

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 - 6 4 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 480V 50/60Hz 1W 付属変圧器無 AC, DC 100/110V 5.5mA 押ボタンスイッチ AC 120V 10A セレクタスイッチ AC 120V 10A 指示計 AC 250V 5A 50/60Hz ブザー AC 200/220V 50/60Hz 8VA 時間定格10分 可変抵抗器 AC 250V 10kΩ 2.5W 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 9 2 6 8 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2019年 7月 1日から 2022年 6月30日まで	試験認証部 後藤 隆
	2022年 7月 1日から 2025年 6月30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	

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2010年 7月 2日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会長

同一型式一覧表

型式の名称		定格									
EC2B-6493 EC2B-6493S	表示灯	押ボタンスイッチ	レクタスイッチ	指示計	ブザー	可変抵抗器	周囲温度	付属変圧器付		付属変圧器無	
	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 1A 50/60Hz 5A DC250V
EC2B-6413 EC2B-6413S	AC, DC24V							付属変圧器無		5.5mA	
EC2B-6410 EC2B-6410S	AC, DC100/110V										
EC2B-6401 EC2B-6401S											
EC2B-6404 EC2B-6404S		押ボタンスイッチ	レクタスイッチ								
		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								
EC2B-6402 EC2B-6402S											
EC2B-6406 EC2B-6406S			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-6417 EC2B-6417S	表示灯	押ボタンスイッチ	レクタスイッチ	指示計	ブザー	可変抵抗器	周囲温度	付属変圧器付		付属変圧器無	
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 1A 50/60Hz 5A DC250V	AC100/110V 8VA AC200/220V 50/60Hz 時間定格 10分
	付属変圧器無							付属変圧器無		5.5mA	
	AC, DC6V AC, DC12V AC, DC24V										
	AC, DC100/110V										

備考) 表中の は、検定供試品を示す。