

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						

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。