

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	酸素検知器 (拡散式)		
型式の名称	GD-F88Ai		
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	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 周囲温度 -20℃~+50℃		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC22667 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