

## 流動解析価格表

有限会社タマチ製作所

注文番号	MPA解析 (部品単独・スプルー・ランナーなし) STLデータ量 5 MBまで	ゲート位置指定		ゲート位置無指定		(お断り) 1. 解析結果は100%保証するものではありません 2. 解析用三次元CADデータは、STLデータが必要です。本価格表には、三次元CADデータの作成費用は含まれていません。二次元CADデータからの解析依頼には、別途三次元CADデータ作成費用がかかります。又、そのCADデータの引渡しはお断りします。 3. 解析には、ご指定樹脂のメーカー・樹脂略称・グレード・メルトフローレートが必要です。解析ソフトMoldflowの樹脂データベース内にはご指定の樹脂が存在しない場合があります。その時は同一樹脂でメルトフローの近いもので解析することとなります。 4. 七日以内の特急納期のご要望に対応します。特急料金は全価格10%アップとなります。
		金額	解析回数	金額	解析回数	
MPA-101 (ゲート位置解析)	主に形状と肉厚で判断するようですが、コンピュータにゲートとして適当と思われる位置を表示させます。解析結果は色で表示されます。解析作業は1回、解析結果レポート提出は1通となります。	¥8,000	1回	¥8,000	1回	
MPA-201 (流動解析)	お客様指定のゲート位置による充填解析解析作業は1回、解析結果レポート提出は1通となります。	¥12,000	1回			
MPA-301 (最適流動解析)	1点ゲートで最適と思われるゲート位置を探します。お客様指定範囲の中から、解析作業を繰り返しながら探します。解析作業は3～4回の予定です、全解析結果レポート提出も可能です。			¥22,000	3～4回	
MPA-401 (多点ゲート解析)	1点ゲートの未充填を解決するための解析作業です。お客様のゲート位置指定では解析作業1回・レポート提出1通となります。お客様のゲート位置無指定では解析作業3～4回・全解析結果レポート提出も可能です。	¥12,000	1回	¥38,500	3～4回	
MPA-501 (ウェルド解析)	外観部品等でウェルドラインを目立たなくしたい場合に、ゲート位置の変更を繰り返しながら解析作業を行います。お客様のゲート位置指定では解析作業1回・レポート提出1通となります。お客様のゲート位置無指定では解析作業4～5回・全解析結果レポート提出も可能です。	¥12,000	1回	¥41,000	3～4回	
MPA-601 (ヒケ解析)	予測されるヒケの発生場所と量を色で表示します。*事前にMPA-201又はMPA-301の解析作業が必要です。解析作業は1回です、事前の解析結果レポートと同一となります。	¥8,000	1回	¥8,000	1回	

注文番号	MMA解析 (スプルー・ランナー付・多数個取り・ファミリー成形) STLデータ量 15 MBまで	1個取		2個取		3個取		4個取		6個取		8個取	
		IIプレート	IIIプレート	IIプレート	IIIプレート	IIプレート	IIIプレート	IIプレート	IIIプレート	IIプレート	IIIプレート	IIプレート	IIIプレート
MMA-101 (ランナー解析)	形状、サイズご指定のスプルー・ランナー・ゲートを配置して解析を行います。H形均等ランナーが理想ですが、不均等ランナーでも可能です。解析作業は1回のため、解析結果レポート提出は1通となります。全部品のSTLデータ量15MB以上と、多点ゲートは別途見積りとなります。	¥15,000	¥17,000	¥20,000	¥22,500			¥27,000	¥30,000	¥35,000	¥38,500	¥40,000	¥44,000
MMA-201 (ランナーバランス解析)	お客様指定のH形均等ランナー・ゲートの重量を、最少にするための解析を行います。解析作業は2～3回の予定です、全解析結果レポート提出も可能です。全部品のSTLデータ量15MB以上と、多点ゲートは別途見積りとなります。	¥20,000	¥22,000	¥31,500	¥34,500	¥40,000	¥44,000	¥45,500	¥50,000	¥54,500	¥60,000	¥62,000	¥68,500
MMA-301 (ランナーバランス解析)	不均等ランナーでも同時充填を可能にするために、主に手作業でランナーサイズを変更しながら、繰り返し解析作業を行います。解析作業は3～4回の予定です、全解析結果レポート提出も可能です。全部品のSTLデータ量15MB以上と、多点ゲートは別途見積りとなります。					¥57,000	¥63,000	¥65,500	¥72,000	¥81,500	¥89,500	¥96,500	¥106,500
MMA-401 (ファミリー解析)	異なる部品のファミリー成形においての同時充填を可能にするために、主に手作業でランナーサイズを変更しながら、繰り返し解析作業を行います。解析作業は4～5回の予定です、全解析結果レポート提出も可能です。全部品のSTLデータ量15MB以上と、多点ゲートは別途見積りとなります。			¥57,500	¥63,500	¥75,500	¥83,000	¥87,500	¥96,500	¥107,000	¥118,000	¥129,500	¥142,500