



防爆構造電気機械器具型式検定合格証

| | | | |
|--------------------|--|--------------|--|
| 申請者 | 山梨県笛吹市境川町三柵 8 6 2 番地 1 エンドレスハウザー山梨株式会社 | | |
| 製造者 | 山梨県笛吹市境川町三柵 8 6 2 番地 1 エンドレスハウザー山梨株式会社 | | |
| 品名 | 液面計発信器 | | |
| 型式の名称 | C 1 - 4 2 (屋外用) | | |
| 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 | 2 G 4 | | |
| 定格 | 変換部 ポテンシオメータ 5 W 回路 DC 2 4 V 3 W 電源部 入力 AC 1 0 0 V 出力 DC 2 4 V 5 V A 出力接点 接点数 6 点 接点定格 (1 接点容量) 2 5 0 V 4 . 2 A AC 1 0 5 0 V A DC 1 8 0 W (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 6 3 2 1 7 号 | | |
| 有効期間 | 平成 2 0 年 4 月 1 日 から 平成 2 3 年 3 月 3 1 日まで | | |
| | 平成 23 年 4 月 1 日 から 平成 26 年 3 月 31 日まで | | |
| | 平成 26 年 4 月 1 日 から 平成 29 年 3 月 31 日まで | | |
| | 平成 29 年 4 月 1 日 から 平成 32 年 3 月 31 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 2 0 年 4 月 1 日

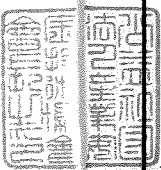
型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会



型式検定合格証 (続)

| | | |
|---------|------------------------------------|---|
| 有 効 期 間 | 2020 年 4 月 1 日から 2023 年 3 月 31 日まで |  |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |

1234567890



同一型式一覧表 (1/1)

| 型式の名称 | 定格 | | | | 備考 |
|--|--------------|--|---|---|---|
| | 変換部 | | 電源部 | 出力接点 | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">C1-4 2</div> (屋外用) | ポテンショ メータ | 回路 | 入力 | 接点定格 (1接点容量) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">250V 4.2A</div> AC 1050VA DC 180W | 最大連続使用電圧 AC240V インパルス 保護レベル 1.2kV インパルス 電流耐量 8/20 μ s、9kA 無 |
| | 5W | 20V DC ∩ 24V DC ∩ 48V DC | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100V AC</div> ∩ 250V AC 出力 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">24V DC 5VA</div> ・ 無 | | |
| | | 3W | 無 | 無 | |
| | 静電容量式 | | 入力 | 接点数 | |
| 12V DC 3W | | 100V AC ∩ 250V AC 出力 5VA | 0点 ∩ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6点</div> | | |