

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	熱量計	
型式の名称	OHC-800	
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	II B + H ₂ T 4	
防爆記号	Ex d II B + H ₂ T 4	
適用基準	工場電気設備防爆指針（国際規格に整合した技術指針 2008） JNIOOSH-TR-NO. 43	
定 格	電源 AC 100V 110mA ~ AC 240V 70mA 50/60Hz, DC 24V 190mA 伝送信号出力 DC 24V 0 ~ 22mA 伝送信号入出力 RS-485 接点出力（接点容量） AC 240V 20W（抵抗負荷） DC 30V 2A（抵抗負荷） DC 30V 2A（抵抗負荷） 周囲温度 -20℃ ~ +57℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC20344 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2020年10月17日から 2023年10月16日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	2023年10月17日から 2026年10月16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。

2013年 3月11日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長