

環状オレフィン・コポリマー (COC)

TOPAS®

6015S-04

標準

6015S-04 の一般的性質

表 1-1 一般物性 (ISO)

項目	単位	試験方法	標準
			6015S-04 射出成形押出成形共用、 高耐熱、高純度
カラー			-
ISO(JIS)材質表示		ISO11469 (JIS K6999)	>C0C<
密度	kg/m ³	ISO 1183	1,020
吸水率 (23°C, 飽和)	%	ISO 62	0.01
MVR (260°C, 2.16kg)	cm ³ /10min	ISO 1133	4.0
引張弾性率 (1mm/min)	MPa	ISO 527-2/1A	3,000
引張破断強度 (5mm/min)	MPa	ISO 527-2/1A	60
引張破断伸度 (5mm/min)	%	ISO 527-2/1A	2.5
シャルピー衝撃強さ (ノッチなし)	kJ/m ²	ISO 179/1eU	15
シャルピー衝撃強さ (ノッチ付、23°C)	kJ/m ²	ISO 179/1eA	1.6
ガラス転移温度 (10°C/min)	°C	ISO 11357-1, -2, -3	158
荷重たわみ温度 (0.45MPa)	°C	ISO 75-1, 2	150
ピカット軟化点 (50°C/h 50N)	°C	ISO 306	156
体積抵抗率	Ω・cm	IEC 60093	1 × 10 ¹⁴ <
比誘電率 (1-10kHz)		IEC 60250	2.35
比誘電率 (1GHz)		IEC 60250	2.30
誘電正接 (1GHz)		IEC 60250	0.00007
耐トラッキング性	V	IEC 60112	600<
光線透過率 (2mmt)	%	ISO 13468-1	91
屈折率		ISO 489	1.53
燃焼性		UL94	HB
UL イエローカード File No.			E177491
「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。

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。

TOPAS®、トパス®は、TOPAS Advanced Polymers GmbHがドイツ、米国その他の国で保有している登録商標です。

販売：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
TEL 03 (6711) 8615 (TOPAS事業開発部)

大阪 〒530-0001 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

製造：Topas Advanced Polymers GmbH

Paulistrasse 3, 65929 Frankfurt am Main, Germany

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