





# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	Leedon House, Billington Road Leighton Buzzard, LU7 4TN, ENGLAND Calex Electronics Ltd	
製造者	Leedon House, Billington Road Leighton Buzzard, LU7 4TN, ENGLAND Calex Electronics Ltd	
品名	放射温度計	
型式の名称	EX-151-LT-C-5 (同一型式は別表のとおり)	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (i a)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IICT4	
定格	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 0.650W 内部キャパシタンス 8nF 内部インダクタンス 無視できる値 周囲温度 -20℃～+70℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC21097 号	
有効期間	平成27年 6月22日 から 平成30年 6月21日まで	
	平成30年 6月22日 から 平成33年 6月21日まで	
	平成 年 月 日 から 平成 年 月 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27年 6月22日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会長





# 同一型式一覧表

型式の名称			定格	備考
EX	-21	-LT	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 0.650W 内部キャパシタンス 8nF 内部インダクタンス 無視できる値 周囲温度 -20°C~+70°C	
	-151	-C		
	-301	-5		
	-CF			
		-ST		

備考： 表中の  は、検定供試品を示す。