

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 A - 3 1 5 7 M (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 | A C 5 0 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 6 7 8 1 号 | |
| | 有効期間 | 型式検定者の所属及び氏名 |
| | 2 0 1 9 年 2 月 1 日から 2 0 2 2 年 1 月 3 1 日まで | 試験部 後藤 隆 |
| | 2 0 2 2 年 2 月 1 日から 2 0 2 5 年 1 月 3 1 日まで | 試験部 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。

2 0 0 4 年 2 月 5 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 |
|-------------------------------------|--|-----|
| EC2A-3151M | AC 6V 1A, 2A, 8A, <input type="checkbox"/> 10A | |
| EC2A-3156M | AC 12V | |
| | AC 18V | |
| <input type="checkbox"/> EC2A-3157M | AC 24V | |
| | AC 50V | |
| | AC 100V | |
| EC2A-3151SM | AC 105V | |
| EC2A-3156SM | AC 110V | |
| EC2A-3157SM | AC 115V | |
| | AC 120V | |
| | AC 127V | |
| | AC 200V | |
| | AC 220V | |
| | AC 230V | |
| | AC 240V | |
| | AC 250V | |
| | AC 257V | |
| | AC 380V | |
| | AC 400V | |
| | AC 440V | |
| | AC 460V | |
| | AC 480V | |
| | <input type="checkbox"/> AC 500V | |
| | DC 6V | |
| | DC 12V | |
| | DC 18V | |
| | DC 24V | |
| | DC 30V | |
| | DC 48V | |
| | DC 100V | |
| | DC 110V | |
| | DC 200V | |
| | DC 220V | |
| | <input type="checkbox"/> 周囲温度 50℃ | |

備考) 表中の は、検定供試品を示す。