DURAFIDE® PPS グレードシリーズ

ポリフェニレンサルファイド (PPS)

DURAFIDE®

6150T73

HD9050

特殊

ポリプラスチックス株式会社

6150T73 の一般的性質

表 1-1 一般物性 (ISO)

項目 単位 試験方法 6150T73 高衝撃・低ガカラー ISO(JIS)材質表示 ISO11469 (JIS K6999) >PPS-I-(GF+MD) 密度 g/cm³ ISO 1183 1.71 吸水率 (23℃、浸漬 24hr、1mmt) % ISO 62 0.05 溶融粘度 (310℃、1,000/sec) Pa·s ISO 11443 230 引張強さ MPa ISO 527-1,2 150 引張破壊ひずみ % ISO 527-1,2 150 由げ強性率 MPa ISO 178 220 曲げ弾性率 MPa ISO 178 12,200 シャルピー衝撃強さ (ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.5 荷重たわみ温度 (1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 270 線膨張係数 (常温、流動方向) x10-5/℃ 弊社法 2 線膨張係数 (常温、流動方向) x10-5/℃ 弊社法 4 絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60093 6 × 10 ¹⁵	
高衝撃・低ガカラー	
BD9050	
ISO(JIS)材質表示	50<
SO(JIS)材質表示	50<
吸水率 (23℃、浸漬 24hr、1mmt) % ISO 62 0.05 溶融粘度 (310℃、1,000/sec) Pa·s ISO 11443 230 引張強さ MPa ISO 527-1,2 150 引張破壊ひずみ % ISO 527-1,2 1.8 曲げ強さ MPa ISO 178 220 曲げ弾性率 MPa ISO 178 12,200 シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.5 荷重たわみ温度 (1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 270 線膨張係数 (常温、流動方向) x10⁻⁵/℃ 弊社法 2 線膨張係数 (常温、直角方向) x10⁻⁵/℃ 弊社法 4 絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60243-1 17	
溶融粘度 (310℃、1,000/sec) Pa·s ISO 11443 230 引張強さ MPa ISO 527-1,2 150 引張破壊ひずみ % ISO 527-1,2 1.8 曲げ強さ MPa ISO 178 220 曲げ弾性率 MPa ISO 178 12,200 シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.5 荷重たわみ温度 (1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 270 線膨張係数(常温、流動方向) x10⁻⁵/℃ 弊社法 2 線膨張係数(常温、直角方向) x10⁻⁵/℃ 弊社法 4 絶縁破壊強さ(3mmt) kV/mm IEC 60243-1 17	
引張強さ MPa ISO 527-1,2 150 引張破壊ひずみ % ISO 527-1,2 1.8 曲げ強さ MPa ISO 178 220 曲げ弾性率 MPa ISO 178 12,200 シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.5 荷重たわみ温度(1.8MPa) で ISO 75-1,2 270 線膨張係数(常温、流動方向) x10-5/℃ 弊社法 2 線膨張係数(常温、直角方向) x10-5/℃ 弊社法 4 絶縁破壊強さ(3mmt) kV/mm IEC 60243-1 17	
引張破壊ひずみ % ISO 527-1,2 1.8 曲げ強さ MPa ISO 178 220 曲げ弾性率 MPa ISO 178 12,200 シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.5 荷重たわみ温度(1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 270 線膨張係数(常温、流動方向) x10-5/℃ 弊社法 2 線膨張係数(常温、直角方向) x10-5/℃ 弊社法 4 絶縁破壊強さ(3mmt) kV/mm IEC 60243-1 17	
曲げ強さ MPa ISO 178 220 曲げ弾性率 MPa ISO 178 12,200 シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.5 荷重たわみ温度(1.8MPa) で ISO 75-1,2 270 線膨張係数(常温、流動方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 2 線膨張係数(常温、直角方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 4 絶縁破壊強さ(3mmt) kV/mm IEC 60243-1 17	
曲げ弾性率 MPa ISO 178 12,200 シャルピー衝撃強さ(ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.5 荷重たわみ温度(1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 270 線膨張係数(常温、流動方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 2 線膨張係数(常温、直角方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 4 絶縁破壊強さ(3mmt) kV/mm IEC 60243-1 17	
シャルピー衝撃強さ (ノッチ付、23℃) kJ/m² ISO 179/1eA 10.5 荷重たわみ温度 (1.8MPa) ℃ ISO 75-1,2 270 線膨張係数 (常温、流動方向) x10⁻⁵/℃ 弊社法 2 線膨張係数 (常温、直角方向) x10⁻⁵/℃ 弊社法 4 絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60243-1 17	
荷重たわみ温度 (1.8MPa)	
線膨張係数(常温、流動方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 2 線膨張係数(常温、直角方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 4 絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60243-1 17	
線膨張係数(常温、直角方向) x10 ⁻⁵ /℃ 弊社法 4 絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60243-1 17	
絶縁破壊強さ (3mmt) kV/mm IEC 60243-1 17	
体積抵抗率 Ω·cm IEC 60093 6 × 10 ¹⁵	
体積抵抗率(弊社法)	
比誘電率 (1kHz) IEC 60250 4.5	
比誘電率 (1MHz) IEC 60250 4.4	
誘電正接(1kHz) IEC 60250 0.002	
誘電正接(1MHz) IEC 60250 0.006	
耐トラッキング性 V IEC 60112 150	
耐アーク性 s ASTM D495 130	
燃焼性 UL94 V-0	
UL イエローカード File No. E109088	
「輸出貿易管理令」の該当項番 別表第一 16 の	

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。

1. グレードの特徴

ジュラファイド® PPS 6150T73は、当社が培ったコンパウンド技術により、新たに開発された高衝撃グレードです。従来の高衝撃グレードに比較し、高ヒートショック、低ガスを特徴としております。

2. 熱的性質

2-1 線膨張係数

表2-1 ジュラファイド® PPS 6150T73の線膨張係数

位:×10⁻⁵/℃

グレード		6150T73		
方向		流動	直角	
	-40	1.7	4.3	
	0	1.7	4.2	
温度	50	1.6	4.3	
(°C)	100	1.9	7.0	
	150	1.8	8.5	
	200	1.7	8.2	

基準温度:20℃

単

3. 成形性

3-1 流動性

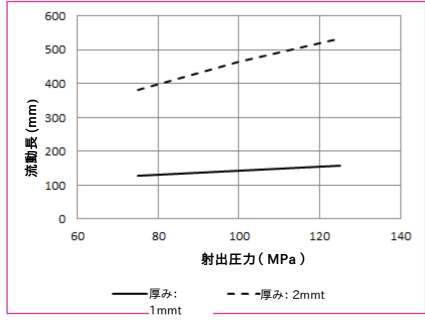


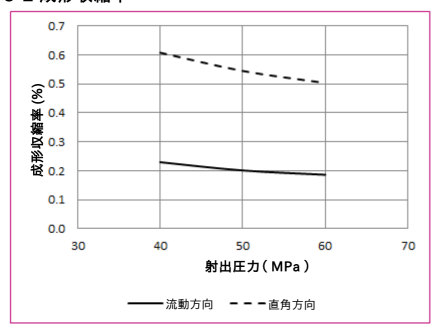
図3-1 ジュラファイド® PPS 6150T73の棒流動長

<成形条件>

シリンダー温度: 320℃ 金型温度 : 140℃ 射出速度 : 50mm/s

使用金型 : 棒流動試験金型

3-2 成形収縮率



<成形条件>

シリンダー温度: 320℃ 金型温度 : 140℃ 射出速度 : 17mm/s

使用金型: 80×80×2mmt 平板

サイドゲート: 4w×2mmt

図3-2 ジュラファイド® PPS 6150T73の成形収縮率

Polyplastics

取扱い上のご注意

- この資料に掲載した物性値は各種規格や試験法に規定された条件下で得られた試験片等に基づく測定値または代表的な数値です。
- この資料は当社が蓄積した経験および実験室データに基づいて作成した もので、ここに示したデータは異なった条件下で使用される部品にそのまま 適用できるとは限りません。
 - したがって、この内容が貴社の使用条件にそのまま適用できることを保証するものではなく、活用に関しては貴社にて最終判断をお願いします。
- この資料で紹介する応用・用途例などにかかわる技術の権利関係および 使用の寿命・可能性などについては貴社にてご検討下さい。 また、当社材料は、医療用途のインプラント(医歯学的移植組織片)に使用 されることを想定したものではありませんので、これらの用途にはおすすめ しません。
- 適切な作業の実施に関しては、目的に合った各種材料の技術資料をご参照下さい。
- 当社材料の安全な取り扱いにあたっては、使用される材料・グレードに該当する安全データシート「SDS」をご参照下さい。
- この資料の内容は、作成時点で入手できる資料、情報、データなどに基づいており、その後判明した知見により予告なく改訂することがありますのでご了承下さい。
- 当社製品や説明資料、または、ここに示した注意事項等について、ご不明な 点などございましたら、ぜひ当社にお問い合わせの上、ご相談下さい。

DURAFIDE®、ジュラファイド®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/