

無線通信補助設備試験結果報告書					
		試験実施日		年	月 日
		試験実施者 住所 氏名			
用途	()項	延べ面積	m ²	階数	階
試験項目		種別・容量等の内容			結果
	使用区分・設備方式	専用	共用 ()		
		周波数帯域		MHz	
外	無線機 接続端子	設置場所等	_____		
		端子を収容する保護箱	_____		
		接続端子	_____		
	増幅器	設置場所等	_____		
		構造・性能	_____		
観 試 験	混合分配器	設置場所			
		挿入損失	dB		
		構造・性能	_____		
	混合器	設置場所			
		挿入損失	dB		
		構造・性能	_____		
	分配器	設置場所			
		挿入損失	dB		
		構造・性能	_____		
分波器	設置場所				
	挿入損失	dB			
	構造・性能	_____			

混合分配器
・混合器・
分配器・
分波器その
他これらに
類する器具

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	空 中 線 ・ 漏 洩 同 軸 ケーブル ・ 同 軸 ケーブル	ケ ー ブ ル 等			
		接 続			
		空 中 線	利 得	dB	
			設 置 個 数		
		漏 洩 同 軸 ケーブル	結 合 損 失	dB	
			使 用 長	m	
			伝 送 損 失	dB/km	
		同 軸 ケー ブル	使 用 長	m	
			伝 送 損 失	dB/km	
		工 事 方 法	設 置 位 置		
	設 置 方 法		————		
	結 線		————		
接 続 部 の 防 水 措 置			————		
耐 熱 措 置			————		
金 属 板 等 の 影 響 の 有 無			————		
機 能 試 験	電 圧 定 在 波 比 の 測 定				
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 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

3 結果の欄には、良否を記入すること。

4 配線についての試験結果報告書を添付すること。

5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。