

無線通信補助設備概要表

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-------|---------|-------------|--------|----------------|
| 防火対象物規模 | 用途 | | 階数 | 階 | 延べ面積 | m ² |
| 使用区分 | 専用・共用(警察用・防災管理用・その他()) | | | | | |
| 設備方式 | 漏洩同軸ケーブル方式 ・ 漏洩同軸ケーブル及び空中線方式 ・ 空中線方式 | | | | | |
| 使用周波数帯域 | MHz | | | | | |
| 無線機接続端子 | 設置場所 | | 設置個数 | 個 | | |
| | 許容入力(設計値) | W(連続) | 保護箱(cm) | ()×()×() | | |
| 増幅器 | 設置の有無 | 型名 | 利得 | 設置場所 | | |
| | | | dB | | | |
| 混合分配器 | 型名 | 入力端子数 | 挿入損失 | 設置場所 | | |
| | | | dB | | | |
| 混合器 | 型名 | 入力端子数 | 挿入損失 | 設置場所 | | |
| | | | dB | | | |
| 分配器 | 型名 | 設置個数 | 挿入損失 | 設置場所 | | |
| | | | dB | | | |
| 分波器 | 型名 | 設置個数 | 挿入損失 | 設置場所 | | |
| | | | dB | | | |
| 空中線 | 型名 | 設置個数 | 利得 | 電圧定在波比 | | |
| | | | dB | ()MHzにて() | | |
| 漏洩同軸ケーブル | 型名 | 結合損失 | 伝送損失 | 使用長 | 耐熱措置方法 | |
| | | dB | dB/km | m | | |
| 同軸ケーブル | 型名 | 伝送損失 | 使用長 | 耐熱措置方法 | | |
| | | dB/km | m | | | |
| 製造者名 | 漏洩同軸ケーブル | | | | | |
| | 空中線 | | | | | |
| | 分配器等 | | | | | |
| | 増幅器 | | | | | |
| 設計・施工業者氏名 | TEL | | | | | |
| 備考 | | | | | | |

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。