

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、日本産業規格A4とすること。