


防爆構造電気機械器具型式検定合格証

| | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 申請者 | Dieselstrasse 24 D-70839 Gerlingen Germany Endress+Hauser Conducta Gesellschaft für Mess-und Regeltechnik mbH+Co.KG | |
| 製造者 | Dieselstrasse 24 D-70839 Gerlingen Germany Endress+Hauser Conducta Gesellschaft für Mess-und Regeltechnik mbH+Co.KG | |
| 品名 | デジタル式溶存酸素センサ | |
| 型式の名称 | COS 5 1 D - G S 8 1 0 (同一型式は別表のとおり) | |
| 防爆構造の種類 | 本質安全防爆構造 (i b) | |
| 対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度 | II C T 6 | |
| 定格 | 本安回路 許容電圧 5.7 V 許容電流 130 mA 許容電力 220 mW 被測定液体温度 50℃ 周囲温度 -5 ~ 50℃ | |
| 使用条件 | | |
| 型式検定合格番号 | 第 TC 1 9 1 0 8 号 | |
| 有効期間 | 平成 2 2 年 1 月 2 0 日 から 平成 2 5 年 1 月 1 9 日まで |  |
| | 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日まで | |
| | 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日まで | |
| | 平成 年 月 日 から 平成 年 月 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。

平成 2 2 年 1 月 2 0 日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会長



同一型式一覧表

| 型式の名称 | | | | | | 定 格 | 備 考 |
|---------|---|---|---|-------------|---|-------------------------------------------------------------------------------|-----|
| COS51D- | G | S | 8 | * 1 0 | 0 | 本安回路 許容電圧 5.7V 許容電流 130mA 許容電力 220mW 被測定液体温度 50°C 周囲温度 -5~50°C | |

注 1. 内は、検定供試品を示す。

2. 型式の名称は、各* 印の下に記載されているアルファベット、数字等からなる記号の中からそれぞれ一つを選択して構成する。

