

ポリフェニレンサルファイド (PPS)

DURAFIDE®

1140A66

HD9100

GF強化

1140A66 の一般的性質

表 1-1 一般物性 (ISO)

項目	単位	試験方法	GF 強化
			1140A66
			低塩素
カラー			HD9100
ISO(JIS)材質表示		ISO11469 (JIS K6999)	>PPS-GF40<
密度	g/cm ³	ISO 1183	1.66
吸水率 (23℃、浸漬 24hr、1mmt)	%	ISO 62	0.04
熔融粘度 (310℃、1,000/sec)	Pa·s	ISO 11443	260
引張強さ	MPa	ISO 527-1,2	180
引張破壊ひずみ	%	ISO 527-1,2	1.7
曲げ強さ	MPa	ISO 178	255
曲げ弾性率	MPa	ISO 178	14,500
シャルピー衝撃強さ (ノッチ付、23℃)	kJ/m ²	ISO 179/1eA	9.0
荷重たわみ温度 (1.8MPa)	℃	ISO 75-1,2	265
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	4
絶縁破壊強さ (3mmt)	kV/mm	IEC 60243-1	16
体積抵抗率	Ω·cm	IEC 60093	5 × 10 ¹⁵
体積抵抗率 (弊社法)	Ω·cm		-
比誘電率 (1kHz)		IEC 60250	4.5
比誘電率 (1MHz)		IEC 60250	4.5
誘電正接 (1kHz)		IEC 60250	0.001
誘電正接 (1MHz)		IEC 60250	0.002
耐トラッキング性	V	IEC 60112	125
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 の項

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

- ・1140A66 は、塩素量を飛躍的に低減し、環境へ配慮した GF40%グレードです。
- ・1140A66 は、1140A6 の機械物性、成形性、熔融粘度等の特性を損なうことなく同等レベルを維持しています。

2. 塩素含有量

- ・1140A66 の塩素含有量は 900ppm 以下であり、従来材料と比較して飛躍的に塩素量を低減しています。

表 2-1 塩素含有量

項目	単位	1140A66	1140A6
塩素含有量	ppm	≤ 900	2000~2500

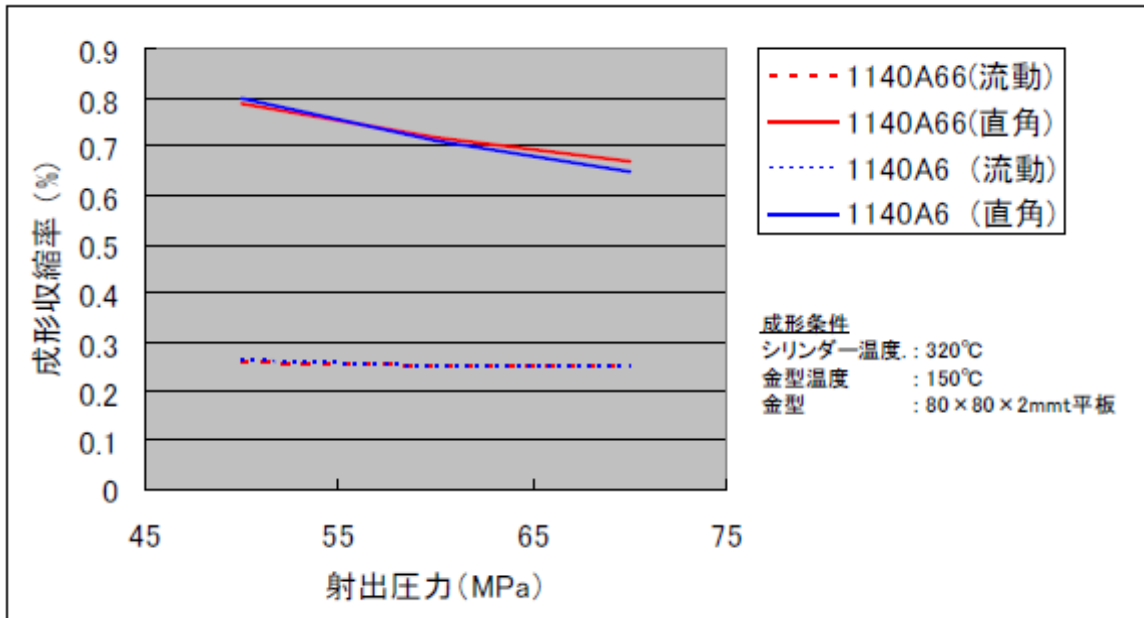
※弊社測定による結果

※測定法: 燃焼イオンクロマト法

3. 成形性

3.1 成形収縮率

図 3-1 成形収縮率(80□×2mmt)



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/>