

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	MH z					
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。