






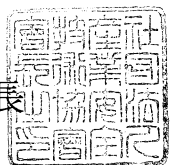
防爆構造電気機械器具型式検定合格証

| | | |
|--------------------|--|---|
| 申請者 | 東京都江東区千石二丁目2番24号 ロトルクジャパン株式会社 | |
| 製造者 | Brassmill Lane, Bath, BA1 3JQ, England. Rotork Controls Limited | |
| 品名 | 電動バルブアクチュエータ | |
| 型式の名称 | CVL1500 (同一型式は別表のとおり) | |
| 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 | II BT 4 | |
| 定格 | DC 24V 2A アクチュエータ出力スラスト 6672N 連続定格 耐熱クラス F 温度検出器 (サーモスタット) AC 250V 2.5A 設定温度 130℃ 周囲温度 60℃ (同一型式は別表のとおり) | |
| 使用条件 | | |
| 型式検定合格番号 | 第 TC19728 号 | |
| 有効期間 | 平成23年 9月28日 から 平成26年 9月27日まで |  |
| | 平成 26年 9月28日 から 平成 29年 9月27日まで |  |
| | 平成 29年 9月28日 から 平成32年 9月27日まで |  |
| | 平成 年 月 日 から 平成 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。

平成23年 9月28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

| 定 格 | | | | | | |
|---------|----------|-------------------|------|-------|------|---------------------------|
| 型式の名称 | 電圧、電流 | アクチュエータ 出力スラスト | 時間定格 | 耐熱クラス | 周囲温度 | 温度検出器 (サーモスタット) |
| CVL1000 | DC24V 2A | 4448N | 連続 | F | 60°C | AC250V 2.5A 設定温度 130°C |
| CVL1500 | | 6672N | | | | |

備考:表中の □ は供試品を示す。