

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】	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】
例: ウェルキャブ仕様車(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】