

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 - 3 1 1 3 - C (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 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 0 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2 0 2 0 年 4 月 1 日から 2 0 2 3 年 3 月 3 1 日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	2 0 2 3 年 4 月 1 日から 2 0 2 6 年 3 月 3 1 日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	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 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				
EC2B-3113-C	表示灯		押ボタンスイッチ	レクタスイッチ	周囲温度
EC2B-3113S-C	付属変圧器付 AC100V AC110V AC115V AC120V AC200V AC220V AC230V AC380V AC400V AC440V AC480V	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	50°C
EC2B-3110-C	50/60Hz				
EC2B-3110S-C	付属変圧器無	10mA			
EC2B-3101-C	AC, DC6V				
EC2B-3101S-C	AC, DC12V				
EC2B-3117-C	AC, DC24V				
EC2B-3117S-C	付属変圧器無 AC, DC100/110V	5.5mA		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-3104-C			押ボタンスイッチ	レクタスイッチ	
EC2B-3104S-C			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-3102-C					
EC2B-3102S-C					
EC2B-3106-C				レクタスイッチ	
EC2B-3106S-C				AC500V 2.8A AC240V 6A AC120V 10A AC24V 10A DC24V 8A DC120V 2.2A DC240V 1.1A	

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。