

	*受付番号	第	号
*TELEC 記入欄	*証明番号	E 第	号

微弱無線設備等性能証明申込書		年 月 日
一般財団法人 テレコムエンジニアリングセンター 御中		
申込者 (住所) 〒	社 印	
(会社名)		
尚、本申込設備と同一の設計及び品質管理のもとに製造されるものは、本設備と同一の性能を有しています。		
記		
連 絡 責 任 者	住所：〒 会社名(所属部署)： 氏 名： TEL： FAX： E-Mail： 注)書類一式(成績書・請求書等)の送付先が連絡先と異なる場合は、備考欄にご記入願います。	
設 備 の 種 類	該当するものを丸で囲んでください。 遠隔操作用送信機、ドア開閉用送信機、映像等送信機、玩具、 FMトランスミッター、ラジコン用発振器、誘導式読み書き通信設備、 その他 ()	
設備の名称(商品名等)、型式		
製 造 番 号		
設 備 の 製 造 会 社 名	住所：〒 会社名： 注)申込者と異なる場合は、ご記入下さい。	
設 備 の 緒 元	別 紙	
測定グラフ等の資料購入 (一式 1,050円(税込み))	丸で囲んでください。 ・希望する ・希望しない	
証 明 ラ ベ ル の 購 入 (300枚以上)	丸で囲んでください。 ・希望する(枚) ・希望しない	
試 験 立 会 い 希 望 の 有 無	丸で囲んでください。 ・希望する ・希望しない(設備送付)	
備 考	注: *欄は記入しないで下さい。	

微弱無線設備等の諸元

		記入欄			
設備の用途					
通信方式					
周波数	範囲	MHz から MHz まで			
	チャンネル数	kHz 間隔 波			
変調方式					
出力周期	連続 ・ 間歇 (送信時間 ms)				
空中線	種類				
	数量				
	長さ	× mm			
使用電源	A C	単相・三相	電圧 V		
	乾電池	DC: V	名称:	数量: 本・個	
	蓄電池	DC: V	名称:	充電器: 有・無	
寸法	H: mm , W: mm , D: mm				
重量	グラム				
付属品					
提出書類	ア. 設備の構成 イ. 規格(仕様) ウ. 操作方法 エ. 系統図 オ. 回路図 カ. 主要部品の諸元表(回路図に記入したものをもって代えることができます) キ. 外観を示す図又は写真(設備の本体、専用電源、空中線及び付属装置の外観)				
備考					

申込書等の記載要領

記 載 項 目		記 載 事 項
申 込 書	申 込 者	印は、社印等をお願いします。
	連 絡 責 任 者	受験設備について具体的な打合わせの出来る方を記載してください。
	設 備 の 種 類	申込書に記載してあるものを丸で囲んでください。 当てはまるものがない場合は、その他の()内にご記入ください。
	設 備 の 名 称、型 式	商品名及び型式名を記載して下さい。
	製 造 番 号	試験設備の製造番号を記載してください。
	設 備 の 製 造 会 社	略記は避け正式名を記載して下さい。
	測 定 グラフ 等 の 資 料 購 入	一式 1,050円で販売します。
	証 明 ラ ベ ル の 購 入	ご希望の際は枚数(300枚以上)を指定してください。
	試 験 立 会 い 希 望 の 有 無	試験の立会いをしない場合は設備送付に丸をつけてください。
	備 考	1. 受験設備の操作・取扱にあたって、特に注意を要する事項があれば 明記して下さい。 2. その他
	設 備 の 用 途	具体的に記載して下さい。
	諸 元	通 信 方 式
周 波 数		
変 調 方 式		
出 力 周 期		通常の使用状態について記載して下さい。試験モードを設定した場合は、その状態を括弧書で記載して下さい。 (試験は連続発射時間が最低約30分以上必要です。)
空 中 線		$\lambda/4$ ホイップアンテナ、ヘリカル、ループアンテナ、 プリント基板パターン、その他()
使 用 電 源		乾電池及び蓄電池は、使用電池名も記載して下さい。
寸 法		
重 量		
付 属 品		
備 考		