

<設置機器及び利用料金一覧表(消費税別)>

区分	項目	ソフト/ハード	利用料金		
計測	非接触型3次元計測 検査 3次元モデル生成	ATOS Core/GOM Scan	¥ 2,000 /時間		
		GOM Inspect			
		Geomagic Design X			
	インストラクター支援料		¥ 3,600 /時間		
設計・解析	3次元CAD	Autodesk Fusion	¥ 1,000 /時間		
		SolidWorks			
		インストラクター支援料	¥ 3,600 /時間		
	3次元CAE(構造解析)	SolidWorks Simulation	¥ 1,000 /時間		
	3次元CAE(熱流体解析)	SolidWorks Flow Simulation			
	3次元CAE(機構解析)	SolidWorks Motion			
造形	3Dプリンタ	AGILISTA-3200	材料費	モデル材(アクリル系樹脂 AR-M2) : ¥ 55,000 / kg	
				モデル材(耐熱用樹脂 AR-H1) : ¥ 80,000 / kg	
				モデル材(シリコーンゴム AR-G1H) : ¥ 94,000 / kg	
				モデル材(シリコーンゴム AR-G1L) : ¥ 94,000 / kg	
				サポート材 : ¥ 50,000 / kg	
			機器使用料		
			¥ 600 /時間		
			支援料(データ入力、後処理)		
			¥ 3,600 /回		
			追加作業(染色・熱処理)		
	Form 3+	材料費	スタンダードレジン (white / grey / clear) : ¥ 40 /cm ³		
			エンジニアリングレジン (Tough 2000 / Flexible 80A) : ¥ 50 /cm ³		
		機器使用料		¥ 300 /時間	
		支援料(データ入力、条件設定)		¥ 3,600 /回	
		ONYX Pro	材料費	ONYX Filament Spool : ¥ 60 /cm ³	
				Fiberglass : ¥ 400 /cm ³	
	ONYX Pro	機器使用料		¥ 300 /時間	
		支援料(データ入力、条件設定)		¥ 3,600 /回	
OA機器	コピー(白黒A4)		¥ 10 /枚		
	文書作成	Excel、Word	¥ 800 /時間		
		Illustrator			
		Photoshop			
		インストラクター支援料	¥ 3,600 /時間		

注1) 計測、設計・解析、造形、OA機器の利用料金はインストラクターによる機器のキャリブレーション作業、簡単な操作説明の費用および端末の利用費用として頂戴いたします。

高度な操作支援が必要な場合につきましては別途インストラクター支援料を頂戴いたします。解析を除く。

注2) 電気使用量、事務管理費として上記単価で積算した実費に18%を加算し、さらに消費税を加算して費用を頂戴致します。

注3) 費用は利用実績に基づき請求させていただきます。造形については入力データに基づいて事前に見積を提出します。

注4) 造形における材料費については、表示される材料の使用量よりも実際の使用量が多いため、重量加算して算定します。

注5) コピーについては、月10枚以上のご利用で請求いたします。