

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 I D E C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 I D E C株式会社	
品名	コントロールボックス	
型式の名称	E C 2 A - 3 1 3 7 M (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	I I C T 6	
防爆記号	E x d e I I C T 6	
適用基準		
定格	A C 5 0 0 V 1 0 A 周囲温度 5 0 ° C (同一型式は別表のとおり)	
使用条件		
型式検定合格番号	第 T C 1 6 7 7 8 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2 0 1 9 年 2 月 1 日 から 2 0 2 2 年 1 月 3 1 日 まで	試験部 後藤 隆
	2 0 2 2 年 2 月 1 日 から 2 0 2 5 年 1 月 3 1 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。

2 0 0 4 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-3131M EC2A-3136M	AC 6V 1A, 2A, 8A, 10A	
EC2A-3137M	AC 12V AC 18V AC 24V AC 50V AC 100V AC 105V	
EC2A-3131SM EC2A-3136SM EC2A-3137SM	AC 110V AC 115V AC 120V AC 127V AC 200V AC 220V AC 230V AC 240V AC 250V AC 257V AC 380V AC 400V AC 440V AC 460V AC 480V	
	AC 500V	
	DC 6V DC 12V DC 18V DC 24V DC 30V DC 48V DC 100V DC 110V DC 200V DC 220V	
	周囲温度 50℃	

備考) 表中の □ は、検定供試品を示す。