

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

| | | |
|------------------------|---|--------------|
| 申請者 | 東京都板橋区小豆沢2丁目7番6号 理研計器株式会社 | |
| 製造者 | 東京都板橋区小豆沢2丁目7番6号 理研計器株式会社 | |
| 品名 | ガス検知器（拡散式） | |
| 型式の名称 | GD-K88Ai | |
| 防爆構造の種類 | 本質安全防爆構造（ia） | |
| 対象ガス又は蒸気の 爆発等級及び発火度 | IICT4 Ga | |
| 防爆記号 | Ex ia IICT4 Ga | |
| 適用基準 | 工場電気設備防爆指針（国際整合技術指針） JNIOSH-TR-46-1 及び 6:2015 | |
| 定 格 | 主電源 本安回路許容電圧 28V 本安回路許容電流 93mA 本安回路許容電力 0.65W 内部インダクタンス 無視できる値 内部キャパシタンス 583pF バックアップ電源 DC1.5V 周囲温度 -20℃～+50℃ | |
| 使用条件 | | |
| 型式検定合格番号 | 第 TC22665 号 | |
| | 有効期間 | 型式検定者の所属及び氏名 |
| | 2020年12月 7日から 2023年12月 6日まで | 試験認証部 佐藤 英徳 |
| | 2023年12月 7日から 2026年12月 6日まで | 試験認証部 佐藤 英徳 |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 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。

2020年12月 7日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長