

無線電通信輔助設備概要表

項 目				
方 式	<input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用			
周 波 數 區 域	_____MHz			
設 置 方 式	<input type="checkbox"/> 洩波同軸電纜方式 <input type="checkbox"/> 洩波同軸電纜方式與天線方式 <input type="checkbox"/> 天線方式			
無 線 電 接 續	保護箱 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)			
端 子 位 置	保護箱大小 _____cm×_____cm×_____cm			
	容許入力 (設計值) _____W (連續)			
	消	端 子 設 置 場 所	設 置 個 數	
	防	地 上		
	用	地 下		
	其	端 子 設 置 場 所	設 置 個 數	
	他	地 上		
	用	地 下		
增 幅 器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無，利得 _____dB			
混 合 器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無，插入損失 _____dB			
共 同 器	設置場所 _____，入力端子數 _____個			
分 配 器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無，插入損失 _____dB			
	設置場所 _____，設置個數 _____個			
同 軸 電 纜	使用長度 _____m，敷設場所 _____			
	傳送損失 標準 _____dB/km			
	施工方法 <input type="checkbox"/> 電線管施工 <input type="checkbox"/> 露出施工			
	耐熱處理方法 _____			
天 線	設置個數 _____個，利得 _____dB/km			
	電壓定在波比 _____，MHz _____			
洩波同軸電纜	使用長度 _____m，敷設場所 _____，			
	結合損失 標準 _____dB/km，傳送損失 標準 _____dB/km			
備 考	製造廠 (洩波同軸電纜 _____，天線 _____，分配器等			

	，增幅器_____)
--	------------

註：「☐」欄內請以打 v 方式。