## 微弱無線設備 登録申請書

西暦 年 月 日

## 電波環境協議会 殿

下記、著しく微弱な無線設備(以下「微弱無線設備」という。)については、電波法第4条第1項及び電波法施行規則第6条第1項第1号に規定する免許を要しない無線局に該当するため、電波環境協議会 微弱無線設備登録規定 第5条により登録の申請を行います。

登録申請にあたり、電波環境協議会の関連規程および細則を遵守することを誓約します。

また、製品試験を行った設備現品の保管、および本申請設備と同一設計で製造されるものは、試験合格設備と同一の性能保持の品質管理を行う事を誓約します。

申請者 本社所在地: 〒

会社名 : 社印

連絡先 担当者名: 所属部署:

電話番号: FAX番号:

E-Mail :

登録申請項目	微弱無線設備						
商品ブランド(愛称)・型式	登録を申請する代表型式:						
【製造番号】			Ţ	]			
※型式は流通(商品)品番を記入すること	類別型式		(相違点:	)			
※登録を予定している型式は全て記入のこと ※証明申請を受けた型式以外に、その型式を使用した、あ	類別型式		(相違点:	)			
るいは同一性能を有している流通(商品)品番がある場合は、すべて記載し、代表型式との相違点を())内に記載	類別型式		(相違点:	)			
の事。 ※申請する類別型式が5型式を超える場合は、別紙による	類別型式		(相違点:	)			
一覧表でも可。	類別型式		(相違点:	)			
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、ラジコン用発信器、誘導式読み書き通信設備、						
	その他			)			
設備の製造会社名	住 所: 会社名: ※申込者と異なる	る場合は、ご記入ください。					
備考			登録希望日				

※試験機関記載欄

電波環境協議会殿

年 月 日

上記、申請内容にて製品試験を実施し、微弱無線設備の以下の書面を発行いたしました。

※該当に〇印

試験結果	試験成績書	•	性能証明書	適	合 · 不適合	
微弱無線設備 成績書 試験機関担当者名 サイン	書/証明書番号				・登録番号	※EMCC 記載欄
						 型式) <b>・無</b>

## 微弱無線設備等の諸元

						İ	記入	欄				
設備の月	月途	【必須】										
通信方	式											
			範	囲								
周 波	数	【必須】	チャン	ネル数								
変 調 方	式											
出力周	期											
			種	類								
(アンテナ	<b>-</b> )		数	量								
			長	<del></del> خ								
			Α	С		単 相 ・	三相		定村	各電圧		V
使用電		【必須】	D	С	A Cアダフ	<b>プター・シガー</b> プ	ラグ・ U	SB	定村	各電圧		V
※使用する		べてを	乾電	池	DC:	V	名称:			数量:	本・個	
H= ir.				<u></u>	D.C.		名称:			充電器:	有・無	
			蓄電	一	DC:	V	10 1/1/1			76 PE HH .	D ////	
寸	法	【必須】	新 電 		mm ,	W :	mm,	D :		mm	I AM	
寸	法量	【必須】					mm,	D: グラム			17 /iiv	
	量			. 心			mm,				711	
重催体の権	量	【必須】					mm,				71.	
重	量	【必須】	H :		mm ,	W :	mm,	グラム		mm		
重催体の権	量	【必須】	H:	情の構成	mm ,	W : イ. 規格 (仕様)	mm,	グラム		mm C. 系統図	才. 回	路図
重体のを付属	才質品	【必須】	H:	情の構成	mm ,	W :	mm,	グラム		mm C. 系統図		路図
重催体の権	量	【必須】	H: ア. 設備 カ. 主要	情の構成	Mm ,	W : イ. 規格 (仕様)	mm, ク. のをもって代	グラム 操作方法 たえる事がで	ごきます	mm C. 系統図 F。)		路図
重体のを付属	才質品	【必須】	H: ア. 設備 カ. 主要	情の構成	Mm ,	W: イ. 規格 (仕様) S図に記入したも	mm, ク. のをもって代	グラム 操作方法 たえる事がで	ごきます	mm C. 系統図 F。)		路図
重体のを付属	才質品	【必須】	H: ア. 設備 カ. 主要	情の構成	Mm ,	W: イ. 規格 (仕様) S図に記入したも	mm, ク. のをもって代	グラム 操作方法 たえる事がで	ごきます	mm C. 系統図 F。)		路図
重体の構体とは、	量 質 品 類	【必須】	H: ア. 設備 カ. 主要	情の構成	Mm ,	W: イ. 規格 (仕様) S図に記入したも	mm, ク. のをもって代	グラム 操作方法 たえる事がで	ごきます	mm C. 系統図 F。)		路図
重体のを付属	才質品	【必須】	H: ア. 設備 カ. 主要	情の構成	Mm ,	W: イ. 規格 (仕様) S図に記入したも	mm, ク. のをもって代	グラム 操作方法 たえる事がで	ごきます	mm C. 系統図 F。)		路図

※できるだけ詳細に記載をしてください。