

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目6番64号 IDEC株式会社	
製造者	大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目6番64号 IDEC株式会社	
品名	コントロールボックス	
型式の名称	E.C2A-2131M (同一型式は別表のとおり)	
防爆構造の種類	本体 耐圧防爆構造 端子箱 安全増防爆構造	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IICT6	
防爆記号	Ex de IICT6	
適用基準		
定格	プザー AC200/220V 50, 60Hz 8VA 時間定格 1.0分 表示灯 LEDランプ AC6V 1.0mA 付属変圧器 1次 480V 2次 6V 50, 60Hz 1VA 周囲温度 50℃ (同一型式は別表のとおり)	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC16770 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2019年 2月 1日から 2022年 1月 31日まで	試験部 後藤 隆
	2022年 2月 1日から 2025年 1月 31日まで	試験部 後藤 隆
	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。

2004年 2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

同一型式一覧表

(1/1)

型式の名称	定 格	備 考
EC2A-1130M EC2A-2130M	プ ー AC 100/110V 50, 60Hz 8VA 時間定格 10分	
EC2A-2131M	AC 200/220V 50, 60Hz 8VA 時間定格 10分	
EC2A-1130SM EC2A-2130SM EC2A-2131SM	表 示 灯 付属変圧器付 LED ランプ AC 6V 10mA 付属変圧器 1次 110, 220, 380, 440, 480V 2次 6V 50, 60Hz 1VA	
	付属変圧器無 LED ランプ AC, DC 6V 10mA AC, DC 12V 10mA AC, DC 24V 10mA 周囲温度 5.0℃	

備考) 表中の は、検定供試品を示す。