



防爆構造電気機械器具型式検定合格証

発行者: ユーロフィンズ・イーアンドイー・シーエムエル・リミテッド				
ユニット 1、ニューポートビジネスパーク、ニューポートロード、エレスメアポート CH65 4LZ 英国				
申	請		者	エンドレスハウザー山梨株式会社 山梨県笛吹市境川町三椚 862-1
製	造		者	エンドレスハウザー山梨株式会社 山梨県笛吹市境川町三椚 862-1
品			名	液面計
型	式の	名	称	NMS80, NMS81, NMS83
防爆構造の種類				耐圧防爆構造、本質安全防爆構造
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級				IIC T6T1 Ga/Gb
製品上の Ex マーキング				Ex db [ia Ga] IIC T6T1 Ga/Gb
定			格	別紙1のとおり
使	用	条	件	別紙2のとおり
型式検定合格番号				CML 20JPN1246X
有	効	期	間	2020年12月09日 から 2023年12月08日まで
	<i>X</i> /J :			2023年12月09日 から 2026年12月08日まで

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する

2023年12月09日

型式検定実施者: ユーロフィンズ・イーアンドイー・シーエムエル・リミテッド主任検定員

Cars Seulles





CML 20JPN1246X

版: 2

別紙1 型式

電気定格: AC85~264V

AC52~75V DC19~64V

I/O パラメータ:

4-20mA HART: Uo = 29 V (メインボード) lo = 110 mA

Po = 700 mW Co = 65 nF Lo = 2.9 mH

外部表示器: Uo = 3.9 V

(メインボード) lo = 500 mA Po = 230 mW Co = 99 uF

Lo = 140 uH

24V + RTD: 端子 4-5 (24 V) 端子 5-8 (RTD)

(P + u / V + v / V +

lo = 108 mA lo = 36 mA Po = 776 mW Po = 263 mW Co = 63 nF Co = 64 nF Lo = 3.0 mH Lo = 26 mH

4-20 mA HART: 端子 **2-3** (アクティブ) 端子 **1-2** (パッシブ)

(アナログ I/O モジュール) Uo = 29 V Ui = 29 V

lo = 106 mA li = 106 mA Po = 760 mW Pi = 760 mW Co= 63 nF Ci = 11 nF Lo = 3.1 mH Li = 0 mH

温度定格: -40 °C ≤ Ta ≤ 50/+55/+60 °C





CML 20JPN1246X

版: 2

別紙2 使用条件

- i. 周囲温度範囲およびプロセス温度範囲については、XA02024Gを参照のこと。
- ii. 火炎経路は修理しないこと。製造者に連絡すること。
- iii. +85°C以上の定格のケーブルを使用すること
- iv. 容器に取り付けられた非金属ラベルおよび絶縁した金属タグの静電放電のリスクを最小限にするよう注意すること。
- v. IP 等級(IP66/68)を維持するために、閉止栓にはテフロンテープまたはパイプドープを用いること。