

CAMBASE 価格表

項目	CAD	内容	価格(税込)	うち消費税額
1	2DCAD			
1-1	設計ソフト (2DCAD) 最大人数 3人	読込/書込 DXF(*.dxf) 作図機能[点・直線・補助線・真円・円弧・曲線] 寸法・穴検出・文字・ハッチング・原点・計測 部品登録/保存・複写・移動・角処理・プロパティ 角処理・編集・削除・旋盤モード(ZX平面・座標値直径)	¥110,000	(¥10,000)
1-2	講習 (オンサイト) 最大人数 3人	2日 (1日:10:00~17:00 6時間) ※講習費2D1日 (広島 山口 ¥38,500.-) (四国 山陰 ¥60,500.-)(消費税込み)		
1-3	教本	1式: オペレーションマニュアル 2D リファレンスマニュアル CAD①/CAD②	¥27,500	(¥2,500)
1-4	別途見積り			
	インストール費/環境設定費	CAMBASEインストール/設定費 パソコン環境設定費 ※パソコンの仕様による	¥27,500	(¥2,500)

項目	CAD	内容	価格(税込)	うち消費税額
2	3DCAD			
2-1	設計ソフト (2DCAD+3DCAD)	※2DCAD詳細は項目1 読込/書込 DXF(*.dxf) /IGES(*.igs,*.iges) PARASOLID(*.x_t,*.x_b)/ STLファイル(*.stl) サーフェス・ソリッド 融合 サーフェス生成 (境界付き平面/クーンズ/ルールド/回転/1軌道 2起動スイープ/ロフト/オフセット) ソリッド生成 <和 差 積 勾配付け 勾配分け リフト> (ブロック/球/トーラス/円錐/円柱/角柱/シェリング) 編集 (トリム・連続線・ブーリアン演算・曲面の穴埋め・複合面を延ばす) 表面積・重心・体積・質量・勾配角・計測etc 3Dモデル三面図展開(円弧近似)	¥330,000	(¥30,000)
2-2	講習 (オンサイト) 最大人数 3人	5日(2日:2DCAD 3日:3DCAD) (1日:10:00~17:00 6時間) ※講習費2D1日 (広島 山口 ¥38,500.-) (四国 山陰 ¥60,500.-)(消費税込み) ※講習費3D1日 (広島 山口 ¥55,000.-) (四国 山陰 ¥77,000.-)(消費税込み)		
2-3	教本	1式: オペレーションマニュアル 2D/3D リファレンスマニュアル 3D/CAD①/CAD②	¥38,500	(¥3,500)
2-4	別途見積り			
	インストール/環境設定	CAMBASEインストール/設定費 パソコン環境設定費 ※パソコンの仕様による	¥27,500	(¥2,500)

項目	CAD/CAM	内容	価格	うち消費税額
3	2DCAD/CAM	2DCAD+2軸加工 (同テーパ/領域 高さの違う島残し・輪郭加工)		
3-1	設計ソフト (2DCAD) 2軸加工 (同テーパ/領域島・輪郭加工) 5軸機 対応 割り出し加工 傾斜面加工(G68.2) 3次元座標変換 G68 CAMで計算穴開けも (数値で出力) その他の機能	※2DCAD詳細は項目1 穴加工・上面加工・輪郭加工・領域加工・面取り加工・内領域・外領域 円状領域 (トロコイド加工)・文字加工・溝加工・2Dプランジ加工・穴位置検索 取り残しトロコイド加工・下穴登録・ヘリカルネジ・テーパヘリカルネジ加工 割り出し機械タイプ:ヘッド&テーブル ヘッド&ヘッド テーブル&テーブル 回転軸 A軸-C軸 B軸-C軸 オイラー角: Z-X-Z Z-Y-Z NCプログラム描画ソフト (NCGT)・NC通信ソフト(RSCOM) 切削条件管理ソフト(SFC)・シミュレーション描画・DXFとNCデータ照らし合わせ 座標系設定・軌跡の編集・素材設定・NCデータ→DXF 工程表・多数個取り・複合工程・同設定加工	¥1,078,000	¥98,000
3-2	年間保守	年間保守契約(1年間) ¥95,000.-	¥104,500	(¥9,500)
3-3	ポストプロセッサ	※ポストプロセッサ一覽参照 (工作機械マシニング1台¥35,000.-から)		
3-4	現地動作確認	ポスト現地動作確認 (広島 山口 ¥38,500.-) (四国 山陰 ¥60,500.-)(消費税込み)	¥38,500	(¥3,500)
3-5	講習 (オンサイト) 最大人数 3人	3日(1日:2DCAD 2日:2DCAM) <基本講習となります> ※講習費2D1日 (広島 山口 ¥38,500.-) (四国 山陰 ¥60,500.-)(消費税込み)		
3-6	教本	1式: オペレーションマニュアル 2D リファレンスマニュアル 2D/CAD①/CAD②/CAM/NCGT	¥38,500	(¥3,500)
3-7	インストール/環境設定	CAMBASEインストール/設定費 パソコン環境設定費 ※パソコンの仕様による	¥27,500	(¥2,500)
※	備考	2DCADを3DCADに変更可能 (3DCAD追加金額¥200,000.-+講習費)		
※	次年度年間保守料	現在:2D CAD/CAM 次年度年間保守料¥104,500.-(消費税込み)複数台割引あり。		
※		※2年目以降保守契約金額は予告なく金額が変わります。		

CAMBASE 価格表

項目	CAD/CAM	内容	価格	うち消費税額
4	2.5DCAD/CAM	2DCAD+2軸加工+2.5軸加工		
4-1	設計ソフト(2DCAD) 2軸加工 2.5軸加工 その他の機能	※2DCAD詳細は項目1 ※2軸加工詳細は項目3 輪郭2.5加工・領域2.5加工・2.5文字加工・断面オフセット加工 内領域2.5加工・外領域2.5加工・開領域2.5加工・領域2.5トロコイド加工 断面作成・2輪郭とn断面-等高線パック・XY断面投影パック 回転断面投影パック NCプログラム描画ソフト(NcGT)・NC通信ソフト(RSCOM) 切削条件管理ソフト(SFC)・シミュレーション描画・DXFとNCデータ照らし合わせ 座標系設定・軌跡の編集・素材設定・NCデータ→DXF 工程表・多数個取り・複合工程・同設定加工	¥1,650,000	(¥150,000)
4-2	年間保守	年間保守契約(1年間) ¥110,000.-	¥121,000	(¥11,000)
4-3	ポストプロセッサ	※ポストプロセッサ一覽参照 (工作機械マシニング1台¥35,000.-から)		
4-4	現地動作確認	ポスト現地動作確認(広島 山口 ¥38,500.-)(四国 山陰 ¥60,500.-)(消費税込み)		
4-5	講習(オンサイド) 最大人数 3人	4日(1日:2DCAD 2日:2DCAM 1日:2.5DCAM) ※講習費2D1日(広島 山口 ¥38,500.-)(四国 山陰 ¥60,500.-)(消費税込み)		
4-6	教本	1式:オペレーションマニュアル 2D/2.5D リファレンスマニュアル 2D/2.5D/CAD①/CAD②/CAM/NCGT	¥49,500	(¥4,500)
4-7	インストール/環境設定	CAMBASEインストール/設定費 パソコン環境設定費 ※パソコンの仕様による	¥27,500	(¥2,500)
※	備考	2DCADを3DCADに変更可能(3DCAD追加金額¥200,000.-+講習費)		
※	次年度年間保守料	現在:2.5D CAD/CAM 次年度年間保守料 ¥121,000.-(消費税込み)複数台割引あり。		
※		※2年目以降保守契約金額は予告なく金額が変わります。		

項目	CAD/CAM	内容	価格	うち消費税額
5	3DCAD/CAM	3DCAD+2軸加工+2.5軸加工+3軸加工		
5-1	設計ソフト(2DCAD+3DCAD) 2軸加工 2.5軸加工 3軸加工 その他の機能	※2DCAD詳細は項目1 ※3DCAD詳細は項目2 ※2軸加工詳細は項目3 ※2.5軸加工詳細は項目4 走査線加工・等高線荒加工・等高線外荒加工・平面加工 等高線仕上げ加工・3D領域加工・投影輪郭加工 投影文字加工・ペンシル加工・モーフィング加工 3Dプランジ加工・フィードライン・アプローチャイン NCプログラム描画ソフト(NcGT)・NC通信ソフト(RSCOM) 切削条件管理ソフト(SFC)・シミュレーション描画 NCシミュレーションストックと参照STL図形 スtock照らし合わせ機能 工具ホルダー設定 干渉エラー表示(突き出し量計算) 座標系設定・軌跡の編集 工程表・多数個取り・複合工程・同設定加工	¥2,750,000	(¥250,000)
5-2	年間保守	年間保守契約(1年間) ¥130,000.-	¥143,000	(¥13,000)
5-3	ポストプロセッサ	※ポストプロセッサ一覽参照 (工作機械マシニング1台¥35,000.-から)		
5-4	現地動作確認	ポスト現地動作確認(広島 山口 ¥38,500.-)(四国 山陰 ¥60,500.-)(消費税込み)		
5-5	講習(オンサイド) 最大人数 3人	8日(1日:2DCAD 2日:3DCAD 2日:2DCAM 1日:2.5DCAM 2日:3DCAM) ※講習費 2D1日¥35,000.- 3D1日¥50,000.- <基本講習となります>		
5-6	教本	※講習費2D1日(広島 山口 ¥38,500.-)(四国 山陰 ¥60,500.-)(消費税込み) ※講習費3D1日(広島 山口 ¥55,000.-)(四国 山陰 ¥77,000.-)(消費税込み) 1式:オペレーションマニュアル 2D/2.5D/3D リファレンスマニュアル 2D/2.5D/3D/CAD①/CAD②/ CAM/NCGT	¥71,500	(¥6,500)
5-7	インストール/環境設定	CAMBASEインストール/設定費 パソコン環境設定費等		
※	備考			
※	次年度年間保守料	現在:3D CAD/CAM 次年度年間保守料¥143,000.-(消費税込み)複数台割引あり。		
※		※2年目以降保守契約金額は予告なく金額が変わります。		

CAMBASE 価格表

項目	CAD/CAM	内容	価格	うち消費税額
6	Turn (旋盤)	2DCAD+旋盤加工		
6-1	・設計ソフト (2DCAD) ・旋盤加工 ・描画 ・標準オプション ・その他の機能	※2DCAD詳細は項目1 旋盤荒加工・旋盤仕上げ加工・旋盤輪郭溝加工 旋盤定型溝加工・旋盤ねじ加工・旋盤ドリル加工 ノーズR計算・工具径コーナR補間 素材登録・面粗度・右左チャック対応 工具図登録・工具図リスト 工具図登録より登録された工具でシミュレーション描画 NCプログラム描画ソフト (NcGT) ・NC通信ソフト(RSCOM) 切削条件管理ソフト(SFC)・シミュレーション描画 座標系設定・軌跡の編集 工程表・多数個取り・複合工程・同設定加工	¥770,000	(¥70,000)
6-2	年間保守	年間保守契約(1年間) (¥90,000.-)	¥99,000	(¥9,000)
6-3	ポストプロセッサ	※ポストプロセッサ一覽参照 (工作機械旋削 1台¥35,000.-から)		
6-4	現地動作確認	ポスト現地動作確認(広島 山口 ¥38,500.-) (四国 山陰 ¥60,500.-)		
6-5	講習 (オンサイド) 最大人数 3人	3日(1日:2DCAD 2日:旋盤) ※講習費1日(広島 山口 ¥38,500.-) (四国 山陰 ¥60,500.-)		
6-6	教本	1式:オペレーションマニュアル 2D/旋盤 リファレンスマニュアル 2D/旋盤/CAD①/CAD②/ CAM/NCGT	¥38,500	(¥3,500)
6-7	インストール/環境設定	CAMBASEインストール/設定費 パソコン環境設定費等		
※	備考	2DCADを3DCADに変更可能 (3DCAD追加金額¥200,000.-+講習費)		
※	次年度年間保守料	現在:2D旋盤 CAD/CAM 次年度年間保守料¥99,000.-(消費税込み)複数台割引あり。		
※		※2年目以降保守契約金額は予告なく金額が変わります。		

項目	CAD/CAM	内容	価格	うち消費税額
7	Wire (ワイヤー)	2DCAD+ワイヤー加工 (上下異形状) G52 G51 テーパー		
7-1	・設計ソフト (2DCAD) ・ワイヤー加工 ・その他の機能	※2DCAD詳細は項目1 ワイヤー加工・コアレス加工・上下異形状加工 ワイヤー条件設定 NCプログラム描画ソフト (NcGT) ・NC通信ソフト(RSCOM) 軌跡の編集	¥770,000	(¥70,000)
7-2	年間保守	年間保守契約(1年間) (¥90,000.-)	¥99,000	(¥9,000)
7-3	ポストプロセッサ	※ポストプロセッサ一覽参照 (工作機械旋削 1台¥35,000.-から)		
7-4	現地動作確認	ポスト現地動作確認(広島 山口 ¥38,500.-) (四国 山陰 ¥60,500.-)		
7-5	講習 最大人数 3人	3日(1日:2DCAD 2日:ワイヤー) ※講習費1日(広島 山口 ¥38,500.-) (四国 山陰 ¥60,500.-)		
7-6	教本	1式:オペレーションマニュアル 2D/ワイヤー リファレンスマニュアル 2D/CAD①/CAD②/ CAM/NCGT	¥38,500	¥3,500
7-7	インストール/環境設定	CAMBASEインストール/設定費 パソコン環境設定費等		
※	備考	2DCADを3DCADに変更可能 (3DCAD追加金額¥200,000.-+講習費)		
※	次年度年間保守料	現在:ワイヤー CAD/CAM 次年度年間保守料¥99,000.-(消費税込み)複数台割引あり。		
※		※2年目以降保守契約金額は予告なく金額が変わります。		

CAMBASE 価格表

項目	セット	内容	価格	うち消費税額
8	2DCAD/CAM+Turn	2DCAD+2軸加工+旋盤加工	¥1,628,000	¥148,000
		2年目以降年間保守契約	¥121,000	¥11,000
9	2DCAD/CAM+Wire	2DCAD+2軸加工+ワイヤー加工	¥1,408,000	¥128,000
		2年目以降年間保守契約	¥121,000	¥11,000
10	2DCAD/CAM+Turn+Wire	2DCAD+2軸加工+旋盤加工+ワイヤー加工	¥1,958,000	¥178,000
		2年目以降年間保守契約	¥0	¥0
11	3DCAD/CAM+Turn+Wire	3DCAD+2軸加工+2.5軸加工+3軸加工+旋盤加工+ワイヤー加工	¥3,630,000	¥330,000
		2年目以降年間保守契約	¥0	¥0
※	備考	2DCADを3DCADに変更可能 (3DCAD追加金額¥200,000.-+講習費) ※2年目以降保守契約金額は予告なく金額が変わります。 2.5DCAD/CAM 3DCAD/CAMにおいてもセット可能		

項目	オプション	内容	価格	うち消費税額
12	ヘリカルタップ加工 (現在標準機能)	硬質の素材や大きな径のタップ加工をヘリカルで切削加工	¥110,000	¥10,000
13	上下異形状	上下異形状ワイヤー加工	¥110,000	¥10,000
14	円筒巻きつけ加工	軸回転しながら2軸で切削加工 (マシニングに回転インデックス 旋盤C軸機能)	¥110,000	¥10,000
		AX軸 BX軸 旋盤制御 XC軸に対応		
			¥110,000	¥10,000

項目	CAMBASE3Dオプショントランスレータ	内容	価格	うち消費税額
16	3DTascalX	CAMBASEオプション 3Dデータの変換ソフト	¥418,000	(¥38,000)
		※CAMBASE上で読込可能な拡張子が増えます		
	1年保守料金	1年保守料金 必須	¥66,000	(¥6,000)
	CAMBASE コンバータ	読み込み調整 機能追加	¥55,000	(¥5,000)

項目	オプショントランスレータ	内容	価格	うち消費税額
18	CAMBASE3DCAD/CAM+3DTascalX	CAMBASE 3D標準 +STEP(*.stp/*.step)	¥3,168,000	¥288,000
		SOLIDWORKS(*.sldasm/*.sldprt)入出力		
		1年保守料金	1年保守料金 必須	¥66,000
	CAMBASE コンバータ	読み込み調整 機能追加 必須	¥55,000	(¥5,000)

項目	オプショントランスレータ	内容	価格	うち消費税額
	※オプションは別途年間使用料	3Dオプション		
		CATIA V5(R)	¥74,800	¥225,200
		CATIA V5 (R) 年間使用料	¥132,000	¥168,000
		CATIA V4 (RW) 年間使用料	¥50,600	(¥4,600)
		NX (R) 年間使用料	¥50,600	(¥4,600)
		Creo Parametric (R) 年間使用料	¥50,600	(¥4,600)
		CIFO (R) 年間使用料	¥50,600	(¥4,600)
		JT (R) 年間使用料	¥39,600	(¥3,600)
		JT&3DPDF (W) 年間使用料	¥39,600	(¥3,600)
		Inventor (R) 年間使用料	¥39,600	(¥3,600)
		ACIS (RW) 年間使用料	¥2,640	(¥240)
		ALL インターフェースオプション 年間使用料	¥330,000	(¥30,000)
	その他の機能	・3DCADデータの形状確認、計測、2D図面化 ・高品質データ変換や、加工・検査でも使える高精度計測 ・設計変更箇所・高さ・勾配・穴・アンダーカット色分け ・投影面積、断面、表面積、質量、など多くの二次利用可能な データ検証		
	* CAMBASEに DWGファイルを	読むことが出来ません。		

項目	CAMBASE ポストプロセッサ	内容	価格	うち消費税額
19	縦マシニング	・加工機 1 台に付き1つのポスト作成費 ※複数台の加工機が同様の仕様の場合1つのポストで運用可能です	¥38,500	¥3,500
20	横マシニング		¥66,000	¥6,000
21	門型マシニング		¥77,000	¥7,000
22	割り出し 5 軸加工機		¥110,000	¥10,000
23	横旋盤 縦旋盤 (ターニング)		納入時 ポスト作成 しました工作機械 1年間ポスト修正無償	¥38,500
*	串歯旋盤&第2主軸チャックに対応してません	2年目以降有償となります、機械入れ替えの場合はポスト修正でなく新規ポスト作成となりポスト費用がかかります。		
	複合旋盤		¥110,000	¥10,000
24	旋盤MILL 制御器	端面ミル Y軸ミル		
25	旋盤制御器	端面ミル Y軸ミル		
26	ポスト現地動作確認	1日 ※必須		
	ポスト作成 工作機械	ポスト現地工作機械動作確認(広島 山口 ¥38,500.-) (四国 山陰 ¥60,500.-) 当方準備図形 動作確認となります		
27	製品加工動作確認	* 製品を削る場合はかかる準備からの加工までの立ち合い日当 請求 工作機械動作出来ます担当者様		