

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法・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、日本産業規格 A4 とすること。