Rosemount[™] 2130 レベルスイッチ

振動フォーク





製品証明書 2020年6月

1 製品認証

1.1 安全メッセージ

注

本製品証明書の他の言語は、Emerson.com/Rosemount にあります。

▲警告

安全設置および点検ガイドラインに従わない場合は、死亡または重傷にいたる可能性があります。

- レベルスイッチは、資格のある担当者が、適切な実践規範に従って設置するようにしてください。
- レベルスイッチは、このマニュアルで指定されている方法でのみ使用してください。 そうしないと、レベルスイッチによる保護が損なわれる可能性があります。
- 重いフランジと長いフォークを持つレベルスイッチの重量は、37 ポンド (18 kg) を超える場合があります。 レベルスイッチを持ち運び、持ち上げ、設置する前に、リスク評価が必要です。

爆発は死亡または重傷にいたる可能性があります。

- レベルスイッチの動作雰囲気が、認定されている適切な危険場所と一致していることを確認します。
- ハンドヘルドコミュニケータを爆発性雰囲気に接続する前に、ループ内の計器が本質安全または非本質安全現場配線慣行に準じて設置されていることを確認します。
- 防爆/耐炎および非発火/タイプ n の設置では、レベルスイッチに電源 が供給されているときにハウジングカバーを取り外さないでくださ い。
- ハウジングカバーは、耐圧防爆要件を満たすために完全にかみ合わなければなりません。

電気ショックは死亡または重傷を引き起こす場合があります。

- リード線および端子との接触を避けます。リード線が高電圧である場合、電気ショックを引き起こす可能性があります。
- レベルスイッチの電源がオフになっていること、および他の外部電源 へのラインが切断されているか、レベルスイッチの配線中に電力が供 給されていないことを確認します。
- 配線が電流に適し、絶縁が電圧、温度、環境に適していることを確認してください。

▲警告

プロセス漏れは死亡または重傷にいたる可能性があります。

レベルスイッチは慎重に取り扱ってください。プロセスシールが損傷 すると、ガスが容器(タンク)またはパイプから漏れる可能性があり ます。

非承認部品を代替として使用することは安全性を脅かす場合があります。 修理、例えばコンポーネントの交換なども安全性を脅かす場合があるの で、いかなる場合であっても許可されません。

• 製品に対する未承認の変更は、非意図的かつ予測不可能にパフォーマンスを改変し安全性を脅かす場合があるので、厳しく禁止されています。追加の穴開けなどの、溶接またはフランジの完全性に支障を及ぼす未承認の変更は、製品の完全性および安全性を損ないます。損傷を受けた製品、または Emerson からの事前の署名による許可なく改造された製品については、装置の定格および認証は無効になります。損傷を受けた製品、または書面による認証なく改造された製品を継続的に使用することは、お客様自身のリスクと費用を伴います。

▲警告

物理的アクセス

許可されていない人物はエンドユーザーの装置に多大な損傷を与えたり 誤設定を引き起こす可能性があります。これには意図的または偶発的な 場合があり、防御する必要があります。

物理的なセキュリティはあらゆるセキュリティプログラムの重要な部分であり、御社システムの保護の基礎です。エンドユーザーの資産を保護するために、許可されていない人物によるアクセスを制限します。上記は、施設内で使用されるすべてのシステムに対して当てはまります。

▲注意



高温表面

フランジとプロセスシールは高温処理では高温になる場合があります。

点検する前に冷まします。

製品証明書 2020年6月

1.2 欧州連合指令情報

EU 適合宣言書の証明書コピーはセクション EU 適合宣言にあります。 最新の証明書は Emerson.com/Rosemount で見ることができます。

1.3 オーバーフィルの承認

認定書 Z-65.11-519

TÜV は、ドイツの DIBt/WHG 規制に従って、過剰充填保護についてテストおよび承認されています。 水質汚染管理に関係するタンクおよびパイプ の安全装置として認定されています。

1.4 海洋承認

ABS アメリカ船級協会

DNV GL DNV GL グループ (アラームおよび故障リレーカセットを含む)

SRS ロシア海事登録輸送 (RMRS)

1.5 NAMUR 承認

NAMUR NE95 タイプテストレポートはご希望により提供できます。 NAMUR NE21.とのコンプライアンス

1.6 安全整合性レベル (SIL) 認定

Rosemount 2130 は IEC 61511 に要求される IEC 61508 に単独で認定されています。認定は Exida により行われました。Rosemount 2130 は SIL2 に認定されています。

1.7 米国

1.7.1 米国通常使用区域に関する認証

G5

製品認証の概要:

保護 通常使用区域(未分類、安全な場所)

プロジェクト FM20NUS0006

ID

労働安全衛生庁(OSHA)が認証する、国によって承認された試験機関(NRTL)である FM により、 (デザインが基本的電気的、機械的、および防火に関する要件を満たしていることを判断するために、 レベルスイッチでは試験および調査が実施されている。

製品証明書 2020年6月

米国本質的安全(IS) 1.7.2

15

製品認証の概要

保護 本質的安全(IS) 認定書 FM17US0355X

刻印 クラス I、ディビジョン 1、グループ A, B, C, および D

クラス I ゾーン 0、 AEx ia IIC

T5 (制御図面を参照)

制御図面 71097/1154 (NAMUR 電子による)

Ui=15 V, Ii=32 mA, Pi=0.1 W, Ci=211 nF, Li=0.06 mH

71097/1314 (8/16 mA 電子による)

Ui=30 V, Ii=93 mA, Pi=0.65 W, Ci=12 nF, Li=0.035 mH

の案内

安全について 参照 危険場所での設置についての説明 (I5 および I6)

1.7.3 米国防爆(XP)

F5

製品認証の概要

保護 防爆

プロジェクト FM20US0047

ID

刻印 クラス I、ディビジョン 1、グループ A, B, C, および D;

T6(安全説明を参照)

タイプ 4X

安全について 参照 危険場所での設置についての説明 (E5 および E6)

の案内

1.8 カナダ

1.8.1 カナダの通常使用区域に関する認証

G6

製品認証の概要:

保護 通常使用区域(未分類、安全な場所)

認定書 1805769

製品証明書 2020年6月

労働安全衛生庁(OSHA)が認証する、国によって承認された試験機関(NRTL)であるFMにより、 (デザインが基本的電気的、機械的、および防火に関する要件を満たしていることを判断するために、 レベルスイッチでは試験および調査が実施されている。

1.8.2 カナダ登録番号

CRN 0F04227.2C

本 CRN 要件は Rosemount 2130 CSA(CSA 認定振動フォーク)レベルスイッチ (G6、E6、または 16 コード)が 316/316L ステンレススチール (1.4401/1.4404) 工程接液部により構成され、NPT 2-in ネジが 8-in.または ASME B16.5 フランジ処理接続のいずれかで構成される場合に満たされます。

1.8.3 カナダ本質安全 (IS) および非発火性 (NI)

16

製品認証の概要

保護 本質的安全(IS)

認定書 1786345

刻印 クラス I、ディビジョン 1、グループ A, B, C, および D

クラスI、ゾーン 0、Exia IIC

T5 (制御図面および安全説明を参照)

制御図面 71097/1179 (NAMUR 電子による)

Ui=15 V, Ii=32 mA, Pi=0.1 W, Ci=211 nF, Li=0.06 mH

71097/1315 (8/16 mA 電子による)

Ui=30 V, Ii=93 mA, Pi=0.65 W, Ci=12 nF, Li=0.035 mH

筐体 単一処理シール

安全について 参照 危険場所での設置についての説明 (I5 および I6)

の案内

2020年6月 製品証明書

16

製品認証の概要

保護 非発火性 (NI)

認定書 1786345

刻印 クラス I、ディビジョン 2、グループ A, B, C, および D;

T5 (制御図面および安全説明を参照)

制御図面 71097/1179 (NAMUR 電子による)

Ui=15 V, Ii=32 mA, Pi=0.1 W, Ci=211 nF, Li=0.06 mH

71097/1315 (8/16 mA 電子による)

Ui=30 V, Ii=93 mA, Pi=0.65 W, Ci=12 nF, Li=0.035 mH

安全について 参照 危険場所での設置についての説明 (I5 および I6)

の案内

1.8.4 カナダ防爆(XP)

E6

製品認証の概要

保護 防爆 (XP) プロジェクト 1786345

ID

刻印 クラス I、ディビジョン 1、グループ A, B, C, および D

T6 (安全説明を参照)

管体 タイプ 4X

単一処理シール

安全について 参照 危険場所での設置についての説明 (E5 および E6)

の案内

1.9 欧州

1.9.1 ATEX 本質的安全性 (IS)

11

製品認証の概要

保護 ガスおよび粉塵のある環境における本質的安全性(IS)

認定書 Sira 05ATEX2130X

刻印 II1GD

Ex ia IIC T5...T2 Ga

Ex ia IIIC T85 °C...T265 °C Da

安全について 参照 危険場所での設置についての説明 (I1 および I7)

の案内

1.9.2 ATEX 防炎 (FLP) および防塵 (DP)

E1

製品認証の概要

保護 防炎および防塵

認定書 Sira 05ATEX1129X

刻印 ⑤ II 1/2 GD

Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb

Ex tb IIIC T85 °C...T265 °C Db

安全について 参照 危険場所での設置についての説明 (E1 および E7)

の案内

2020年6月 製品証明書

1.10 中国

1.10.1 NEPSI本質的安全性 (IS)

13

製品認証の概要

保護 NAMUR 電子についての本質的安全性 (IS)

認定書 GYJ16.1464X

刻印 Ex ia IIC T5~T2

電気的パラメ Ui=15 V, Ii=32 mA, Pi=0.1 W, Ci=12 nF, Li=0.06 mH

ータ

安全について 認定書を参照してください。

の案内

1.10.2 NEPSI 耐炎および粉塵

E3

製品認証の概要

保護 防炎および防塵

認定書 GYJ16.1463X

刻印 ExdIICT6~T2

DIP A21 T_A (T85 °C ~ 265 °C) IP6X

安全について 認定書を参照してください。

の案内

1.11 ブラジル

1.11.1 INMETRO 本質的安全性 (IS)

12

製品認証の概要

保護 ガスおよび粉塵のある環境における本質的安全性(IS)

認定書 UL-BR 18.0441X

刻印 Ex ia IIC T5...T2 Ga

Ex ia IIIC T85°C...T265°C Da

電気的パラメ NAMUR:

ータ

Ui = 15 V / Ii = 32 mA / Pi = 0.1 W / Ci = 12 nF / Li = 0.06 mH

8/16 mA:

Ui = 30 V / Ii = 93 mA / Pi = 0.65 W / Ci = 12 nF / Li = 0.035 mH

安全について 認定書を参照してください。 **の案内**

安全使用のための特別条件(X)

- 1. 一部の条件下で本機の非金属部品は発火能力を持つ程の静電帯電を発生させる場合があります。 本機は濡れた布でのみクリーニングされることとします。
- 2. 設置の温度クラスは最高処理または周辺温度の高い方となる。

1.11.2 INMETRO 防炎 (FLP)

E2

製品認証の概要

保護防炎および防塵認定書UL-BR 18.0284X

刻印 Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb

Ex tb IIIC T85°C...T265°C Db

安全について 認定書を参照してください。

の案内

2020 年 6 月 製品証明書

安全使用のための特別条件(X)

1. 適切な周辺温度および処理温度により温度等級および粉塵用の最高表面温度(T**°C)が定義されます。

2. 規格外塗料でコーティングされているときは、エンクロージャは非 導体で、特定の極限条件下で発火能力を持つ程の静電帯電を発生さ せる場合がありますユーザーは本装置を必ず外部条件が表面の静 電帯電の構築物に対して導体の場所に設置しないようにしてくだ さい。本機は濡れた布でのみクリーニングされることとします。

1.12 国際

1.12.1 IECEx 本質的安全性 (IS)

17

製品認証の概要

保護 ガスおよび粉塵のある環境における本質的安全性 (IS)

認定書 IECEx SIR 06.0070X

刻印 Ex ia IIC T5...T2 Ga

Ex ia IIIC T85 °C...T265 °C Da

安全について 参照 危険場所での設置についての説明 (I1 および I7) **の案内**

1.12.2 IECEx 防炎 (FLP) および粉塵

E7

製品認証の概要

認定書

保護 防炎および防塵

刻印 Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb

Ex tb IIIC T85 °C...T265 °C Db

IECEx SIR 06.0051X

安全について 参照 危険場所での設置についての説明 (E1 および E7) の案内

1.13 Technical Regulations Customs Union (EAC)

1.13.1 関税同盟技術規則(EAC)の本質安全防爆(IS)

IM

製品認証の概要

保護 本質的安全(IS)

認定書 RU C-GB.AB72.B.01385

(NAMUR および 8/16 mA 電子のみ)

刻印 2130***M の刻印:

0Exia IIC T5 X (-50 °C < Ta < +80 °C); 0Exia IIC T4 X (-50 °C < Ta < +69 °C); 0Exia IIC T3 X (-50 °C < Ta < +50 °C)

2130***E の刻印

0Exia IIC T5 X (-50 °C < Ta < +80 °C); 0Exia IIC T4 X (-50 °C < Ta < +77 °C); 0Exia IIC T3 X (-50 °C < Ta < +71 °C); 0Exia IIC T2 X (-50 °C < Ta < +65 °C)

安全な使用のための特別条件については、証明書をご覧ください(X).

2020年6月 製品証明書

1.13.2 関税同盟技術規則(EAC)耐炎性

ΕM

製品認証の概要

保護 防炎 (FLP)

認定書 RU C-GB.AB72.B.01385

(M20線渠入力/ケーブル線のみ

刻印 2130***M の刻印:

1Exd IIC T6 X (-40 °C < Ta < +75 °C); 1Exd IIC T5 X (-40 °C < Ta < +70 °C); 1Exd IIC T4 X (-40 °C < Ta < +65 °C); 1Exd IIC T3 X (-40 °C < Ta < +50 °C)

2130***E の刻印

1Exd IIC T6 X (-40 °C < Ta < +75 °C); 1Exd IIC T5 X (-40 °C < Ta < +74 °C); 1Exd IIC T4 X (-40 °C < Ta < +73 °C); 1Exd IIC T3 X (-40 °C < Ta < +69 °C); 1Exd IIC T2 X (-40 °C < Ta < +65 °C)

安全な使用のための特別条件については、証明書をご覧ください(X)。

製品証明書 2020年6月

1.14 危険場所での設置についての説明 (E5 および E6)

こちらに記載されるモデル番号:

2130 * *9E * * * * * * * * * E5 * * *

2130**9E********E6***

2130**9M********E5***

2130**9M********F6***

(****)は建設、機能、および材質のオプションを示します)。

次の説明は製品認定コード E5 および E6 に記載される装置に適用します:

- 1. 本装置は装置クラス 1、ディビジョン 1、グループ A、B,C,および D の範囲内で、可燃性ガスおよび気体で使用できます。。
- 2. Explosion-proof approved versions of the 2130***E are certified for use in ambient temperatures of −58 °F to 167 °F (−50 °C to 75 °C), and with a maximum process temperature of 500 °F (260 °C)。 2130***M の防爆認定バージョンは周辺温度 −40 °F ~ 167 °F (−40 °C ~ 75 °C), および最高処理温度 356 °F (180 °C)での使用が認められています
- 3. 本装置の検査は、適用する実施規準にしたがって適切な訓練を受けた者により行われることとします。。
- 4. 本装置の検査および保守整備は、適用する実施規準にしたがって適切な訓練を受けた者により行われることとします。。
- 5. ユーザーは本機の修理を行わないでください。
- 6. 本装置の認定は建設において使用される次の材質に依存します。

本体:	アルミ合金 (ASTM B85 360.0) または 316 ステンレス スチール
カバー:	アルミ合金 (ASTM B85 360.0) または 316 ステンレス スチール
プローブ:	316 ステンレススチール、または合金 C276 (UNS N10276) および合金 C (UNS N10002)
プローブ充填 剤:	パーライト
カバーシール:	シリコーン

装置が浸食性物質に接触するが可能性が高い場合は、逆効果をもたらすことの防止のための適合する対処を行うことはユーザーの責任であり、この種の保護は必ず施されなければなりません。

浸食性物質: 金属に浸食する酸性の液体または気体または重合体の 材質に影響を与える可能性のある水溶液。

適切な処置ルーティン検査の一環としての定期点検または特定の 薬品に抵抗する材料のデータシートからの立証。

エンクロージャ材料用の金属合金は本装置の手の届くところにあります;稀な事故の場合衝撃および摩擦による発火源により火花が散る場合があります。

- 7. 次を確実に行うことはユーザーの義務です::
 - a. 本装置の電圧と電流の制限を超えていない。
 - b. プローブと容器タンクの間のジョイント要件は、処理媒体 と適合している。
 - c. Tジョイントの締まり具合は、使用するジョイント素材に適している。
 - d. 本機を接続するときに適切に認定された適切に認定された ケーブルエントリデバイスを使用する。
 - e. 未使用のケーブルエントリが適切に認定された停止プラグで密封さされている。
- 8. プローブフォークには通常機能の一部として小振動圧力がかかります本機には仕切り壁が備えられているため、フォークは不具合の兆候を見つけるために2年に1度検査を行うことが推奨されます。
- 9. 技術データ
 - a. コーディング: クラス I、ディビジョン 1、グループ A, B, C, および D;
 - b. 温度:

2130**9E*********E5***, 2130**9E***********E6***:

温度等級	最高周囲温度 (T _a)	最高処理温度 (T _p)
T6,T5,T4,T3,T2,T1	75 °C	80 °C
T5,T4,T3,T2,T1	74°C	95 °C
T4,T3,T2,T1	73 °C	125 ℃
T3,T2,T1	69 °C	185 °C
T2,T1	65 °C	260 °C

最高周辺気温 (T_a) = -50 ℃ 最低処理温度 (T_p) = -70 ℃

2130**9M*******E5***,2130**9M********E6***:

温度等級	最高周囲温度 (Ta)	最高処理温度 (T _p)
T6,T5,T4,T3,T2,T1	75 °C	75 °C
T5,T4,T3,T2,T1	70 °C	90 °C
T4,T3,T2,T1	65 °C	125 °C
T3,T2,T1	50 °C	180°C

最高周辺気温 (T_a) = -40 ℃ 最低処理温度 (T_p) = -40 ℃

- c. 取り付けられた カップリング/フランジの度を超えてはならない。
- d. 電気的細部および圧力定格については、Rosemount 2130 製品データシートを参照してください。
- e. 製造年:製品ラベルに記載。

10. ケーブルの選定

a. 適切な温度速度のケーブルが使用されていることを確認することはユーザーの責任ですo。

T クラス	ケーブル温度定格	
T6	185 °F (85 °C)超	
T5	212 °F (100 °C)超	
T4	275 °F (135 °C)超	
T3	320 °F (160 °C)超	

2020 年 6 月 製品証明書

1.15 危険場所での設置についての説明 (I5 および I6)

(****は建設、機能、および材質のオプションを示します)。

次の説明は製品認定コード I5 および E6 に記載される装置に適用します:

- 1. Rosemount 2130 の本質的に安全なバージョンは、71097/1154、71097/1314、71097/1179、または 71097/1315 の制御図面に従って取り付けられた場合は、クラス 1 Division 1 グループ A、B、C および D、およびクラス 1 ゾーン 0 グループ IIC の可燃性のガスおよび液体のある危険な場所で使用できます。 Rosemount 2130 参照マニュアルには制御図面のコピーがあります。
- approved versions of the Rosemount 2130 非発火性 (NI) 認定バージョンは制御図面 71097/1179 または71097/1315 従って取り付けられた場合は、クラス 1 ディビジョン 2 グループ A、B、C およびD の可燃性のガスおよび液体のある危険な場所で使用できます。Rosemount 2130 参照マニュアル には制御図面のコピーがあります。
- 3. 本装置の電子装置は58~176°F(-50 to 80°C).の範囲内における 使用のみが認定されています。その範囲外で使用しないでくださ い。ただし、プローブは電子装置よりも高い温度である処理媒体 に位置する場合がありますが、各処理ガス/媒体の温度クラスより 高くてはなりません。。
- 4. 電子装置 温度-58 ~ 176 °F (-50 ~ 80 °C)の範囲内であることが承認条件です。その範囲外で使用してはなりません。処理温度が高いときは外部周辺温度を制限してください when。
- 適切な訓練を受けたものが適用する実施基準にしたがって設置を 行うこととします。
- 6. ユーザーは本機の修理を行わないでください。
- 7. 装置が浸食性物質に接触するが可能性が高い場合は、逆効果をもたらすことの防止のための適合する対処を行うことはユーザーの責任であり、この種の保護は必ず施されなければなりません。 **浸食性物質:** 金属に浸食する酸性の液体または気体または重合体の材質に影響を与える可能性のある水溶液。

製品証明書 2020年6月

適切な処置ルーティン検査の一環としての定期点検または特定の 薬品に抵抗する材料のデータシートからの立証。

エンクロージャ材料用の金属合金は本装置の手の届くところにあります;稀な事故の場合衝撃および摩擦による発火源により火花が散る場合があります。

- 8. エンクロージャが合金またはプラスチック材料でできている場合は、次の点にご注意ください:
 - a. エンクロージャ材料で使用される金属合金が本装置の表面 にあり、稀な事故の場合に衝撃および摩擦による発火源に より火花が散る場合があります。
 - b. 特定の極端な条件下で、Rosemount 2130 エンクロージャに 組み入れられている非金属部品は 発火能力を持つ程の帯電 を発生させる場合があります よって、それらが特にグループ II、カテゴリー 1 の装置を必要とする用途に使用される場合は、Rosemount 2130 は外部条件が表面の静電帯電の構築 物に対して導体の場所に設置されないこととします I さらに Rosemount 2130 は濡れた布でのみクリーニングされることとします。
- 9. 技術データ
 - a. 本質安全(I5 およびI6) コーディング:
 クラスI、ディビジョン 1、グループ A, B, C, および D クラスIゾーン 0、 AEx ia IIC
 非発火性(I6) コーディング:
 クラスI、ディビジョン 2、グループ A, B, C, および D;
 - b. 入力パラメータ:
 Ui=15 V, Ii=32 mA, Pi=0.1 W, Ci=211 nF, Li=0.06 mH (NAMUR 電子による)
 Ui=30 V, Ii=93 mA, Pi=0.65 W, Ci=12 nF, Li=0.035 mH (8/16 mA 電子による)
 - c. 材質: Rosemount 2130 製品データシートを参照してください。.
 - d. 製造年:製品ラベルに記載。

2020 年 6 月 製品証明書

1.16 危険場所での設置についての説明 (E1 および E7)

(****)は建設、機能、および材質のオプションを示します)。

次の説明は製品認定コードE1 およびE7 に記載される装置に適用します:

- 1. 本装置は装置群 IIA、IIB および IIC および温度等級 T1、T2、T3、T4、T5 および T6 可燃性ガスおよび液体で使用できます (IECEx: ゾーン 1 および 2 における。プローブはゾーン 0 管に取り付けられます]。 設置の温度クラスは最高処理または周辺温度の高い方となる。
- 2. 本装置は装置グループ IIIC、IIIB、および IIIA の範囲内で爆発性のある粉塵で使用できます。 設置の温度クラスは最高処理または周辺温度の高い方となる。
- 3. 装置は、保護レベル Ga (ゾーン 0) が特に必要なエリアと保護レベル Gb (ゾーン 1) が特に必要なエリアの境界を越えた場所への設置に適しています。プローブフォーク(および延長チューブ) は ゾーン 0 においてのみ取り付けられます。
- 4. 本装置は安全装置として評価されていません (ATEX: 命令 2014/34/EU 添付 II, 1.5 条を参照)。
- 5. 本装置の検査は、適用する実施規準にしたがって適切な訓練を受けた者により行われることとします。。
- 6. 本装置の検査および保守整備は、適用する実施規準にしたがって適切な訓練を受けた者により行われることとします。。
- 7. ユーザーは本機の修理を行わないでください。
- 8. 本装置の認定は建設において使用される次の材質に依存します。

本体:	アルミ合金 (ASTM B85 360.0) または 316 ステンレス スチール
カバー:	アルミ合金 (ASTM B85 360.0) または 316 ステンレス スチール
プローブ:	316 ステンレススチール、または合金 C276 (UNS N10276) および合金 C (UNS N10002)
プローブ:	316L または 316/316L ステンレススチール、または合金 C276 (UNS N10276) および合金 C (UNS N10002 または N30002)
プローブ充填 剤:	パーライト
カバーシール:	シリコーン

9. 装置が浸食性物質に接触するが可能性が高い場合は、逆効果をもたらすことの防止のための適合する対処を行うことはユーザーの責任であり、この種の保護は必ず施されなければなりません。

浸食性物質: 金属に浸食する酸性の液体または気体または重合体の 材質に影響を与える可能性のある水溶液。

適切な処置ルーティン検査の一環としての定期点検または特定の 薬品に抵抗する材料のデータシートからの立証。

- 10. 次を確実に行うことはユーザーの義務です::
 - a. 本装置の電圧と電流の制限を超えていない。
 - b. プローブと容器タンクの間のジョイント要件は、処理媒体 と適合している。
 - c. T ジョイントの締まり具合は、使用するジョイント素材に適 している。
 - d. 本機を接続するときに適切に認定された適切に認定された ケーブルエントリデバイスを使用する。
 - e. 未使用のケーブルエントリが適切に認定された停止プラグ で密封さされている。
- 11. プローブフォークには通常機能の一部として 小振動圧力がかかり ます本機には仕切り壁が備えられているため、 フォークは不具合 の兆候を見つけるために 2 年に 1 度検査を行うことが推奨されます。
- 12. 技術データ
 - a. ATEX コーディング: II 1/2 GD

2020 年 6 月 製品証明書

Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb Ex tb IIIC T85 °C...T265 °C Db IECEx コーディング: Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb Ex tb IIIC T85 °C...T265 °C Db

b. 温度:

温度等級	最高表面温度 (T)	最高周囲温度 (T _a)	最高処理温度 (T _p)
T6,T5,T4,T3,T2,T1	T85 °C	75 ℃	80 °C
T5,T4,T3,T2,T1	T100 °C	74 °C	95 °C
T4,T3,T2,T1	T120°C	73 °C	115 <i>°</i> C
T3,T2,T1	T190°C	68 °C	185 °C
T2,T1	T265 °C	65 °C	260 °C

温度等級	最高表面温度 (T)	最高周囲温度 (T _a)	最高処理温度 (T _p)
T6,T5,T4,T3,T2,T1	T85 °C	75 °C	75 ℃
T5,T4,T3,T2,T1	T100 °C	70 °C	90 °C
T4,T3,T2,T1	T135 ℃	65 °C	125 °C
T3,T2,T1	T190°C	50 °C	180 °C

最高周辺気温 (T_a) = -40 ℃ 最低処理温度 (T_p) = -40 ℃

- c. 取り付けられた カップリング/フランジの度を超えてはならない。
- d. 電気的細部および圧力定格については、Rosemount 2130 製品データシートを参照してください。
- e. 製造年:製品ラベルに記載。

13. ケーブルの選定

- a. ケーブル導入口の温度は70°Cを超える場合があります。
- b. 適切な温度速度のケーブルが使用されていることを確認することはユーザーの責任ですo。

T クラス	ケーブル温度定格
T6	185 °F (85 °C)超
T5	212 °F (100 °C)超
Т3	190℃超

14. 使用の特別条件

- a. ユーザーは、衝撃による損傷や摩擦による発火源を防ぐために、プローブアセンブリを確実に取り付ける必要があります。。
- b. 規格外塗料でコーティングされているときは、エンクロージャは非導体で、特定の極限条件下で発火能力を持つ程の静電帯電を発生させる場合がありますユーザーは本装置を必ず外部条件が表面の静電帯電の構築物に対して導体の場所に設置しないようにしてください。本機は濡れた布でのみクリーニングされることとします。
- c. Tユーザーは、周囲の空気温度(Ta)とプロセス温度(Tp)が、特定の可燃性ガスまたは蒸気のTクラスについて上記の範囲内にあることを確認する必要がある。
- d. ユーザーは、周囲の空気温度(Ta)とプロセス温度(Tp)が、特定の可燃性粉塵のTクラスについて上記の範囲内にあることを確認する必要がある。

15. 製造元:

ローズマウントタンクレーダー Layoutvägen 1, 435 33 Mölnlycke, Sweden。

2020 年 6 月 製品証明書

1.17 危険場所での設置についての説明 (I1 および I7)

(***)は建設、機能、および材質のオプションを示します)。

次の説明は製品認定コード | 1 および | 7 に記載される装置に適用します:

- 1. Rosemount 2130 の本質的に安全なバージョンは、装置群 IC、IIB、および IIA、および 温度クラス T1、T2、T3、T4、および T5 の範囲内で 可燃性のガスおよび液体のある危険な場所で使用できます [IECEx: i ゾーン 0、1 および 2 内].
- 2. 本装置は装置グループ IIIC、IIIB、および IIIA の範囲内で爆発性のある粉塵で使用できます [IECEx: ゾーン 20、21、および 22].
- 3. 電子ハウジングの温度が-50~80 ℃の範囲外である場合は認定の 特別条件です.Rosemount 2130 はこの範囲外で使用されてはなり ません。処理温度が高い場合は外部周辺温度を制限してくださ い。
- 4. 本装置の検査は、適用する実施規準にしたがって適切な訓練を受けた者により行われることとします。。
- 5. ユーザーは本機の修理を行わないでください。
- 6. 装置が浸食性物質に接触するが可能性が高い場合は、逆効果をもたらすことの防止のための適合する対処を行うことはユーザーの責任であり、この種の保護は必ず施されなければなりません。 浸食性物質: 金属に浸食する酸性の液体または気体または重合体の材質に影響を与える可能性のある水溶液。

適切な処置ルーティン検査の一環としての定期点検または特定の 薬品に抵抗する材料のデータシートからの立証。

7. Rosemount 2130 は EN 60079-11 (国際電気標準会議 60079-11)の 6.3.12 条 (地表またはフレームからのサーキット位置) の要件を満たしています。

8. 技術データ

a. ATEX コーディング:

II 1 GD

Ex ia IIC T5...T2 Ga

Ex ia IIIC T85 °C...T265 °C Da

IECEx コーディング:

Ex ia IIC T5...T2 Ga

Ex ia IIIC T85 °C...T265 °C Da

b. 温度:

2130N**E***********I1****, 2130N**E**********I7****:

ガス (Ga) および粉塵 (Da)			
温度等級	最高表面温度 (T)	最高周囲温度 (T _a)	最高処理温度 (T_p)
T5,T4,T3,T2,T1	T85 °C	80 °C	80 °C
T4,T3,T2,T1	T120 °C	77 °C	115 <i>°</i> C
T3,T2,T1	T190 °C	71 °C	185 °C
T2,T1	T265 ℃	65 °C	260°C

最高周辺気温 (T_a) = -50 ℃ 最低処理温度 (T_D) = -70 ℃

2130N**M************11****.2130N**M**********17****:

ガス (Ga) および粉塵 (Da)				
温度等級 最高表面温度 最高周囲温度 最高処理温度 (T _p)				
T5,T4,T3,T2,T1	T85 °C	80 °C	80 °C	
T4,T3,T2,T1	T120 °C	69 <i>°</i> C	115 <i>°</i> C	
T3,T2,T1	T185 °C	50°C	180°C	

ガス (Ga)				
温度等級	最高周囲温度 (T _a)	最高処理温度 (T _p)		
T5,T4,T3,T2,T1	80 °C	80 °C		
T4,T3,T2,T1	77 °C	115 °C		
T3,T2,T1	71 °C	185 °C		
T2,T1	65 °C	260 °C		

粉塵 (Da)				
温度等級	度等級 最高表面温度 最高周囲温度 (T _a)			
T5,T4,T3,T2,T1	T85 °C	70 °C	80°C	
T4,T3,T2,T1	T120°C	70 °C	115 °C	
T3,T2,T1	T190 ℃	70 °C	185 °C	
T2,T1	T265 °C	65 °C	260 °C	

最高周辺気温 (T_a) = -50 ℃ 最低処理温度 (T_p) = -70 ℃

2130M**M*******************,2130M**M***********17****:

ガス (Ga)						
温度等級	最高周囲温度 (T _a)	最高処理温度 (T _p)				
T5,T4,T3,T2,T1	80 °C	80 °C				
T4,T3,T2,T1	69 ℃	115 ℃				
T3,T2,T1	50 °C	180 °C				

粉塵 (Da)							
温度等級	最高表面温度 (T)	最高周囲温度 (T _a)	最高処理温度 (T_p)				
T5,T4,T3,T2,T1	T85 °C	70 °C	80 °C				
T4,T3,T2,T1	T120 °C	69 °C	115 °C				
T3,T2,T1	T185 ℃	50 °C	180 °C				

最高周辺気温 (T_a) = -50 ℃ 最低処理温度 (T_D) = -40 ℃

c. 入力パラメータ:

NAMUR 電子:

Vmax=15 V、Imax=32 mA、 Pi=0.1 W、 Ci=12 nF、 Li=0.06 mH

8/16 mA 電子:

Vmax=30 V、Imax=93 mA、Pi=0.65 W、Ci=12 nF、Li=0.035 mH

d. 材質: Rosemount 2130 製品データシートを参照。

e. 製造年:製品ラベルに記載。

9. 使用の特別条件

- a. エンクロージャが合金またはプラスチック材料でできている場合は、次の点にご注意ください:
 - 1. エンクロージャ材料用の金属合金は本装置の手の届くところにあります;稀な事故の場合衝撃および摩擦による発火源により火花が散る場合がありますこれは Rosemount 2130 が特に保護レベルの装置を必要とする場所に取り付けられる場合は考慮されることとします Ga または Da [ATEX: グループ II, カテゴリ 1G または 1D 装置] [IECEx: ゾーン 0 または 20 の場所における]
 - 2. 一部の条件下で Rosemount 2130 の非金属部品は発火能力を持つ程の静電帯電を発生させる場合がありますよって、特に装置保護レベルを必要とする用途向けに使用される場合 Ga または Da [ATEX: グループ II, カテゴリ 1G または 1D 装置] [IECEx: ゾーン 0 または 20 の場所における] Rosemount 2130 は外部条件が表面の静電帯電の構築物に対して導体の場所に設置されないこととします I。本機は濡れた布でのみクリーニングされることとします。
- b. Tユーザーは、周囲の空気温度(Ta)とプロセス温度(Tp)が、特定の可燃性ガスまたは蒸気のTクラスについて上記の範囲内にあることを確認する必要がある。
- c. ユーザーは、周囲の空気温度(Ta)とプロセス温度(Tp)が、特定の可燃性粉塵のTクラスについて上記の範囲内にあることを確認する必要がある。

 2020 年 6 月 製品証明書

1.18 EU 適合宣言

図 1-1:EU 適合宣言 (ページ 1)





EU 適合宣言

番号: RMD 1075 改訂 M

当社、

Rosemount Tank Radar AB Layoutvägen 1 S-435 33 MÖLNLYCKE スウェーデン

は、当社の単独責任の下に、以下のとおり宣言します。

Rosemount^M 2130 シリーズ振動フォーク液面スイッチ

上記の製品は、

Rosemount Tank Radar AB Layoutvägen 1 S-435 33 MÖLNLYCKE スウェーデン

によって製造されたものであり、本宣言に関して、添付のスケジュールに記載のとおり、最新の修正条項を含む欧州連合指令の規定に適合しています。

適合性の前提は、整合規格の適用、および該当する場合または必要な場合、添付のスケジュールに示す、欧州連合(EU)認証機関の認証に基づくものとします。

図 1-2:EU 適合宣言 (ページ 2)





EU 適合宣言

番号: RMD 1075 改訂 M

EMC 指令 (2014/30/EU)

Rosemount 2130N****************************(Namur カセット)

整合規格: EN 61326-1:2013; EN 61326-2-3:2013;

EN 60947-5-6:2001

その他使用規格: EN 61326-3-1:2008

Rosemount 2130D***************(中継本線カセット)

整合規格: EN 61326-1:2013、EN 61326-2-3:2013

その他使用規格: EN 61326-3-1:2008

Rosemount 2130L ************** (直接負荷カセット)

整合規格: EN 61326-1:2013、EN 61326-2-3:2013

低電圧指令 (2014/35/EU)

Rosemount 2130D*************(中継本線カセット)

整合規格: EN 61010-1: 2010

 2020年6月 製品証明書

図 1-3:EU 適合宣言(ページ3)





29

EU 適合宣言

番号: RMD 1075 改訂 M

ATEX 指令(2014/34/EU)

Sira 05ATEX2130X -本質安全 (ガスおよび粉塵)

機器グループⅡカテゴリ 1 GD Exia II C T5...T2 Ga

Ex ia IIIC T85° C.-T265° C Da

整合規格: EN 60079-0:2012/A11:2013; EN 60079-11:2012;

EN 60079-26:2015

Rosemount 2130N**********11*R2364

(Namur カセット)

Rosemount 2130M***********I8*: Rosemount 2130M**********11*R2634

(8/16mA カセット)

Sira 05ATEX2130X -本質安全 (ガスおよび粉塵)

機器グループⅡ、カテゴリ 1/2G Exib ⅡC T5…T2 Ga/Gb

機器グループⅡ、カテゴリ 2D Exib IIC T85°C...T265°C Db

整合規格: EN 60079-0:2012/A11:2013; EN 60079-11:2012;

EN 60079-26:2015

Rosemount 2130*A2*********E1*; Rosemount 2130*S2*********E1*

(全カセット M20 譲集)

Sira 05ATEX1129X - 耐炎性

機器グループⅡ、カテゴリ 1/2GD Ex db ⅡC T6…T2 Ga/Gb

Ex tb IIIC T85° C···T265° C Db

整合規格: EN 60079-0:2012/A11:2013; EN 60079-1:2014;

EN 60079-26:2015; EN 60079-31:2014

RoHS 指令(2011/65/EU)

モデル 2130 は電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州議 会および理事会指令 2011/65/EU に準拠しています。

製品証明書 2020年6月

図 1-4: EU 適合宣言 (ページ 4)





EU 適合宣言 番号: RMD 1075 改訂 M

ATEX 認証機関

CSA Group Netherlands B.V. [認証機関番号: 2813] Utrechseweg 310, 6812 AR, Arnhem (オランダ)

品質保証のための ATEX 認証機関

DNV Nemko Presafe AS [通知済み組織番号: 2460] Veritasveien 1 1322 HØVIK ノルウェー

 2020年6月 製品証明書

1.19 中国 RoHS 指令

含有China RoHS管控物质超过最大浓度限值的部件型号列表 Rosemount 2130 List of Rosemount 2130 Parts with China RoHS Concentration above MCVs

	有害物质 / Hazardous Substances						
部件名称 Part Name	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价格 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴联苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
电子组件 Electronics Assembly	х	0	0	0	0	0	
壳体组件 Housing Assembly	0	0	0	х	0	0	
传感器组件 Sensor Assembly	х	0	0	0	0	0	

本表格系依据SJ/T11364的规定而制作.

This table is proposed in accordance with the provision of SJ/T11364.

O: 意为该部件的所有均衡材料中该有害物质的含量均低于GB/T 26572所規定的限量要求. O: Indicate that said hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.

X: 意为在该部件所使用的所有均质材料里,至少有一类均质材料中该有害物质的含量高于GB/T 26572所规定的限量要求. X: Indicate that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.



製品証明書

00825-0204-4130, Rev. AA

2020年6月

Emerson Automation Solutions

6021 Innovation Blvd. Shakopee, MN 55379, USA (米国)

- +1 800 999 9307 または
- +1 952 906 8888
- +1 952 949 7001
- RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

ヨーロッパ地域事務所

Emerson Automation Solutions Europe GmbH Neuhofstrasse 19a P.O. Box 1046 CH 6340 Baar Switzerland (スイス)

- +41 (0) 41 768 6111
- +41 (0) 41 768 6300
- RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

中東およびアフリカ地域事務所

Emerson Automation Solutions Emerson FZE P.O. Box 17033 Jebel Ali Free Zone - South 2 Dubai, United Arab Emirates (アラブ首 長国連邦)

- +971 4 8118100
- +971 4 8865465
- RFO.RMTMEA@Emerson.com
- in Linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions
- Twitter.com/Rosemount_News
- f Facebook.com/Rosemount
- Youtube.com/user/ RosemountMeasurement

南米地域事務所

Emerson Automation Solutions 1300 Concord Terrace, Suite 400 Sunrise Florida 33323 USA (米国)

- +1 954 846 5030
- +1 954 846 5121
- RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

アジア太平洋地域事務所

Emerson Automation Solutions 1 Pandan Crescent Singapore 128461 (シンガポール)

- +65 6777 8211
- +65 6777 0947
- Enquiries@AP.Emerson.com

日本事務所

日本エマソン株式会社 エマソン・プロセス・マネジメント事業 本部

〒 140-0002

東京都品川区東品川 1-2-5 RIVERSIDE 品川港南ビル 4 階

- 81 3 5769 6800
- **6** 81 3 5769 6902
- RMT.Sales.Rtg.|P@Emerson.com

©2020 Emerson. All rights reserved.

Emersonの販売条件は、ご要望に応じて提供させていただきます。Emersonのロゴは、Emerson Electric Co. の商標およびサービスマークです。Rosemountは、Emerson系列企業である一社のマークです。他のすべてのマークは、それぞれの所有者に帰属します。

