

# 試験等手数料表

番号	項目	試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考		
<b>JIS D 9301:2026(一般用自転車) ※JIS D 9302:2026(幼児用自転車)やJIS D 9304:2026(スポーツ専用自転車)の同様の試験も同料金</b>							
1	4.1 主要寸法	長さ、幅、サドル最大高さ		¥3,500	¥3,850	3カ所測定分の手数料	
2	5.1 一般	5.1.1 先鋭部		¥3,000	¥3,300		
3		5.1.2 突起物		¥3,500	¥3,850		
4		5.1.3 ケーブル	インナーケーブルエンドキャップの離脱力		¥2,000	¥2,200	ワイヤ1本あたりの手数料
5		5.1.4 締結部品の安全性及び強度	5.1.4.1 ねじの安全性		¥1,500	¥1,650	1ヶ所あたりの手数料
6			5.1.4.2 ねじの強度		¥2,000	¥2,200	1ねじあたりの手数料
7			5.1.4.3 折り畳み機構		¥2,000	¥2,200	1機構あたりの手数料
8			5.1.4.3 多重機構		¥1,500	¥1,650	
9		5.1.6 合成樹脂製部品の低温衝撃強度	a) 合成樹脂製ペダル体	JIS D 9313-6:2026 4.8.2	¥7,000	¥7,700	片側あたりの手数料
10			b) 合成樹脂製サドル	JIS D 9313-7:2026 4.6	¥12,500	¥13,750	
11			c) 合成樹脂製キャリア	JIS D 9313-1:2026 4.9.2	¥8,500	¥9,350	
12			d) 合成樹脂製フロントバスケット	JIS D 9313-1:2026 4.9.3	¥8,500	¥9,350	
13			e) 合成樹脂製泥除け	JIS D 9313-1:2026 4.9.1	対応不可	対応不可	
14			d) 合成樹脂製ドレスガード	JIS D 9313-1:2026 4.9.3	¥8,500	¥9,350	
15			d) 合成樹脂製チェーンケース	JIS D 9313-1:2026 4.9.3	¥8,500	¥9,350	
16		5.2 制動装置	5.2.1 ブレーキシステム	別系統のブレーキ		¥1,500	¥1,650
17			アスベスト含有		対応不可	対応不可	
18	5.2.2 手動ブレーキ		a) ブレーキレバーの配置		¥1,500	¥1,650	
19			b) ブレーキレバーの開き	JIS D 9313-2:2026 4.1	¥2,000	¥2,200	片側あたりの手数料
20			c) ブレーキ及びケーブルの取付け		¥1,500	¥1,650	ブレーキ片側あたりの手数料
21			d) ブレーキ摩擦材の固定(ブレーキ揺動試験)	JIS D 9313-2:2026 4.3	¥5,000	¥5,500	
22			e) ブレーキの調整機構(調整機構)		¥1,500	¥1,650	ブレーキ片側あたりの手数料
23			e) ブレーキの調整機構(片当たり)		¥1,500	¥1,650	ブレーキ片側あたりの手数料
24	e) ブレーキの調整機構(ロッド式ブレーキ)			¥3,000	¥3,300		
25	5.2.3 手動ブレーキの強度		手動ブレーキの強度試験	JIS D 9313-2:2026 4.4	¥3,500	¥3,850	ブレーキ片側あたりの手数料
26	5.2.4 コースターブレーキハブ		コースターブレーキハブの強度試験	JIS D 9313-2:2026 4.5	¥9,500	¥10,450	
27			クランク逆転角度		¥3,500	¥3,850	
28	5.2.5 制動性能(走路)		5.2.5.2 走路試験方法(両方、後のみ)乾燥時 附属書JA	JIS D 9313-2:2026 附属 書JA	¥24,500	¥26,950	両方、または後のみ1条件あたりの手数料
29			5.2.5.2 走路試験方法(両方、後のみ)水ぬれ時 附属書JA	JIS D 9313-2:2026 附属 書JA	¥28,000	¥30,800	両方、または後のみ1条件あたりの手数料
30			5.2.5.2 走路試験方法(両方、後のみ)乾燥時	JIS D 9313-2:2026 4.6.3	¥30,000	¥33,000	両方、または後のみ1条件あたりの手数料 データロガー使用
31			5.2.5.2 走路試験方法(両方、後のみ)水ぬれ時	JIS D 9313-2:2026 4.6.3	¥34,000	¥37,400	両方、または後のみ1条件あたりの手数料 データロガー使用
32			5.2.5.4 安全で円滑な停止特性		¥0	¥0	上記試験(5.2.5.2)に含まれる
33	5.2.5.5 水ぬれ時と乾燥時との制動性能の比率		JIS D 9313-2:2026 4.6.3.8 c)	¥1,500	¥1,650		

# 試験等手数料表

番号	項目		試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考		
34	5.2 制動装置	5.2.5 制動性能(試験機)	5.2.5.3 試験機による試験方法(前のみ、後のみ)乾燥時	JIS D 9313-2:2026 4.6.5	¥24,500	¥26,950	手動ブレーキのブレーキ片側1レバーあたりの手数料	
35			5.2.5.3 試験機による試験方法(前のみ、後のみ)水ぬれ時	JIS D 9313-2:2026 4.6.5	¥28,000	¥30,800	手動ブレーキのブレーキ片側1レバーあたりの手数料	
36			5.2.5.4 直線性	JIS D 9313-2:2026 4.6.5.3	¥0	¥0	上記試験(5.2.5.3)に含まれる	
37			5.2.5.4 簡単な走路試験	JIS D 9313-2:2026 4.6.5.7 j)	¥14,500	¥15,950		
38			5.2.5.5 水ぬれ時と乾燥時との制動性能の比率	JIS D 9313-2:2026 4.6.5.7 i)	¥1,500	¥1,650		
39	5.2.6 ブレーキの耐熱性	5.2.6.3 要求事項	JIS D 9313-2:2026 4.7	¥27,500	¥30,250	1ブレーキあたりの加熱分+加熱後の制動性能測定(乾燥、水濡れの最高操作力での測定)の手数料。加熱前の制動性能確認については含まない。		
40			5.2.5.4 安全で円滑な停止特性(コースタハブ直線性試験)	JIS D 9313-2:2026 4.6.4	対応不可	対応不可		
41	5.3 操舵装置	5.3.1 操だ(舵)安定性	a) 不円滑及び著しいがたつきの有無		¥1,500	¥1,650		
42			b) 前輪分担荷重		¥5,500	¥6,050		
43			c) 左右操舵角度		¥2,500	¥2,750	片側当たりの手数料	
44		5.3.2 ハンドル	5.3.2.1 一般 a) ~ d)	5.3.2.1 一般 e) 低温離脱力試験(グリップ、エンドキャップ)	JIS D 9313-3:2026 4.1.1	¥15,000	¥16,500	全幅、はめ合い限界標識、固定位置、垂直距離の4項目測定での手数料 左右両側での手数料。片側のみでも同料金
45				5.3.2.1 一般 e) 温水離脱力試験(グリップ)	JIS D 9313-3:2026 4.1.2	¥13,000	¥14,300	左右両側での手数料。片側のみでも同料金
46				5.3.2.1 一般 e) End Closure Punch-Out Test (ASTM F2793-14:2023)	ASTM F 2793-14:2023 9.2	¥10,000	¥11,000	片側のみ料金 サンプルの調整(質量調整、長さ調整など)が必要な場合、別途労務費(試験前準備)を請求
47				5.3.2.1 一般 f) アヘッド式		¥2,500	¥2,750	
48				5.3.2.2 a) ハンドルステムの片側曲げ強度	JIS D 9313-3:2026 4.2	¥9,500	¥10,450	
49				5.3.2.2 b) ハンドルバー及びハンドルステムの片側曲げ強度	JIS D 9313-3:2026 4.3	¥9,500	¥10,450	
50				5.3.2.3 ハンドルステムの前方曲げ強度	JIS D 9313-3:2026 4.4	¥9,500	¥10,450	第一段階または第二段階のみでも同料金
51				5.3.2.4 ハンドルバーとハンドルステムとの固定強度	JIS D 9313-3:2026 4.5	¥5,500	¥6,050	
52				5.3.2.5 ハンドルステムとフォークコラムとの固定強度	JIS D 9313-3:2026 4.6	¥5,500	¥6,050	
53				5.3.2.6 バーエンドとハンドルバーとの固定強度	JIS D 9313-3:2026 4.7	¥9,500	¥10,450	
54				5.3.2.7 エアロバーとハンドルバーとの固定強度	JIS D 9313-3:2026 4.8	¥9,500	¥10,450	
55				5.3.2.8 ブレーキレバーの固定強度(ロッドブレーキ用のレバー付き形ハンドルのみ)	JIS D 9313-3:2026 4.10	¥4,500	¥4,950	レバー1ヶ所あたりの手数料
56				5.3.2.9 ハンドルバー及びハンドルステムの疲労強度	JIS D 9313-3:2026 4.9	¥47,000	¥51,700	第一段階の逆相試験と第二段階の同相試験の両方での手数料。
57	5.3.2.9 ハンドルバー及びハンドルステムの疲労強度 第一段階又は第二段階のみ	JIS D 9313-3:2026 4.9	¥30,000	¥33,000				
58	5.3.2.9 ハンドルバー及びハンドルステムの疲労強度(CFRP製部品)	JIS D 9313-3:2026 4.9	¥48,500	¥53,350	第一段階の逆相試験と第二段階の同相試験の両方での手数料。			
59	5.3.2.9 ハンドルバー及びハンドルステムの疲労強度(CFRP製部品) 第一段階又は第二段階のみ	JIS D 9313-3:2026 4.9	¥30,500	¥33,550				

# 試験等手数料表

番号	項目		試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考	
61	5.4 車体部	5.4.1 フレーム	5.4.1.2 a)パイプ、ラグ、取付金具	対応不可	対応不可		
62			5.4.1.2 b)左右のリアエンド	対応不可	対応不可		
63			5.4.1.2 c)どろよけ、キャリパブレーキ取付穴	対応不可	対応不可		
64			5.4.1.2 d)ボトムブラケット右わん	¥1,500	¥1,650		
65			5.4.1.2 e)ボトムブラケット軸直角度	対応不可	対応不可		
66			5.4.1.2 f)シートポストの固定	¥1,500	¥1,650		
67			5.4.1.2 g)ヘッド部、ハンガー部のがたつき	¥1,500	¥1,650	目視、触感による	
68			5.4.1.2 h)適切な表面処理	¥1,500	¥1,650	目視、触感による	
69			5.4.1.3 サスペンションフレームの要求事項	¥1,500	¥1,650	目視、触感による	
70			5.4.1.4 フレームの質量落下による衝撃強度	JIS D 9313-4:2026 4.1	¥13,000	¥14,300	
71			5.4.1.5 フレームフォークアセンブリの前倒しによる衝撃強度	JIS D 9313-4:2026 4.2	¥13,000	¥14,300	
72			5.4.1.6 フレームのペダル力による疲労強度	JIS D 9313-4:2026 4.3	¥41,000	¥45,100	
73			5.4.1.6 フレームのペダル力による疲労強度(繊維強化樹脂製フレーム)	JIS D 9313-4:2026 4.3	¥44,000	¥48,400	
74			5.4.1.7 フレームの水平力による疲労強度	JIS D 9313-4:2026 4.4	¥36,500	¥40,150	
75			5.4.1.7 フレームの水平力による疲労強度(繊維強化樹脂製フレーム)	JIS D 9313-4:2026 4.4	¥39,500	¥43,450	
76			5.4.1.8 フレームの鉛直力による疲労強度	JIS D 9313-4:2026 4.5	¥36,500	¥40,150	
77			5.4.1.8 フレームの鉛直力による疲労強度(繊維強化樹脂製フレーム)	JIS D 9313-4:2026 4.5	¥39,500	¥43,450	
78			5.4.1.9 リアブレーキ台座の強度	JIS D 9313-4:2026 4.6	¥30,000	¥33,000	
79			5.4.2 フロントフォーク	5.4.2.2 構造 a) 接合部の接合	対応不可	対応不可	
80		5.4.2.2 構造 b) フォークコラムのハンドルはめ合い部		¥1,500	¥1,650	目視、触感による	
81		5.4.2.2 構造 c) 下玉押しはめ合い部の偏心		対応不可	対応不可		
82		5.4.2.2 構造 d) キャリパブレーキ貫通穴		対応不可	対応不可		
83		5.4.2.2 構造 e) 左右のつめ		対応不可	対応不可		
84		5.4.2.2 構造 f) つめ溝底		対応不可	対応不可		
85		5.4.2.3 サスペンションフォークのタイヤクリアランス		JIS D 9313-4:2026 5.1	¥15,000	¥16,500	
86		5.4.2.4.1 サスペンションフォークの引張強度		JIS D 9313-4:2026 5.2.1	¥15,000	¥16,500	
87		5.4.2.4.2 非溶接フロントフォークの引張強度		JIS D 9313-4:2026 5.2.2	¥15,000	¥16,500	
88		5.4.2.5 フロントフォークの曲げ強度		JIS D 9313-4:2026 5.3	¥15,000	¥16,500	
89		5.4.2.6 フロントフォークの衝撃強度 a) 金属製フロントフォーク 試験方法1	JIS D 9313-4:2026 5.4.1	¥13,000	¥14,300		
90	5.4.2.6 フロントフォークの衝撃強度 a) 金属製フロントフォーク 試験方法2	JIS D 9313-4:2026 5.4.2	¥12,000	¥13,200			
91	5.4.2.6 フロントフォークの衝撃強度 a) 金属製フロントフォーク 試験方法3	JIS D 9313-4:2026 5.4.3	¥11,500	¥12,650			
92	5.4.2.6 フロントフォークの衝撃強度 b) 繊維強化樹脂製フロントフォーク 試験方法1	JIS D 9313-4:2026 5.4.1	¥13,000	¥14,300			
93	5.4.2.6 フロントフォークの衝撃強度 b) 繊維強化樹脂製フロントフォーク 試験方法3	JIS D 9313-4:2026 5.4.3	¥11,500	¥12,650			
94	5.4.2.7 フロントフォークの疲労強度(金属製)	JIS D 9313-4:2026 5.5	¥50,500	¥55,550	疲労試験と衝撃試験の両方での手数料		
95	5.4.2.7 フロントフォークの疲労強度(金属製)疲労試験のみ	JIS D 9313-4:2026 5.5	¥37,500	¥41,250			
96	5.4.2.7 フロントフォークの疲労強度(繊維強化樹脂製)	JIS D 9313-4:2026 5.5	¥53,500	¥58,850	疲労試験と衝撃試験の両方での手数料		
97	5.4.2.7 フロントフォークの疲労強度(繊維強化樹脂製)疲労試験のみ	JIS D 9313-4:2026 5.5	¥40,500	¥44,550			

# 試験等手数料表

番号	項目		試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考		
98	5.4 車体部	5.4.2 フロントフォーク	5.4.2.8 ハブブレーキ又はディスクブレーキ用フロントフォーク 5.4.2.8.1 ブレーキ台座の強度	JIS D 9313-4:2026 5.6.2	¥11,500	¥12,650		
99			5.4.2.8 ハブブレーキ又はディスクブレーキ用フロントフォーク 5.4.2.8.2 ハブブレーキ用台座の疲労強度	JIS D 9313-4:2026 5.6.3	¥25,000	¥27,500		
100			5.4.2.8 ハブブレーキ又はディスクブレーキ用フロントフォーク 5.4.2.8.3 ディスクブレーキ用ブレーキ台座の疲労強度(金属製)	JIS D 9313-4:2026 5.6.4.1	¥30,000	¥33,000		
101			5.4.2.8 ハブブレーキ又はディスクブレーキ用フロントフォーク 5.4.2.8.3 ディスクブレーキ用ブレーキ台座の疲労強度(繊維強化樹脂製)	JIS D 9313-4:2026 5.6.4.2	¥40,000	¥44,000		
102	5.5 走行装置	5.5.1 車輪	5.5.1.1 車輪の振れ	JIS D 9313-5:2026 4.1	¥5,500	¥6,050	車輪1本あたり、左右両側面での手数料	
103			5.5.1.2 タイヤクリアランス		¥2,000	¥2,200	車輪1本あたりの手数料	
104			5.5.1.3 車輪及びホイールアセンブリの強度 a) 横方向の強度	JIS D 9313-5:2026 4.2.1	¥7,500	¥8,250	車輪1本あたりの手数料	
105			5.5.1.3 車輪及びホイールアセンブリの強度 b) 縦方向の強度	JIS D 9313-5:2026 4.2.2	¥10,500	¥11,550	車輪1本あたりの手数料	
106			5.5.1.3 車輪及びホイールアセンブリの強度 c) スポーク張力		¥10,000	¥11,000	車輪1本あたりの手数料	
107			5.5.1.4 車輪の保持 a) 車輪の固定	JIS D 9313-5:2026 4.3	¥7,500	¥8,250		
108			5.5.1.4 車輪の保持 b) 前車輪の保持 1)二次的車輪保持具		¥1,500	¥1,650		
109			5.5.1.4 車輪の保持 b) 前車輪の保持 2)ナット	JIS D 9313-5:2026 4.4.1	¥4,500	¥4,950		
110			5.5.1.4 車輪の保持 b) 前車輪の保持 3)クイックリリース	JIS D 9313-5:2026 4.4.2	¥4,500	¥4,950		
111			5.5.2 クイックリリース		¥14,500	¥15,950	a)からe)の5項目での手数料 f)は5.5.1.4 a)、g)は5.5.1.4 b) 3)の手数料が別途必要	
112			5.5.3 リム、タイヤ、チューブ及び車輪の消費者向け情報	5.5.3.2 表示空気圧		¥1,500	¥1,650	車輪1本あたりの手数料
113				5.5.3.3 タイヤとリムとのかん合強度	JIS D 9313-5:2026 4.9	¥4,500	¥4,950	車輪1本あたりの手数料
114				5.5.3.5 リムの摩耗		¥2,000	¥2,200	
115				5.5.3.6 繊維強化樹脂製車輪の耐熱性	JIS D 9313-5:2026 4.5	¥34,500	¥37,950	a)からf)の6項目での手数料
116	5.5.3.7 合成樹脂製ホイールアセンブリの耐熱性	JIS D 9313-5:2026 4.6		¥8,000	¥8,800	車輪1本あたりの手数料		
117	5.5.3.8.2 繊維強化樹脂製リムの耐熱性	JIS D 9313-5:2026 4.7		要相談	要相談	車輪1本あたり、耐熱性試験のみの手数料		
118	5.5.3.8.3 繊維強化樹脂製リムの衝撃強度	JIS D 9313-5:2026 4.8	¥10,000	¥11,000	車輪1本あたり、衝撃試験のみの手数料			

# 試験等手数料表

番号	項目	試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考		
119	5.6 駆動装置	5.6.1 ペダル踏面	a)b)c)d)ペダル踏面の構造、回転円滑	¥3,000	¥3,300	片側での手数料	
120		5.6.2 ペダルクリアランス	a) ペダル接地角	¥3,500	¥3,850	両側での手数料	
121			a) ペダル接地角(サスペンション機構を装備している自転車の場合)	¥6,000	¥6,600	両側での手数料	
122			b) トークリアランス	¥2,500	¥2,750	両側での手数料	
123		5.6.3 駆動システムの強度	a) チェーン駆動	JIS D 9313-6:2026 4.1.1	¥9,500	¥10,450	両側での手数料
124			b) 歯付きベルト駆動	JIS D 9313-6:2026 4.1.2	¥15,000	¥16,500	水噴霧試験 + 両側での手数料
125		5.6.4 ギアクランクの強度及び耐久性	5.6.4.1 クランクアームのペダル取付部の強度	JIS D 9313-6:2026 4.2	¥9,500	¥10,450	片側での手数料
126			5.6.4.2 クランクアームとギア板との固定強度	JIS D 9313-6:2026 4.3	¥9,500	¥10,450	
127			5.6.4.3 クランクアームの水平落下による衝撃強度	JIS D 9313-6:2026 4.4	¥10,000	¥11,000	片側での手数料
128			5.6.4.4 クランクアームの鉛直落下による衝撃強度	JIS D 9313-6:2026 4.5	¥10,000	¥11,000	片側での手数料
129			5.6.4.5 クランクアセンブリの疲労強度	JIS D 9313-6:2026 4.6.1	¥38,000	¥41,800	
130			5.6.4.5 クランクアセンブリの疲労強度(繊維強化樹脂製クランクアーム)	JIS D 9313-6:2026 4.6.1	¥40,500	¥44,550	
131			[JIS D 9304 4.6.4.2]クランクアームを上30°傾斜させた状態での試験方法	JIS D 9313-6:2026 4.6.2	¥38,000	¥41,800	
132			[JIS D 9304 4.6.4.2]クランクアームを上30°傾斜させた状態での試験方法(繊維強化樹脂製クランクアーム)	JIS D 9313-6:2026 4.6.2	¥40,500	¥44,550	
133			5.6.4.6 ギア板及びボトムブラケット軸アセンブリの歯底部の振れ		対応不可	対応不可	
134		5.6.5 ペダルの強度及び耐久性	5.6.5.1 ペダルの強度	JIS D 9313-6:2026 4.7.1	¥9,500	¥10,450	片側での手数料
135			5.6.5.2 ペダル先端部の強度	JIS D 9313-6:2026 4.7.2	¥9,500	¥10,450	片側での手数料
136			5.6.5.3 ペダルの衝撃強度	JIS D 9313-6:2026 4.8.1	¥10,000	¥11,000	片側での手数料
137			5.6.5.4 ペダルの疲労強度	JIS D 9313-6:2026 4.9	¥33,500	¥36,850	片側でも両側でも同料金
138		5.6.6 チェーン又は歯付きベルトの強度	a) チェーン 引張強さ	JIS D 9417:2004 4.1	¥13,000	¥14,300	
139			a) チェーン ピン抜け強さ	JIS D 9417:2004 4.2	¥13,000	¥14,300	
140			a) チェーン 硬さ(HV、HRA)	JIS D 9417:2004 4.3	対応不可	対応不可	
141			b) 歯付きベルト 1) 引張強度	JIS D 9313-6:2026 4.10.1 a)	¥13,000	¥14,300	プーリー持ち込みが必要
142			b) 歯付きベルト 2) 耐油性	JIS D 9313-6:2026 4.10.1 b)	対応不可	対応不可	
143			b) 歯付きベルト 3) 耐水性	JIS D 9313-6:2026 4.10.1 c)	¥14,000	¥15,400	プーリー持ち込みが必要
144			b) 歯付きベルト 4) 耐温度性	JIS D 9313-6:2026 4.10.2	¥10,000	¥11,000	
145			b) 歯付きベルト 5) 連続駆動耐久性	JIS D 9313-6:2026 4.10.3	¥150,000	¥165,000	プーリー持ち込みが必要
146	5.7 座席装置	5.7.1 サドルの寸法		¥2,000	¥2,200		
147		5.7.2 シートポストのはめ合わせ限界標識		¥1,500	¥1,650		
148		5.7.3 サドル及びシートポストの強度及び耐久性	5.7.3.1 サドルとシートポストとの固定強度	JIS D 9313-7:2026 4.2	¥9,500	¥10,450	下方及び側方両方での手数料
149			5.7.3.2.1 サドルの静的強度	JIS D 9313-7:2026 4.3.1	¥9,500	¥10,450	前端部及び後端部両方での手数料
150			5.7.3.2.2 繊維強化樹脂製サドルレールの静的強度	JIS D 9313-7:2026 4.3.2	¥9,500	¥10,450	
151			5.7.3.3 サドル及びシートポストの疲労強度	JIS D 9313-7:2026 4.4	¥47,000	¥51,700	
152			5.7.3.4.2 シートポストの疲労強度 第1段階	JIS D 9313-7:2026 4.5.2	¥35,500	¥39,050	
153			5.7.3.4.2 シートポストの疲労強度 第1段階(繊維強化樹脂製シートポスト)	JIS D 9313-7:2026 4.5.2	¥38,500	¥42,350	
154			5.7.3.4.3 第2段階(曲げ試験)	JIS D 9313-7:2026 4.5.3	¥13,000	¥14,300	
155			5.7.3.4.3 サスペンションシートポストの静荷重試験	JIS D 9313-7:2026 4.5.4	¥13,000	¥14,300	

# 試験等手数料表

番号	項目		試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考
156	5.8 保護装置	5.8.1 チェーン又は歯付きベルトの保護装置	5.8.1.1 一般		¥2,500	¥2,750
157		5.8.2 回転中の車輪の保護	a) ワイヤ切断時への対処		¥1,500	¥1,650
158		5.8.2 回転中の車輪の保護	b) スポークプロテクタの装備		¥1,500	¥1,650
159		5.8.3 前泥よけ	接線方向の試験	JIS D 9313-1:2026 4.6.1.1	¥7,000	¥7,700
160			前泥よけステーの衝撃試験	JIS D 9313-1:2026 4.6.1.2	¥10,000	¥11,000
161			ステーなし前泥よけ及び車輪の回転妨害確認試験	JIS D 9313-1:2026 4.6.2	¥7,000	¥7,700
162	5.9 停立装置	JIS D 9453	操作、安定性	JIS D 9453:2013	¥1,500	¥1,650
163			繰返し疲労性	JIS D 9453:2013	対応不可	対応不可
164			両立スタンドの静的強度	JIS D 9453:2013	¥19,500	¥21,450
165			1本スタンドの静的強度	JIS D 9453:2013	¥19,500	¥21,450
166	5.10 積載装置	5.10.1 リアキャリア(ラゲッジキャリア) JIS D 9453	耐温度性 耐高温性	JIS D 9453:2013/ISO 11243:2023	¥8,000	¥8,800
167			耐温度性 耐低温性	JIS D 9453:2013/ISO 11243:2023	¥8,000	¥8,800
168			耐温度性 低温耐衝撃性	JIS D 9453:2013/ISO 11243:2023	¥8,500	¥9,350
169			静的強度 垂直方向	JIS D 9453:2013/ISO 11243:2023	¥13,000	¥14,300
170			静的強度 側方	JIS D 9453:2013/ISO 11243:2023	¥9,500	¥10,450
171			静的強度 前後方向(ISO 11243:2023)	JIS D 9453:2013/ISO 11243:2023	¥9,500	¥10,450
172			動的強度 垂直方向	JIS D 9453:2013/ISO 11243:2023	¥21,000	¥23,100
173			動的強度 側方	JIS D 9453:2013/ISO 11243:2023	¥33,500	¥36,850
174	5.10.2 リアキャリア及びフレームの取付け強度	側方	JIS D 9313-1:2026 4.10	¥9,500	¥10,450	

# 試験等手数料表

番号	項目		試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考
175	5.11 照明装置及びリフレックスリフレクター	5.11.1 照明装置	a) 前照灯の性能	対応不可	対応不可	
176			b) 尾灯の性能	対応不可	対応不可	
177			c) 電気コードの接続部	¥2,500	¥2,750	
178		5.11.2 リフレックスリフレクター	a) フロントリフレクター 1)有無、色	¥1,500	¥1,650	
179			a) フロントリフレクター 2)位置	¥1,500	¥1,650	
180			a) フロントリフレクター 3)反射体の装備	¥1,500	¥1,650	
181			b) リアリフレクター 1)有無、色	¥1,500	¥1,650	
182			b) リアリフレクター 2)位置	¥1,500	¥1,650	
183			b) リアリフレクター 3)光軸	¥4,500	¥4,950	
184			(サスペンション機構をもつ自転車)	¥7,500	¥8,250	
185			b) リアリフレクター 4)固定強度	¥4,500	¥4,950	
186			c) ペダルリフレクター 1)有無、色	¥1,500	¥1,650	
187			c) ペダルリフレクター 2)位置	¥1,500	¥1,650	
188		c) ペダルリフレクター 3)レンズ面	¥1,500	¥1,650		
189		d) サイドリフレクター 1)有無、色	¥1,500	¥1,650		
190		d) サイドリフレクター 2)位置、3)個数	¥1,500	¥1,650		
191		4)再帰性反射環装備時の注意事項	¥1,500	¥1,650		
192	5.12 警音装置	ベル、ブザーの装備と取り付け位置	¥1,500	¥1,650		
193		ベルの性能(JIS D 9451)	対応不可	対応不可		
194	5.13 附属装置	a) シリンダ錠	¥1,500	¥1,650		
195		b) 箱型錠	¥1,500	¥1,650		
196	5.14 完成車の路上試験		JIS D 9313-1:2026 4.7	¥10,000	¥11,000	
197	6 外観	a) めっき、塗装面 b) 仕上げ面 c) マーク類		¥3,000	¥3,300	3項目での手数料
198	8.1 製品の表示	a) 製造業者名又はその略号		¥1,500	¥1,650	
199		b) 車体番号		¥1,500	¥1,650	
200	8.2 リアキャリアに関する表示			¥1,500	¥1,650	
201	8.3 表示の耐久性			対応不可	対応不可	
202	9 取扱説明書	a) ~ y)		¥10,000	¥11,000	
203	10 商品選択上の情報	添付カード		¥1,500	¥1,650	

# 試験等手数料表

番号	項目	試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考	
<b>その他の自転車試験</b>						
300	その他の自転車試験	制動性能(制動距離)	(a)乾燥時(前のみ、後のみ)	¥24,500	¥26,950	前のみ、または後のみ1条件あたりの手数料
301			(b)水ぬれ時(前のみ、後のみ)	¥28,000	¥30,800	前のみ、または後のみ1条件あたりの手数料
302	耐久性	ダブルドラム試験	JIS D 9313-1:2026 附属書A	¥45,500	¥50,050	ドラム回転7万回または6時間あたりの手数料
303		ダブルドラム試験(クランク駆動付加)		¥50,000	¥55,000	ドラム回転7万回または6時間あたりの手数料
304		ダブルドラム試験(ブレーキ操作付加)		対応不可	対応不可	
305	電動アシスト自転車(JIS D 9115)	駆動補助力の比率	JIS D 9115:2026 附属書B	¥59,500	¥65,450	1車両1計測の手数料
306		駆動補助力の比率 追加1計測	JIS D 9115:2026 附属書B	¥27,500	¥30,250	上記に加え追加1計測あたりの手数料
307		一充電当たりの走行距離の測定	JIS D 9115:2026 附属書D	¥59,500	¥65,450	1車両1計測の手数料
308		一充電当たりの走行距離の測定 追加1計測	JIS D 9115:2026 附属書D	¥27,500	¥30,250	上記に加え追加1計測あたりの手数料
309	一般用自転車	駆動補助装置の強度試験	JIS D 9115:2026 8.2	¥41,000	¥45,100	試験機取付用ジグは依頼者準備
310		フレームの耐振性試験		¥21,000	¥23,100	
311		フレームの耐振性試験(類形車)		¥30,000	¥33,000	
312		ブレーキワイヤの繰り返し強度試験		¥32,000	¥35,200	
313		ブレーキワイヤの引張強度試験		¥7,500	¥8,250	
314	幼児2人同乗用自転車	走行時の振動		¥19,000	¥20,900	
315		駐輪時の安定性		¥28,500	¥31,350	
316		三輪四輪の制動性能(BAAでの確認要求事項)		¥3,000	¥3,300	急制動時の旋回、左右車輪への制動装置装備
317		ハンドルの剛性		¥9,500	¥10,450	
318	幼児用自転車	耐振性試験		¥36,500	¥40,150	
319		手動ブレーキの制動力試験	JIS D 9302:2026 6.1.5	¥33,500	¥36,850	手動ブレーキのブレーキ片側1レバーあたりの手数料
320		コースタハブの制動力試験	JIS D 9302:2026 6.1.5	¥24,500	¥26,950	
321		補助車輪の寸法		¥3,500	¥3,850	
322		補助車輪の強度 垂直力	JIS D 9302:2026 6.4.5.1	¥15,000	¥16,500	両側での手数料、片側のみでも同料金
323	補助車輪の強度 後方力	JIS D 9302:2026 6.4.5.2	¥15,000	¥16,500	両側での手数料、片側のみでも同料金	
324	BAA自転車安全基準	ブレーキレバーの固定強度		¥4,500	¥4,950	左右両方での手数料、片側のみでも同料金
325		ブレーキレバーの転倒強度		¥5,500	¥6,050	左右両方での手数料、片側のみでも同料金
326		クランクの強度試験(追加35°)		¥14,000	¥15,400	
327		ペダル体の引き抜き強度		¥9,500	¥10,450	左右両方での手数料、片側のみでも同料金
328		前車輪異物挟み込み防護装置の大きさ		¥2,000	¥2,200	
329		MTB類形車のフロントフォークへの表示確認		¥1,500	¥1,650	
330	クイックレバー、折りたたみ機構表示確認	クイックレバー、折りたたみ機構表示確認		¥1,500	¥1,650	
331		重要保安部品への表示確認		¥1,500	¥1,650	1部品あたりの手数料
332		ハブ	ハブの回転摩耗試験		対応不可	対応不可

# 試験等手数料表

番号	項目		試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考	
333	その他の自転車試験	車輪	衝突試験(車輪のみ)		¥14,500	¥15,950	1試験あたりの手数料
334			衝突試験(車輪+フレーム等)		¥14,500	¥15,950	1試験あたりの手数料
335			動画撮影		¥5,500	¥6,050	衝突試験1回あたりのデータ提供
336			車輪台上走行試験(または車輪の疲労試験)	JIS D 9313-5:2026 附属書A	¥32,000	¥35,200	基礎料金(500kmまで)またはJIS D 9313-5 附属書Aの場合は規定回数
		同上		¥18,500	¥20,350	以降500km毎またはJIS D 9313-5 附属書Aの場合は規定回数毎の追加手数料	
338		スポーク	スポークの切断強度試験		¥14,000	¥15,400	一式(5本)あたりの手数料
339			スポークの繰返し曲げ試験		¥14,000	¥15,400	一式(5本)あたりの手数料
340		チェーン引き	チェーン引きの破断強度試験		¥9,500	¥10,450	
341		ワイヤ錠、チェーン錠	ワイヤ錠、チェーン錠の引張強度試験		¥9,500	¥10,450	
342		灯火装置	ダイナモの運転特性		¥36,500	¥40,150	
343		自転車用幼児座席(SG基準)	振動試験		¥32,000	¥35,200	
344			足乗せ斜め作動耐久試験		¥32,000	¥35,200	
345			静荷重試験(10項目)		¥50,000	¥55,000	
346			耐落下衝撃性試験(高温)		¥8,500	¥9,350	
347	耐落下衝撃性試験(低温)			¥8,500	¥9,350		
348	電動アシスト自転車その他	R200法による航続距離		要相談	要相談	想定される航続距離により所要時間が変わるため料金も変わります	

# 試験等手数料表

番号	項目	試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考	
その他の試験及びその他の経費						
501	その他の試験	動的応力測定	ひずみゲージ貼り付け1点含む	¥9,000	¥9,900	1点1試験あたりの手数料(ゲージ代含む)試験料金は別途
502			ひずみゲージ貼り付け1点追加	¥4,500	¥4,950	1点追加あたりの手数料(ゲージ代含む)
503		応力測定などデータロガー使用のみ	依頼者にてひずみゲージなど貼り付け	¥5,500	¥6,050	1点1試験あたりの手数料 試験料金は別途
504			測定1点追加	¥2,000	¥2,200	1点追加あたりの手数料
505		静荷重試験		¥9,500	¥10,450	
506		荷重落下衝撃試験		¥10,000	¥11,000	
507		振動試験		¥5,500	¥6,050	1試料1時間あたりの手数料
508		ロックウェル硬さ	1点1試験	¥3,500	¥3,850	1点1試験あたりの手数料
509		ロックウェル硬さ	1点追加	¥2,000	¥2,200	1点追加あたりの手数料
510		オートグラフ (通常)		¥13,000	¥14,300	JIS規定相当の単純な圧縮引張、弾性域
511		オートグラフ (難)		¥17,500	¥19,250	上記以外
512		原因究明調査		要相談	要相談	
513		電子顕微鏡写真撮影	1試料1視野	¥8,500	¥9,350	
514			1試料追加1視野	¥5,000	¥5,500	
515		電顕観察試料調整		¥10,000	¥11,000	1試料あたりの手数料
516		非破壊検査(超音波)	1試験	¥23,000	¥25,300	1箇所検査あたりの手数料
517			1調査1式	¥55,000	¥60,500	フレーム全体検査あたりの手数料
518		超音波厚さ測定	1試料1点	¥2,500	¥2,750	
519		EDX定性分析	RoHS指定5元素	¥14,000	¥15,400	1測定あたりの手数料
520			玩具の安全性8元素	¥18,500	¥20,350	1測定あたりの手数料
521		トルクレンチ調整	設定値の確認	¥1,500	¥1,650	1本あたりの手数料
522			トルクレンチ調整	¥3,500	¥3,850	1本あたりの手数料
523		マイクロスコープによるマクロ観察	(職員対応)	¥6,500	¥7,150	30分あたりの手数料
524			(依頼者のみでの対応)	¥3,500	¥3,850	30分あたりの手数料
525			(撮影方法指導対応)	¥6,500	¥7,150	30分あたりの手数料
526		3D形状測定(形状、うねり、粗さ)	(XYZの3辺合計が150mm未満、それ以上は要相談)	¥5,500	¥6,050	1サンプルあたりの手数料
527			透明サンプル前処理	¥2,500	¥2,750	1サンプルあたりの手数料
528		シャーシダイナモメータ使用	職員試験機操作	¥173,000	¥190,300	1日あたりの手数料 設備貸与の同意書提出必要
529			依頼者試験機操作	¥127,500	¥140,250	1日あたりの手数料 設備貸与の同意書提出必要
530		試験機使用	傾斜台ほか一部の試験機貸出使用(貸出可能試験機については要問合せ)	¥4,500	¥4,950	1時間あたりの手数料、別途職員立会料金が必要な試験機あり
531		疲労試験追加10万回		¥30,000	¥33,000	上限は規定回数の10倍まで
532		疲労試験追加5万回		¥15,000	¥16,500	上限は規定回数の10倍まで
533		疲労試験追加2万回		¥6,000	¥6,600	上限は規定回数の10倍まで
534		疲労試験追加1万回		¥3,000	¥3,300	上限は規定回数の10倍まで

# 試験等手数料表

番号	項目		試験方法	手数料 (税抜)	手数料 (10%税込)	備考	
600	電動キックボード (EN 17128:2020) ※試験条件が不明 確な点多く、要協議	7.1.2 駆動出力管理		¥59,500	¥65,450	電動アシスト自転車用シャーシダイナモ メータにて測定	
601		8.2.2 パワーアシスト時の最高速度		¥59,500	¥65,450	電動アシスト自転車用シャーシダイナモ メータにて測定	
602		12.2.1.2 静荷重試験-デッキ/フ レーム		¥12,000	¥13,200		
603		12.2.2.1 ハンドルバー及びステア リングコラム-曲げ試験(後方、前方、 上方)		¥12,000	¥13,200	各試験あたりの手数料	
604		12.2.2.2 ハンドルバー及びステア リングコラム-垂直荷重試験		¥12,000	¥13,200		
605		12.2.2.3 ハンドルバー及びステア リングコラム-トルク試験		¥10,000	¥11,000		
606		12.2.2.4 ハンドルバーグリップ及 びブラグ		¥10,000	¥11,000		
607		12.3.2 前方衝撃耐性試験		¥14,500	¥15,950		
608		12.4.3 疲労試験(動的)		¥50,000	¥55,000		
609		15.4.2 制動性能		¥32,000	¥35,200	乾燥試験の手数料 水ぬれ試験につい ては要相談	
900	その他の経費	労務費(試験前準備)		¥5,000	¥5,500	30分あたりの手数料	
901		労務費(試験後整理)		¥5,000	¥5,500	30分あたりの手数料	
902		立会試験(追加請求)	30分未満の試験立会は無料、30分経過以降手数料発生		¥5,000	¥5,500	30分あたりの手数料
903		試験証明書/試験報告書	表紙含む2ページまで		¥3,500	¥3,850	
904		試験証明書/試験報告書	以降1ページあたりの手数料		¥2,500	¥2,750	
905		出張指導料			¥70,000	¥77,000	1日あたりの手数料/旅費は別途請求
906		研修指導料			¥70,000	¥77,000	1日あたりの手数料/旅費は別途請求

注)※各試験で準備作業や試験後整理などを伴う場合は別途労務費を申し受けます