

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	埼玉県入間郡下呂山町川角 5 0 2 - 6 株式会社エスティーエム	
製造者	112A Jetport Dr, Pearl, MS, 39208, United States of America THERMOPROBE INC	
品名	デジタル温度計	
型式の名称	TP7-D	
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	IIB T4 Ga	
防爆記号	Ex ia IIB T4 Ga	
適用基準	工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針) JN1OSH-TR-46-1:2020 及び 6:2015	
定格	電源 DC 3 V (LR 6 P a n a s o n i c 2本) 被測定流体温度 130℃	
使用条件	以下の金属部品は、ボンディング接続が行われておらず、電荷を保持する可能性がある場合、絶縁されていると見なされます。 TP7-D容器: 428.7pF Bonding clip: 64.1pF Probe head: 89.7pF 放電の詳細については、メーカーの取扱説明書を参照してください。	
型式検定合格番号	第 TC 2 3 0 3 3 X 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2024年12月10日から 2027年12月 9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	
	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。

2024年12月10日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長