

# 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 1 3 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 ℃ (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 6 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 産業安全技術協会長

同一型式一覧表

(1/1)

型式の名称	定 格	備 考
EC2A-3101M	AC 6V 1A, 2A, 8A, <input type="checkbox"/> 10A	
EC2A-3102M	AC 12V	
EC2A-3104M	AC 18V	
EC2A-3105M	AC 24V	
EC2A-3106M	AC 50V	
EC2A-3110M	AC 100V	
	AC 105V	
<input type="checkbox"/> EC2A-3113M	AC 110V	
	AC 115V	
EC2A-3117M	AC 120V	
	AC 127V	
	AC 200V	
	AC 220V	
EC2A-3101SM	AC 230V	
EC2A-3102SM	AC 240V	
EC2A-3104SM	AC 250V	
EC2A-3105SM	AC 257V	
EC2A-3106SM	AC 380V	
EC2A-3110SM	AC 400V	
EC2A-3113SM	AC 440V	
EC2A-3117SM	AC 460V	
	AC 480V	
	<input type="checkbox"/> AC 500V	
	DC 6V	
	DC 12V	
	DC 18V	
	DC 24V	
	DC 30V	
	DC 48V	
	DC 100V	
	DC 110V	
	DC 200V	
	DC 220V	
	<input type="checkbox"/> 周囲温度 50℃	

備考) 表中の  は、検定供試品を示す。