数出力 ■ ✗F276 I/O モジュール故障

## タイムスタンプ

ナビゲーション	図 エキスパート → 診断 → 診断リスト → タイムスタンプ (0686)
説明	4 番目に優先度の高い診断メッセージが発生した際の稼動時間を表示します。
ユーザーインターフェイス	日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)
追加情報	ユーザーインターフェイス  診断メッセージは診断 4 パラメータ (→ 図 163)に表示されます。 例 表示形式の場合： 24d12h13m00s

## 診断 5

ナビゲーション	図 図 エキスパート → 診断 → 診断リスト → 診断 5 (0696)
説明	この機能を使用して、5 番目に優先度の高い現在の診断メッセージを表示します。
ユーザーインターフェイス	診断動作のシンボル、診断コード、ショートメッセージ
追加情報	例 表示形式の場合： ■ △S442 周波数出力 ■ ✗F276 I/O モジュール故障

## タイムスタンプ

**ナビゲーション**      図 エキスパート → 診断 → 診断リスト → タイムスタンプ (0687)

**説明**      5番目に優先度の高い診断メッセージが発生した際の稼動時間を表示します。

**ユーザーインターフェイス**      日 (d)、時 (h)、分 (m)、秒 (s)

**追加情報**      ユーザーインターフェイス

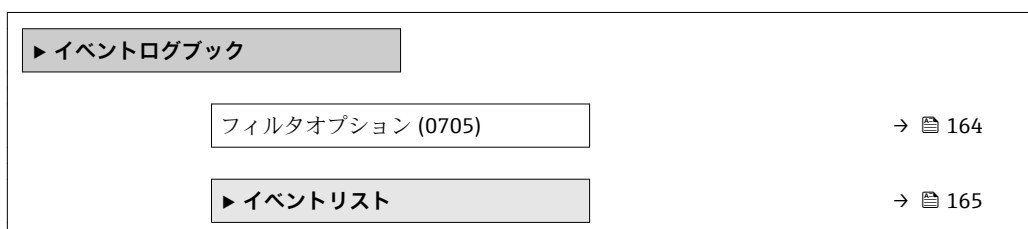
**i** 診断メッセージは**診断 5 パラメータ** (→ 図 163)に表示されます。

例

表示形式の場合：  
24d12h13m00s

### 3.6.2 「イベントログブック」サブメニュー

ナビゲーション      図 エキスパート → 診断 → イベントログブック



## フィルタオプション



**ナビゲーション**      図 エキスパート → 診断 → イベントログブック → フィルタオプション (0705)

**説明**      この機能を使用して、現場表示器のイベントリストにイベントメッセージを表示させるカテゴリを選択します。

**選択**

- すべて
- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様範囲外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 情報 (I)

**工場出荷時設定**

すべて

**追加情報****説明**

- i** ステータス信号は VDI/VDE 2650 および NAMUR 推奨 NE 107 に準拠して分類されます。
- F = 故障
  - C = 機能チェック
  - S = 仕様範囲外
  - M = 要メンテナンス

**フィルタオプション****ナビゲーション**

■ エキスパート → 診断 → イベントログブック → フィルタオプション (0656)

**説明**

この機能を使用して、操作ツールのイベントリストにイベントメッセージを表示させるカテゴリを選択します。

**選択**

- すべて
- 故障 (F)
- 機能チェック (C)
- 仕様範囲外 (S)
- メンテナンスが必要 (M)
- 情報 (I)

**工場出荷時設定**

すべて

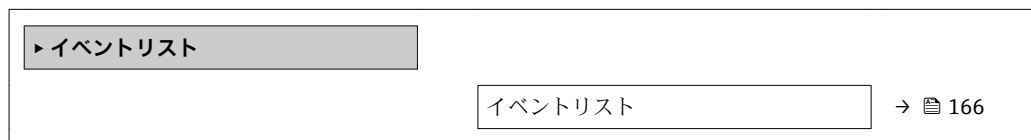
**追加情報****説明**

**i** ステータス信号は VDI/VDE 2650 および NAMUR 推奨 NE 107 に準拠して分類されます。

- F = 故障
- C = 機能チェック
- S = 仕様範囲外
- M = 要メンテナンス

**「イベントリスト」サブメニュー**

ナビゲーション ■ ■ エキスパート → 診断 → イベントログブック → イベントリスト



## イベントリスト

### ナビゲーション

□□ エキスパート → 診断 → イベントログブック → イベントリスト

### 説明

この機能を使用して、**フィルタオプション** パラメータ (→ □ 164)で選択したカテゴリのイベントメッセージの履歴を表示させます。

### ユーザーインターフェイス

- 「カテゴリ I」イベントメッセージの場合  
情報イベント、ショートメッセージ、イベント記録のシンボル、エラー発生時の稼動時間
- 「カテゴリ F、C、S、M」イベントメッセージ（ステータス信号）の場合  
診断コード、ショートメッセージ、イベント記録のシンボル、エラー発生時の稼動時間

### 追加情報

#### 説明

最大 20 件のイベントメッセージを時系列に表示できます。機器の HistoROM 拡張機能が有効な場合、イベントリストには最大 100 件までストア可能です。

以下のシンボルは、イベントの発生または終了を示すものです。

- ⊖ : イベントの発生
- ⊕ : イベントの終了

#### 例

表示形式の場合 :

- I1091 設定変更済  
⊖ 24d12h13m00s
- △S442 周波数出力  
⊕ 01d04h12min30s

 対策などの追加情報については、□ キーで読み出すことができます。

#### HistoROM

HistoROM は、EEPROM タイプの不揮発性メモリです。

 **HistoROM 拡張機能** アプリケーションパッケージを注文する場合は、技術仕様書の「アクセサリ」セクションを参照してください。

### 3.6.3 「機器情報」 サブメニュー

ナビゲーション □□ エキスパート → 診断 → 機器情報

▶ 機器情報	
デバイスのタグ (0011)	→ □ 167
シリアル番号 (0009)	→ □ 167
ファームのバージョン (0010)	→ □ 168
機器名 (0013)	→ □ 168

オーダーコード (0008)	→ 168
拡張オーダーコード 1 (0023)	→ 169
拡張オーダーコード 2 (0021)	→ 169
拡張オーダーコード 3 (0022)	→ 169
設定カウンタ (0233)	→ 170
ENP バージョン (0012)	→ 170

## デバイスのタグ

### ナビゲーション

エキスパート → 診断 → 機器情報 → デバイスのタグ (0011)

### 説明

測定ポイントの一意的な名前を表示します。それにより、プラント内ですぐに識別することができます。タグはヘッダーに表示されます。

### ユーザーインターフェイス

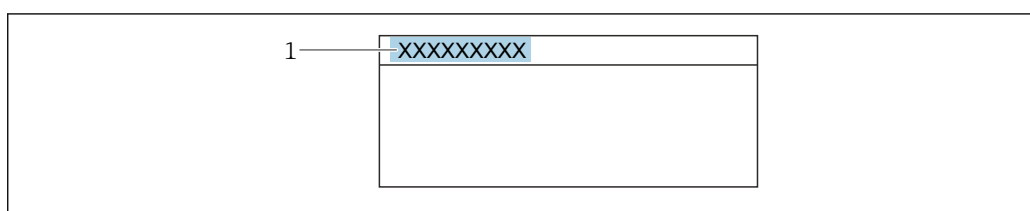
最大 32 文字 (英字、数字、または特殊文字 (例 : @, %, /) など)

### 工場出荷時設定

Promass

### 追加情報

ユーザーインターフェイス



A0029422

1 表示部のヘッダーテキストの位置

表示される文字数は使用される文字に応じて異なります。

## シリアル番号

### ナビゲーション

エキスパート → 診断 → 機器情報 → シリアル番号 (0009)

### 説明

機器のシリアル番号を表示

番号はセンサおよび変換器の銘板に明記されています。

### ユーザーインターフェイス

英字と数字から成る最大 11 桁の文字列

**追加情報****説明****シリアル番号の用途**

- 機器を迅速に識別するため（例：Endress+Hauserへの問い合わせの際）
- 機器ビューアー [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer) を使用して詳細な機器情報を得るため

---

**ファームのバージョン**

---

**ナビゲーション**

□□ エキスパート → 診断 → 機器情報 → ファームのバージョン (0010)

**説明**

インストールされている機器のファームウェアバージョンを表示

**ユーザーインターフェイス**

形式 xx.yy の文字列

**工場出荷時設定**

01.04

---

**機器名**

---

**ナビゲーション**

□□ エキスパート → 診断 → 機器情報 → 機器名 (0013)

**説明**

変換器の名称を表示 これは変換器の銘板にも明記されています。

**ユーザーインターフェイス**

Promass 200

---

**オーダーコード**

---

**ナビゲーション**

□□ エキスパート → 診断 → 機器情報 → オーダーコード (0008)

**説明**

機器のオーダーコードを表示

**ユーザーインターフェイス**

英字、数字、特定の句読点（例：/）から成る文字列

**追加情報****説明**

オーダーコードはセンサおよび変換器の銘板の「オーダーコード」欄に明記されています。

オーダーコードは可逆的な変換プロセスにより拡張オーダーコードから生成されます。拡張オーダーコードは製品構成に関するすべての機器仕様項目を示すものです。機器仕様項目を、直接オーダーコードから読み取ることはできません。

**オーダーコードの用途**

- 予備品として同じ機器を注文するため
- 機器を迅速かつ簡単に識別するため（例：Endress+Hauserへの問い合わせの際）

## 拡張オーダーコード 1



**ナビゲーション** エキスパート → 診断 → 機器情報 → 拡張オーダーコード 1 (0023)

**説明** 拡張オーダーコードの第 1 部分を表示します。

文字数制限があるため、拡張オーダーコードは最大 3 つに分割されます。

**ユーザーインターフェイス** 文字列

**追加情報** 説明

拡張オーダーコードは、機器の製品構成に関するすべての仕様項目を示すものであり、それにより機器を一意的に識別することが可能です。

拡張オーダーコードもセンサおよび変換器の銘板の「拡張オーダーコード」欄に明記されています。

## 拡張オーダーコード 2



**ナビゲーション** エキスパート → 診断 → 機器情報 → 拡張オーダーコード 2 (0021)

**説明** 拡張オーダーコードの第 2 部分を表示します。

**ユーザーインターフェイス** 文字列

**追加情報** 追加情報については、**拡張オーダーコード 1 パラメータ** (→ 図 169) を参照してください。

## 拡張オーダーコード 3



**ナビゲーション** エキスパート → 診断 → 機器情報 → 拡張オーダーコード 3 (0022)

**説明** 拡張オーダーコードの第 3 部分を表示します。

**ユーザーインターフェイス** 文字列

**追加情報** 追加情報については、**拡張オーダーコード 1 パラメータ** (→ 図 169) を参照してください。

## 設定カウンタ

ナビゲーション エキスパート → 診断 → 機器情報 → 設定カウンタ (0233)

説明 本機器のパラメータ変更回数が表示されます。ユーザーがパラメータ設定を変更すると、このカウンタが増加します。

ユーザーインターフェイス 0~65535

## ENP バージョン

ナビゲーション エキスパート → 診断 → 機器情報 → ENP バージョン (0012)

説明 電子銘板のバージョンを表示します。

ユーザーインターフェイス 文字列

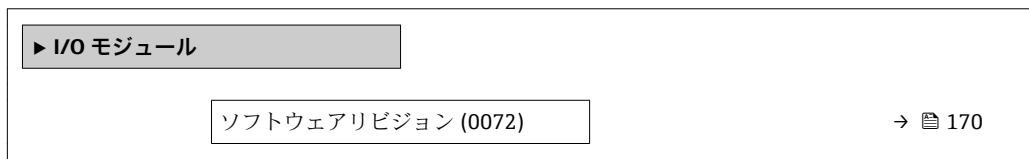
工場出荷時設定 2.02.00

追加情報 説明

この電子銘板には機器 ID のデータ記録が保存され、機器の外側に貼付された銘板よりも多くのデータが含まれています。

### 3.6.4 「I/O モジュール」サブメニュー

ナビゲーション エキスパート → 診断 → I/O モジュール



## ソフトウェアリビジョン

ナビゲーション エキスパート → 診断 → I/O モジュール → ソフトウェアリビジョン (0072)

説明 この機能を使用して、モジュールのソフトウェアリビジョンを表示します。

ユーザーインターフェイス 正の整数

### 3.6.5 「表示モジュール」 サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断 → 表示モジュール

▶ 表示モジュール	
ソフトウェアリビジョン (0072)	→ 図 171

---

#### ソフトウェアリビジョン

---

**ナビゲーション** 図図 エキスパート → 診断 → 表示モジュール → ソフトウェアリビジョン (0072)

**説明** この機能を使用して、モジュールのソフトウェアリビジョンを表示します。

**ユーザーインターフェイス** 正の整数

### 3.6.6 「データのログ」 サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断 → データのログ

▶ データのログ	
チャンネル 1 の割り当て (0851)	→ 図 172
チャンネル 2 の割り当て (0852)	→ 図 173
チャンネル 3 の割り当て (0853)	→ 図 173
チャンネル 4 の割り当て (0854)	→ 図 173
ロギングの時間間隔 (0856)	→ 図 174
すべてのログをリセット (0855)	→ 図 174
▶ チャンネル 1 表示	→ 図 175
▶ チャンネル 2 表示	→ 図 176
▶ チャンネル 3 表示	→ 図 176
▶ チャンネル 4 表示	→ 図 177

## チャンネル 1 の割り当て



## ナビゲーション

□□ エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 1 の割り当て (0851)

## 必須条件

**拡張 HistoROM** アプリケーションパッケージが使用できます。

**i** 現在有効なソフトウェアオプションが、**有効な SW オプション** パラメータ ( $\rightarrow$  41) に表示されます。

## 説明

この機能を使用して、データロギングチャンネルのプロセス変数を選択します。

## 選択

- オフ
- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度 \*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性
- 電流出力 1

## 工場出荷時設定

オフ

## 追加情報

## 説明

合計 1000 個の測定値をロギングできます。つまり、

- ロギングチャンネルを 1 つ使用する場合：チャンネルあたりのデータポイント数 1000 個
- ロギングチャンネルを 2 つ使用する場合：チャンネルあたりのデータポイント数 500 個
- ロギングチャンネルを 3 つ使用する場合：チャンネルあたりのデータポイント数 333 個
- ロギングチャンネルを 4 つ使用する場合：チャンネルあたりのデータポイント数 250 個

データポイントが最大数に達すると、データログの最も古いデータポイントが周期的に上書きされ、必ず最新の測定値 1000、500、333、または 250 個がログに保存されます（リングメモリ形式）。

**i** 選択項目の設定を変更すると、ログの内容が削除されます。

## 選択

**i** **振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性** の各選択項目の詳細な説明：**電流出力 の割り当て** パラメータ ( $\rightarrow$  87)

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

## チャンネル 2 の割り当て



ナビゲーション	□□□ エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 2 の割り当て (0852)
必須条件	<b>拡張 HistoROM</b> アプリケーションパッケージが使用できます。 現在有効なソフトウェアオプションが、 <b>有効な SW オプション</b> パラメータ (→ □ 41)に表示されます。
説明	データロギングチャンネルにプロセス変数を割り当てるためのオプションです。
選択	選択リストについては、 <b>チャンネル 1 の割り当て</b> パラメータ (→ □ 172)を参照
工場出荷時設定	オフ

## チャンネル 3 の割り当て



ナビゲーション	□□□ エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 3 の割り当て (0853)
必須条件	<b>拡張 HistoROM</b> アプリケーションパッケージが使用できます。 現在有効なソフトウェアオプションが、 <b>有効な SW オプション</b> パラメータ (→ □ 41)に表示されます。
説明	データロギングチャンネルにプロセス変数を割り当てるためのオプションです。
選択	選択リストについては、 <b>チャンネル 1 の割り当て</b> パラメータ (→ □ 172)を参照
工場出荷時設定	オフ

## チャンネル 4 の割り当て



ナビゲーション	□□□ エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 4 の割り当て (0854)
必須条件	<b>拡張 HistoROM</b> アプリケーションパッケージが使用できます。 現在有効なソフトウェアオプションが、 <b>有効な SW オプション</b> パラメータ (→ □ 41)に表示されます。
説明	データロギングチャンネルにプロセス変数を割り当てるためのオプションです。
選択	選択リストについては、 <b>チャンネル 1 の割り当て</b> パラメータ (→ □ 172)を参照
工場出荷時設定	オフ

## ロギングの時間間隔



## ナビゲーション

□□ エキスパート → 診断 → データのログ → ロギングの時間間隔 (0856)

## 必須条件

**拡張 HistoROM** アプリケーションパッケージが使用できます。

**i** 現在有効なソフトウェアオプションが、**有効な SW オプション** パラメータ  
(→ □ 41)に表示されます。

**説明** この機能を使用して、データロギングの時間間隔  $t_{log}$  を入力します。

**ユーザー入力** 1.0～3 600.0 秒

**工場出荷時設定** 10.0 秒

**追加情報** **説明**

これは、データログの各データポイント間の時間間隔を設定するもので、それにより、ロギング可能な最大の時間  $T_{log}$  が決まります。

- ロギングチャンネルを 1 つ使用する場合 :  $T_{log} = 1000 \times t_{log}$
- ロギングチャンネルを 2 つ使用する場合 :  $T_{log} = 500 \times t_{log}$
- ロギングチャンネルを 3 つ使用する場合 :  $T_{log} = 333 \times t_{log}$
- ロギングチャンネルを 4 つ使用する場合 :  $T_{log} = 250 \times t_{log}$

設定時間が経過すると、データログの最も古いデータポイントが周期的に上書きされ、必ず  $T_{log}$  の時間がメモリに保存されます（リングメモリ形式）。

**i** ロギングの時間間隔を変更すると、ログの内容が削除されます。

**例**

ロギングチャンネルを 1 つ使用する場合 :

- $T_{log} = 1000 \times 1 \text{ s} = 1000 \text{ s} \approx 15 \text{ min}$
- $T_{log} = 1000 \times 10 \text{ s} = 10000 \text{ s} \approx 3 \text{ h}$
- $T_{log} = 1000 \times 80 \text{ s} = 80000 \text{ s} \approx 1 \text{ d}$
- $T_{log} = 1000 \times 3600 \text{ s} = 3600000 \text{ s} \approx 41 \text{ d}$

## すべてのログをリセット



## ナビゲーション

□□ エキスパート → 診断 → データのログ → すべてのログをリセット (0855)

## 必須条件

**拡張 HistoROM** アプリケーションパッケージが使用できます。

**i** 現在有効なソフトウェアオプションが、**有効な SW オプション** パラメータ  
(→ □ 41)に表示されます。

**説明**

この機能を使用して、すべてのログデータを削除します。

**選択**

- キャンセル
- データ削除

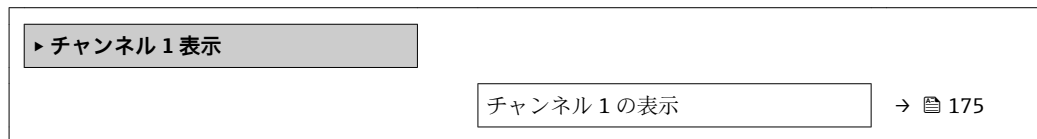
**工場出荷時設定** キャンセル

**追加情報****選択**

- キャンセル  
データは削除されません。すべてのデータが保存されます。
- データ削除  
データが削除されます。ロギング処理が最初から開始します。

**「チャンネル 1 表示」サブメニュー**

ナビゲーション  エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 1 表示

**チャンネル 1 の表示****ナビゲーション**

 エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 1 表示

**必須条件**

**拡張 HistoROM** アプリケーションパッケージが使用できます。

 現在有効なソフトウェアオプションが、**有効な SW オプション** パラメータ ( 41)に表示されます。

**チャンネル 1 の割り当て** パラメータ ( 172)で、以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 温度
- 保護容器の温度\*
- 電気部内温度
- 振動周波数
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 信号の非対称性
- 電流出力 1

**説明**

ロギングチャンネルの測定値トレンドをチャート形式で表示します。

\* 表示はオーダしたオプションや機器のセッティングにより異なります

## 追加情報

## 必須条件

**i** 振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性の各選択項目の詳細な説明：電流出力の割り当てパラメータ（→図87）

## 説明

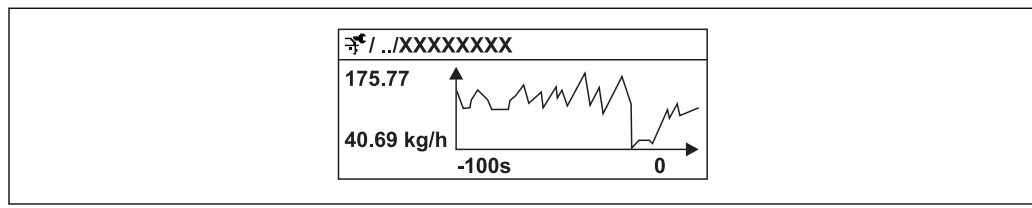
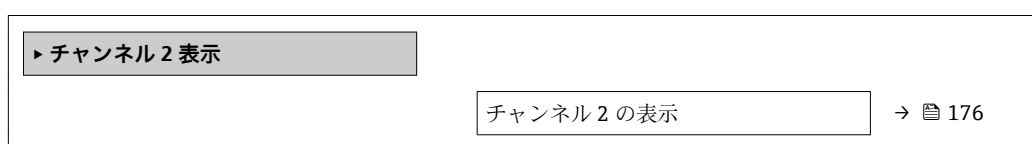


図 9 測定値トレンドのチャート

- x 軸：選択されたチャンネル数に応じて 250～1000 個のプロセス変数の測定値を示します。
- y 軸：常に測定中の値に合わせて、大体の測定値スパンを示します。

## 「チャンネル 2 表示」サブメニュー

ナビゲーション 図 エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 2 表示



## チャンネル 2 の表示

ナビゲーション 図 エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 2 表示

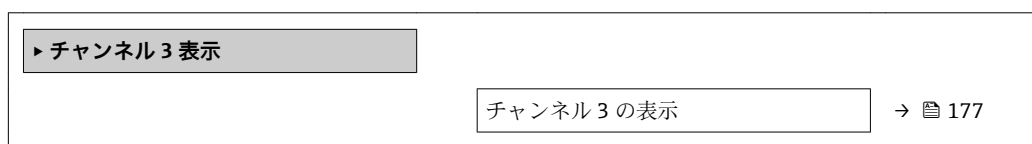
必須条件 プロセス変数が**チャンネル 2 の割り当て**パラメータで設定されていること。

## 説明

チャンネル 1 の表示を参照 → 図 175

## 「チャンネル 3 表示」サブメニュー

ナビゲーション 図 エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 3 表示

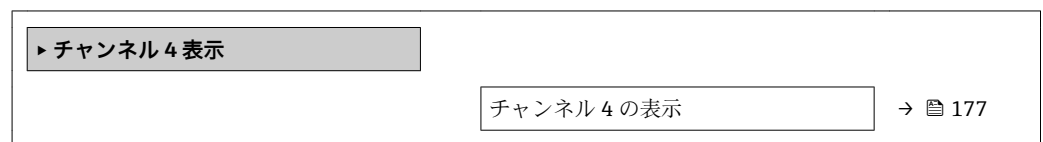


## チャンネル 3 の表示

- ナビゲーション**      図 エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 3 表示
- 必須条件**      プロセス変数が**チャンネル 3 の割り当て** パラメータで設定されていること。
- 説明**      **チャンネル 1 の表示**を参照 → 図 175

## 「チャンネル 4 表示」サブメニュー

ナビゲーション      図 エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 4 表示

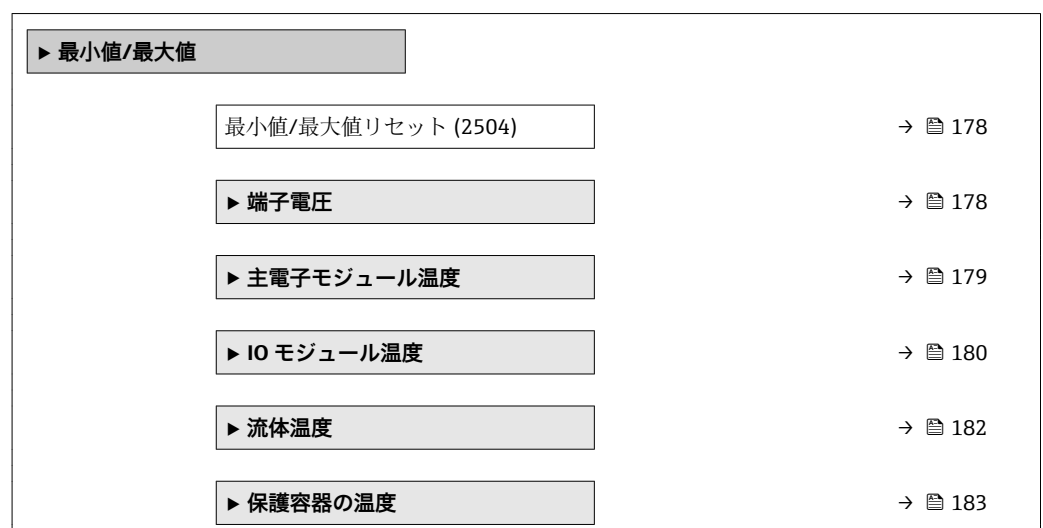


## チャンネル 4 の表示

- ナビゲーション**      図 エキスパート → 診断 → データのログ → チャンネル 4 表示
- 必須条件**      プロセス変数が**チャンネル 4 の割り当て** パラメータで設定されていること。
- 説明**      **チャンネル 1 の表示**を参照 → 図 175

## 3.6.7 「最小値/最大値」サブメニュー

ナビゲーション      図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値



▶ 振動周波数	→ 184
▶ 振動振幅	→ 184
▶ 振動ダンピング	→ 185
▶ 信号の非対称性	→ 186

**最小値/最大値リセット****ナビゲーション**

エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 最小値/最大値リセット (2504)

**説明**

この機能を使用して、その最小値、最大値、平均値をリセットする測定変数を選択します。

**選択**

- キャンセル
- 端子電圧 1
- IO モジュール温度
- 振動振幅
- 振動ダンピング
- 振動周波数
- 信号の非対称性

**工場出荷時設定**

キャンセル

**追加情報**

オプション

**i** 振動周波数、振動振幅、振動ダンピング、信号の非対称性の各選択項目の詳細な説明：電流出力 の割り当て パラメータ (→ 87)

**「端子電圧」サブメニュー**

ナビゲーション エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 端子電圧

▶ 端子電圧	
最小値 (0689)	→ 179
最大値 (0663)	→ 179
平均値 (0698)	→ 179

**最小値****ナビゲーション**

図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 端子電圧 → 最小値 (0689)

**説明**

この機能を使用して、これまでに測定した最小の端子電圧 (V) を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

0.0~50.0 V

**最大値****ナビゲーション**

図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 端子電圧 → 最大値 (0663)

**説明**

この機能を使用して、これまでに測定した最大の端子電圧 (V) を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

0.0~50.0 V

**平均値****ナビゲーション**

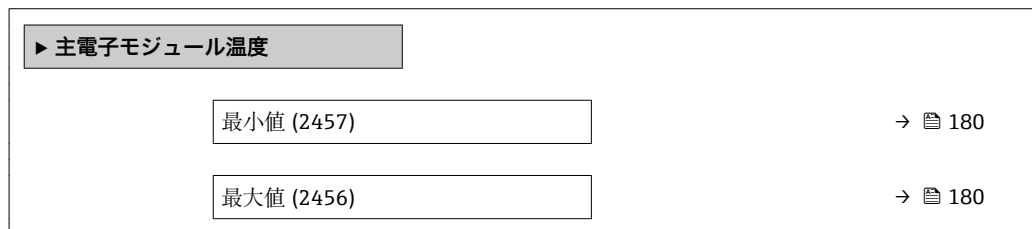
図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 端子電圧 → 平均値 (0698)

**説明**

この機能を使用して、これまでに測定したすべての端子電圧 (V) の平均を表示します。

**ユーザーインターフェイス**

符号付き浮動小数点数

**「主電子モジュール温度」サブメニュー**ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 主電子モジュール  
温度

## 最大値

ナビゲーション	□□ エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 主電子モジュール温度 → 最大値 (2456)
説明	以前に測定されたメイン電子モジュールの最高の温度値を表示します。
ユーザーインターフェイス	符号付き浮動小数点数
追加情報	依存関係 <b>i</b> 単位は <b>温度の単位</b> パラメータ (→ □ 56) の設定が用いられます。

## 最小値

ナビゲーション	□□ エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 主電子モジュール温度 → 最小値 (2457)
説明	以前に測定されたメイン電子モジュールの最低の温度値を表示します。
ユーザーインターフェイス	符号付き浮動小数点数
追加情報	依存関係 <b>i</b> 単位は <b>温度の単位</b> パラメータ (→ □ 56) の設定が用いられます。

## 「IO モジュール温度」サブメニュー

ナビゲーション □□ エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → IO モジュール温度

▶ IO モジュール温度	
最小値 (0688)	→ □ 181
最大値 (0665)	→ □ 181
平均値 (0697)	→ □ 181

---

## 最小値

---

ナビゲーション	□□ エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → IO モジュール温度 → 最小値 (0688)
説明	この機能を使用して、これまでに測定した IO 電子モジュールの最低の温度を表示します。
ユーザーインターフェイス	符号付き浮動小数点数
追加情報	依存関係  単位は <b>温度の単位</b> パラメータ (→ □ 56) の設定が用いられます。

---

## 最大値

---

ナビゲーション	□□ エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → IO モジュール温度 → 最大値 (0665)
説明	この機能を使用して、これまでに測定した IO 電子モジュールの最高の温度を表示します。
ユーザーインターフェイス	符号付き浮動小数点数
追加情報	依存関係  単位は <b>温度の単位</b> パラメータ (→ □ 56) の設定が用いられます。

---

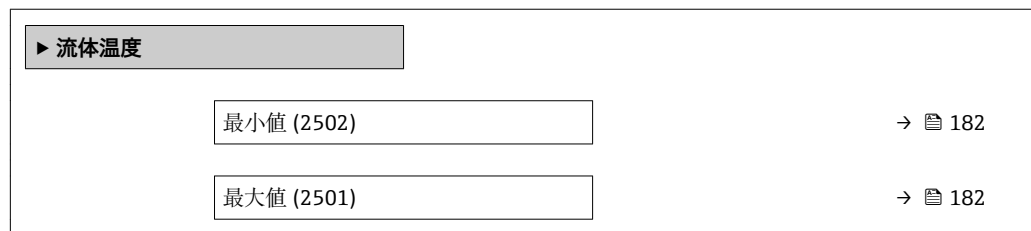
## 平均値

---

ナビゲーション	□□ エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → IO モジュール温度 → 平均値 (0697)
説明	この機能を使用して、これまでに測定した IO 電子モジュールの温度の平均値を表示します。
ユーザーインターフェイス	-1273.15～726.85 °C
追加情報	依存関係  単位は <b>温度の単位</b> パラメータ (→ □ 56) の設定が用いられます。

## 「流体温度」サブメニュー

ナビゲーション エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 流体温度



---

### 最大値

---

ナビゲーション エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 流体温度 → 最大値 (2501)

説明 以前に測定された最大の流体温度値を表示します。

ユーザーインターフェイス 符号付き浮動小数点数

追加情報 依存関係

単位は**温度の単位** パラメータ (→ 56) の設定が用いられます。

---

### 最小値

---

ナビゲーション エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 流体温度 → 最小値 (2502)

説明 以前に測定された最低の流体温度値を表示します。

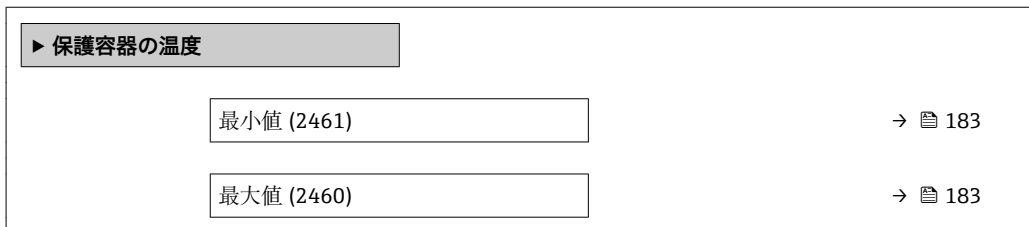
ユーザーインターフェイス 符号付き浮動小数点数

追加情報 依存関係

単位は**温度の単位** パラメータ (→ 56) の設定が用いられます。

## 「保護容器の温度」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 保護容器の温度



### 最大値

ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 保護容器の温度 → 最大値 (2460)

**必須条件** 保護容器温度が測定されていること (Promass F にのみ適用)。

**説明** 以前に測定されたキャリアチューブの最高の温度値を表示します。

**ユーザーインターフェイス** 符号付き浮動小数点数

**追加情報** 依存関係

単位は**温度の単位** パラメータ (→ 図 56) の設定が用いられます。

### 最小値

ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 保護容器の温度 → 最小値 (2461)

**必須条件** 保護容器温度が測定されていること (Promass F にのみ適用)。

**説明** 以前に測定されたキャリアチューブの最低の温度値を表示します。

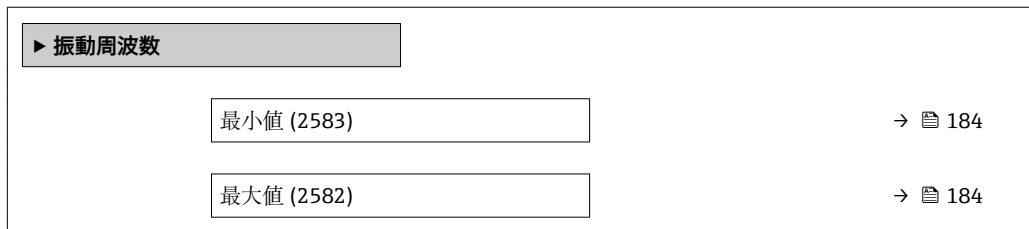
**ユーザーインターフェイス** 符号付き浮動小数点数

**追加情報** 依存関係

単位は**温度の単位** パラメータ (→ 図 56) の設定が用いられます。

### 「振動周波数」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 振動周波数



---

### 最大値

---

ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 振動周波数 → 最大値 (2582)

説明 以前に測定された振動周波数の最高値を表示します。

ユーザーインターフェイス 符号付き浮動小数点数

---

### 最小値

---

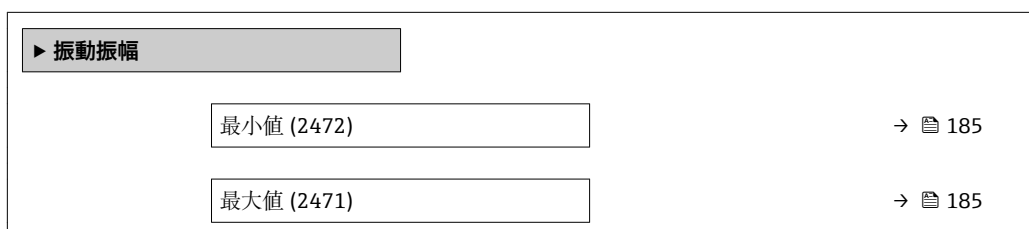
ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 振動周波数 → 最小値 (2583)

説明 以前に測定された振動周波数の最低値を表示します。

ユーザーインターフェイス 符号付き浮動小数点数

### 「振動振幅」サブメニュー

ナビゲーション 図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 振動振幅



**最大値**

**ナビゲーション**      図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 振動振幅 → 最大値 (2471)

**説明**      以前に測定された振動振幅の最高値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**      符号付き浮動小数点数

**最小値**

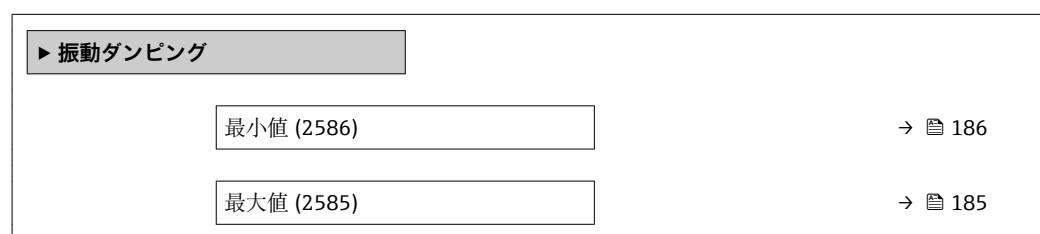
**ナビゲーション**      図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 振動振幅 → 最小値 (2472)

**説明**      以前に測定された振動振幅の最低値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**      符号付き浮動小数点数

**「振動ダンピング」サブメニュー**

ナビゲーション      図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 振動ダンピング

**最大値**

**ナビゲーション**      図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 振動ダンピング → 最大値 (2585)

**説明**      以前に測定された振動ダンピングの最高値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**      符号付き浮動小数点数

---

## 最小値

---

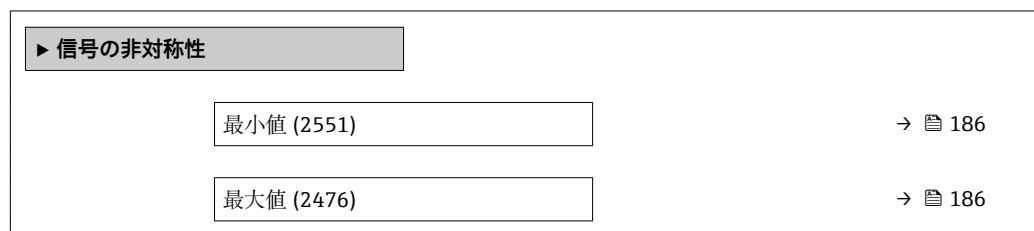
**ナビゲーション**      図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 振動ダンピング → 最小値 (2586)

**説明**                  以前に測定された振動ダンピングの最低値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**    符号付き浮動小数点数

### 「信号の非対称性」サブメニュー

ナビゲーション    図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 信号の非対称性



---

## 最大値

---

**ナビゲーション**      図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 信号の非対称性 → 最大値 (2476)

**説明**                  以前に測定された信号非対称の最高値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**    符号付き浮動小数点数

---

## 最小値

---

**ナビゲーション**      図図 エキスパート → 診断 → 最小値/最大値 → 信号の非対称性 → 最小値 (2551)

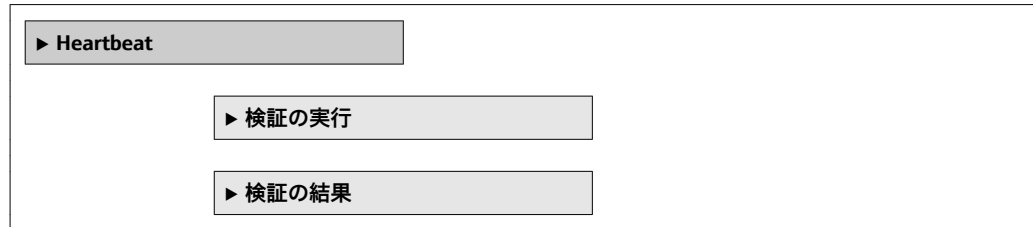
**説明**                  以前に測定された信号非対称の最低値を表示します。

**ユーザーインターフェイス**    符号付き浮動小数点数

### 3.6.8 「Heartbeat」 サブメニュー

 **Heartbeat 検証** アプリケーションパッケージのパラメータ説明の詳細については、機器の個別説明書を参照してください。

ナビゲーション  エキスパート → 診断 → Heartbeat



▶ Heartbeat

▶ 検証の実行

▶ 検証の結果

### 3.6.9 「シミュレーション」 サブメニュー

ナビゲーション  エキスパート → 診断 → シミュレーション



オプション	ページ
シミュレーション変数割当 (1810)	→ 188
測定値 (1811)	→ 188
電流 1~n のシミュレーション (0354-1~n)	→ 189
電流出力 1~n の値 (0355-1~n)	→ 189
周波数シミュレーション (0472)	→ 189
周波数の値 (0473)	→ 190
パルスシミュレーション (0458)	→ 190
パルスの値 (0459)	→ 191
シミュレーションスイッチ (0462)	→ 191
ステータス切り替え (0463)	→ 192
アラームのシミュレーション (0654)	→ 192
診断イベントの種類 (0738)	→ 193
診断シミュレーション (0737)	→ 193

## シミュレーション変数割当



### ナビゲーション

■ ■ エキスパート → 診断 → シミュレーション → シミュレーション変数割当 (1810)

### 説明

この機能を使用して、シミュレーションするプロセス変数を選択します。シミュレーション実行中は、測定値と「機能チェック」カテゴリー (C) の診断メッセージが表示部に交互に示されます。

### 選択

- オフ
- 質量流量
- 体積流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 溫度

### 工場出荷時設定

オフ

### 追加情報

#### 説明

選択したプロセス変数のシミュレーション値は、**測定値** パラメータ (→ 188) で設定します。

## 測定値



### ナビゲーション

■ ■ エキスパート → 診断 → シミュレーション → 測定値 (1811)

### 必須条件

**シミュレーション変数割当** パラメータ (→ 188) で以下の選択項目のいずれかが選択されていること。

- 体積流量
- 質量流量
- 基準体積流量
- 密度
- 基準密度
- 溫度

### 説明

この機能を使用して、選択したプロセス変数のシミュレーション値を入力します。その後の測定値処理と信号出力には、このシミュレーション値を使用します。これにより、機器が正しく設定されているかどうかを確認できます。

### ユーザー入力

選択したプロセス変数に応じて異なります。

### 工場出荷時設定

0

### 追加情報

#### ユーザー入力

表示する測定値の単位は、**システムの単位** サブメニュー (→ 49) の設定が用いられます。

**電流 1~n のシミュレーション****ナビゲーション**

エキスパート → 診断 → シミュレーション → 電流 1~n のシミュレーション (0354-1~n)

**説明**

この機能を使用して、電流出力のシミュレーションをオン/オフします。シミュレーション実行中は、測定値と「機能チェック」カテゴリー (C) の診断メッセージが表示部に交互に示されます。

**選択**

- オフ
- オン

**工場出荷時設定**

オフ

**追加情報****説明**

**i** 必要なシミュレーション値は、**電流出力 1~n の値** パラメータで設定されます。

**オプション**

- オフ  
電流シミュレーションがオフになります。機器は通常の測定モードになっているか、または別のプロセス変数のシミュレーション中です。
- オン  
電流シミュレーションが作動します。

**電流出力 1~n の値****ナビゲーション**

エキスパート → 診断 → シミュレーション → 電流出力 1~n の値 (0355-1~n)

**必須条件**

**電流 1~n のシミュレーション** パラメータで**オン** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、シミュレーション用の電流値を入力します。これにより、電流出力の適切な調整、および接続されたスイッチングユニットが正しく機能することを確認できます。

**ユーザー入力**

3.59~22.5 mA

**周波数シミュレーション****ナビゲーション**

エキスパート → 診断 → シミュレーション → 周波数シミュレーション (0472)

**必須条件**

**動作モード** パラメータ (→ 103) で**周波数** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、周波数出力のシミュレーションをオン/オフします。シミュレーション実行中は、測定値と「機能チェック」カテゴリー (C) の診断メッセージが表示部に交互に示されます。

**選択**

- オフ
- オン

工場出荷時設定	オフ
追加情報	説明
	<p><b>i</b> 必要なシミュレーション値は<b>周波数の値</b> パラメータ (→ 190) で設定します。</p> <p>選択</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ オフ 電流シミュレーションがオフになります。機器は通常の測定モードになっているか、または別のプロセス変数のシミュレーション中です。</li><li>■ オン 電流シミュレーションが作動します。</li></ul>

---

周波数の値	
ナビゲーション	 エキスパート → 診断 → シミュレーション → 周波数の値 (0473)
必須条件	<b>周波数シミュレーション</b> パラメータ (→ 189) で <b>オン</b> オプションが選択されていること。
説明	この機能を使用して、シミュレーション用の周波数の値を入力します。これにより、周波数出力の適切な調整、および接続されたスイッチングユニットが正しく機能することを確認できます。
ユーザー入力	0.0~1250.0 Hz
工場出荷時設定	0.0 Hz

---

パルスシミュレーション	
ナビゲーション	 エキスパート → 診断 → シミュレーション → パルスシミュレーション (0458)
必須条件	<b>動作モード</b> パラメータ (→ 103) で <b>パルス</b> オプションが選択されていること。
説明	この機能を使用して、パルス出力のシミュレーションをオン/オフします。シミュレーション実行中は、測定値と「機能チェック」カテゴリー (C) の診断メッセージが表示部に交互に示されます。
選択	<ul style="list-style-type: none"><li>■ オフ</li><li>■ 固定値</li><li>■ カウントダウンする値</li></ul>
工場出荷時設定	オフ

**追加情報****説明**

 必要なシミュレーション値は**パルスの値** パラメータ (→ 191) で設定します。

**選択****■ オフ**

パルスシミュレーションがオフになります。機器は通常の測定モードになっているか、または別のプロセス変数のシミュレーション中です。

**■ 固定値**

**パルス幅** パラメータ (→ 105) で設定されたパルス幅のパルスが連続して出力されます。

**■ カウントダウンする値**

**パルスの値** パラメータ (→ 191) で設定されたパルスが出力されます。

**パルスの値****ナビゲーション**

エキスパート → 診断 → シミュレーション → パルスの値 (0459)

**必須条件**

**パルスシミュレーション** パラメータ (→ 190) で**カウントダウンする値** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、シミュレーション用のパルスの値を入力します。これにより、パルス出力の適切な調整、および接続されたスイッチングユニットが正しく機能することを確認できます。

**ユーザー入力**

0~65 535

**シミュレーションスイッチ****ナビゲーション**

エキスパート → 診断 → シミュレーション → シミュレーションスイッチ (0462)

**必須条件**

**動作モード** パラメータ (→ 103) で**スイッチ出力** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、スイッチ出力のシミュレーションをオン/オフします。シミュレーション実行中は、測定値と「機能チェック」カテゴリー (C) の診断メッセージが表示部に交互に示されます。

**選択**

- オフ
- オン

**工場出荷時設定**

オフ

**追加情報****説明**

**i** 必要なシミュレーション値は**ステータス切り替え** パラメータ (→ 192) で設定します。

**選択**

- オフ  
スイッチシミュレーションがオフです。機器は通常の測定モードになっているか、または別のプロセス変数のシミュレーション中です。
- オン  
スイッチシミュレーションが有効です。

---

**ステータス切り替え****ナビゲーション**

エキスパート → 診断 → シミュレーション → ステータス切り替え (0463)

**必須条件**

シミュレーションスイッチ パラメータ (→ 191) で**オン** オプションが選択されていること。

**説明**

この機能を使用して、シミュレーション用のスイッチの値を選択します。これにより、スイッチ出力の適切な調整、および接続されたスイッチングユニットが正しく機能することを確認できます。

**選択**

- オープン
- クローズ

**工場出荷時設定**

オープン

**追加情報****オプション**

- オープン  
スイッチシミュレーションがオフです。機器は通常の測定モードになっているか、または別のプロセス変数のシミュレーション中です。
- クローズ  
スイッチシミュレーションが有効です。

---

**アラームのシミュレーション****ナビゲーション**

エキスパート → 診断 → シミュレーション → アラームのシミュレーション (0654)

**説明**

この機能を使用して、機器アラームをオン/オフします。これにより、電流出力の適切な調整、および接続されたスイッチングユニットが正しく機能することを確認できます。シミュレーション実行中は、測定値と「機能チェック」カテゴリー (C) の診断メッセージが表示部に交互に示されます。

**選択**

- オフ
- オン

**工場出荷時設定**

オフ

## 診断イベントの種類



ナビゲーション	エキスパート → 診断 → シミュレーション → 診断イベントの種類 (0738)
説明	この機能を使用して、 <b>診断シミュレーション</b> パラメータ (→ 193)のシミュレーション用に表示される診断イベントのカテゴリを選択します。
選択	<ul style="list-style-type: none"><li>■ センサ</li><li>■ エレクトロニクス</li><li>■ 設定</li><li>■ プロセス</li></ul>
工場出荷時設定	プロセス

## 診断シミュレーション



ナビゲーション	エキスパート → 診断 → シミュレーション → 診断シミュレーション (0737)
説明	この機能を使用して、シミュレーション用の診断イベントを選択します。
選択	<ul style="list-style-type: none"><li>■ オフ</li><li>■ 診断イベント選択リスト (選択したカテゴリに応じて)</li></ul>
工場出荷時設定	オフ
追加情報	<p>説明</p> <p><b>i</b> シミュレーション用に、<b>診断イベントの種類</b> パラメータ (→ 193)で選択したカテゴリの診断イベントを選ぶことが可能です。</p>

## 4 国に応じた初期設定

### 4.1 SI 単位

**i** 米国とカナダは除く

#### 4.1.1 システムの単位

質量	kg
質量流量	kg/h
容量	l
体積流量	l/h
基準体積	Nl
基準体積流量	Nl/h
密度	kg/l
基準密度	kg/Nl
温度	°C
長さ	mm
圧力	bar a

#### 4.1.2 フルスケール値

**i** 工場設定は以下のパラメータに適用されます。

- 20mA の値 (電流出力のフルスケール値)
- バーグラフ 100%の値 1

呼び口径 [mm]	[kg/h]
8	400
15	1300
25	3600
40	9000
50	14000
80	36000

#### 4.1.3 出力電流スパン

電流出力 1	4~20 mA NAMUR
電流出力 2	4~20 mA NAMUR

#### 4.1.4 パルスの値

呼び口径 [mm]	(~ 2 パルス/s、2 m/s 時) [kg/p]
8	0.1
15	0.1
25	1

呼び口径 [mm]	(~2 パルス/s、2 m/s 時) [kg/p]
40	1
50	10
80	10

#### 4.1.5 ローフローカットオフ オンの値

 スイッチオンポイントは測定物のタイプと呼び口径に応じて異なります。

呼び口径 [mm]	液体のオンの値 [kg/h]
8	8
15	26
25	72
40	180
50	300
80	720

呼び口径 [mm]	気体のオンの値 [kg/h]
8	2
15	6.5
25	18
40	45
50	75
80	180

## 4.2 US 単位

 米国とカナダのみ有効です。

### 4.2.1 システムの単位

質量	lb
質量流量	lb/min
容量	gal (us)
体積流量	gal/min (us)
基準体積	Sft <sup>3</sup>
基準体積流量	Sft <sup>3</sup> /min
密度	lb/ft <sup>3</sup>
基準密度	lb/Sft <sup>3</sup>
温度	°F
長さ	in
圧力	psi a

#### 4.2.2 フルスケール値

- i** 工場設定は以下のパラメータに適用されます。
- 20mA の値 (電流出力のフルスケール値)
  - バーグラフ 100%の値 1

呼び口径 [in]	[lb/min]
3/8	15
1/2	50
1	130
1½	330
2	515
3	1320

#### 4.2.3 出力電流スパン

電流出力 1	4~20 mA US
電流出力 2	4~20 mA US

#### 4.2.4 パルスの値

呼び口径 [in]	(~2 パルス/s、2.0 m/s 時) [lb/p]
3/8	0.2
1/2	0.2
1	2
1½	2
2	20
3	20

#### 4.2.5 ローフローカットオフ オンの値

- i** スイッチオンポイントは測定物のタイプと呼び口径に応じて異なります。

呼び口径 [in]	液体のオンの値 [lb/min]
3/8	0.3
1/2	1
1	2.6
1½	6.6
2	11
3	26

呼び口径 [in]	気体のオンの値 [lb/min]
3/8	0.075
1/2	0.25

呼び口径 [in]	気体のオンの値 [lb/min]
1	0.65
1½	1.65
2	2.75
3	6.5

## 5 単位の短縮表記の説明

### 5.1 SI 単位

プロセス変数	単位	説明
密度	g/cm <sup>3</sup> , g/m <sup>3</sup>	グラム/体積単位
	kg/dm <sup>3</sup> , kg/l, kg/m <sup>3</sup>	キログラム/体積単位
	SD4°C, SD15°C, SD20°C	比密度：比密度は水の密度に対する流体密度の割合です（水温 = 4 °C (39 °F)、15 °C (59 °F)、20 °C (68 °F) 時）。
	SG4°C, SG15°C, SG20°C	比重：比重は水の密度に対する流体密度の割合です（水温 = 4 °C (39 °F)、15 °C (59 °F)、20 °C (68 °F) 時）。
圧力	Pa a, kPa a, MPa a	パスカル、キロパスカル、メガパスカル（絶対圧）
	bar	バール
	Pa g, kPa g, MPa g	パスカル、キロパスカル、メガパスカル（相対/ゲージ圧）
	bar g	バール（相対/ゲージ圧）
長さ	μm, mm, m	マイクロメートル、ミリメートル、メートル
質量	g, kg, t	グラム、キログラム、トン
質量流量	g/s, g/min, g/h, g/d	グラム/時間単位
	kg/s, kg/min, kg/h, kg/d	キログラム/時間単位
	t/s, t/min, t/h, t/d	トン/時間単位
基準密度	kg/Nm <sup>3</sup> , kg/Nl, g/Scm <sup>3</sup> , kg/Sm <sup>3</sup>	キログラム、グラム/標準体積単位
基準体積	Nl, Nm <sup>3</sup> , Sm <sup>3</sup>	基準リットル、基準立方メートル、標準立方メートル
基準体積流量	Nl/s, Nl/min, Nl/h, Nl/d	基準リットル/時間単位
	Nm <sup>3</sup> /s, Nm <sup>3</sup> /min, Nm <sup>3</sup> /h, Nm <sup>3</sup> /d	基準立方メートル/時間単位
	Sm <sup>3</sup> /s, Sm <sup>3</sup> /min, Sm <sup>3</sup> /h, Sm <sup>3</sup> /d	標準立方メートル/時間単位
温度	°C, K	摂氏、ケルビン
容量	cm <sup>3</sup> , dm <sup>3</sup> , m <sup>3</sup>	立方センチメートル、立方デシメートル、立方メートル
	ml, l	ミリリットル、リットル
体積流量	cm <sup>3</sup> /s, cm <sup>3</sup> /min, cm <sup>3</sup> /h, cm <sup>3</sup> /d	立方センチメートル/時間単位
	dm <sup>3</sup> /s, dm <sup>3</sup> /min, dm <sup>3</sup> /h, dm <sup>3</sup> /d	立方デシメートル/時間単位
	m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, m <sup>3</sup> /d	立方メートル/時間単位
	ml/s, ml/min, ml/h, ml/d	ミリリットル/時間単位
	l/s, l/min, l/h, l/d	リットル/時間単位
時間	s, m, h, d, y	秒、分、時、日、年

### 5.2 US 単位

プロセス変数	単位	説明
密度	lb/ft <sup>3</sup> , lb/gal (us)	ポンド/立方フット、ポンド/ガロン
	lb/bbl (us;liq.), lb/bbl (us;beer), lb/bbl (us;oil), lb/bbl (us;tank)	ポンド/体積単位
圧力	psi a	ポンド/平方インチ（絶対圧）

プロセス変数	単位	説明
	psi g	ポンド/平方インチ (ゲージ圧)
長さ	in, ft	インチ、フィート
質量	oz, lb, STon	オンス、ポンド、米トン
質量流量	oz/s, oz/min, oz/h, oz/d	オンス/時間単位
	lb/s, lb/min, lb/h, lb/d	ポンド/時間単位
	STon/s, STon/min, STon/h, STon/d	米トン/時間単位
基準密度	lb/Sft <sup>3</sup>	質量単位/標準体積単位
基準体積	Sft <sup>3</sup> , Sgal (us), Sbbl (us;liq.)	標準立方フット、標準ガロン、標準バレル
基準体積流量	Sft <sup>3</sup> /s, Sft <sup>3</sup> /min, Sft <sup>3</sup> /h, Sft <sup>3</sup> /d	標準立方フット/時間単位
	Sgal/s (us), Sgal/min (us), Sgal/h (us), Sgal/d (us)	標準ガロン/時間単位
	Sbbl/s (us;liq.), Sbbl/min (us;liq.), Sbbl/h (us;liq.), Sbbl/d (us;liq.)	バレル/時間単位 (通常の液体)
温度	°F, °R	華氏、ランキン
容量	af	エーカーフット
	ft <sup>3</sup>	立方フット
	fl oz (us), gal (us), kgal (us), Mgal (us)	液体オンス、ガロン、キロガロン、ミリオンガロン
	bbl (us;liq.), bbl (us;beer), bbl (us;oil), bbl (us;tank)	バレル (通常の液体)、バレル (ビール)、バレル (石油化学製品)、バレル (貯蔵タンク)
体積流量	af/s, af/min, af/h, af/d	エーカーフット/時間単位
	ft <sup>3</sup> /s, ft <sup>3</sup> /min, ft <sup>3</sup> /h, ft <sup>3</sup> /d	立方フット/時間単位
	fl oz/s (us), fl oz/min (us), fl oz/h (us), fl oz/d (us)	液体オンス/時間単位
	gal/s (us), gal/min (us), gal/h (us), gal/d (us)	ガロン/時間単位
	kgal/s (us), kgal/min (us), kgal/h (us), kgal/d (us)	キロガロン/時間単位
	Mgal/s (us), Mgal/min (us), Mgal/h (us), Mgal/d (us)	ミリオンガロン/時間単位
	bbl/s (us;liq.), bbl/min (us;liq.), bbl/h (us;liq.), bbl/d (us;liq.)	バレル/時間単位 (通常の液体) 通常の液体 : 31.5 gal/bbl
	bbl/s (us;beer), bbl/min (us;beer), bbl/h (us;beer), bbl/d (us;beer)	バレル/時間単位 (ビール) ビール : 31.0 gal/bbl
	bbl/s (us;oil), bbl/min (us;oil), bbl/h (us;oil), bbl/d (us;oil)	バレル/時間単位 (石油化学製品) 石油化学製品 : 42.0 gal/bbl
	bbl/s (us;tank), bbl/min (us;tank), bbl/h (us;tank), bbl/d (us;tank)	バレル/時間単位 (貯蔵タンク) 貯蔵タンク : 55.0 gal/bbl
時間	s, m, h, d, y	秒、分、時、日、年
	am, pm	午前、午後

## 5.3 英国単位

プロセス変数	単位	説明
密度	lb/gal (imp), lb/bbl (imp;beer), lb/bbl (imp;oil)	ポンド/体積単位
基準体積	Sgal (imp)	標準ガロン

プロセス変数	単位	説明
基準体積流量	Sgal/s (imp), Sgal/min (imp), Sgal/h (imp), Sgal/d (imp)	標準ガロン/時間単位
容量	gal (imp), Mgal (imp)	ガロン、メガガロン
	bbl (imp;beer), bbl (imp;oil)	バレル（ビール）、バレル（石油化学製品）
体積流量	gal/s (imp), gal/min (imp), gal/h (imp), gal/d (imp)	ガロン/時間単位
	Mgal/s (imp), Mgal/min (imp), Mgal/h (imp), Mgal/d (imp)	メガガロン/時間単位
	bbl/s (imp;beer), bbl/min (imp;beer), bbl/h (imp;beer), bbl/d (imp;beer)	バレル/時間単位（ビール） ビール : 36.0 gal/bbl
	bbl/s (imp;oil), bbl/min (imp;oil), bbl/h (imp;oil), bbl/d (imp;oil)	バレル/時間単位（石油化学製品） 石油化学製品 : 34.97 gal/bbl
時間	s, m, h, d, y	秒、分、時、日、年
	am, pm	午前、午後

# 索引

## 記号

圧力単位 (パラメータ) .....	57
圧力補正 (パラメータ) .....	72
応答時間 (パラメータ) .....	97, 113
温度 (パラメータ) .....	45
温度オフセット (パラメータ) .....	82
温度ダンピング (パラメータ) .....	64
温度の単位 (パラメータ) .....	56
温度係数 (パラメータ) .....	83
音速の温度係数 (パラメータ) .....	72
稼動時間 (パラメータ) .....	26, 160
外部圧力 (パラメータ) .....	73
外部補正 (サブメニュー) .....	72
拡張オーダーコード 1 (パラメータ) .....	169
拡張オーダーコード 2 (パラメータ) .....	169
拡張オーダーコード 3 (パラメータ) .....	169
管理 (サブメニュー) .....	37
基準体積流量係数 (パラメータ) .....	81
基準温度 (パラメータ) .....	75
基準音速 (パラメータ) .....	71
基準体積単位 (パラメータ) .....	54
基準体積流量 (パラメータ) .....	44
基準体積流量オフセット (パラメータ) .....	80
基準体積流量の計算 (サブメニュー) .....	74
基準体積流量の計算 (パラメータ) .....	74
基準体積流量単位 (パラメータ) .....	53
基準値 (サブメニュー) .....	74
基準密度 (パラメータ) .....	45
基準密度オフセット (パラメータ) .....	82
基準密度係数 (パラメータ) .....	82
基準密度単位 (パラメータ) .....	55
機器 ID (パラメータ) .....	124, 138
機器アラームのシミュレーション (パラメータ) .....	192
機器タイプ (パラメータ) .....	124, 138
機器リセット (パラメータ) .....	40
機器リビジョン (パラメータ) .....	137
機器情報 (サブメニュー) .....	166
機器名 (パラメータ) .....	168
気体の種類選択 (パラメータ) .....	71
区切り記号 (パラメータ) .....	24
計算値 (サブメニュー) .....	74
現在の診断結果 (パラメータ) .....	158
呼び径 (パラメータ) .....	84
固定基準密度 (パラメータ) .....	75
固定電流値 (パラメータ) .....	89
故障時の電流値 (パラメータ) .....	99
校正 (サブメニュー) .....	83
校正ファクタ (パラメータ) .....	83
再起動からの稼動時間 (パラメータ) .....	160
最後のバックアップ (パラメータ) .....	27
最小周波数の時測定する値 (パラメータ) .....	110
最小値 (パラメータ) 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186	186
最小値/最大値 (サブメニュー) .....	177
最小値/最大値のリセット (パラメータ) .....	178
最大周波数の時の値 (パラメータ) .....	111

最大値 (パラメータ) 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186	186
資料の機能 .....	4
質量単位 (パラメータ) .....	51
質量流量 (パラメータ) .....	43
質量流量オフセット (パラメータ) .....	79
質量流量係数 (パラメータ) .....	79
質量流量単位 (パラメータ) .....	50
周波数の最小値 (パラメータ) .....	109
周波数の最大値 (パラメータ) .....	109
周波数の値 (パラメータ) .....	190
周波数出力シミュレーション (パラメータ) .....	189
周波数出力割り当て (パラメータ) .....	108
出力 (サブメニュー) .....	86, 140
出力のダンピング (パラメータ) .....	96, 112
出力周波数 (パラメータ) .....	49, 115
出力信号の反転 (パラメータ) .....	122
出力値 (サブメニュー) .....	47
出力電流 1~n (パラメータ) .....	47, 100
書き込み保護のリセット (パラメータ) .....	42
小数点桁数 1 (パラメータ) .....	18
小数点桁数 2 (パラメータ) .....	19
小数点桁数 3 (パラメータ) .....	21
小数点桁数 4 (パラメータ) .....	22
情報 (サブメニュー) .....	137
信号の非対称性 (サブメニュー) .....	186
振動ダンピング (サブメニュー) .....	185
振動周波数 (サブメニュー) .....	184
振動振幅 (サブメニュー) .....	184
診断 (サブメニュー) .....	157
診断 1 (パラメータ) .....	160
診断 2 (パラメータ) .....	161
診断 3 (パラメータ) .....	162
診断 4 (パラメータ) .....	163
診断 5 (パラメータ) .....	163
診断 j 時の動作 (サブメニュー) .....	30
診断イベントのシミュレーション (パラメータ) .....	193
診断イベントの種類 (パラメータ) .....	193
診断イベントの処理 (サブメニュー) .....	29
診断リスト (サブメニュー) .....	160
診断設定 (サブメニュー) .....	145
診断動作の割り当て (パラメータ) .....	116
診断番号 046 の動作の割り当て (パラメータ) .....	31
診断番号 140 の動作の割り当て (パラメータ) .....	31
診断番号 274 の動作の割り当て (パラメータ) .....	32
診断番号 441 の動作の割り当て (パラメータ) .....	32
診断番号 442 の動作の割り当て (パラメータ) .....	33
診断番号 443 の動作の割り当て (パラメータ) .....	33
診断番号 801 の動作の割り当て (パラメータ) .....	33
診断番号 830 の動作の割り当て (パラメータ) .....	34
診断番号 831 の動作の割り当て (パラメータ) .....	34
診断番号 832 の動作の割り当て (パラメータ) .....	35
診断番号 833 の動作の割り当て (パラメータ) .....	35
診断番号 834 の動作の割り当て (パラメータ) .....	35
診断番号 835 の動作の割り当て (パラメータ) .....	36
診断番号 862 の動作の割り当て (パラメータ) .....	36

診断番号 912 の動作の割り当て (パラメータ) . . . . .	36
診断番号 913 の動作の割り当て (パラメータ) . . . . .	37
製造者 ID (パラメータ) . . . . .	125, 138
積算計 (サブメニュー) . . . . .	45
積算計 1~n (サブメニュー) . . . . .	153
積算計 1~n のコントロール (パラメータ) . . . . .	155
積算計オーバーフロー 1~n (パラメータ) . . . . .	46
積算計の単位 (パラメータ) . . . . .	154
積算計の値 1~n (パラメータ) . . . . .	46
積算計動作モード (パラメータ) . . . . .	155
設置方向 (パラメータ) . . . . .	77
設定 (サブメニュー) . . . . .	123, 129
設定カウンタ (パラメータ) . . . . .	170
設定バックアップの表示 (サブメニュー) . . . . .	26
設定管理 (パラメータ) . . . . .	27
前回の診断結果 (パラメータ) . . . . .	159
測定した電流 1 (パラメータ) . . . . .	48, 101
測定モード (サブメニュー) . . . . .	70
測定モード (パラメータ) . . . . .	92, 106, 111
測定値 (サブメニュー) . . . . .	43
測定値 (パラメータ) . . . . .	188
測定物の選択 (パラメータ) . . . . .	70
体積単位 (パラメータ) . . . . .	53
体積流量 (パラメータ) . . . . .	44
体積流量オフセット (パラメータ) . . . . .	80
体積流量係数 (パラメータ) . . . . .	80
体積流量単位 (パラメータ) . . . . .	51
端子電圧 (サブメニュー) . . . . .	178
端子電圧 1 (パラメータ) . . . . .	48, 101
値 (パラメータ) . . . . .	128
調整中 (パラメータ) . . . . .	78
長さの単位 (パラメータ) . . . . .	57
直接アクセス	
1 の値表示 (0107) . . . . .	17
1 次熱膨張係数 (1817) . . . . .	76
2 の値表示 (0108) . . . . .	19
2 次熱膨脹係数 (1818) . . . . .	76
3 の値表示 (0110) . . . . .	19
4mA の値	
電流出力 1 (0367-1) . . . . .	89
電流出力 2 (0367) . . . . .	89
4 の値表示 (0109) . . . . .	21
20mA の値	
電流出力 1 (0372-1) . . . . .	91
電流出力 2 (0372) . . . . .	91
C 0 (2469) . . . . .	84
C 1 (2574) . . . . .	85
C 2 (2575) . . . . .	85
C 3 (2576) . . . . .	85
C 4 (2577) . . . . .	85
C 5 (2578) . . . . .	86
ENP バージョン (0012) . . . . .	170
HART アドレス (0219) . . . . .	130
HART ショートタグ (0220) . . . . .	129
HART デートコード (0202) . . . . .	140
HART メッセージ (0216) . . . . .	139
HART リビジョン (0205) . . . . .	139
HART 記述子 (0212) . . . . .	139
Language (0104) . . . . .	14

Max. update period	
バースト設定 1~n (2041-1~n) . . . . .	137
Min. update period	
バースト設定 1~n (2042-1~n) . . . . .	136
Preamble の数 (0217) . . . . .	130
PV 割当 (0234) . . . . .	141
PV 値 (0201) . . . . .	141
QV 割当 (0237) . . . . .	144
QV 値 (0203) . . . . .	144
SV 割当 (0235) . . . . .	142
SV 値 (0226) . . . . .	142
SW オプションの有効化 (0029) . . . . .	40
Timeout (7005) . . . . .	126
TV 割当 (0236) . . . . .	143
TV 値 (0228) . . . . .	143
アクセスコード設定 (0093) . . . . .	39
アクセスコード入力 (0003) . . . . .	13
アクセスコード入力 (0092) . . . . .	12
アクセスステータスツール (0005) . . . . .	12
アクセスステータス表示 (0091) . . . . .	11, 25
アラーム遅延 (0651) . . . . .	29
イベントカテゴリ 046 (0246) . . . . .	146
イベントカテゴリ 140 (0244) . . . . .	146
イベントカテゴリ 274 (0245) . . . . .	147
イベントカテゴリ 441 (0210) . . . . .	147
イベントカテゴリ 442 (0230) . . . . .	147
イベントカテゴリ 443 (0231) . . . . .	148
イベントカテゴリ 801 (0232) . . . . .	148
イベントカテゴリ 830 (0240) . . . . .	148
イベントカテゴリ 831 (0241) . . . . .	149
イベントカテゴリ 832 (0218) . . . . .	149
イベントカテゴリ 833 (0225) . . . . .	150
イベントカテゴリ 834 (0227) . . . . .	150
イベントカテゴリ 835 (0229) . . . . .	150
イベントカテゴリ 862 (0214) . . . . .	151
イベントカテゴリ 912 (0243) . . . . .	151
イベントカテゴリ 913 (0242) . . . . .	151
オーダーコード (0008) . . . . .	168
キャプチャーモード (7001) . . . . .	123
シミュレーションスイッチ出力 (0462) . . . . .	191
シミュレーションする測定パラメータ割り当て (1810) . . . . .	188
シリアル番号 (0009) . . . . .	167
スイッチオフの値 (0464) . . . . .	119
スイッチオフの遅延 (0465) . . . . .	121
スイッチオンの値 (0466) . . . . .	118
スイッチオンの遅延 (0467) . . . . .	120
スイッチ出力機能 (0481) . . . . .	115
スタートアップモード	
電流出力 1 (0368-1) . . . . .	100
電流出力 2 (0368) . . . . .	100
スタートアップ電流	
電流出力 1 (0369-1) . . . . .	101
電流出力 2 (0369) . . . . .	101
ステータス (7004) . . . . .	128
ステータスの割り当て (0485) . . . . .	120
ステータス切り替え (0461) . . . . .	49, 121
ステータス切り替え (0463) . . . . .	192
すべてのログをリセット (0855) . . . . .	174

すべての積算計をリセット (2806) .....	152	フェールセーフの値 (7012) .....	127
スロット番号 (7010) .....	126	フェールセーフモード	
ゼロ点 (2437) .....	84	積算計 1~n (0901-1~n) .....	157
ゼロ点調整の実施 (2587) .....	77	電流出力 1 (0364-1) .....	98
センサ応急モード (2566) .....	41	電流出力 2 (0364) .....	98
ソフトウェアリビジョン (0072) .....	170, 171	フェールセーフモード (0451) .....	114
ソフトウェアリビジョン (0224) .....	140	フェールセーフモード (0480) .....	107
タイムスタンプ (0667) .....	158	フェールセーフモード (0486) .....	121
タイムスタンプ (0672) .....	159	フェールセーフモード (7011) .....	127
タイムスタンプ (0683) .....	161	フェール時の周波数 (0474) .....	115
タイムスタンプ (0684) .....	161	プリセット値 1~n (0913-1~n) .....	156
タイムスタンプ (0685) .....	162	プレッシャショックの排除 (1806) .....	66
タイムスタンプ (0686) .....	163	プロセス変数の割り当て	
タイムスタンプ (0687) .....	164	積算計 1~n (0914-1~n) .....	153
チャンネル 1 の割り当て (0851) .....	172	プロセス変数の割り当て (1833) .....	68
チャンネル 2 の割り当て (0852) .....	173	プロセス変数の割り当て (1837) .....	65
チャンネル 3 の割り当て (0853) .....	173	ヘッダー (0097) .....	23
チャンネル 4 の割り当て (0854) .....	173	ヘッダーテキスト (0112) .....	24
デバイスのタグ (0011) .....	167	ユーザー固有の質量単位のオフセット (0562) ..	59
デバイスのタグ (0215) .....	129	ユーザー固有の質量単位のテキスト (0560) ..	59
バーグラフ 0%の値 1 (0123) .....	17	ユーザー固有の質量単位の係数 (0561) .....	59
バーグラフ 0%の値 3 (0124) .....	20	ユーザー固有の密度単位のオフセット (0571) ..	61
バーグラフ 100%の値 1 (0125) .....	18	ユーザー固有の密度単位のテキスト (0570) ..	61
バーグラフ 100%の値 3 (0126) .....	20	ユーザー固有の密度単位の係数 (0572) .....	62
バーストコマンド (7006) .....	125	ユーザ定義の体積オフセット (0569) .....	60
バーストコマンド 1~n (2031-1~n) .....	131	ユーザ定義の体積のテキスト (0567) .....	60
バーストリガーモード		ユーザ定義の体積係数 (0568) .....	61
バースト設定 1~n (2044-1~n) .....	135	リミットの割り当て (0483) .....	117
バーストリガーレベル		ローフローカットオフ オフの値 (1804) .....	65
バースト設定 1~n (2043-1~n) .....	136	ローフローカットオフ オンの値 (1805) .....	65
バーストモード 1~n (2032-1~n) .....	131	ロギングの時間間隔 (0856) .....	174
バースト変数 0		ロック状態 (0004) .....	11
バースト設定 1~n (2033) .....	133	圧力単位 (0564) .....	57
バースト変数 1		圧力補正 (2579) .....	72
バースト設定 1~n (2034) .....	133	応答時間	
バースト変数 2		電流出力 1 (0378-1) .....	97
バースト設定 1~n (2035) .....	134	電流出力 2 (0378) .....	97
バースト変数 3		応答時間 (0491) .....	113
バースト設定 1~n (2036) .....	134	温度 (1845) .....	45
バースト変数 4		温度オフセット (1830) .....	82
バースト設定 1~n (2037) .....	134	温度ダンピング (1807) .....	64
バースト変数 5		温度の単位 (0557) .....	56
バースト設定 1~n (2038) .....	134	温度係数 (1829) .....	83
バースト変数 6		音速の温度係数 (2490) .....	72
バースト設定 1~n (2039) .....	135	稼動時間 (0652) .....	26, 160
バースト変数 7		外部圧力 (2592) .....	73
バースト設定 1~n (2040) .....	135	拡張オーダーコード 1 (0023) .....	169
ハードウェアリビジョン (0206) .....	139	拡張オーダーコード 2 (0021) .....	169
バックアップのステータス (0121) .....	28	拡張オーダーコード 3 (0022) .....	169
バックライト (0111) .....	25	基準 体積流量係数 (1823) .....	81
パルスの値 (0455) .....	105	基準温度 (1816) .....	75
パルスの値 (0459) .....	191	基準音速 (2489) .....	71
パルス出力 (0456) .....	48, 108	基準体積単位 (0575) .....	54
パルス出力 の割り当て (0460) .....	104	基準体積流量 (1842) .....	44
パルス出力シミュレーション (0458) .....	190	基準体積流量オフセット (1824) .....	80
パルス幅 (0452) .....	105	基準体積流量の計算 (1812) .....	74
ファームウェアのバージョン (0010) .....	168	基準体積流量単位 (0558) .....	53
フィルタオプション (0656) .....	165	基準密度 (1844) .....	45
フィルタオプション (0705) .....	164	基準密度オフセット (1828) .....	82

基準密度係数 (1827) .....	82	出力周波数 (0471) .....	49, 115
基準密度単位 (0556) .....	55	出力信号の反転 (0470) .....	122
機器 ID (0221) .....	138	出力電流 1~n (0361-1~n) .....	47, 100
機器 ID (7007) .....	124	書き込み保護のリセット (0019) .....	42
機器アラームのシミュレーション (0654) .....	192	小数点桁数 1 (0095) .....	18
機器タイプ (0209) .....	138	小数点桁数 2 (0117) .....	19
機器タイプ (7008) .....	124	小数点桁数 3 (0118) .....	21
機器リセット (0000) .....	40	小数点桁数 4 (0119) .....	22
機器リビジョン (0204) .....	137	診断 1 (0692) .....	160
機器名 (0013) .....	168	診断 2 (0693) .....	161
気体の種類選択 (2488) .....	71	診断 3 (0694) .....	162
区切り記号 (0101) .....	24	診断 4 (0695) .....	163
現在の診断結果 (0691) .....	158	診断 5 (0696) .....	163
呼び径 (2807) .....	84	診断イベントのシミュレーション (0737) .....	193
固定基準密度 (1814) .....	75	診断イベントの種類 (0738) .....	193
固定電流値		診断動作の割り当て (0482) .....	116
電流出力 1 (0365-1) .....	89	診断番号 046 の動作の割り当て (0655) .....	31
電流出力 2 (0365) .....	89	診断番号 140 の動作の割り当て (0723) .....	31
故障時の電流値		診断番号 274 の動作の割り当て (0725) .....	32
電流出力 1 (0352-1) .....	99	診断番号 441 の動作の割り当て (0657) .....	32
電流出力 2 (0352) .....	99	診断番号 442 の動作の割り当て (0658) .....	33
校正ファクタ (2431) .....	83	診断番号 443 の動作の割り当て (0659) .....	33
再起動からの稼動時間 (0653) .....	160	診断番号 801 の動作の割り当て (0660) .....	33
最後のバックアップ (0102) .....	27	診断番号 830 の動作の割り当て (0715) .....	34
最小周波数の時測定する値 (0476) .....	110	診断番号 831 の動作の割り当て (0716) .....	34
最小値 (0688) .....	181	診断番号 832 の動作の割り当て (0675) .....	35
最小値 (0689) .....	179	診断番号 833 の動作の割り当て (0676) .....	35
最小値 (2457) .....	180	診断番号 834 の動作の割り当て (0677) .....	35
最小値 (2461) .....	183	診断番号 835 の動作の割り当て (0678) .....	36
最小値 (2472) .....	185	診断番号 862 の動作の割り当て (0679) .....	36
最小値 (2502) .....	182	診断番号 912 の動作の割り当て (0720) .....	36
最小値 (2551) .....	186	診断番号 913 の動作の割り当て (0717) .....	37
最小値 (2583) .....	184	製造者 ID (0259) .....	138
最小値 (2586) .....	186	製造者 ID (7009) .....	125
最小値/最大値のリセット (2504) .....	178	積算計 1~n のコントロール (0912-1~n) .....	155
最大周波数の時の値 (0475) .....	111	積算計オーバーフロー 1~n (0910-1~n) .....	46
最大値 (0663) .....	179	積算計の単位	
最大値 (0665) .....	181	積算計 1~n (0915-1~n) .....	154
最大値 (2456) .....	180	積算計の値 1~n (0911-1~n) .....	46
最大値 (2460) .....	183	積算計動作モード	
最大値 (2471) .....	185	積算計 1~n (0908-1~n) .....	155
最大値 (2476) .....	186	設置方向 (1809) .....	77
最大値 (2501) .....	182	設定カウンタ (0233) .....	170
最大値 (2582) .....	184	設定管理 (0100) .....	27
最大値 (2585) .....	185	前回の診断結果 (0690) .....	159
質量単位 (0574) .....	51	測定した電流 1 (0366-1) .....	48, 101
質量流量 (1840) .....	43	測定モード	
質量流量オフセット (1820) .....	79	電流出力 1 (0351-1) .....	92
質量流量係数 (1819) .....	79	電流出力 2 (0351) .....	92
質量流量単位 (0554) .....	50	測定モード (0457) .....	106
周波数の最小値 (0453) .....	109	測定モード (0479) .....	111
周波数の最大値 (0454) .....	109	測定値 (1811) .....	188
周波数の値 (0473) .....	190	測定物の選択 (2513) .....	70
周波数出力シミュレーション (0472) .....	189	体積単位 (0563) .....	53
周波数出力割り当て (0478) .....	108	体積流量 (1813) .....	44
出力のダンピング		体積流量オフセット (1815) .....	80
電流出力 1 (0363-1) .....	96	体積流量係数 (1821) .....	80
電流出力 2 (0363) .....	96	体積流量単位 (0553) .....	51
出力のダンピング (0477) .....	112		

端子電圧 1	22
電流出力 1 (0662) .....	101
端子電圧 1 (0662) .....	48
値 (7003) .....	128
調整中 (2588) .....	78
長さの単位 (0551) .....	57
直接アクセス (0106) .....	10
電流スパン	
電流出力 1 (0353-1) .....	88
電流出力 2 (0353) .....	88
電流出力 1~n のシミュレーション (0354-1~n) .....	189
電流出力 1~n の値 (0355-1~n) .....	189
電流出力 の割り当て	
電流出力 1 (0359-1) .....	87
電流出力 2 (0359) .....	87
動作モード (0469) .....	103
日時フォーマット (2812) .....	58
比較の結果 (0103) .....	28
非満管検出の下側の閾値 (1834) .....	68
非満管検出の最大ダンピング (2492) .....	70
非満管検出の上側の閾値 (1835) .....	69
非満管検出までの応答時間 (1836) .....	69
表示のコントラスト (0105) .....	25
表示のダンピング (0094) .....	23
表示間隔 (0096) .....	22
表示形式 (0098) .....	15
平均値 (0697) .....	181
平均値 (0698) .....	179
補正する圧力値 (2580) .....	73
密度 (1843) .....	44
密度オフセット (1826) .....	81
密度ダンピング (1808) .....	63
密度係数 (1825) .....	81
密度単位 (0555) .....	55
有効なソフトウェアオプションの概要 (0015) ..	41
流れ方向チェックの割り当て (0484) .....	119
流量ダンピング (1801) .....	62
流量の強制ゼロ出力 (1839) .....	63
直接アクセス (パラメータ) .....	10
通信 (サブメニュー) .....	122
電流スパン (パラメータ) .....	88
電流出力 1~n (サブメニュー) .....	86
電流出力 1~n のシミュレーション (パラメータ) .....	189
電流出力 1~n の値 (パラメータ) .....	189
電流出力 の割り当て (パラメータ) .....	87
動作モード (パラメータ) .....	103
日時フォーマット (パラメータ) .....	58
入力 (サブメニュー) .....	128
比較の結果 (パラメータ) .....	28
非満管の検出 (サブメニュー) .....	67
非満管検出の下側の閾値 (パラメータ) .....	68
非満管検出の最大ダンピング (パラメータ) .....	70
非満管検出の上側の閾値 (パラメータ) .....	69
非満管検出までの応答時間 (パラメータ) .....	69
表示 (サブメニュー) .....	13
表示のコントラスト (パラメータ) .....	25
表示のダンピング (パラメータ) .....	23
表示モジュール (サブメニュー) .....	171
表示間隔 (パラメータ) .....	22
表示形式 (パラメータ) .....	15
平均値 (パラメータ) .....	179, 181
保護容器の温度 (サブメニュー) .....	183
補正する圧力値 (パラメータ) .....	73
密度 (パラメータ) .....	44
密度オフセット (パラメータ) .....	81
密度ダンピング (パラメータ) .....	63
密度係数 (パラメータ) .....	81
密度単位 (パラメータ) .....	55
有効なソフトウェアオプションの概要 (パラメータ) .....	41
流れ方向チェックの割り当て (パラメータ) .....	119
流体温度 (サブメニュー) .....	182
流量ダンピング (パラメータ) .....	62
流量の強制ゼロ出力 (パラメータ) .....	63
<b>0~9</b>	
1 の値表示 (パラメータ) .....	17
1 次熱膨張係数 (パラメータ) .....	76
2 の値表示 (パラメータ) .....	19
2 次熱膨脹係数 (パラメータ) .....	76
3 の値表示 (パラメータ) .....	19
4mA の値 (パラメータ) .....	89
4 の値表示 (パラメータ) .....	21
20mA の値 (パラメータ) .....	91
<b>C</b>	
C0 (パラメータ) .....	84
C1 (パラメータ) .....	85
C2 (パラメータ) .....	85
C3 (パラメータ) .....	85
C4 (パラメータ) .....	85
C5 (パラメータ) .....	86
<b>E</b>	
ENP バージョン (パラメータ) .....	170
<b>H</b>	
HART 入力 (サブメニュー) .....	123
HART アドレス (パラメータ) .....	130
HART ショートタグ (パラメータ) .....	129
HART デートコード (パラメータ) .....	140
HART メッセージ (パラメータ) .....	139
HART リビジョン (パラメータ) .....	139
HART 記述子 (パラメータ) .....	139
HART 出力 (サブメニュー) .....	128
Heartbeat (サブメニュー) .....	187
<b>I</b>	
I/O モジュール (サブメニュー) .....	170
IO モジュール温度 (サブメニュー) .....	180
<b>L</b>	
Language (パラメータ) .....	14
<b>M</b>	
Max. update period (パラメータ) .....	137
Min. update period (パラメータ) .....	136

**P**

Preamble の数 (パラメータ) .....	130
PV 割当 (パラメータ) .....	141
PV 値 (パラメータ) .....	141

**Q**

QV 割当 (パラメータ) .....	144
QV 値 (パラメータ) .....	144

**S**

SV 割当 (パラメータ) .....	142
SV 値 (パラメータ) .....	142
SW オプションの有効化 (パラメータ) .....	40

**T**

Timeout (パラメータ) .....	126
TV 割当 (パラメータ) .....	143
TV 値 (パラメータ) .....	143

**ア**

アクセスコードの確認 (パラメータ) .....	39
アクセスコード設定 (ウィザード) .....	38
アクセスコード設定 (パラメータ) .....	38, 39
アクセスコード入力 (パラメータ) .....	12, 13
アクセスステータスツール (パラメータ) .....	12
アクセスステータス表示 (パラメータ) .....	11, 25
アプリケーション (サブメニュー) .....	152
アラーム遅延 (パラメータ) .....	29

**イ**

イベントカテゴリ 046 (パラメータ) .....	146
イベントカテゴリ 140 (パラメータ) .....	146
イベントカテゴリ 274 (パラメータ) .....	147
イベントカテゴリ 441 (パラメータ) .....	147
イベントカテゴリ 442 (パラメータ) .....	147
イベントカテゴリ 443 (パラメータ) .....	148
イベントカテゴリ 801 (パラメータ) .....	148
イベントカテゴリ 830 (パラメータ) .....	148
イベントカテゴリ 831 (パラメータ) .....	149
イベントカテゴリ 832 (パラメータ) .....	149
イベントカテゴリ 833 (パラメータ) .....	150
イベントカテゴリ 834 (パラメータ) .....	150
イベントカテゴリ 835 (パラメータ) .....	150
イベントカテゴリ 862 (パラメータ) .....	151
イベントカテゴリ 912 (パラメータ) .....	151
イベントカテゴリ 913 (パラメータ) .....	151
イベントリスト (サブメニュー) .....	165
イベントログブック (サブメニュー) .....	164

**ウ**

ウィザード	
アクセスコード設定 .....	38

**オ**

オーダーコード (パラメータ) .....	168
-----------------------	-----

**キ**

機能	
パラメータを参照	
キャプチャーモード (パラメータ) .....	123

**サ**

サブメニュー	
HART 入力 .....	123
HART 出力 .....	128
Heartbeat .....	187
I/O モジュール .....	170
IO モジュール温度 .....	180
アプリケーション .....	152
イベントリスト .....	165
イベントログブック .....	164
システム .....	13
システムの単位 .....	49
シミュレーション .....	187
ゼロ点調整 .....	77
センサ .....	42
センサの調整 .....	76
チャンネル 1 表示 .....	175
チャンネル 2 表示 .....	176
チャンネル 3 表示 .....	176
チャンネル 4 表示 .....	177
データのログ .....	171
バースト設定 1~n .....	130
パルス-周波数-スイッチ出力の切り替え .....	101
プロセスパラメータ .....	62
プロセス変数 .....	43
プロセス変数調整 .....	78
メイン電子モジュール温度 .....	179
ユーザ定義の単位 .....	58
ローフローカットオフ .....	64
外部補正 .....	72
管理 .....	37
基準体積流量の計算 .....	74
基準値 .....	74
機器情報 .....	166
計算値 .....	74
校正 .....	83
最小値/最大値 .....	177
出力 .....	86, 140
出力値 .....	47
情報 .....	137
信号の非対称性 .....	186
振動ダンピング .....	185
振動周波数 .....	184
振動振幅 .....	184
診断 .....	157
診断 j 時の動作 .....	30
診断イベントの処理 .....	29
診断リスト .....	160
診断設定 .....	145
積算計 .....	45
積算計 1~n .....	153
設定 .....	123, 129
設定バックアップの表示 .....	26
測定モード .....	70
測定値 .....	43
端子電圧 .....	178
通信 .....	122
電流出力 1~n .....	86
入力 .....	128

非満管の検出 .....	67	チャンネル 2 の割り当て (パラメータ) .....	173
表示 .....	13	チャンネル 3 表示 (サブメニュー) .....	176
表示モジュール .....	171	チャンネル 3 の割り当て (パラメータ) .....	173
保護容器の温度 .....	183	チャンネル 4 表示 (サブメニュー) .....	177
流体温度 .....	182	チャンネル 4 の割り当て (パラメータ) .....	173
<b>シ</b>			
システム (サブメニュー) .....	13		
システムの単位 (サブメニュー) .....	49	データのログ (サブメニュー) .....	171
シミュレーション (サブメニュー) .....	187	デバイスのタグ (パラメータ) .....	129, 167
シミュレーションスイッチ出力 (パラメータ) ..	191		
シミュレーションする測定パラメータ割り当て (パラメータ) .....	188		
初期設定 .....	194		
SI 単位 .....	194		
US 単位 .....	195		
シリアル番号 (パラメータ) .....	167		
資料			
機能 .....	4	バーグラフ 0% の値 1 (パラメータ) .....	17
構成 .....	4	バーグラフ 0% の値 3 (パラメータ) .....	20
対象グループ .....	4	バーグラフ 100% の値 1 (パラメータ) .....	18
パラメータ説明の構成について .....	6	バーグラフ 100% の値 3 (パラメータ) .....	20
本書の使用法 .....	4	バーストコマンド (パラメータ) .....	125
使用されるシンボル .....	6	バーストコマンド 1~n (パラメータ) .....	131
<b>ス</b>			
スイッチオフの値 (パラメータ) .....	119	バーストリガーモード (パラメータ) .....	135
スイッチオフの遅延 (パラメータ) .....	121	バーストリガーレベル (パラメータ) .....	136
スイッチオンの値 (パラメータ) .....	118	バーストモード 1~n (パラメータ) .....	131
スイッチオンの遅延 (パラメータ) .....	120	バースト設定 1~n (サブメニュー) .....	130
スイッチ出力機能 (パラメータ) .....	115	バースト変数 0 (パラメータ) .....	133
スタートアップモード (パラメータ) .....	100	バースト変数 1 (パラメータ) .....	133
スタートアップ電流 (パラメータ) .....	101	バースト変数 2 (パラメータ) .....	134
ステータス (パラメータ) .....	128	バースト変数 3 (パラメータ) .....	134
ステータスの割り当て (パラメータ) .....	120	バースト変数 4 (パラメータ) .....	134
ステータス切り替え (パラメータ) .....	49, 121, 192	バースト変数 5 (パラメータ) .....	134
すべてのログをリセット (パラメータ) .....	174	バースト変数 6 (パラメータ) .....	135
すべての積算計をリセット (パラメータ) .....	152	バースト変数 7 (パラメータ) .....	135
スロット番号 (パラメータ) .....	126	ハードウェアリビジョン (パラメータ) .....	139
<b>セ</b>			
ゼロ点 (パラメータ) .....	84	バックアップのステータス (パラメータ) .....	28
ゼロ点調整 (サブメニュー) .....	77	バックライト (パラメータ) .....	25
ゼロ点調整の実施 (パラメータ) .....	77	パラメータ	
センサ (サブメニュー) .....	42	パラメータ説明の構成 .....	6
センサの調整 (サブメニュー) .....	76	パルス-周波数-スイッチ出力の切り替え (サブメニュー) .....	101
センサ応急モード (パラメータ) .....	41	パルスの値 (パラメータ) .....	105, 191
<b>ソ</b>			
ソフトウェアリビジョン (パラメータ) .....	140, 170, 171	パルス出力 (パラメータ) .....	48, 108
<b>タ</b>			
対象グループ .....	4	パルス出力の割り当て (パラメータ) .....	104
タイムスタンプ (パラメータ) .....	158, 159, 161, 162,	パルス出力シミュレーション (パラメータ) .....	190
163, .....	164	パルス幅 (パラメータ) .....	105
<b>チ</b>			
チャンネル 1 表示 (サブメニュー) .....	175		
チャンネル 1 の割り当て (パラメータ) .....	172	ファームウェアのバージョン (パラメータ) .....	168
チャンネル 2 表示 (サブメニュー) .....	176	フィルタオプション (パラメータ) .....	164, 165

ヘッダー (パラメータ) .....	23
ヘッダーテキスト (パラメータ) .....	24

**×**

メイン電子モジュール温度 (サブメニュー) .... 179

**ユ**

ユーザー固有の質量単位のオフセット (パラメータ) ..... 59

ユーザー固有の質量単位のテキスト (パラメータ) 59

ユーザー固有の質量単位の係数 (パラメータ) ... 59

ユーザー固有の密度単位のオフセット (パラメータ) ..... 61

ユーザー固有の密度単位のテキスト (パラメータ) 61

ユーザー固有の密度単位の係数 (パラメータ) ... 62

ユーザ定義の体積オフセット (パラメータ) ..... 60

ユーザ定義の体積のテキスト (パラメータ) ..... 60

ユーザ定義の体積係数 (パラメータ) ..... 61

ユーザ定義の単位 (サブメニュー) ..... 58

**リ**

リミットの割り当て (パラメータ) ..... 117

**ロ**

ローフローカットオフ (サブメニュー) ..... 64

ローフローカットオフ オフの値 (パラメータ) . 65

ローフローカットオフ オンの値 (パラメータ) . 65

ロギングの時間間隔 (パラメータ) ..... 174

ロック状態 (パラメータ) ..... 11



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

---