## 防爆構造電気機械器具型式検定合格証



	TII5 Technology Institution of Industrial Safe
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	
型 式 の 名 称 G X - 2 1 0 0 - K	
防 爆 構 造 の 種 類 非点火防爆構造 (n A)	
対象ガス又は蒸気の 爆発等級及び発火度 II B T 4 G c	
防 爆 記 号 Ex nAIIBT4 Gc	
適 用 基 準 工場電気設備防爆指針(国際整合技術指金 JNIOSH-TR-46-1 及び 8: 2015	+)
電源 DC5V 100mA	
周囲温度 -20℃~+50℃	
定格	
ガス検知器は光にさらさないこと。 ガス検知器に強い力や衝撃が加わらないよ 書を参照すること。 IEC 60664-1 に定義される汚損度2を超え 過渡電圧から保護するため、当機器への電 電圧の140%を超えないよう保護デバイ	る環境で使用しないこと。 這源供給箇所において、ピーク定
型式検定合格番号 第 TC22553X 号	
有 効 期 間	型式検定者の所属及び氏名
2019年10月21日から 2022年10月20日まで	試験認証部 後藤 隆
2022年10月21日から 2025年10月20日まで	試験認証部 後藤 隆
2025年10月21日から 2028年10月20日まで	試験認証部 佐藤 英徳

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。

2019年10月21日

型式檢定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会長