Y311 01



PEEK/CNT(ポリエーテルエーテルケトン/カーボンナノチューブ) | 射出成形用

特徴 Y311 01はPEEKベースの半導電(静電気拡散性)材料です。優れた電気特性を有しており静電気対策に適しています。

用途 静電気対策を必要とする電気電子分野。(半導体前工程やHDD、FPD製造工程など)

項目物理特性	測定方法	単位	代表値
比重	ASTM D792		1.30
MFR (386°C/5.0kg)	ASTM D1238	g/10min	10
平衡吸水率	ASTM D570	%	0.05
成形収縮率	ASTM D955	%	1.0-1.5
機械特性			
引張強度	ASTM D638	MPa	105
引張破断伸び	ASTM D638	%	5.0
曲げ強度	ASTM D790	MPa	170
曲げ弾性率	ASTM D790	MPa	4,000
アイゾッド衝撃強度(ノッチあり)	ASTM D256	J/m	60
ロックウェル硬度(Rスケール)	ASTM D785	-	120
熱特性			
熱変形温度(1.82MPa)	ASTM D648	°C	160
電気特性			
表面抵抗率	ASTM D257	ohms	E+6
体積抵抗率	ASTM D257	ohms.cm	E+5
難燃特性			
UL等級(3.2mm)	UL94	% by wt	V-0
成形条件 乾燥温度(3~5時間)		°C	120-150
金型温度		°C	160-180
シリンダー温度		°C	360-390
スクリュー回転数		rpm	50-100
射出圧力		MPa	80-120
背圧		MPa	0.4-0.8

本資料に記載されている情報は参考値であり規格値ではありません。製造条件や成形条件等によりこれらの値を変わり得るものであり、これらの値を保証はいたしません。 これらの値は信頼できるデータに基づく代表的な性質の紹介であり、メーカーが次の事項について保証するものではありません。 (1) 本製品から得られる最終製品の性態 (2) 本製品およびその情報・振奨事項に関連する有効性や安全性 メーカーおよびその代理店は、本製品を使用したことによる結果・損失に関するいかなる責任も負いません。 本製品およびその情報・推奨事項の使用・活用につきましては、お客様の責任により十分な試験を実施していただき、使用可否を決定いただきますようお願いいたします。 最終製品における、本製品の安全性や道にについては、お客様で自身であ复な評価・分析を行っていただき、こ判断くださいますようお願いいたします。 本資料に記載されている以外の技術情報、口頭での推奨事項などにつきましても、メーカーおよびその代理店は、同様にいかなる責任も負いません。



