

様式 1

① 申請日 年 月 日

微弱無線設備 登録申請書

一般社団法人 全国自動車用品工業会 殿

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、一般社団法人 全国自動車用品工業会 技術委員会 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。

② 申請者 本社所在地： 〒 102-0083  
住所 東京都 千代田区 麹町  
会社名： 株式会社 自動車 社印

③ 連絡先 担当者名： 日本 機男 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 【製造番号】	登録を申請する（代表/類別）型式： B-315 K [ TEST1-315 ]	
※型式は流通（商品）品番を記入すること ※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。	⑤ 類別型式 B-315 W	（相違点： パネルの色を白に変更）
	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	⑥ 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 ※申込者と異なる場合は、ご記入ください。 ※自社工場、自社管理下工場の場合は記載不要です。	住所： **県○○市△△0000-0000 ⑦ 会社名： 株式会社 微弱無線	
備考	登録希望日	⑧

- ① 全国自動車用品工業会(JAAMA)に登録を申請する日を記載してください。
- ② ここに記入された企業、団体名が製造発売元となり、全国自動車用品工業会の登録番号発行先として登録されます。  
注) 「申請者」は試験成績書・性能証明書書の「依頼者」と同一にしてください。  
(万が一、異なる場合は両社の関連および販売や製造の主体が明確に記載された資料を別紙として添付し、事前に事務局にご相談ください。)
- ③ ご担当者の連絡先を記入してください。
- ④ 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。
- ⑤ 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○○型式」と記入し、一覧表と合わせて提出してください。
- ⑥ 該当するものを丸で囲んでください。
- ⑦ 製造者が申込者と異なる場合は記入してください。
- ⑧ 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)
- ⑨ 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**を全国自動車工業会に提出してください。

⑨ 一般社団法人 全国自動車用品工業会殿  
※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 \_\_\_\_\_

試験機関名 \_\_\_\_\_ 担当者名 \_\_\_\_\_

サイン \_\_\_\_\_

※JAAMA 記載欄  
・登録番号 A / ( ) - \_\_\_\_\_  
・別紙 有(類別 型式)・無

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 微弱無線機器				
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	空中線【必須】 (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】 ※全ての使用電源を記載すること。尚、別体の変圧器(アダプター)を使用する場合、定格電圧は変圧後の電圧とする。	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 5.0 V	
		一次電池	DC: 3.0 V	名称: CR2032	数量: 本・個	
		二次電池	DC: V	名称:	充電器: 有・無	
⑧	本体寸法【必須】	H: 76.0 mm, W: 31.0 mm, D: 12.5 mm				
⑨	本体重量【必須】	24 グラム				
⑩	筐体の材質【必須】	本体:ABS ボタン:エラストマー樹脂				
⑪	付属品	取扱説明書、シガープラグコード、ACアダプター、CR2032*1個				
⑫	提出書類 ※ア、イ、ウ、キ【必須】	<input checked="" type="checkbox"/> 設備の構成 <input checked="" type="checkbox"/> 規格(仕様) <input checked="" type="checkbox"/> 操作方法 <input checked="" type="checkbox"/> 系統図 <input type="checkbox"/> 才、回路図				
		<input checked="" type="checkbox"/> 主要部品の諸元表(回路図に記入したものををもって代える事ができます。)				
	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】  
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 微弱無線機器  
音声信号をFMラジオに無線で送信する微弱無線機器
- ② 通信方式を記入してください。
- 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  
76.0MHz~90.0MHz 141ch
- 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  
FM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。  
電源ON状態時に、連続出力を行う。
- 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】
- ⑦ 使用する電源すべてを記入してください。【必須】  
なお、別体の変圧器(アダプター)を使用する場合は、変圧後の電圧を定格電圧としてください。  
例: ACアダプター 5.0V  
シガープラグ 12~24V  
一次電池 3.0V CR2032 1個
- ⑧ 本体の寸法を、付属品などを含まずに記入してください。【必須】
- ⑨ 本体の重量を、付属品などを含まずに記入してください。【必須】
- ⑩ 筐体の材質を記入してください。【必須】  
例: 本体:ABS ボタン:エラストマー樹脂  
ポリカーボネイト樹脂 (メッキ部品:ABS樹脂)
- ⑪ 付属品を記入してください。
- ⑫ 提出する書類(ア~キ)に丸をつけてください。ア、イ、ウ、キは【必須】