

様式 1

① 申請日 年 月 日

微弱無線設備 登録申請書

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、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	該当するものを丸で囲んでください。 遠隔操作送信機、ドア開閉送信機、映像等送信機、玩具、FM トランスミッター、ラジコン発信器、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： **県〇〇市△△0000-0000 会社名： 株式会社 微弱無線	
備 考	登録希望日	⑧

全国自動車用品工業会殿 ⑨ ※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

- ① 全日本自動車用品工業会(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。
- 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、一覧表に〇〇型式」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。

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 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】 ※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・個
	蓄電池 DC: V 名称: 充電器: 有・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(回路図に記入したの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。