

## ハンドル形電動車椅子 試験費用一覧

適用規格: JIS T 9208:2016

依頼希望 ☑欄	規格項目番号及び試験名称(中央揃いの名称はタイトルのみ)		料金(税抜)
	7	構造(7.5,7.7,7.8を除く)	4,000
	7.5	ブレーキ	10,000
	7.7	附属品	10,000
		動力および制御システム検査	
	7.8	2 バッテリーに接続される電線の色及びマーク	4,000
		3 絶縁	8,000
		4 ヒューズ	4,000
		5 コネクタの交換性	4,000
		6 非絶縁電気部品からの保護	8,000
		7 短絡保護	4,000
		8 バッテリーの逆接続	8,000
		9 コントローラの過電圧保護	8,000
		10 充電器の電圧設定	4,000
		11 充電特性の設定	4,000
		12 充電時間	12,000
		13 充電用端子の耐熱性	17,000
		14 充電用端子の開閉	8,000
		15 充電器の遅延動作性	8,000
	7.9	手押し走行装置	18,000
	7.1	反射板	8,000
	7.11	ヘッドライト	8,000
	8	寸法及び角度	4,000
	9	外観検査	4,000
	11.1.1	最高速度試験	8,000
	11.1.2	登坂性能試験	10,000
	11.1.3	降坂性能試験	10,000
	11.1.4	制動性能試験	
	11.1.4	a) 平たん路制動試験	10,000
		b) 降坂制動試験	10,000
	11.1.5	傾斜停止力試験	10,000
	11.1.6	静的安定性試験	25,000
	11.1.7	段差乗越性試験	8,000
	11.1.8	溝踏破走行性試験	8,000
	11.1.9	坂道走行性試験	10,000
	11.1.10	斜面直進走行性試験	8,000
		回転性能試験	
	11.1.11	a) 直角路走行性能試験	9,000
		b) 180° 回転性能試験	9,000
	11.1.12	強制停止試験	8,000
	11.1.13	連続走行距離試験	17,000
	11.1.14.1	動的安定性試験(以下JFの6試験セット料金)	36,000
	4	2 静止状態からの前方への段差乗り上げ走行	5,000
		3 最高速度での段差乗り上げ走行	5,000
	5	2 斜面上での旋回	5,000
		3 最高速度での円旋回	11,000
		4 最高速度での急旋回	11,000
		5 ハンドル形電動車椅子片側車輪での段差降り	5,000
	11.1.14.2	後方に対する動的安定性試験(以下11.1.14.2の4試験セット料金)	16,000
		a) 前進スタート	5,000
		b) 前進走行時の制動	5,000
		c) 後退走行時の制動	5,000
		d) 静止状態からの後方への段差降り走行	5,000
	11.1.14.3	前方に対する動的安定性試験(以下11.1.14.3の3試験セット料金)	12,000
		a) 前進走行時の制動	5,000
		b) 傾斜面から水平面への走行	5,000
		c) 静止状態からの前方への段差降り走行	5,000

	11.2.1	垂直静荷重試験	10,000
	11.2.2	アームサポート下方耐荷重試験	10,000
	11.2.3	バックサポート斜め耐衝撃性試験	11,000
		前方構造物の耐衝撃性試験	
	11.2.4	a) 正面衝突	11,000
		b) オフセット衝突	11,000
	11.2.5	走行耐久性試験	102,000
	11.2.6	落下性能試験	57,000
	11.3	耐水性能試験	27,000
	13	表示	4,000
	14	取扱説明書	4,000

※注意事項

- ・本書は依頼書ではありません。ご依頼の際は別途試験依頼書をご記入の上、本書は添付資料としてご活用下さい。試験依頼書はJASPEC HPIに掲載しております(下記リンクをご活用下さい)。

[試験依頼書\(word\)](#)

[試験依頼書\(PDF\)](#)

- ・お送りいただく際は依頼希望欄に☑もしくは数量をご記入の上、試験依頼書と一緒に送付下さい。
- ・料金、依頼希望欄に／が入っている箇所は表題のみ、もしくは他項目にて試験希望を承っています。
- ・料金は全て税抜き料金を記載しております。
- ・11.2.13走行耐久性試験につきまして、試験回数が3万回に満たなかった場合のみ、料金は42,000円と致します。
- ・11.1.16動的安定性試験につきましては、附属書JGの13試験を実施致します。13試験全てをご希望の場合、11.1.16にのみ☑をして下さい。尚、個別でも承っております(個別依頼の場合、単価は上がります)。
- ・その他、ご要望(回数増加等)も承っておりますので、別途ご相談下さい。