

# 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	表示器	
型式の名称	E X 1 R - D 1 0	
防爆構造の種類	耐圧防爆構造	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	I I B T 5	
防爆記号	E x d I I B T 5	
適用基準		
定格	A C 2 2 0 V 0 . 0 8 8 A (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 4 3 4 5 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2021年 2月 1日から 2024年 1月31日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	2024年 2月 1日から 2027年 1月31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。

2000年 2月22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	
EX1R-D10	AC	6V	0.088A, 2.500A	
	AC	12V	0.088A, 1.250A	
	AC	15V	0.088A, 1.000A	
	AC	18V	0.088A, 0.833A	
	AC	24V	0.088A, 0.625A	
	AC	50V	0.088A, 0.300A	
	AC	100V	0.088A, 0.193A	
	AC	105V	0.088A, 0.184A	
	AC	110V	0.088A, 0.176A	
	AC	115V	0.088A, 0.168A	
	AC	120V	0.088A, 0.161A	
	AC	127V	0.088A, 0.152A	
	AC	200V	0.088A, 0.096A	
	AC	220V	0.088A	
	DC	5V	0.088A, 3.000A	
	DC	6V	0.088A, 2.500A	
	DC	12V	0.088A, 1.250A	
DC	15V	0.088A, 1.000A		
DC	18V	0.088A, 0.833A		
DC	24V	0.088A, 0.625A		

備考) 表中の  は、検定供試品を示す。

平成21年2月22日更新時以降有効