

平成 年 月 日

電波環境協議会 股

電波法第四条第一号、同施行規則第六条第一項第一号の規定に従い、「著しく微弱な無線設備（以下、「微弱無線設備」と略す。）の登録を申請します。
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。

① 申請者 本社所在地: 〒
会社名: 株式会社電波 社印
② 連絡先 担当者名: 日本 太郎 所属部署: 技術部
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 ③ 【製造番号】	登録を申請する代表型式: B-315 【TEST1-315】	
※型式は流通（商品）目録を記入すること ※各種多号型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、別紙による一覧表でも可。	④ 類別型式 日本 太郎 (相違点:)	
	類別型式 日本 太郎 (相違点:)	
	類別型式 (相違点:)	
	類別型式 (相違点:)	
	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。 遠隔操作送信機 ドア開閉機 ⑤ 言機、映像等送信機、玩具、FM トランスミッター、ラジオ発信器、誘導式読み書き通信設備、その他 ()	
設備の製造会社名	住所: **県〇〇市△△0000-000 会社名: 株式会社 微弱無線 ⑥	
備考	登録希望日	⑦

⑧ 電波環境協議会股 ※試験機関記載欄
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○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/証明書番号
試験機関担当者名
サイン

※EMCC 記載欄
・登録番号 A -
・別紙 有(類別 型式)・無

申請 起案番号

- ここに記入された企業、団体名が製造発売元となり、電波環境協議会の登録番号発行先として登録されます。
- ご担当者の連絡先を記入してください。
- ブランド(愛称)を予定している場合は商品ブランド名(愛称)を記入してください。型式欄には必ずパッケージ等に記載されている品番を記入し、第三者が同一商品として認識できるようにお願いします。また、試験機関にて「適合」となった代表型式の製品の製造番号を記載してください。
- 同時に、類別登録を行う場合は、登録する全ての類別製品を記入してください。また、代表型式と異なる商品ブランドの場合は、ブランド名を記入し、代表型式との相違点を記入してください。申請する類別型式が5型式を超える場合は、「別紙、一覧表に〇〇型式」と記入し、一覧表と合わせて提出してください。
- 該当するものを丸で囲んでください。
- 製造者が申込者と異なる場合は記入してください。
- 登録の希望日がある場合には記入してください。
(審査完了前や、申請日以前に遡ってのご希望等にはお応えできません)
- 試験を依頼した試験機関に記入を依頼し、切り離さずに原本を電波環境協議会に提出してください。

微弱無線設備等の諸元

		記 入 欄									
①	設備の用途【必須】	ウエルキャブ仕様車(福祉車両)のリフトアップシート操作用 微弱電波機器									
②	通信方式	単向通信方式									
③	周波数【必須】	範囲	304.125MHz								
		チャンネル数	1ch								
④	変調方式	副搬送波を使用した MSK変調方式									
⑤	出力周期	電源 ON 状態時に、操作ボタンが押されている間、送信出力を行う。									
⑥	(アンテナ)	種類	プリント基板パターンアンテナ								
		数量	1								
		長さ	24mm								
⑦	使用電源【必須】 ※使用する電源すべてを記載すること	A C	単相 ・ 三相	定格電圧	V						
		D C	ACアダプター・シガープラグ ・ USB	定格電圧	V						
		乾電池	DC:3.0 V	名称: CR2032	数量: 本・1 個						
		蓄電池	DC: V	名称:	充電器: ・ 無						
⑧	寸法【必須】	H: 76.0 mm , W: 31.0 mm, D: 12.5 mm									
⑨	重量【必須】	24 グラム									
⑩	筐体の材質【必須】	ABS									
⑪	付属品	取扱説明書									
⑫	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事ができます。)								
		キ	外観を示す図または写真(設備の本体、専用電源、空中線および付属装置の外観)								
	備考										

※できるだけ詳細に記載をしてください。

①設備の用途を記入してください。【必須】

記載例としては、「〇〇車両〇〇操作用微弱電波機器」のように、具体的な記載をお願いします。

例) ウエルキャブ仕様車(福祉車両)のリフトアップシート操作用微弱電波機器

②通信方式を記入してください。

例) 単向通信方式

③周波数の範囲とチャンネル数を記入してください。【必須】

例) 304.125MHz, 1ch

④変調方式を記入してください。

例) 副搬送波を使用したMSK変調方式

⑤出力周期を記入してください。

例) 電源 ON 状態時に、操作ボタンが押されている間、送信出力を行う。

⑥空中線(アンテナ)について、種類・数量・長さを記入してください。【必須】

例) 種類プリント基板パターンアンテナ

数量 1

長さ 24mm

⑦使用する電源すべてを記入してください。【必須】

例) 乾電池 DC:3.0V

CR2032 1 個

⑧寸法を記載してください。【必須】

⑨重量を記入してください。【必須】

⑩筐体の材質を記入してください。【必須】

例) ABS・表面塗装には金属不使用

⑪付属品を記入してください。

例) 取扱説明書、シガープラグコード、AC アダプター、CR2032*1 個

⑫提出する書類(ア～キ)に丸をつけてください。ア～キの情報はすべて必要です。これらの情報を含む「取扱説明書」などでも結構です。回路図は、無線部だけでなく良いので諸元がわかるものを添付ください。