光警報装置等接続図（接続状況）

記入例

|  |  |
| --- | --- |
| 接　続　状　況P型受信機：受信機、地区音響装置及び光警報装置を接続する場合 | 該当 |
| ① | □　地区音響をスピーカーとしているため地区音響装置なしP型受信機：受信機、光警報制御装置及び光警報装置を接続する場合 |  |
| ② | P型受信機：受信機、光警報装置用電源装置及び光警報装置を接続する場合□　地区音響をスピーカーとしているため地区音響装置なし |  |
| ③ | □　地区音響をスピーカーとしているため地区音響装置なしR型受信機：受信機、中継器、地区音響装置及び光警報装置を接続する場合✔ | ○ |
| ④ | □　地区音響をスピーカーとしているため地区音響装置なしR型受信機：受信機、中継器、光警報制御装置及び光警報装置を接続する場合 |  |
| ⑤ | □　地区音響をスピーカーとしているため地区音響装置なしR型受信機：受信機、中継器、光警報装置用電源装置及び光警報装置を接続する場合 |  |
| ⑥ | □　地区音響をスピーカーとしているため地区音響装置なし |  |



電源容量計算書

記入例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設置場所 | 電　源 | 電源容量 | 接続容量計算（最大消費電流値） | 接続容量合計 | 備考 |
| 1階 | □受信機✔□光警報制御装置□光警報装置用電源装置 | 8,000ｍA | 光警報装置142ｍA×40個＝5,68071ｍA×30個＝2,130 | 7,810ｍA |  |
| ２階 | □受信機✔□光警報制御装置□光警報装置用電源装置 | 8,000ｍA | 光警報装置142ｍA×20個＝2,84071ｍA×10個＝710 | 3,550ｍA |  |
| ３階 | □受信機✔□光警報制御装置□光警報装置用電源装置 | 8,000ｍA | 光警報装置142ｍA×35個＝4,970131ｍA×10個＝1,310 | 6,280ｍA |  |
|  | □受信機□光警報制御装置□光警報装置用電源装置 | ｍA |  | ｍA |  |
|  | □受信機□光警報制御装置□光警報装置用電源装置 | ｍA |  | ｍA |  |
|  | □受信機□光警報制御装置□光警報装置用電源装置 | ｍA |  | ｍA |  |
|  | □受信機□光警報制御装置□光警報装置用電源装置 | ｍA |  | ｍA |  |
|  | □受信機□光警報制御装置□光警報装置用電源装置 | ｍA |  | ｍA |  |