

無線通信補助設備の概要表

使用区分	専用・共用〔警察用・管理用・その他（ ）〕							
	周波数帯域(1)	～					MHz	
	周波数帯域(2)	～					MHz	
設備方式	漏洩同軸ケーブル	空中線方式			漏洩同軸ケーブル方式と空中線方式			
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)		保護箱の大きさ(cm)	() × () × ()			
増幅器	設置の有無	有・無		型名				
	利得	dB		設置場所				
混合器共用器	入力端子数	個		型名				
	挿入損失	dB		設置場所				
分配器	設置個数	個		型名				
	挿入損失	dB		設置場所				
空中線	設置個数	個		型名				
	利得	dB		電圧定在波比	() MHzにて()			
漏洩同軸ケーブル	結合損失	標準	dB/km	伝送損失			使用長さ	km
	型名			耐熱措置の方法				
同軸ケーブル	伝送損失	標準	dB/km	使用長さ			型名	
	耐熱措置の方法							
製造者名	漏洩同軸ケーブル				空中線			
	分配器等				増幅器			
その他								

- 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 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと。