

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 <sup>2</sup>
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、日本産業規格A4とすること。