

# 制動試験委託依頼書

## (超小型モビリティの制動装置試験)

年 月 日

一般財団法人 日本自動車研究所 殿

(社名及び関係者)

住所

氏名

印

下記の試験をご依頼申し上げますので、ご承知下さるようお願い致します。

1. 試験車両： \_\_\_\_\_

第1種原動機付自転車・第2種原動機付自転車・超小型モビリティ (いずれかに☑)

( )内の項目を○で囲む

(ABS：有・無)，(連動ブレーキ機能：有・無)

(駐車制動装置：有・無)

(形態：二・三・四 輪車)

2. 試験項目：別添98 原動機付自転車の制動装置の技術基準

2.1 試験細項目 (依頼項目に☑印を記入)

(1) 常温時制動試験 (積載)

(2) 常温時高速制動試験 (非積載, 同時作動) →  
( $V_{max}$ が50km/h以下の第1種原付を除く車両に適用)

0.8\* $V_{max}$ が試験速度。  
 $V_{max}$ が125km/h以下であれば試験可。  
 $V_{max}$ が125km/h以上の場合、  
試験緩和されている。

(3) フェード試験 (積載)  
( $V_{max}$ が50km/h以下の第1種原付を除く車両に適用)

(4) 湿潤時性能試験 (積載)  
(ドラムおよび防水対策のディスクは除く)

(5) 車輪ロック確認試験 (非積載)  
(ABSを装着した原付車に適用(原付三・四輪車を除く))

(6) ABS故障時制動試験及びABS故障警報装置の作動試験 (積載)  
(ABSを装着した原付車に適用(原付三・四輪車を除く))

(7) 駐車制動装置試験 (積載)  
(駐車制動装置を装備した原付車に適用)

{備考}

3. 添付資料：受験車両諸元表

Ver. 210312

# 受験車両諸元表

--- 別添98 原動機付自転車の制動装置の技術基準 ---

年 月 日

申請者 担当者：  
社名： TEL：  
住所： FAX：  
所属： E-mail：

## 受験車両諸元表

車名、車種	
車台番号	

車両重量	kg	長さ	m
乗車定員	人	幅	m
最大積載量	-- kg	高さ	m
車両総重量	kg ※1	前：輪距	-- m
最高速度 (Vmax)	km/h	後：輪距	-- m
		軸距 (ホイールベース)	m

{制動装置：主ブレーキ}

制動装置型式	
操作方式	
作動系統及び制動車輪	
制動倍力装置型式	
制動力制御装置型式	
制動警報装置型式	

{制動装置：駐車制動装置(補助ブレーキとの兼用 有・無)} (駐車制動装置 有の場合：いずれかに○)

制動装置型式	
操作方式	
制動車輪	

{制動装置：補助ブレーキ(連動ブレーキに比べて低い能力の制動装置)}

制動装置型式	
操作方式	
作動系統及び制動車輪	

タイヤサイズ	前輪	
	後輪	
タイヤ空気圧	前輪	kPa
	後輪	kPa
燃料タンク容量		L
燃料の種類		
原動機の種類	(エンジン ・ モーター) (いずれかに○)	
(航続可能距離)	km (モーターの場合のみ記入)	
排気量または定格出力	cc (kW)	

※1 車両総重量=車両重量 + (55kg×定員数)