

成 績 書

依頼者	住 所	愛知県蒲郡市大塚町上中島 34-4		
	会 社 名	(株)ビッグ合成樹脂		
依頼事項		プラスチックの物性試験		
試 料	品 名	PP キャップ SD		1
成 績	依頼年月日 平成 21 年 9 月 29 日			
	試験項目	結果	試験方法	
	引張降伏強さ(MPa)	27	ISO 527-2	
	引張破壊伸び(%)	250 以上	試験速度=50mm/min	
	曲げ弾性率(MPa)	1169	ISO 178	
		試験速度=2mm/min,支点間距離=50mm		
	曲げ強さ(MPa)	29	ISO 178	
	シャルピー衝撃値(KJ/m ²)	7.1	ISO 179 (ノッチ付き) ※1	
	MFR (g/10min)	7.5	ISO 1133 230°C 2.16Kgf	
	比重 (g/cm ³)	0.930	JIS K7112 水中置換法	
<p>試験はMFRを除いて23°Cで行った。 以下余白</p> <p>※1 秤量 2J LOT90925 表示の値は当社実測値であり保証値ではありません。</p>				
<p>試料の成績は上記のとおりです。</p> <p>平成 21 年 10 月 13 日</p> <p>株式会社 ビッグ合成樹脂</p>				

成 績 書

依頼者	住 所	愛知県蒲郡市大塚町上中島 34-4		
	会 社 名	(株)ビッグ合成樹脂		
依頼事項		プラスチックの物性試験		
試 料	品 名	PP キャップ:OG(ホモ) 90:10 曲げ弾性率・曲げ強さの向上		1
成 績	依頼年月日 平成 22 年 8 月 26 日			
	試験項目	結果	試験方法	
	引張降伏強さ(MPa)	28	ISO 527-2	
	引張破壊伸び(%)	46	試験速度=50mm/min	
	曲げ弾性率(MPa)	1251	ISO 178	
			試験速度=2mm/min,支点間距離=50mm	
	曲げ強さ(MPa)	28	ISO 178	
	シャルピー衝撃値(KJ/m ²)	6.7	ISO 179 (ノッチ付き) ※1	
	MFR (g/10min)	15	ISO 1133 230°C 2.16Kgf	
	比重 (g/cm ³)	0.923	JIS K7112 水中置換法	
<p>試験はMFRを除いて23°Cで行った。 以下余白</p> <p>※1 秤量 2J LOT00826D-1 表示の値は当社実測値であり保証値ではありません。</p>				
<p>試料の成績は上記のとおりです。</p> <p>平成 22 年 9 月 2 日</p> <p>株式会社 ビッグ合成樹脂</p>				

成 績 書

依頼者	住 所	愛知県蒲郡市大塚町上中島 34-4		
	会 社 名	(株)ビッグ合成樹脂		
依頼事項		プラスチックの物性試験		
試 料	品 名	PP キャップ:OG(ホモ) 80:20 曲げ弾性率・曲げ強さの向上		1
成 績	依頼年月日 平成 22 年 8 月 26 日			
	試験項目		結果	試験方法
	引張降伏強さ(MPa)		28	ISO 527-2
	引張破壊伸び(%)		30	試験速度=50mm/min
	曲げ弾性率(MPa)		1318	ISO 178
			試験速度=2mm/min,支点間距離=50mm	
	曲げ強さ(MPa)		30	ISO 178
	シャルピー衝撃値(KJ/m ²)		5.2	ISO 179 (ノッチ付き) ※1
	MFR (g/10min)		20	ISO 1133 230°C 2.16Kgf
	比重 (g/cm ³)		0.919	JIS K7112 水中置換法
<p>試験はMFRを除いて23°Cで行った。</p> <p style="margin-left: 100px;">以下余白</p> <p>※1 秤量 2J</p> <p>LOT00826D-2 表示の値は当社実測値であり保証値ではありません。</p>				
<p>試料の成績は上記のとおりです。</p> <p>平成 22 年 9 月 2 日</p> <p style="margin-left: 200px;">株式会社 ビッグ合成樹脂</p>				