

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 B - 5 1 9 3 (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	表示灯 付属変圧器付 AC 4 8 0 V 5 0 / 6 0 H z 1 W 押ボタンスイッチ AC 1 2 0 V 1 0 A セレクタスイッチ AC 1 2 0 V 1 0 A 指示計 AC 2 5 0 V 5 A 5 0 / 6 0 H z ブザー AC 2 0 0 / 2 2 0 V 5 0 / 6 0 H z 8 V A 時間定格10分 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 9 2 6 2 号		
	有 効 期 間	型式検定者の所属及び氏名	
	2 0 1 9 年 7 月 1 日 から 2 0 2 2 年 6 月 3 0 日 まで	試験認証部 後藤 隆	
	2 0 2 2 年 7 月 1 日 から 2 0 2 5 年 6 月 3 0 日 まで	試験認証部 後藤 隆	
	年 月 日から 年 月 日まで		
	年 月 日から 年 月 日まで		

機械等検定期則による型式検定に合格したことを証明する。

2 0 1 0 年 7 月 2 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

型式の名称	定 格								
	表示灯		押ボタンスイッチ	レクタスイッチ	指示計		ブザー	周囲温度	
EC2B-5193 EC2B-5193S	付属変圧器付 AC100V AC110V AC115V AC120V AC200V AC220V AC230V AC380V AC400V AC440V AC480V 50/60Hz	1W	AC500V 2.8A AC240V 6A AC120V 10A AC24V 10A DC24V 8A DC120V 2.2A DC240V 1.1A	AC500V 2.8A AC240V 6A AC120V 10A AC24V 10A DC24V 8A DC120V 2.2A DC240V 1.1A	AC250V 50/60Hz DC250V	1A 5A	AC100/110V AC200/220V 50/60Hz 時間定格 10分	8VA	50°C
EC2B-4113 EC2B-4113S EC2B-5113 EC2B-5113S	付属変圧器無 AC, DC6V AC, DC12V AC, DC24V	10mA 5.5mA							
EC2B-4110 EC2B-4110S EC2B-5110 EC2B-5110S	AC, DC100/110V								
EC2B-4101 EC2B-4101S EC2B-5101 EC2B-5101S									
EC2B-4104 EC2B-4104S EC2B-5104 EC2B-5104S			押ボタンスイッチ AC500V 2.8A AC240V 6A AC120V 10A AC24V 10A DC24V 8A DC120V 2.2A DC240V 1.1A	レクタスイッチ AC500V 2.8A AC240V 6A AC120V 10A AC24V 10A DC24V 8A DC120V 2.2A DC240V 1.1A					
EC2B-4102 EC2B-4102S EC2B-5102 EC2B-5102S									
EC2B-4106 EC2B-4106S EC2B-5106 EC2B-5106S				レクタスイッチ AC500V 2.8A AC240V 6A AC120V 10A AC24V 10A DC24V 8A DC120V 2.2A DC240V 1.1A					
EC2B-4117 EC2B-4117S EC2B-5117 EC2B-5117S	表示灯 付属変圧器付 AC100V AC110V AC115V AC120V	1W		AC24V 10A DC24V 8A DC120V 2.2A DC240V 1.1A					
	AC200V AC220V AC230V AC380V AC400V AC440V AC480V 50/60Hz								
	付属変圧器無 AC, DC6V AC, DC12V AC, DC24V	10mA 5.5mA							
	付属変圧器無 AC, DC100/110V								

備考) 表中の は、検定供試品を示す。

備考) 押ボタンスイッチは、非常停止用押ボタンスイッチを含む。レクタスイッチは、鍵操作形レクタスイッチを含む。