

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 5 0 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 8 0 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-3150M	AC 6V 1A, 2A, 8A, 10A	
EC2A-3151M	AC 12V	
EC2A-3152M	AC 18V	
EC2A-3150SM	AC 24V	
EC2A-3151SM	AC 50V	
EC2A-3152SM	AC 100V	
EC2A-3150SM	AC 105V	
EC2A-3151SM	AC 110V	
EC2A-3152SM	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。