

申請書作成における注意事項

NO. _____

特定小型原動機付自転車性能等確認申請書

公益財団法人日本自動車輸送技術協会 殿

申請者の氏名又は名称

代表者の役職も記入
してください。

代表者の氏名

該当する方に、チェックを入れてください。なお、新車と使用過程車を同時申請する場合は、両方にチェックをお願いします。

申請者の住所 〒

申請区分	<input type="checkbox"/> 新車 <input type="checkbox"/> 使用過程車
特定小型原動機付自転車の車名及び型式	車名、型式を記入してください。 例) 車名：JATA 型式：ABC-123
製作工場の名称及び所在地	ISO 等認証を取得している場合、認証書面に記載されている名称と所在地が整合していること。
検査を実施する工場の名称及び所在地	製作した特定原付が保安基準に適合していることを確認するための完成(出荷)検査を実施する工場の名称及び所在地を記入してください。
備考	
試験等実施希望日	令和 年 月 日 ～ 月 日 (日間)
出張試験希望の有無	() 協会の専門技師が出張し、申請者が用意する施設等による試験の実施を希望する場合は○を付けること)
特記事項	(出張試験を希望する場合には希望する試験項目を記入)

※連絡先

公益財団法人日本自動車輸送技術協会
 ◎昭島研究室
 電話042-544-1004
 東京都昭島市美堀町4丁目2-2

受付番号	受付年月日
※	※

責任者連絡先	責任者の所属部署・職名・氏名
	電話番号
	Eメールアドレス
担当者連絡先	担当者の所属部署・職名・氏名
	住所 〒
	電話番号
	Eメールアドレス

備考 (1) ※印の欄は、申請者が記入しないこと。

(2) 担当者連絡先住所は、申請者の住所と同じ場合には記載不要。

記入例

様式第1

No.

特定小型原動機付自転車性能等確認申請書

公益財団法人日本自動車輸送技術協会 殿

申請者の氏名又は名称 **株式会社 日本自動車輸送技術協会**

代表者の氏名 **代表取締役社長 輸送 太郎**

申請者の住所 **〒196-0001**

東京都昭島市美堀町4-2-2

申請区分	<input checked="" type="checkbox"/> 新車 <input type="checkbox"/> 使用過程車
特定小型原動機付自転車の車名及び型式	車名： JATA 型式： ABC-123
製作工場の名称及び所在地	株式会社 日本自動車輸送技術協会 東京都昭島市美堀町4-2-2
検査を実施する工場の名称及び所在地	株式会社 日本自動車輸送技術協会 東京都新宿区四谷三丁目2-5
備考	
試験等実施希望日	令和 5年4月1日 ~ 4月30日 (30日間)
出張試験希望の有無	(<input checked="" type="radio"/>) 協会の専門技師が出張し、申請者が用意する施設等による試験の実施を希望する場合は○を付けること)
特記事項	尾灯・制動灯・方向指示器 出張検査希望 (長距離視認性検査；別途出張試験料金が必要です)

※連絡先

公益財団法人日本自動車輸送技術協会
◎昭島研究室
電話042-544-1004
東京都昭島市美堀町4丁目2-2

受付番号	受付年月日
※	※

責任者 連絡先	責任者の所属部署・職名・氏名	管理部 部長 輸送 二郎
	電話番号	042-544-1004
	Eメールアドレス	gijutu@ataj.or.jp
担当者 連絡先	担当者の所属部署・職名・氏名	管理部 主任 輸送 三郎
	住所	〒196-0001 東京都昭島市美堀町4-2-2
	電話番号	042-544-1004
	Eメールアドレス	gijutu@ataj.or.jp

備考(1)※印の欄は、申請者が記入しないこと。

(2)担当者連絡先住所は、申請者の住所と同じ場合には記載不要。

諸元表作成における諸注意事項

特定小型原動機付自転車の諸元表

申請者の氏名又は名称

代表者の氏名

代表者の役職も記入してください。

申請者の住所 〒

車名		申請書に記載する車名に合わせて、記入してください。		バックミラーが装着されている場合、それを含めた寸法を記入してください。		
型式		申請書に記載する型式に合わせて、記入してください。		kg (諸元値)		
モード設定が複数ある場合は、モード毎(ア, イ, ウ)の設定値を記入してください。なお、走行中に設定の変更ができない構造である必要があります。	長さ	cm	幅	cm	高さ	cm
	車道モード	ア, イ km/h		歩道モード	ウ km/h	
電動機出力	電動機出力に関するテストレポートに記載された定格出力を記入してください。			W		
容量				mAh		mAh・Ahの単位にご注意ください。
駆動方式	前輪駆動 ・ 後輪駆動 ・ 全輪駆動					
変速機	有無	有 ・ 無			変速機(無)の場合、記入は不要です。	
	種類	自動 ・ 半自動				
	ギヤ比	2速 : ----- 3速 : -----				
車輪数		2輪 ・ 3輪 ・ 4輪				
タイヤ	種類	空気入りゴムタイヤ ・ 固形ゴムタイヤ				
	サイズ (諸元値)	前輪	該当するものに○で囲んでください。ディスクレバー式、ドラムレバー式の場合は、機械式、油圧式の別を○で囲んでください。			径×タイヤ幅 (タイヤの横側に印字されています)
		後輪				
	空気圧 (諸元値)	前輪				kPa
後輪					kPa	
ブレーキの種類	前輪	・ディスクレバー式 (機械式、油圧式) ・ドラムレバー式 (機械式、油圧式) ・回生式				
	後輪	・ディスクレバー式 (機械式、油圧式) ・ドラムレバー式 (機械式、油圧式) ・回生式 ・足踏式				

記入例

特定小型原動機付自転車の諸元表

申請者の氏名又は名称

代表者の氏名

株式会社 日本自動車輸送技術協会
代表取締役社長 輸送 太郎

申請者の住所

〒 196-0001
東京都昭島市美堀町4-2-2

車名		JATA					
型式		ABC-123					
車両重量(kg)		18 kg (諸元値)					
寸法 (cm)		長さ	133.4 cm	幅	55.5 cm	高さ	125.5 cm
最高速度 (km/h) (速度抑制装置の作動速度)		車道モード	20 , 15 km/h		歩道モード	6 km/h	
定格出力 (W)		350 W					
原動機用蓄電池		公称電圧	36 V	容量	8000 mAh		
駆動方式		(前輪駆動) ・ 後輪駆動 ・ 全輪駆動					
変速機	有無	有 ・ (無)					
	種類	手動 ・ 自動 ・ 半自動					
	ギヤ比	1速 : ----- 2速 : ----- 3速 -----					
車輪数		(2輪) ・ 3輪 ・ 4輪					
タイヤ	種類	(空気入りゴムタイヤ) ・ 固形ゴムタイヤ					
	サイズ (諸元値)	前輪	10 × 2.5 (inc)				
		後輪	10 × 2.5 (inc)				
	空気圧 (諸元値)	前輪	350 kPa				
後輪		350 kPa					
ブレーキの種類	前輪	<ul style="list-style-type: none"> ・ ディスクレバー式 (機械式、油圧式) ・ ドラムレバー式 (機械式、油圧式) ・ 回生式 					
	後輪	<ul style="list-style-type: none"> ・ ディスクレバー式 (機械式、油圧式) ・ ドラムレバー式 (機械式、油圧式) ・ 回生式 ・ 足踏式 					