

ポリブチレンテレフタレート (PBT)

DURANEX®

201EB

ED3002

導電性

はじめに

ジュラネックス® PBTは、ポリブチレンテレフタレート(PBT)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。

特に耐熱性、電氣的性質に優れ、成形性も良好なことから、電機・電子部品・自動車部品・各種精密部品などに適した材料として、高い信頼性を得ています。

ここでご紹介いたしますジュラネックス® PBT 201EB は、導電性を有し、ミリ波帯の電磁波ノイズを吸収する効果があることから、ミリ波レーダーの検知精度向上に適したグレードです。

201EB の一般的性質

表 1-1 一般物性 (ISO)

項目	単位	試験方法	導電性
			201EB
			非強化
カラー			ED3002
ISO(JIS)材質表示		ISO11469 (JIS K6999)	>PBT-CD20<
密度	g/cm ³	ISO 1183	1.38
吸水率 (23°C、浸漬 24hr、1mmt)	%	ISO 62	0.25
引張強さ	MPa	ISO 527-1, 2	60
引張破壊ひずみ	%	ISO 527-1, 2	2.5
曲げ強さ	MPa	ISO 178	106
曲げ弾性率	MPa	ISO 178	3,780
シャルピー衝撃強さ (ノッチ付、23°C)	kJ/m ²	ISO 179/1eA	1.7
荷重たわみ温度 (1.8MPa)	°C	ISO 75-1, 2	130
線膨張係数 (23~55°C、流動方向)	x10 ⁻⁵ /°C	弊社法	8.5
線膨張係数 (23~55°C、直角方向)	x10 ⁻⁵ /°C	弊社法	8.5
絶縁破壊強さ (3mmt)	kV/mm	IEC 60243-1	-
体積抵抗率	Ω・cm	IEC 60093	-
体積抵抗率 (弊社法)	Ω・cm		4 × 10 ¹
耐トラッキング性	V	IEC 60112	-
ロックウェル硬度	M(スケール)	ISO2039-2	-
燃焼性		UL94	HB 相当
UL イエローカード File No.			-
「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。

2. ミリ波に対する吸収特性

図2-1は、各平板試験片に電波(77 GHzのミリ波)を照射し、透過性(S_{21})・反射性(S_{11})・吸収率を比較したものです。

- ・ PBT-GF30(標準 PBT ガラス繊維 30%)では、基本的にミリ波は透過しており、電磁波の遮蔽効果はありません。
- ・ POM-CF10(POM 炭素繊維 10%)は、ミリ波を反射しており、電磁波の遮蔽効果が高いです。その一方で、電磁波ノイズが反射されることで、ミリ波レーダー等の電子機器の性能に対し、悪影響(「自家中毒」)を及ぼす懸念があります。
- ・ 201EB(導電性・非強化 PBT)は、ミリ波に対して高い吸収特性があり、電磁波の遮蔽効果があります。電磁波ノイズが反射される場合に比べて、電磁波ノイズが吸収されることで、電子機器に対する悪影響を軽減する効果が期待できます。

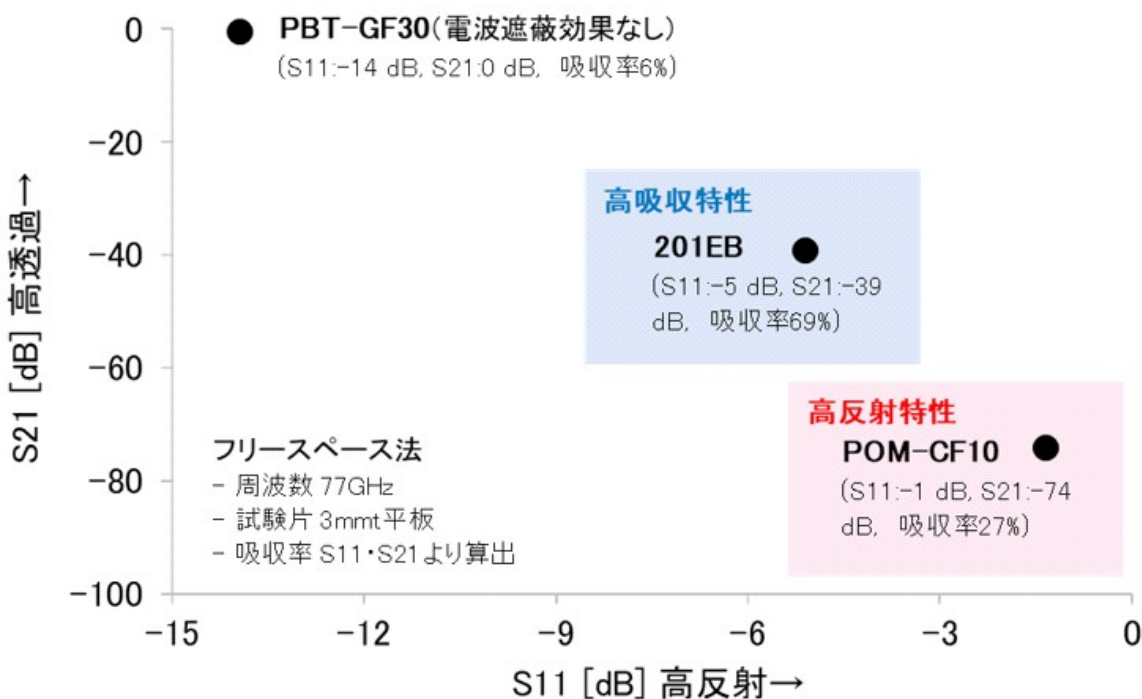
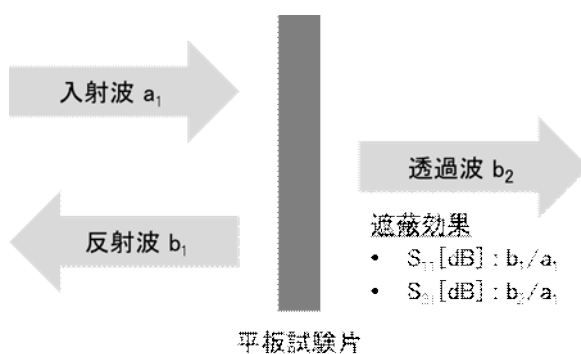


図2-1 ジュラネックス® PBT 201EB ミリ波の透過性・反射性・吸収率

補足: フリースペース法(自由空間法)について



3. 成形性

3.1 成形収縮率

表 3-1 ジュラネックス® PBT 201EB の 成形収縮率

キャビ圧		201EB
60MPa	流動方向	1.7
	流動直角方向	1.8
70MPa	流動方向	1.6
	流動直角方向	1.6

(単位:%)

<成形条件>

シリンダー温度 : 260°C

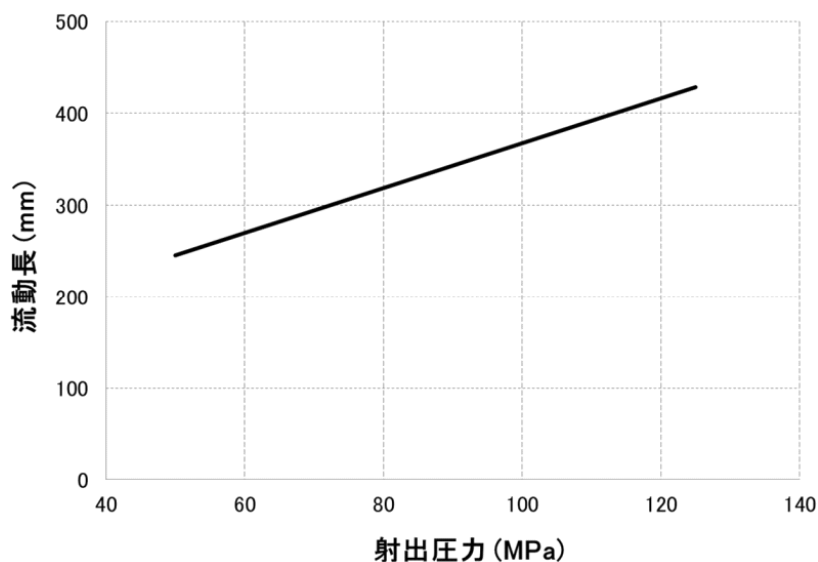
金型温度 : 80°C

射出速度 : 24 mm/s

使用金型 : 60×60×2mmt 平板

フィルムゲート 1.5mmt

3.2 流動性



<成形条件>

シリンダー温度 : 260°C

金型温度 : 65°C

射出速度 : 66.7 mm/s

使用金型 : 2mm t 棒流動試験型

図3-1 ジュラネックス® PBT 201EB 流動性

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。

DURANEX®、ジュラネックス®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 大阪市大阪市北区大深町 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/>