

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
---------	-------------------	-----

外		使用区分・設備方式		専用 共用 ()	
				周波数帯域	MHz
観 試 験	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 ・混合器・ 分配器・ 分波器その 他これらに 類する器具	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	_____		

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