

## 配線点検票

| 名称       | 所在     |           | 防火<br>管理者 | 印    | 印    | 印  |    |      |
|----------|--------|-----------|-----------|------|------|----|----|------|
| 点検<br>種別 | 総合     | 点検<br>年月日 | 年 月 日     | 点検者  | 資格   |    | 番号 |      |
|          |        |           |           |      | 氏名   | 印  |    |      |
| 点検項目     |        | 点検結果      |           |      | 措置内容 |    |    |      |
|          |        | 種別・容量等の内容 | 判定        | 不良内容 |      |    |    |      |
| 総合点検     |        |           |           |      |      |    |    |      |
| 絶縁抵抗値    | 接地抵抗値  | Ω         |           |      |      |    |    |      |
|          | 電源回路   | 200MΩ     | 500MΩ     |      |      |    |    |      |
|          | 操作回路   | MΩ        |           |      |      |    |    |      |
|          | 表示灯回路  | MΩ        |           |      |      |    |    |      |
|          | 警報回路   | MΩ        |           |      |      |    |    |      |
|          | 附属装置回路 | MΩ        |           |      |      |    |    |      |
| その他の回路   | MΩ     |           |           |      |      |    |    |      |
| 耐熱保護等    |        |           |           |      |      |    |    |      |
| 専用回路     |        |           |           |      |      |    |    |      |
| 開閉器等     |        |           |           |      |      |    |    |      |
| 備考       | 機器名    | 型式        | 性能        | 製造者名 | 機器名  | 型式 | 性能 | 製造者名 |
|          |        |           |           |      |      |    |    |      |
|          |        |           |           |      |      |    |    |      |
|          |        |           |           |      |      |    |    |      |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 B5 とすること。
- 2 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 措置欄には、点検の際措置した内容を記入すること。