

■物性試験単価表

大塚産業株式会社

試験項目	試験方法	成形内容		成形費 (円)
成形費用(測定用)		特殊材料の場合は洗浄費を別途請求	1グレード	3,000

試験項目	試験方法	測定内容	単位	試験数 (n)	測定費 (円)
引張り試験	ISO 527-1	引張り強さ・伸び	Mpa・%	5	10,000
	ASTM D638	引張り強さ・伸び	kg/cm ² ・%	5	10,000
曲げ試験	ISO 178	曲げ強さ・曲げ弾性率	Mpa	5	11,000
	ASTM D790	曲げ強さ・曲げ弾性率	kg/cm ²	3	9,000
シャルピー衝撃試験	ISO 179	シャルピー衝撃強さ	kJ/m ²	10	10,000
アイゾット衝撃試験	ASTM D256	アイゾット衝撃強さ	kg・cm/cm	5	7,500
荷重たわみ温度	ISO 75-1	荷重たわみ温度	℃	3	10,000
加熱変形温度	ASTM D648	加熱変形温度	℃	3	10,000
ピカット軟化点	ISO 306	ピカット軟化点温度	℃	3	10,000
	ASTM D1525	ピカット軟化点温度	℃	3	10,000
メルトポリュームレート	ISO 1133	熱可塑性樹脂流れ試験	cm ³ /10min	2	6,200
メルトフローレート	ISO 1133	熱可塑性樹脂流れ試験	g/10min	2	6,200
ロックウェル硬度(成形費込)	ASTM D785	ロックウェル表面硬度測定 Rスケール・Lスケール・Mスケール		2	5,000
比重(密度)(成形費用込)	JIS K7112	比重測定		2	4,300
吸水率	カールフィッシャー法	水分含有量測定	%	1	10,000
灰分		灰分測定	%	2	5,000
顕微鏡撮影		デジタルマイクロスコープ撮影(PC画像)		1	750
燃焼試験(成形費用込)	UL-94	垂直燃焼試験	V-0・V-2	5	10,000
		垂直燃焼試験	5V	5	15,000
		※試験片支給の場合は 8,000(V-0・V-2) 13,000(5V)			

■試験片作成単価表

大塚産業株式会社

試験片内容	最小ロット(n)	成形費 (円)	特殊材料(円)	
ISO多目的試験片(ダンベル4.0mm厚)	10	6,000	+3,000	
ISOシャルピー試験片(ノッチ付き)	10	7,000	+3,000	
ASTM I 号ダンベル試験片(3.2mm厚)	10	6,000	+3,000	
ASTM短冊試験片(127mm×12.7mm×t)	1/4inch t=6.4mm	10	6,000	+3,000
	1/8inch t=3.2mm	10	6,000	+3,000
	1/10inch t=2.5mm	10	6,000	+3,000
	1/12inch t=2.1mm	10	6,000	+3,000
	1/14inch t=1.9mm	10	6,000	+3,000
	1/16inch t=1.6mm	10	6,000	+3,000
	1/18inch t=1.4mm	10	6,000	+3,000
ASTMアイゾット試験片(ノッチ付き)	10	7,000	+3,000	
カラープレート(50mm×90mm×2.5mm) 三段・両鏡面・半シボ付き ウェルド	10	6,000	-	
	10	6,000	-	
大型平板プレート(150mm×150mm×t)	t=3.0mm	10	11,000	+3,000
	t=2.0mm	10	11,000	+3,000
	t=1.5mm	10	13,000	+3,000

* 各本数(枚数)を超えるご注文の場合は、超過分1本(枚)につき200円、特殊材料に関しましては250円、カット及びノッチ加工はプラス100円となります。

* シートからの試験片切り出し等は取り扱っておりません。

* 納期につきましては、サンプルペレットお預かり後1～2週間とさせていただきます。

* 物性測定ご依頼の際、サンプルペレットの最低数量は2kgとなります。

* 試験片作成の単価は ABS・AS・HiPS・GPPS・PP・PE・PC・PMMA・POM を標準とし、それ以外の材料 PA・PBT・PET は特殊材料として3,000円アップとなります。

* 金額は税抜き表示です。(消費税は別途)