

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