

技術仕様書

EngyCal RS33

飽和蒸気または過熱蒸気のアプリケーションにおける蒸気質量およびエネルギー流量の記録/集計用の蒸気計算



エネルギー消費量の透明化により、エネルギーコストを削減

アプリケーション

蒸気アプリケーションにおいてエネルギー量を記録/集計します。主なアプリケーション：

- 食品産業
- 化学産業
- 医薬産業
- 発電所
- ビル管理テクノロジーおよびプラント建設

特長

- 差圧式流量測定の補正演算
- 多言語対応のテキスト表示により設定/操作を簡素化
- イーサネットおよびフィールドバスによる遠隔読出しが可能
- 蒸気と水の国際規格に準拠した演算
- データロギング機能を搭載
- 要件に応じた集計に対応する料金カウンタ
- 一般に使用されるすべての流量計、温度計、圧力計の接続および電源供給に適応する標準モデル
- エラーカウンタにより、発生したエラーやアラームを記録
- データロギング機能により、瞬時値/カウンタ値、エラーメッセージ、リミット値違反、操作パラメータの変更を記録
- フィールド/壁取付け、パネル取付け、DIN レール取付けに対応する各種産業に準拠した一体型ハウジング
- 演算ユニットを使用した温度計の電子的なマッチング（センサ/変換器のマッチング）により、高精度の温度測定が可能

機能とシステム構成

測定原理

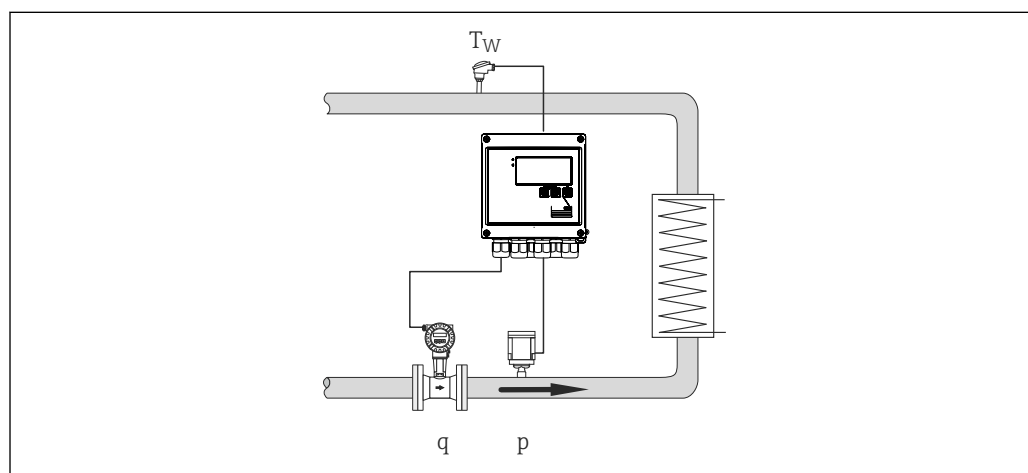
EngyCal RS33 蒸気演算器は、飽和蒸気または過熱蒸気が流れるシステム内の蒸気質量とエネルギー流量の記録に使用します。演算は、体積流量、温度、圧力のプロセス値の測定に基づいて行われます。計測機器の取付位置に応じて、各種計算方式を使用して熱量を計算できます。標準的な熱量計算および蒸気熱量差測定を使用できます。蒸気熱量差測定を使用する場合、計測機器の取付位置に注意が必要です。

測定値と計算値は、イーサネットまたはフィールドバスを介して、あるいはアナログ信号として出力できます。カウンタを簡単に取り付けることができ、測定値の読取りも容易です。実証済みの長期安定性と高精度測定により、プロセスの最適化やプロセスの原価管理に活用できます。

Field Data Manager ソフトウェア MS20 (「アクセサリ」を参照) の包括的なデータ分析機能により、エネルギーコストの削減が可能な分野を特定できます。

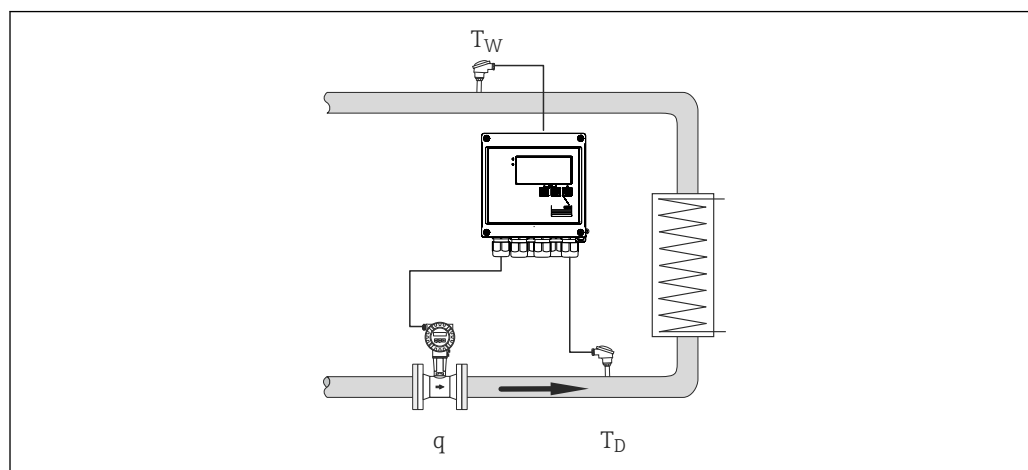
計測システム

蒸気演算器を使用して熱量や熱量差を計算する各種アプリケーションのシステム構成



A0022321

図 1 熱量差/p



A0022322

図 2 熱量差/T

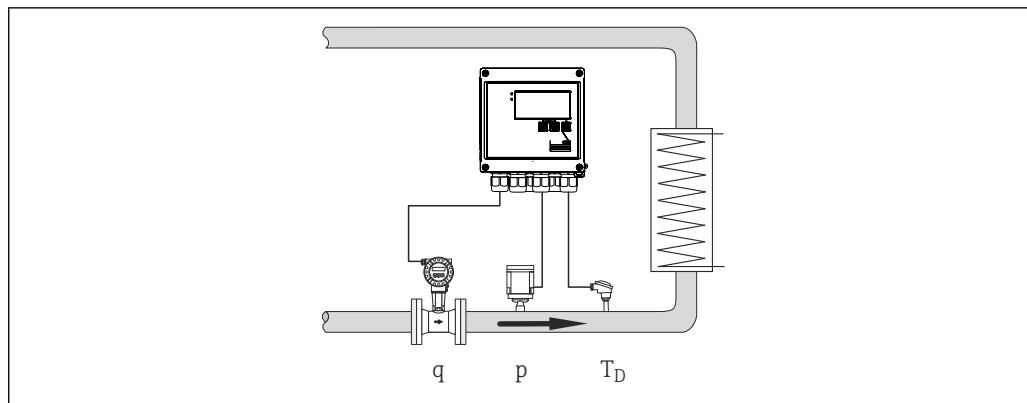


図 3 熱量または熱量差 /p+T

エネルギー計算

EngyCal RS33 では、IAPWS IF97 の標準式を使用して蒸気の質量流量およびエネルギー流量を計算します。圧力と温度の入力信号から蒸気の密度とエンタルピーを計算します。

計算値：

- 電源
- 体積
- 質量
- 密度
- エンタルピー
- 差圧式流量測定の補正

カウンタ

体積、質量、エネルギー、エラー

オプション：料金 1、料金 2

エラーモード/エラーカウンタ

EngyCal では、ユーザーがエラーモードを設定できます（計算の中止またはエラー値による計算の続行）。設定したエラーモードと個別のエラーカウンタにより、エネルギー計算の透明性が保証され、集計関連資料を作成できます。エラー値を使用して計算を続行する場合は、エラー状態（ケーブルの開回路など）の間に算出された総エネルギーがエラーカウンタに記録されます。

この場合、算出されたエネルギー値が引き続き出力されます。バスを介して値を送信する場合は、値に「無効値」が割り当てられます。必要に応じて、アラームリレーをオンにすることができます。

機器の温度計マッチング

温度計ペアの作成は、EngyCal の内部処理として、カレンダーヴァンデューセン係数を使用してセンサの特性を保存することにより行われます。カレンダーヴァンデューセン係数は、温度計の校正によって決定されます。

内部の調整機能により、（センサペアの使用時と比較して）精度を維持または向上させながらペア以外のセンサを使用することや、他方のセンサに影響を与えずに、もう一方のセンサを交換することが可能です。

差圧式流量測定の補正演算

差圧法に基づく流量計算は、特殊な形式の流量測定です。差圧法に基づく体積または質量流量値の測定では、特殊な補正演算が必要です。規定の方程式の反復解を算出することにより、差圧式流量測定の精度を最大限にまで高めることができます（約 0.6 ~ 1%）。

絞り機構（オリフィスプレート、ノズル）の流量測定の補正演算。

測定（オリフィスプレート、ノズル、ベンチュリ管）は、ISO5167 に準拠して実行されます。動圧法に基づく流量測定では、差圧と流量の相互関係を使用します。

データロギングとログブック

イベントログ：

EngyCal RH33 熱量演算器は、測定値用のログブックとイベント用のログブックを備えます。

イベント用ログブックには、あらゆるパラメータ変更、リミット値違反、アラーム、その他のイベントが、改ざんできないようにタイムスタンプとともに記録されます。直近の 1,600 件以上のイベントが不揮発性メモリに保存されます。

この測定値用のメモリにより、プロセス値、計算値、積算値を任意の設定間隔で保存できます。あらかじめ設定した内容に従って分析することで（日、月、年、集計期日）、プロセス流量の透明性を確保し、消費値を迅速に確認できます。

イベントログブックと測定値メモリ内のデータの入力項目はすべて、可視化ソフトウェア (Field Data Manager ソフトウェア) により自動的に読み出され、改ざんできないように SQL データベースにバックアップを作成できます。

サービス部門では、迅速かつ簡単に分析を行うために、発生したエラーメッセージの内部診断メモリを使用することもできます。

分析	分析数
間隔	約 875
日	260 日
月/年/集計期日	17 年
イベント	1600 件以上 (メッセージテキストの長さに応じて異なる)

湿り蒸気アラーム

蒸気が凝縮すると、エネルギー量の演算の信頼性と精度が保証されなくなります。湿り蒸気アラームは蒸気の凝縮を警告します。圧力と温度に基づいて凝縮状態を特定することができます。これは湿り蒸気アラームを発行するために必要です。

リミット値の監視

次の測定値および計算値に 3 つのリミット値を任意に割り当てることができます: 体積流量、温度、圧力、質量流量、出力 (熱流量)、密度、エンタルピー、体積流量、熱量、料金 1、料金 2。指定したリミット値を超過した場合、イベントログブックに記録されます。さらに、リレーをオンにして、リミット値違反をディスプレイに表示することもできます。リミット値は、接続した Web サーバーを介して確認することも可能です。

料金カウンタ (オプション)

料金カウンタを使用すると、追加のカウンタでエネルギーを分析および記録できます。

2 つの料金カウンタを使用できます。指定した料金カウンタは、イベントまたはデジタル入力を介して作動します。指定したイベントが発生すると、この料金カウンタで算出されたエネルギーがカウントされます。

料金カウンタは、特定の集計期日での請求 (期日請求)、要件に基づく集計 (昼間/夜間料金)、およびリミット値に達した場合のカウンタの分析などに使用できます。

機器には各種料金モデルが用意されており、そこから選択することができます (エネルギー、出力、時刻など)。

標準のカウンタは料金カウンタの影響を受けることなく、並行して動作を継続します。

リアルタイムクロック (RTC)

本機器はリアルタイムクロックを搭載しているため、任意のデジタル入力または Field Data Manager ソフトウェア MS20 を使用して同期化できます。

停電が発生してもリアルタイムクロックは動作を継続します。機器では電源のオン/オフが記録され、夏時間と標準時間の時計の切替えは、自動または手動で行います。

表示

測定値、カウンタ、計算値の表示用に 6 つのグループが用意されています。必要に応じて、各グループに最大 3 つの値またはカウンタ示数を割り当てることができます。

保存したデータの分析 - Field Data Manager ソフトウェア MS20

Field Data Manager ソフトウェアにより、保存された測定値、アラームとイベント、および機器設定を機器から (自動的に) 読み出し、改ざんできないように SQL データベースにバックアップを作成することができます。このソフトウェアは、さまざまな可視化機能を備えており、データの集中管理を実現します。統合されたシステムサービスを使用することにより、分析とレポートの作成、印刷、保存をすべて自動化できます。FDA に準拠したソフトウェアの監査証跡と豊富なユーザー管理機能により、セキュリティが保証されます。複数のワークステーションやユーザーによるデータへの同時アクセス/分析が可能です (クライアント/サーバーアーキテクチャ)。

通信インターフェイス

USB インターフェイス (CDI プロトコル使用) とオプションのイーサネットを使用して、機器の設定および値の読取りを行うことができます。オプションで、MODBUS および M-Bus 通信インターフェイスも用意しています。

いずれのインターフェイスも機器に対する修正機能はなく、PTB 要件 PTB-A 50.1 に準拠しています。

USB 機器

端子：	タイプ B ソケット
仕様：	USB 2.0
速度：	「全速度」(最大 12 MBit/秒)
最大ケーブル長：	3 m (9.8 ft)

イーサネット TCP/IP

オプションのイーサネットインターフェイスは、その他のインターフェイスオプションと組み合わせることはできません。このインターフェイスは電氣的に絶縁されています (試験電圧：500 V)。イーサネットインターフェイスの接続には、標準のパッチケーブル (CAT5E など) を使用できます。このために特殊なケーブルグランドが用意されており、あらかじめ終端処理を行ったケーブルをハウジングに通すことができます。イーサネットインターフェイスを経由し、ハブやスイッチを使用して機器をオフィス機器に接続できます。その他のインターフェイスオプションと組み合わせることはできません。

標準：	10/100 ベース T/TX (IEEE 802.3)
ソケット：	RJ-45
最大ケーブル長：	100 m (328 ft)

Web サーバー

機器がイーサネット経由で接続されている場合、Web サーバーを使用してインターネット経由で表示値をエクスポートすることができます。

Web サーバーを使用して、データを HTML または XML 形式でエクスポートできます。

RS485

端子：	3 ピンプラグイン端子
伝送プロトコル：	RTU
伝送速度：	2400/4800/9600/19200/38400
パリティ：	なし、偶数、奇数から選択

MODBUS TCP

オプションの MODBUS TCP インターフェイスは、その他のインターフェイスオプションと一緒に注文することはできません。機器を上位システムと接続して、すべての測定値とプロセス値を伝送するために使用されます。物理的観点から見ると、MODBUS TCP インターフェイスはイーサネットインターフェイスと同じです。

MODBUS RTU

オプションの MODBUS RTU (RS-485) インターフェイスは、その他のインターフェイスオプションと一緒に注文することはできません。

このインターフェイスは電氣的に絶縁されており (試験電圧：500 V)、機器を上位システムに接続して、すべての測定値とプロセス値を伝送することができます。3 ピンプラグイン端子で接続されます。

M-Bus (M-Bus)

オプションの M-Bus (メートルバス) インターフェイスは、その他のインターフェイスオプションと一緒に注文することはできません。このインターフェイスは電氣的に絶縁されており (試験電圧：500 V)、機器を上位システムに接続して、すべての測定値とプロセス値を伝送することができます。3 ピンプラグイン端子で接続されます。

入力

電流/パルス入力

0/4~20 mA 信号の電流入力、あるいはパルスまたは周波数の入力として使用できます。入力は電氣的に絶縁されています (その他すべての入出力に対して 500 V の試験電圧)。

サイクル時間

RTD 入力を使用する場合のサイクル時間は、250 ms です。

応答時間

アナログ信号の場合、入力に変更があった時間から出力信号がフルスケール値の 90 % に達する時間までが応答時間となります。3 線式測定の測温抵抗体 (RTD) を接続している場合は、応答時間が 250 ms 遅くなります。

入力	出力	応答時間 [ms]
電流	電流	≤ 600
電流	リレー/デジタル出力	≤ 600
RTD (測温抵抗体)	電流/リレー/デジタル出力	≤ 600
ケーブルの開回路検知	電流/リレー/デジタル出力	≤ 600
ケーブルの開回路検出、RTD	電流/リレー/デジタル出力	≤ 1100
パルス入力	パルス出力	≤ 600

電流入力

測定範囲：	0/4~20 mA + 10 % オーバーレンジ
精度：	フルスケール値の 0.1 %
温度ドリフト：	フルスケール値の 0.01 %/K (0.0056 %/°F)
負荷容量：	最大 50 mA、最大 2.5 V
入力インピーダンス (負荷)：	50 Ω
HART® 信号	影響なし
A/D コンバータ分解能：	20 ビット

パルス/周波数入力

各種の周波数範囲に応じてパルス/周波数入力を設定することが可能です。

- 12.5 kHz までのパルスと周波数
- 25 Hz までのパルスと周波数 (バウンス接点をフィルタリング、最大バウンス時間：5 ms)

最小パルス幅：	
12.5 kHz までの範囲	40 μs
25 Hz までの範囲	20 ms
最大許容接点バウンス時間：	
25 Hz までの範囲	5 ms
アクティブな電圧パルスおよび EN 1434-2、クラス IB および IC に準拠した接触センサ用のパルス入力：	
非導通状態	≤ 1 V
導通状態	≥ 2 V
無負荷電源電圧：	3~6 V
電源の電流リミット抵抗(入力でプルアップ)：	50~2 000 kΩ
最大許容入力電圧：	30 V (アクティブな電圧パルス用)
EN 1434-2、クラス ID および IE に準拠した接触センサ用のパルス入力：	
ローレベル	≤ 1.2 mA
ハイレベル	≥ 2.1 mA
無負荷電源電圧：	7~9 V
電源の電流リミット抵抗(入力でプルアップ)：	562~1 000 Ω
アクティブな入力電圧には不適	

電流/パルス入力：	
ローレベル	≤ 8 mA
ハイレベル	≥ 13 mA
負荷容量：	最大 50 mA、最大 2.5 V
入力インピーダンス (負荷)：	50 Ω
周波数測定中の精度：	
基準精度：	測定値の 0.01 %
温度ドリフト：	全温度範囲において測定値の 0.01 %

2 x 電流/RTD 入力

これらの入力、電流入力 (0.4~20 mA) または RTD 入力 (RTD = Resistance Temperature Detector = 測温抵抗体) として使用できます。一方の入力は温度信号用であり、もう一方の入力は圧力信号用です。

この 2 つの入力は電氣的に接続されていますが、他の入出力とは電氣的に絶縁されています (試験電圧：500 V)。

電流入力

測定範囲：	0.4~20 mA + 10 % オーバーレンジ
精度：	フルスケール値の 0.1 %
温度ドリフト：	フルスケール値の 0.01 %/K (0.0056 %/°F)
負荷容量：	最大 50 mA、最大 2.5 V
入力インピーダンス (負荷)：	50 Ω
A/D コンバータ分解能：	24 ビット
HART® 信号への影響はありません。	

測温抵抗体入力

この入力には、Pt100、Pt500、Pt1000 測温抵抗体を接続できます。

測定範囲：	
Pt100_exact：	-200~300 °C (-328~572 °F)
Pt100_wide：	-200~600 °C (-328~1112 °F)
Pt500:	-200~300 °C (-328~572 °F)
Pt1000:	-200~300 °C (-328~572 °F)
接続方式：	2 線式、3 線式、4 線式接続
精度：	4 線式： 測定範囲の 0.06 % 3 線式： 測定範囲の 0.06 % + 0.8 K (1.44 °F)
温度ドリフト：	測定範囲の 0.01 %/K (0.0056 %/°F)
ΔT 測定 (2 つの RTD 入力間の差分測定)	0.03 °C (0.054 °F)
特性曲線:	DIN EN 60751:2008 IPTS-90
最大ケーブル抵抗：	40 Ω
ケーブルの開回路検出：	測定範囲外

デジタル入力

以下の機能を切り替えるために、2つのデジタル入力を用意されています。

デジタル入力 1	デジタル入力 2
料金カウンタ 1 を作動 時刻同期 機器のロック (セットアップをブロック)	料金カウンタ 2 を作動 時刻同期 機器のロック (セットアップをブロック)

入力レベル :

IEC 61131-2 タイプ 3 に準拠 :

論理「0」 (-3~+5 V に相当)、論理「1」によるアクティブ化 (+11~+30 V に相当)

入力電流 :

最大 3.2 mA

入力電圧 :

最大 30 V (定常状態、パースト入力なし)

出力

電流/パルス出力 (オプション)

この出力は、0/4~20 mA 電流出力または電圧パルス出力として使用できます。

出力は電氣的に絶縁されています (その他すべての入出力に対して 500 V の試験電圧)。

電流出力 (アクティブ)

出力レンジ :	0/4~20 mA + 10 % オーバーレンジ
負荷 :	0~600 Ω (IEC 61131-2 に準拠)
精度 :	フルスケール値の 0.1 %
温度ドリフト :	フルスケール値の 0.01 %/K (0.0056 %/°F)
誘導負荷 :	最大 10 mH
容量負荷 :	最大 10 μF
リップル :	最大 12 mVpp (600 Ω、周波数 < 50 kHz の場合)
D/A コンバータ分解能 :	14 ビット

パルス出力 (アクティブ)

周波数 :	最大 12.5 kHz
パルス幅 :	最小 40 μs
電圧レベル :	低 : 0~2 V 高 : 15~20 V
最大出力電流 :	22 mA
短絡耐性	


2 x リレー出力

このリレーは、ノーマルオープン (NO) 接点として設計されています。出力は電氣的に絶縁されています (その他すべての入出力に対して 1500 V の試験電圧)。

最大リレースイッチング容量 :	AC : 250 V, 3 A DC : 30 V, 3 A
最小接点負荷 :	10 V, 1 mA
最小スイッチングサイクル	> 10 ⁵

2 x デジタル出力、オープンコレクタ (オプション)

2つのデジタル出力は互いに電氣的に絶縁されており、他のすべての入出力とも電氣的に絶縁されています (試験電圧 : 500 V)。デジタル出力はステータスまたはパルス出力として使用できます。

周波数 :	最大 1 kHz
パルス幅 :	最小 500 μs
電流 :	最大 120 mA
電圧 :	最大 30 V
電圧降下 :	導通状態で最大 2 V
最大負荷抵抗 :	10 kΩ  これより高い値の場合は、スイッチングエッジを平板化します。

補助電圧出力 (変換器の電源)

補助電圧出力は、変換器の電源供給またはデジタル入力の制御用に使用できます。補助電圧は短絡耐性があり、電氣的に絶縁されています (その他すべての入出力に対して 500 V の試験電圧)。

出力電圧 :	24 V DC ±15 % (非安定化)
出力電流 :	最大 70 mA
HART® 信号への影響はありません。	

電源

端子の割当て

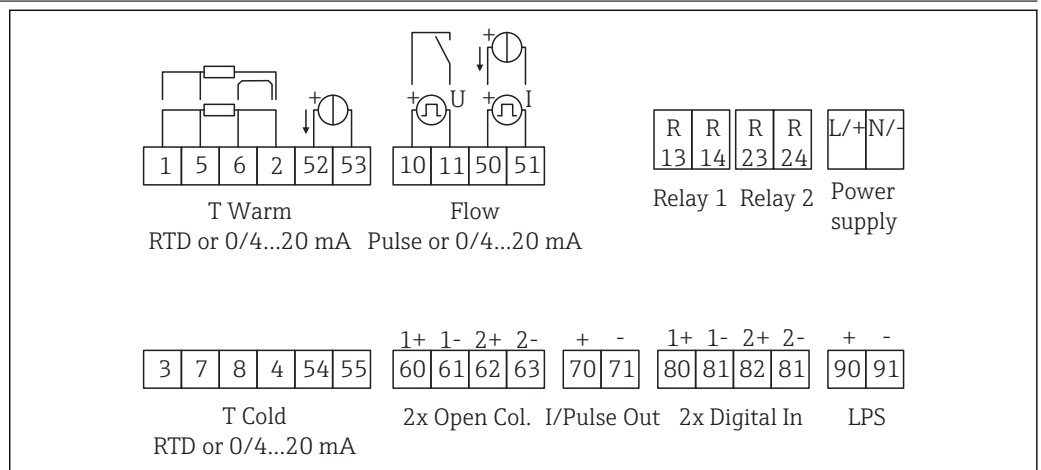


図 4 EngyCal の端子の割当て

電源電圧

- 低電圧電源ユニット : 100~230 V AC (-15 %/+10 %) 50₆₀ Hz
- 特別低電圧電源ユニット :
24 V DC (-50 % / +75 %)
24 V AC (±50 %) 50₆₀ Hz

電源ケーブル用に過負荷保護ユニット (定格電流 ≤ 10 A) が必要です。

消費電力

15 VA

性能特性

基準動作条件

- 電源 230 V AC $\pm 10\%$ 、50 Hz ± 0.5 Hz
- ウォームアップ時間 > 2 h
- 周囲温度 $25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ K}$ ($77\text{ }^{\circ}\text{F} \pm 9\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- 湿度 $39\% \pm 10\% \text{ RH}$

演算ユニット

測定物	サイズ	判い
蒸気	温度測定範囲	0~800 °C (32~1472 °F)
	圧力測定範囲	0~100 MPa (0~14 500 psi)
	測定および演算の間隔	500 ms

標準式 IAPWS IF97

完全蒸気測定点における蒸気の質量/エネルギー測定の標準的な精度：約 1.5 % (例：Cerabar S、TR 10、Prowirl 72、EngyCal RS33 の使用時)

設置

取付位置

壁、パイプ、パネル、または DIN レールへの取付け (IEC 60715 に準拠)

取付位置

ディスプレイの視認性を考慮して取付方向を決定してください。取付位置については、それ以外の制約事項はありません。

環境

周囲温度範囲

-20~+60 °C (-4~+140 °F)

保管温度

-30~+70 °C (-22~+158 °F)

気候クラス

IEC 60 654-1 クラス B2、EN 1434 環境クラス C に準拠

湿度

最大相対湿度 80 % (最高温度 31 °C (87.8 °F) の場合)、50 % まで線形に減少 (40 °C (104 °F) 時)

電気安全性

- IEC 61010-1 および CAN C22.2 No 1010-1 に準拠
- クラス II 機器
 - 過電圧カテゴリー II
 - 汚染度 2
 - 過負荷保護 ≤ 10 A
 - 設置高さ：最大 2000 m (6560 ft.) (平均海拔)

保護等級

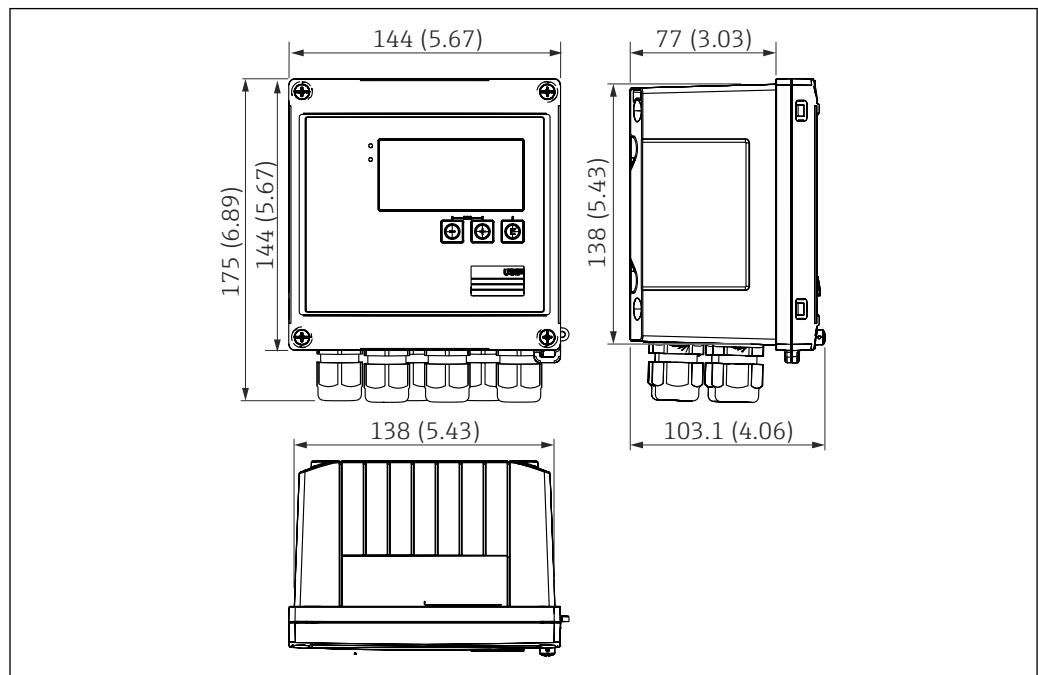
- パネル取付け：IP65 (前面)、IP20 (背面)
- DIN レール：IP20
- フィールドハウジング：IP66、NEMA4x (ダブルシールインサート付きケーブルグランドの場合：IP65)

電磁適合性

EN 1434-4、EN 61326、NAMUR NE21 に準拠

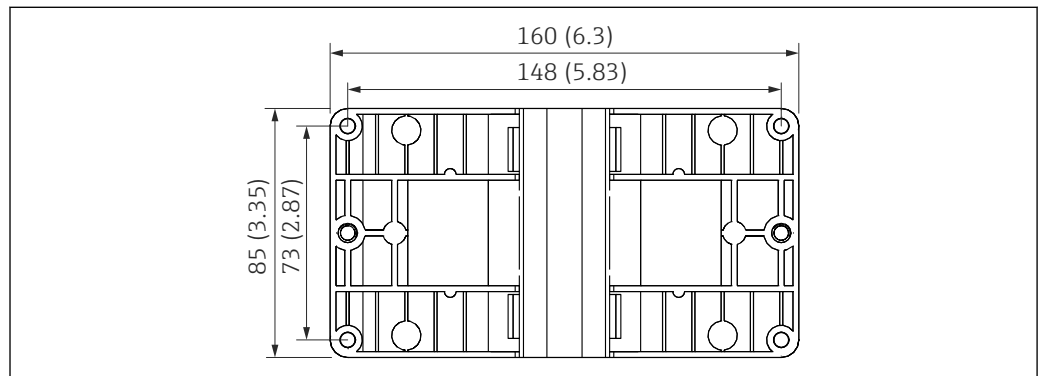
構造

外形寸法



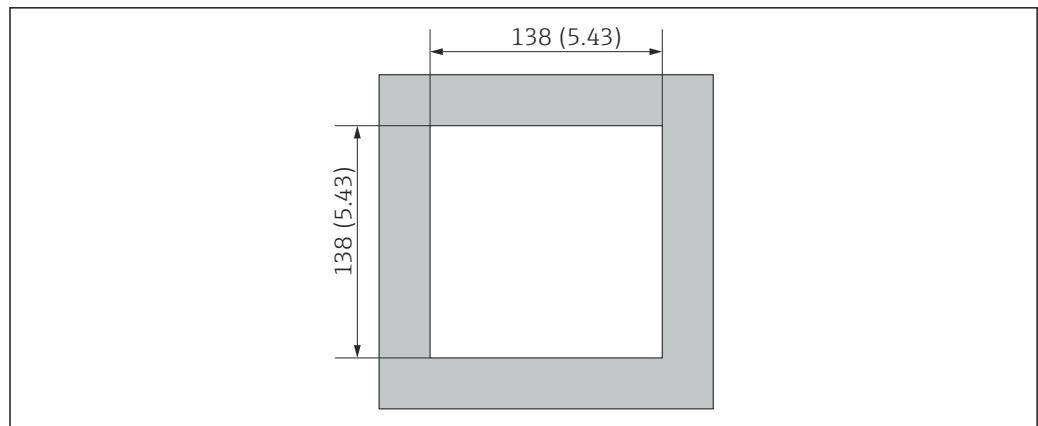
A0013438

図 5 EngyCalハウジングの寸法 (単位: mm (in))



A0014169

図 6 壁、パイプ、パネル用の取付プレートの寸法 (単位: mm (in))



A0014171

図 7 パネルのカットアウト (切抜き部分) の寸法 (単位: mm (in))

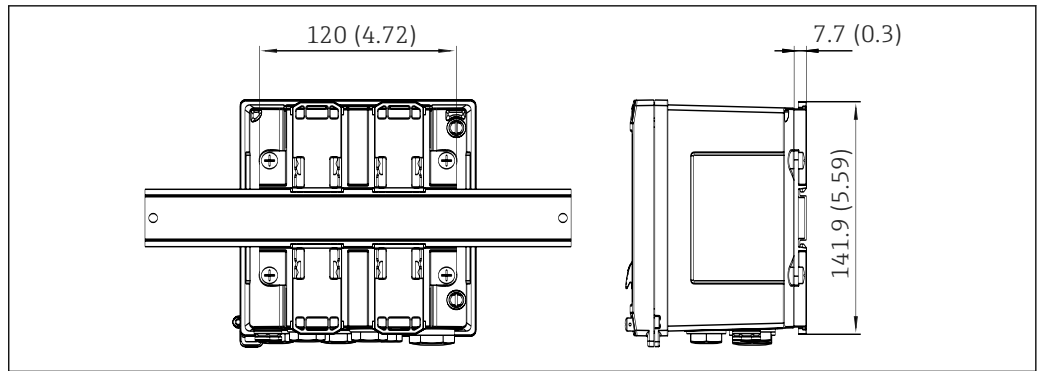


図 8 DIN レールアダプタの寸法 (単位 : mm (in))

質量	約 700 g (1.5 lbs)
材質	ハウジング : ガラス繊維強化プラスチック、Valox 553
端子	スプリング端子 2.5 mm ² (14 AWG)、プラグインネジ端子付き補助電圧 (30-12 AWG、トルク 0.5~0.6 Nm)

操作性

言語	次のいずれかの操作言語を機器で選択できます : 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、オランダ語、ポルトガル語、ポーランド語、ロシア語、チェコ語
表示部	<ul style="list-style-type: none"> ■ 表示 : 160 x 80 ドットマトリクス液晶ディスプレイ、白色バックライト付き (アラーム発生時に赤色に変化)、有効表示領域 70 x 34 mm (2.76" x 1.34") ■ LED ステータス表示 : 作動 : 1 x 緑 エラーメッセージ : 1 x 赤

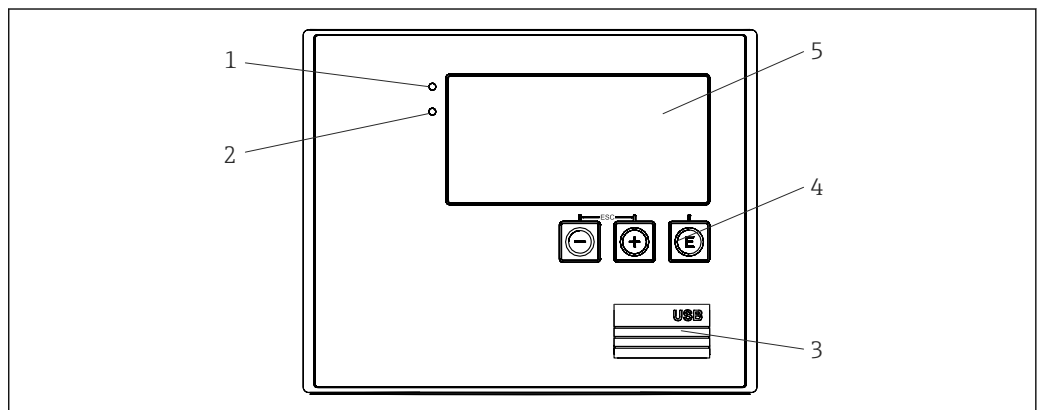


図 9 表示部および操作部

- 1 緑色 LED : 「作動」
- 2 赤色 LED : 「エラーメッセージ」
- 3 設定用の USB 接続ポート
- 4 操作キー : 「-」、「+」、「E」
- 5 160x80 ドットマトリクスディスプレイ

現場操作	3 つのキー、「-」、「+」、「E」
------	--------------------

設定用インターフェイス 前面の USB インターフェイス、イーサネット（オプション）：FieldCare Device Setup 設定ソフトウェアをインストールした PC から設定

データのログ **リアルタイムクロック**

- 偏差：15 分/年
- 電源保持：1 週間

ソフトウェア

- **Field Data Manager ソフトウェア MS20**：可視化ソフトウェアであり、測定値と計算値の分析や評価を行うためのデータベース作成、改ざん防止データロギングが可能です。
- **FieldCare Device Setup**：FieldCare PC ソフトウェアを使用して、機器を設定できます。FieldCare Device Setup は、RXU10-G1（「アクセサリ」を参照）の納入範囲に含まれます。あるいは、www.produkte.endress.com/fieldcare から無償でダウンロードできます。

認証と認定

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

その他の基準およびガイドライン

- IEC 60529：ハウジング保護等級（IP コード）
- IEC 61010-1：2001 cor 2003
測定、制御、調整および試験用の電気機器に関する予防措置
- IEC 61326：電磁適合性（EMC 要件）
- NAMUR NE21、NE43：化学産業における測定制御技術基準運営委員会
- IAPWS-IF 97：適用可能かつ広く認められている蒸気と水の国際標準式（1997 年以來）。国際水・蒸気性質協会（IAPWS）が発行。
- OIML R75：国際法定計量機関による水熱量計の構造および試験に関する国際勧告
- EN 1434
- EN ISO 5167
差圧機器を使用した流量測定

CSA GP CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1、第 2 版

注文情報

詳細な注文情報は、以下から入手できます。

- Endress+Hauser の Web サイトの製品コンフィギュレータ：www.endress.com -> 「Corporate」をクリック -> 国を選択 -> 「Products」をクリック -> 各フィルターおよび検索フィールドを使用して製品を選択 -> 製品ページを表示 -> 製品画像の右側にある「機器仕様選定」ボタンをクリックすると、製品コンフィギュレータが表示されます。
- お近くの弊社営業所もしくは販売代理店：www.addresses.endress.com

製品コンフィギュレータ - 個別の製品設定ツール

- 最新の設定データ
- 機器に応じて：測定レンジや操作言語など、測定ポイント固有の情報を直接入力
- 除外基準の自動照合
- PDF または Excel 形式でオーダーコードの自動生成および項目分類
- エンドレスハウザー社のオンラインショップで直接注文可能

納入範囲

納入範囲：


- EngyCal (フィールドハウジング)
- 壁取付プレート
- 簡易取扱説明書のハードコピー
- 3 x 接続端子 (各 5 ピン) (オプション)
- インターフェイスケーブルおよび FieldCare Device Setup (設定ソフトウェア) を収めた DVD セット (オプション)
- Field Data Manager ソフトウェア MS20 (オプション)
- DIN レール、パネル、パイプ用の取付金具 (オプション)
- オプションの過電圧保護

アクセサリ


機器と一緒に、もしくは別途注文可能なアクセサリが多種用意されています。詳細は、最寄りの弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。オーダーコードに関する詳細は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせいただくか、弊社ウェブサイトの製品ページをご覧ください：www.endress.com。

機器固有のアクセサリ



変換器用

アクセサリ	説明
日除けカバー	天候 (例：雨水、直射日光による過熱、冬季の低温) の影響から機器を保護するために使用します。  詳細については、インストールガイド SD00333F (英文) を参照してください。
パイプ取付セット	パイプ取付け用の取付プレート
DIN レール取付けセット	DIN レール取付け用の DIN レールアダプタ
パネル取付けセット	パネル取付け用の取付プレート

センサ用

アクセサリ	説明
スチームジャケット	センサ内の流体温度を一定に保つために使用します。 流体として使用できるのは、水、蒸気、その他の非腐食性液体です。測定物としてオイルを使用する場合は、Endress+Hauser にお問い合わせください。 スチームジャケットを、破裂板を装備したセンサと併せて使用することはできません。  詳細については、取扱説明書 BA00099D を参照してください。

通信関連のアクセサリ

FDM ソフトウェア	可視化ソフトウェアと SQL ベースのデータベースソフトウェア「Field Data Manager (FDM)」MS20  詳細については、技術仕様書 TI01022R を参照してください。
RXU10-G1	USB ケーブルおよび FieldCare Device Setup 設定ソフトウェア (DTM ライブラリを含む)
Commubox FXA195 HART	USB インターフェイスによる FieldCare との本質安全 HART 通信用。  詳細については、技術仕様書 TI00404F を参照してください。

HART ループコンバータ HMX50	<p>ダイナミック HART プロセス変数からアナログ電流信号またはリミット値への演算および変換のために使用されます。</p> <p> 詳細については、技術仕様書 TI00429F および取扱説明書 BA00371F を参照してください。</p>
Wireless HART アダプタ SWA70	<p>フィールド機器の無線接続に使用されます。</p> <p>WirelessHART アダプタは、容易にフィールド機器や既存設備に統合できます。データ保護および伝送の安全性を確保し、複雑なケーブル配線を最低限に抑えて、その他の無線ネットワークと同時に使用できます。</p> <p> 詳細については、技術仕様書 BA061S を参照してください。</p>
Fieldgate FXA320	<p>接続された 4~20 mA 機器を、ウェブブラウザを介してリモート監視するためのゲートウェイです。</p> <p> 詳細については、技術仕様書 TI00025S および「取扱説明書」BA00053S を参照してください。</p>
Fieldgate FXA520	<p>接続された HART 機器を、ウェブブラウザを介してリモート診断およびリモート設定するためのゲートウェイです。</p> <p> 詳細については、技術仕様書 TI00025S および「取扱説明書」BA00051S を参照してください。</p>
Field Xpert SFX100	<p>HART 電流出力 (4~20 mA) を使用してリモート設定および測定値を取得するための、コンパクトでフレキシブル、堅牢な工業用ハンドヘルドターミナルです。</p> <p> 詳細については、取扱説明書 BA00060S を参照してください。</p>

サービス専用のアクセサリ

アクセサリ	説明
Applicator	<p>Endress+Hauser 製機器のセレクション/サイジング用ソフトウェア。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 最適な流量計を選定するために必要なあらゆるデータの計算 (例: 呼び口径、圧力損失、精度、プロセス接続) ■ 計算結果を図で表示 <p>プロジェクトの全期間中、あらゆるプロジェクト関連データおよびパラメータの管理、文書化、アクセスが可能です。</p> <p>Applicator は以下から入手可能:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ インターネット経由: https://wapps.endress.com/applicator ■ 現場 PC へのインストール用 CD-ROM
W@M	<p>プラントのライフサイクル管理</p> <p>W@M は幅広いソフトウェアアプリケーションを使用して、計画および調達から機器の設置、設定、操作まで、あらゆるプロセスをサポートします。機器ステータス、スペアパーツ、機器固有の資料など、重要な機器情報がすべて、各機器ごとに全ライフサイクルにわたって提供されます。</p> <p>アプリケーションには、すでにお使いの Endress+Hauser 製機器のデータが入っています。記録データの維持やアップデートについても Endress+Hauser が行います。</p> <p>W@M を使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ インターネット経由: www.endress.com/lifecyclemanagement ■ 現場 PC へのインストール用 CD-ROM
FieldCare	<p>Endress+Hauser の FDT ベースのプラントアセットマネジメントツールです。システム内にあるすべての高性能フィールド機器を設定し、その管理をサポートすることが可能です。ステータス情報を使用することにより、ステータスと状態を簡単かつ効果的にチェックすることができます。</p> <p> 詳細については、取扱説明書 BA00027S および BA00059S を参照してください。</p>

システムコンポーネント

アクセサリ	説明
Memograph M グラフィックデータマネージャ	Memograph M グラフィックデータマネージャには、関連するプロセス変数の情報がすべて表示されます。測定値を正確に記録し、リミット値の監視、測定点の解析を行います。このデータは、256 MB の内部メモリに保存され、SD カードまたは USB スティックにも保存されます。  詳細については、技術仕様書 TI00133R および取扱説明書 BA00247R を参照してください。
過電圧保護 HAW562 DIN レール	電源および信号/通信ケーブルの過電圧保護のために、Endress+Hauser では DIN レール取付けに対応する HAW562 サージアRESTA を提供しています。  詳細については、技術仕様書 TI01012K を参照してください。
過電圧保護 HAW569 フィールドハウジング	電源および信号/通信ケーブルの過電圧保護のために、Endress+Hauser ではフィールド取付けに対応する HAW562 サージアRESTA を提供しています。  詳細については、技術仕様書 TI01013K を参照してください。
RN221N	電源付きアクティブバリアで、4~20 mA の標準信号回路を安全に分離します。双方向の HART 伝送が可能です。  詳細については、技術仕様書 TI00073R および取扱説明書 BA00202R を参照してください。
RNS221	2 台の 2 線式機器に電源供給するための電源ユニットで、非防爆区域でのみ使用できます。HART 通信ジャックを使用して、双方向通信が可能です。  詳細については、技術仕様書 TI00081R および簡易取扱説明書 KA00110R を参照してください。

補足資料

- 取扱説明書「EngyCal RS33 蒸気流量演算器」(BA00294K)
- 簡易取扱説明書「EngyCal RS33 蒸気流量演算器」(KA00293K)
- 技術仕様書「過電圧保護 HAW562」(TI01012K)
- 技術仕様書「過電圧保護 HAW569」(TI01013K)
- 簡易取扱説明書「Field Data Manager ソフトウェア」(KA00466C)
- パンフレット「システムコンポーネント」(FA00016K)

www.addresses.endress.com
