

Cost JAVISAのサービスは基本的に有料です。



業務内容	請求項目	単位	会員価格	一般価格	業務内容
打ち合わせ	テクニカルミーティング代金	1 時間	¥5,000	¥7,500	事前にアポイント・相談内容の書類*をご記入頂きます。
現場出張	現場出張代金	現場 2 時間	¥40,000	¥60,000	事前にアポイント・相談内容の書類*をご記入頂きます。(交通費は別途)
デザイン	高視認性安全服のデザイン代金	1 アイテム	¥30,000~¥50,000	¥45,000~¥75,000	CG 平絵でフロント・サイド・バックのカラーデザイン画(紙出力)・カラーバリエーション・プリントイメージ付加・修正等は別途料金
パターン	ブルゾンのマスターパターン	1 アイテム	¥30,000~¥40,000	¥40,000~¥50,000	・デザイン説明のテクニカルミーティングは別途料金 ・東シ ACS クレアコンボの CAD データにて納品(他社の CAD の場合はデータ形式変換にて対応) ・トフルチェックを行う場合は別途お見積もり ・サイズスペックは発注者にて事前提示が必要 ・副資材の指定がある場合は事前提示が必要
	ベストのマスターパターン	1 アイテム	¥20,000~¥30,000	¥30,000~¥40,000	
	ポロシャツのマスターパターン	1 アイテム	¥20,000~¥30,000	¥30,000~¥40,000	
	長袖シャツのマスターパターン	1 アイテム	¥30,000~¥40,000	¥40,000~¥50,000	
	半袖シャツのマスターパターン	1 アイテム	¥25,000~¥35,000	¥35,000~¥45,000	
	つなぎのマスターパターン	1 アイテム	¥50,000~¥60,000	¥60,000~¥70,000	
	防寒ブルゾンのマスターパターン	1 アイテム	¥45,000~¥55,000	¥55,000~¥65,000	
	防寒コートのマスターパターン	1 アイテム	¥50,000~¥60,000	¥60,000~¥70,000	
	パンツのマスターパターン	1 アイテム	¥25,000~¥35,000	¥35,000~¥45,000	
	カーゴパンツのマスターパターン	1 アイテム	¥30,000~¥40,000	¥40,000~¥50,000	
	その他アイテムのマスターパターン	1 アイテム	デザインによる	デザインによる	
		パターン修正	1 パーツ	¥1,000	
	パターン紙出力	1 パーツ	¥200	¥300	出力した紙パターンの発送運賃は別途料金
面積計算	パターンデータあり	1 アイテム	¥8,000~¥10,000	¥10,000~¥12,000	CAD データのみの受付
	パターンデータ無し	1 アイテム	¥4,000~¥50,000	¥5,000~¥70,000	製品をトレースし面積算出用パターンをデータ作成し面積計算
グレーディング	サイズグレーディング	1 パーツ	¥900	¥1,200	サイズスペックは発注者にて事前提示が必要
生地CERTIFICATE	生地の CERTIFICATE 取得に係るコンサルティング代金	1 アイテム 1 色	¥250,000	¥300,000	海外試験機関の決済代行
製品CERTIFICATE	製品の CERTIFICATE 取得に係るコンサルティング代金	1 アイテム 1 色	¥350,000	¥400,000	海外試験機関の決済代行
CERTIFICATE 管理	CERTIFICATE 管理代金	1 アイテム 1 色	¥10,000	¥15,000	JAVISAにて登録管理
JAVISA織マーク	JAVISA織マーク代金	1 枚	¥30	¥50	JAVISAにて登録管理

*別紙「申し込み用紙」またはHPよりダウンロードして頂きご記入ください。

ISO20471に係る国内事前試験内容一覧 ※ 引き継ぎのみで決済は試験機関です。

試験項目	試験内容	価格
側色	生地の蛍光色度及び明度の測定	蛍光色度を ISO20471 メソッド CIE15 に従って測色
染色堅牢度	摩擦	ISO105-X12 乾燥
	汗	ISO105-E104 (酸・アルカリ込み)
	洗濯	ISO105-C06
	漂白	ISO105-N01
	ホットプレス	ISO105-N01
寸法変化率	洗濯機法 ケンモア	ISO6330 液温 40℃まで
	洗濯機法 ウエスケータ	ISO6330 液温 60℃まで
物性	引張強さ	ISO13934-1 たて・よこ込み ISO1421:1998 メソッド A たて・ヨコ・コーティング・ラミネート素材
	破裂強さ	ISO13938-1
	引裂強さ	ISO4674-1: 2003 メソッド A たて・ヨコ・コーティング・ラミネート素材
	水蒸気透過抵抗及び温熱抵抗	EN343, ISO11092
耐光	耐光(キセノンアーク燈) ISO20471 5.2	ISO105-B02:1994 メソッド 3 蛍光レッド・蛍光オレンジレッド
	耐光(キセノンアーク燈) ISO20471 5.2	ISO105-B02:1994 メソッド 3 蛍光イエロー
再帰性反射性能	再帰性反射性能	ISO20471 CIE54.2
	パターン紙出力	ISO20471 CIE54.2
	耐久試験 摩擦試験 5,000 回摩擦	ISO12947-2 2000/1,000 回+100/1,000 回 x4
	耐久試験 曲げ試験 5,000 回曲げ	ISO57854:1995 メソッド A 5000/10,000 回
	耐久試験 温度変化試験	ISO20471 205/1hr

試験料金は試験機関によって異なります。