　　　　　　　　　　　備　付　器　具　調　書

　　　　　　　　　　　　　　　氏名又は法人名称

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 製造年月 | 製造番号 | 台数 | 製造業者名 |
| 絶縁抵抗計 |  |  |  |  |
| 接地抵抗計 |  |  |  |  |
| 回路計であって  抵抗および交流電圧  を測定できる器具  （テスター、クランプ等） |  |  |  |  |
| 低圧検電器 |  |  |  |  |
| 高圧検電器 |  |  |  |  |
| 継電器試験装置 |  |  |  | 借用（有・無） |
| 借用先： |
| 絶縁耐力試験装置 |  |  |  | 借用（有・無） |
| 借用先： |
| 計 | 台 | | | |

（記載上の注意）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １．一般用電気工作物のみの場合 | | | | |  |  | 枠内の器具を所有すること。 |
|  |  |
|  | | | | |
|  |  |  | | |
| ２．一般用及び自家用電気工作物の場合 | | | | |
|  |  | ＋ |  |  |

　　※　ただし、継電器試験装置、絶縁耐力試験装置については、必要に応じて借用す

　　　ることができる。（借用の場合は、借用先を記載してください。）

（記載例）

　　　　　　　　　　　備　付　器　具　調　書

　　　　　　　　　　　　　　　氏名又は法人名称　　福岡　太郎

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 製造年月 | 製造番号 | 台数 | 製造業者名 |
| 絶縁抵抗計 | 2022年10月 | 12345678 | 1 | ○○○株式会社 |
| 接地抵抗計 | 2021年4月 | 23456789 | 1 | ○○○株式会社 |
| 回路計であって  抵抗および交流電圧  を測定できる器具  （テスター、クランプ等） | 2021年4月 | 34567891 | 1 | ○○○株式会社 |
| 低圧検電器 | 2018年9月 | 4567 | 1 | ○○○株式会社 |
| 高圧検電器 | 2018年9月 | 5678 | 1 | ○○○株式会社 |
| 継電器試験装置 | 2018年9月 | 6789 | 1 | 借用（有・無） |
| 借用先：  　株式会社▲▲ |
| 絶縁耐力試験装置 | 2018年9月 | 7891 | 1 | 借用（有・無） |
| 借用先：  　株式会社▲▲ |
| 計 | ７台 | | | |

（記載上の注意）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １．一般用電気工作物のみの場合 | | | | |  |  | 枠内の器具を所有すること。 |
|  |  |
|  | | | | |
|  |  |  | | |
| ２．一般用及び自家用電気工作物の場合 | | | | |
|  |  | ＋ |  |  |

　　※　ただし、継電器試験装置、絶縁耐力試験装置については、必要に応じて借用す

　　　ることができる。（借用の場合は、借用先を記載してください。）