製造工場及び検査設備一覧

１．製造工場一覧

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | 工場名 | 住所 |
| １ |  |  |
| ２ |  |  |
| ３ |  |  |
| ４ |  |  |
| ５ |  |  |
| ６ |  |  |
| ７ |  |  |

２．設備一覧（電熱器具）

工場名：

◎寸法測定器

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 性能 | 製造者名 | 型式名 | 製造番号 | 校正日 | 校正周期 | 工場管理番号(複数可) |
|  | 最小目盛  mm  測長  mm |  |  |  |  |  |  |
|  | 最小目盛  mm  測長  mm |  |  |  |  |  |  |
|  | 最小目盛  mm  測長  mm |  |  |  |  |  |  |
|  | 最小目盛  mm  測長  mm |  |  |  |  |  |  |

工場名：

◎絶縁抵抗試験設備

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 性能 | 製造者名 | 型式名 | 製造番号 | 校正日 | 校正周期 | 工場管理番号(複数可) |
|  | 定格測定電圧  DC V  有効最大表示値  MΩ |  |  |  |  |  |  |
|  | 定格測定電圧  DC V  有効最大表示値MΩ |  |  |  |  |  |  |
|  | 定格測定電圧  DC V  有効最大表示値  MΩ |  |  |  |  |  |  |

工場名：

◎絶縁耐力試験設備

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 性能 | 製造者名 | 型式名 | 製造番号 | 校正日 | 校正周期 | 工場管理番号(複数可) |
|  | 出力電圧  V  出力電圧確度  ％ |  |  |  |  |  |  |
|  | 出力電圧  V  出力電圧確度  ％ |  |  |  |  |  |  |
|  | 出力電圧  V  出力電圧確度  ％ |  |  |  |  |  |  |

工場名：

◎温度試験設備（電圧調整器、電圧計、電流計、及び熱電対温度計）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 性能 | 製造者名 | 型式名 | 製造番号 | 校正日 | 校正周期 | 工場管理番号(複数可) |
|  | 1次電圧  V  2次電圧  V  容量  VA |  |  |  |  |  |  |
| (電圧調整器) |
|  | 1次電圧  V  2次電圧  V  容量  VA |  |  |  |  |  |  |
| (電圧調整器) |
|  | Class　　　　　　　　　　　　級 |  |  |  |  |  |  |
| (電圧計) |
|  | Class　　　　　　　　　　　　級 |  |  |  |  |  |  |
| (電圧計) |
|  | Class　　　　　　　　　　　　級 |  |  |  |  |  |  |
| (電流計) |
|  | Class　　　　　　　　　　　　級 |  |  |  |  |  |  |
| (電流計) |
|  | 測定範囲  ～　　　　　℃ |  |  |  |  |  |  |
| (熱電対温度計) |
|  | 測定範囲  ～　　　　　℃ |  |  |  |  |  |  |
| (熱電対温度計) |