




# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都日野市富士町1番地 <del>富士電機株式会社 東京工場 機器生産センター</del> <del>富士電機株式会社 生産・調達本部 東京事業所</del>		
製造者	東京都日野市富士町1番地 <del>富士電機株式会社 東京工場 機器生産センター</del> <del>富士電機株式会社 生産・調達本部 東京事業所</del>		
品名	ジルコニア式酸素濃度計検出器		
型式の名称	ZFKERY35-0Y0YC-5J1T  (同一型式は別表のとおり)		
防爆構造の種類	耐圧防爆構造		
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IIBT4		
定格	電源	AC240V 230mA 50/60Hz	
	ヒータ 電熱体 制御温度	AC240V 240W (240V 240W×1)	
	温度検出器 (熱電対)	設定温度	800℃
	温度保護装置 温度検出器 (熱電対)	設定温度	870℃
	周囲温度	-20℃～+60℃	
	(同一型式は別表のとおり)		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC20147 号		
有効期間	平成24年 3月 5日 から 平成27年 3月 4日まで		
	平成27年 3月 5日 から 平成30年 3月 4日まで		
	平成30年 3月 5日 から 平成33年 3月 4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24年 3月 5日

記載事項変更

平成27年2月20日

記載事項変更

平成30年3月5日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長





### 添付図面一覧表

順番号	図面名称	図面番号	備考
1	検出器外形図	TC427746	供試品
2	組立断面図	TC305694	供試品・同一型式品
3	フレームアレスタ構造図	TC427748	供試品
4	ケーブルグランド断面図	TC427750	供試品・同一型式品
5	防爆関連表示項目	TC523007	供試品
6	付属継手類	TC427913	供試品・同一型式品
7	シーケンス図	TC523421	供試品
8	端子図	TC523177	供試品・同一型式品
9	構成図	TC523406	供試品
10	自動校正仕様図	TC523471	供試品



製造検査設備等の概要書

製造及び検査設備一覧

平成 23 年 12 月 2 日付け 提出の「工業計器」の概要届に同じ

工作責任者

平成 23 年 12 月 2 日付け 提出の「工業計器」の概要届に同じ

検査組織

平成 23 年 12 月 2 日付け 提出の「工業計器」の概要届に同じ

検査規程

平成 23 年 12 月 2 日付け 提出の「工業計器」の概要届に同じ



製造検査設備等の概要書

製造及び検査設備一覧

平成 26 年 6 月 24 日付け 提出の「工業計器」の概要届に同じ

工作責任者

平成 26 年 6 月 24 日付け 提出の「工業計器」の概要届に同じ

検査組織

平成 26 年 6 月 24 日付け 提出の「工業計器」の概要届に同じ

検査規程

平成 26 年 6 月 24 日付け 提出の「工業計器」の概要届に同じ



## 製造検査設備等の概要書

製造及び検査設備一覧

平成29年 8月 9日 提出の製造及び検査設備一覧に同じ

工作責任者

平成29年 8月 9日 提出の工作責任者に同じ

検査組織

平成29年 8月 9日 提出の検査設備に同じ

検査規程

平成29年 8月 9日 提出の検査規程に同じ

