ポリエチレンテレフタレート (PET)

RENATUS®

RH045

RD3002

徐燃・標準

ポリプラスチックス株式会社

はじめに

レナタス® PET は、ポリエチレンテレフタレート (PET)をベースとする結晶性のエンジニアリング・プラスチックです。優れた物性と良好な成形性を合わせもっており、電機、自動車をはじめ多くの産業分野で活用されています。

ここでご紹介いたします **レナタス® PET RH030** は GF30%強化、**RH045** は GF45%強化のグレードであり、高い強度、剛性、耐熱性を有する他、表面外観にも優れた材料です。

RH045の一般的性質

表 1-1 一般物性 (ISO)

項目 単位 試験方法 RH045 GF 強化・黒・高剛性 カラー RD3002 ISO(JIS)材質表示 ISO11469 (JIS K6999) >PET-GF45< 密度 g/cm³ ISO 1183 1.75 吸水率 (23℃、浸漬 24hr、1mmt) % ISO 62 0.2 引張磁さ MPa ISO 527-1,2 189 引張破壊ひずみ 第 ISO 178 273 曲げ弾性率 MPa ISO 178 273 曲げ弾性率 MPa ISO 178 16,600 シャルピー衝撃強さ (ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.0 荷重たわみ温度 (1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 227 線膨張係数 (常温、流動方向) x10-5/℃ 弊社法 1 線膨張係数 (常温、直角方向) x10-5/℃ 弊社法 5 絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60243-1 15	衣 1-1 一放///注(130)					
Description				徐燃・標準		
TSO(JIS)材質表示	項目	単位	試験方法	RH045		
ISO(JIS)材質表示				GF 強化・黒・高剛性		
SO(JIS M負表示	カラー			RD3002		
吸水率 (23℃、浸漬 24hr、1mmt)	ISO(JIS)材質表示			>PET-GF45<		
引張強さ MPa ISO 527-1,2 189 引張破壊ひずみ % ISO 527-1,2 1.8 曲げ強さ MPa ISO 178 273 曲げ弾性率 MPa ISO 178 16,600 シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.0 荷重たわみ温度(1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 227 線膨張係数(常温、流動方向) x10-5/℃ 弊社法 1 線膨張係数(常温、直角方向) x10-5/℃ 弊社法 5 絶縁破壊強さ(3mmt) kV/mm IEC 60243-1 15	密度	g/cm³	ISO 1183	1.75		
引張破壊ひずみ % ISO 527-1,2 1.8 曲げ強さ MPa ISO 178 273 曲げ弾性率 MPa ISO 178 16,600 シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.0 荷重たわみ温度(1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 227 線膨張係数(常温、流動方向) x10-5/℃ 弊社法 1 線膨張係数(常温、直角方向) x10-5/℃ 弊社法 5 絶縁破壊強さ(3mmt) kV/mm IEC 60243-1 15	吸水率(23℃、浸漬 24hr、1mmt)	%	ISO 62	0.2		
曲げ強さ MPa ISO 178 273 曲げ弾性率 MPa ISO 178 16,600 シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.0 荷重たわみ温度(1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 227 線膨張係数(常温、流動方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 1 線膨張係数(常温、直角方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 5 絶縁破壊強さ(3mmt) kV/mm IEC 60243-1 15	引張強さ	MPa	ISO 527-1,2	189		
曲げ弾性率 MPa ISO 178 16,600 シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.0 荷重たわみ温度(1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 227 線膨張係数(常温、流動方向) x10⁻⁵/℃ 弊社法 1 線膨張係数(常温、直角方向) x10⁻⁵/℃ 弊社法 5 絶縁破壊強さ(3mmt) kV/mm IEC 60243-1 15	引張破壊ひずみ	%	ISO 527-1,2	1.8		
シャルピー衝撃強さ (ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.0 荷重たわみ温度 (1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 227 線膨張係数 (常温、流動方向) x10⁻⁵/℃ 弊社法 1 線膨張係数 (常温、直角方向) x10⁻⁵/℃ 弊社法 5 絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60243-1 15	曲げ強さ	MPa	ISO 178	273		
荷重たわみ温度 (1.8MPa) C ISO 75-1,2 227 線膨張係数 (常温、流動方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 1 線膨張係数 (常温、直角方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 5 絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60243-1 15	曲げ弾性率	MPa	ISO 178	16, 600		
線膨張係数 (常温、流動方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 1 線膨張係数 (常温、直角方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 5 絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60243-1 15	シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃)	kJ/m²	ISO 179/1eA	10.0		
線膨張係数(常温、直角方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 5 絶縁破壊強さ(3mmt) kV/mm IEC 60243-1 15	荷重たわみ温度 (1.8MPa)	$^{\circ}$	ISO 75-1,2	227		
絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60243-1 15	線膨張係数(常温、流動方向)	x10⁻⁵/°C	弊社法	1		
	線膨張係数(常温、直角方向)	x10⁻⁵/°C	弊社法	5		
体積抵抗率 Ω·cm IEC 60093 4 × 10 ¹⁶	絶縁破壊強さ(3mmt)	kV/mm	IEC 60243-1	15		
	体積抵抗率	Ω·cm	IEC 60093	4×10^{16}		
耐トラッキング性 V IEC 60112 -	耐トラッキング性	V	IEC 60112	-		
燃焼性 UL94 -	燃焼性		UL94	-		
ULイエローカード File No.	ULイエローカード File No.			-		
「輸出貿易管理令」の該当項番 -	「輸出貿易管理令」の該当項番			-		

上記の値は材料の代表的な測定値であり、材料規格に対する最低値ではありません。

2. 成形性

2.1 成形収縮率

表2-1 レナタス® PET RH030、RH045の 成形収縮率

キャビ圧		RH030	RH045
60MPa	流動方向	0.4	0.3
	流動直角方向	0.8	0.8
70MPa	流動方向	0.4	0.3
	流動直角方向	0.8	0.7

(単位:%)

<成形条件>
シリンダー温度 : 295°C
金型温度 : 135°C
射出速度 : 24 mm/s
使用金型 : 60 × 60 × 2mmt 平板
フィルムゲート

2.2 流動性

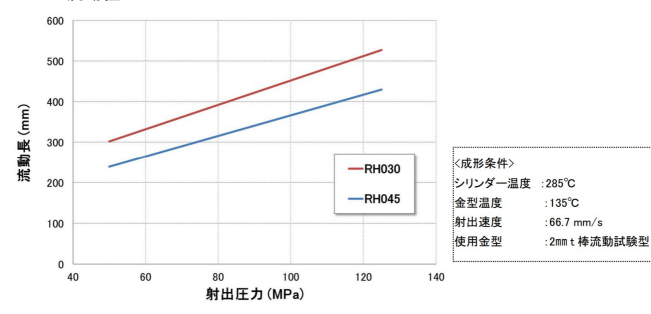


図2-1 レナタス® PET RH030、RH045 流動性

2.3 低そり性

図2-2は、RH030 と PBT グレード 3300 (標準 PBT-GF30) のそり変形量を比較したものです。 RH030 は、3300 に比べて、そり変形量が小さい傾向です。

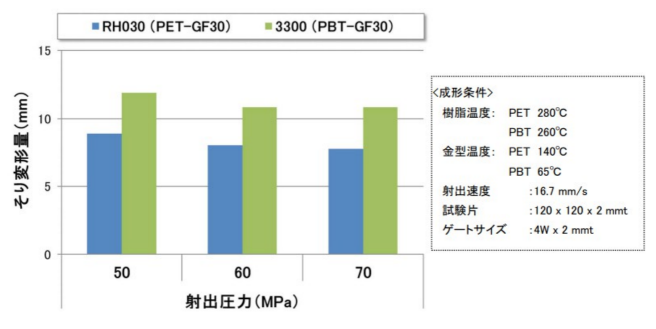
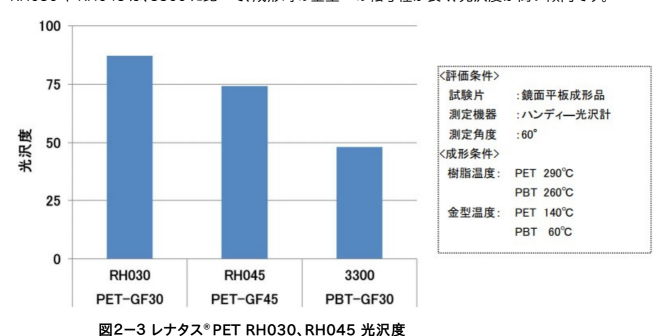


図2-2 レナタス® PET RH030 そり変形量

2.4 光沢

図2-3は、平板成形品の表面の光沢度を比較したものです。

RH030やRH045は、3300に比べて、成形時の金型への転写性が良く、光沢度が高い傾向です。





取扱い上のご注意

- RENATUS® PETの取扱いにあたっては、該当するグレードの技術資料や 安全データシート(SDS)を参照して下さい。
- 成形前にペレットを乾燥して下さい。ペレットは、130~140℃、5時間以上 (最大24時間まで可)の乾燥が目安です。除湿乾燥機の使用をお勧めします。

また、成形中に吸湿しないように、ホッパードライヤの使用をお勧めします。

- 最適樹脂温度:270~290℃(非難燃グレード)、265~280℃(難燃グレード) [成形時に樹脂温度を300℃以上にしないで下さい]
- 樹脂に分解の疑いがあるときは、シリンダ温度を下げ、シリンダ内の樹脂を パージ(排出)して下さい。
- パージの際には、保護メガネを着用し、ノズル先には決して手・顔を近づけないで下さい。
- 作業時には局所換気、または全体換気をして下さい。
- 道路や床にペレットが散乱した場合は、足元が滑って転倒するおそれがありますので速やかに清掃して下さい。
- ペレットが床面や排水系等へ漏れ出した場合、環境に影響を及ぼすおそれがありますので、必ず回収処理して下さい。

RENATUS®は、レナタス®は、ポリプラスチックス株式会社が日本その他の国で保有している登録商標です。

ポリプラスチックス株式会社

東 京 〒108-8280 東京都港区港南 2-18-1 (JR品川イーストビル)

TEL 03 (6711) 8610

大阪 〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町 3-1 (グランフロント大阪 タワーB)

TEL 06 (7639) 7301

名古屋 〒450-6325 愛知県名古屋市中村区名駅1-1-1 (JPタワー名古屋)

TEL 052 (307) 7700

http://www.polyplastics.com/jp/

(R240403-1327)