

ポリアミドイミドシート

ポリアミドイミドは非結晶性樹脂であり、優れた耐熱性と機械的強度を持つイミド結合と良好な加工性、強靭性を示すアミド結合が組み合わされたものです。耐熱性、機械特性、耐疲労性、摩擦・摩耗特性に優れています。

グレード名	特徴	厚さ (mm)	巾 (mm)	長さ (m)
SHT-TI5013	ポリアミドイミド単体シート	0.3~1.0	150	0.5

*一部サイズは受注扱い品です
供給サイズの詳細は規格表を参照下さい。

特徴

非強化プラスチックでは最高の機械強度を有する

耐摩耗性に優れ、200°Cの高温下でも優れた耐摩耗性を示す。

自己潤滑性があるため、200°Cを超える高温部で無給油の摺動部材として使用できる。

ガラス転移点が280°Cと高いため、250°Cの高温下における機械強度がPOMの常温での強度に匹敵する。

耐薬品性に優れており、ほとんど全ての有機、無機化学薬品に侵されない。

*硬度が高いため打ち抜き加工には不向きです。

ティーフайн SHTシリーズの基本物性

項目	単位	SHT-N6	SHT-N6M-1	SHT-N66	HL-SUPER	SHT-POM	SHT-PPS2000	SHT-PEEK4000	SHT-TI5013
比重		1.14	1.14	1.14	1.15	1.41	1.35	1.32	1.4
吸水率	%	3.6	3.6	2.7	2.6	0.2	0.02	0.2	0.33
引張弾性率	MPa	363	402	588	686	1372	1764	1764	
引張破断強さ	MPa	86	72	61	127	55	74	98	186
引張破断伸び	%	700	480	480	80	90	150	180	15
動摩擦係数	-	0.30~0.90	0.28~0.80	0.30~0.90	0.15~0.40	0.25~0.45	0.50~0.90	0.25~0.50	
限界PV値	Kg/cm ² ·m/min	200	220	430	460	180	150	350	

23°C、RH65% 平衡状態

動摩擦係数、限界PV測定時の相手材はS45C

上記物性は代表値であり、保証値ではありません。

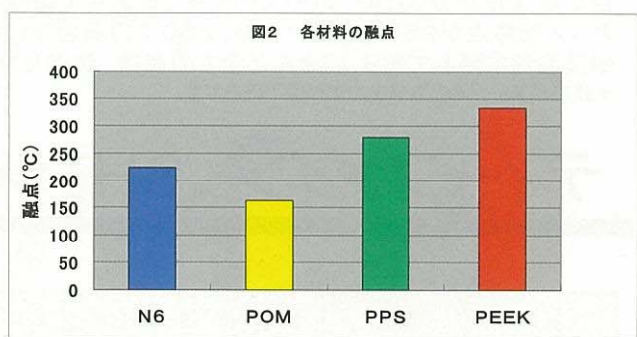
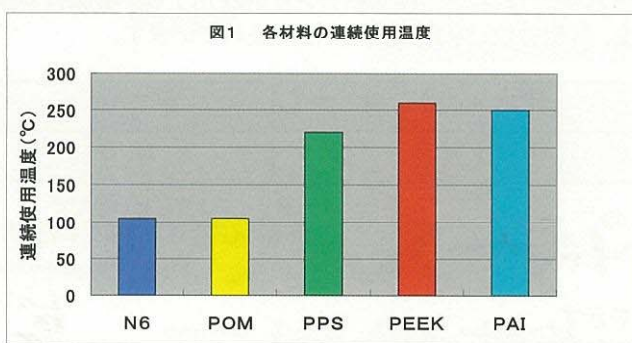
ティーフайн SHTシリーズの難燃性

品種の一部はシートとして下表の通り、ULの難燃性を取得・登録しております。

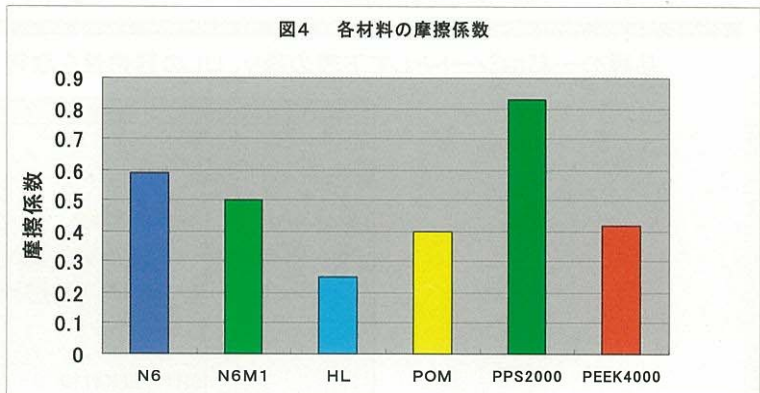
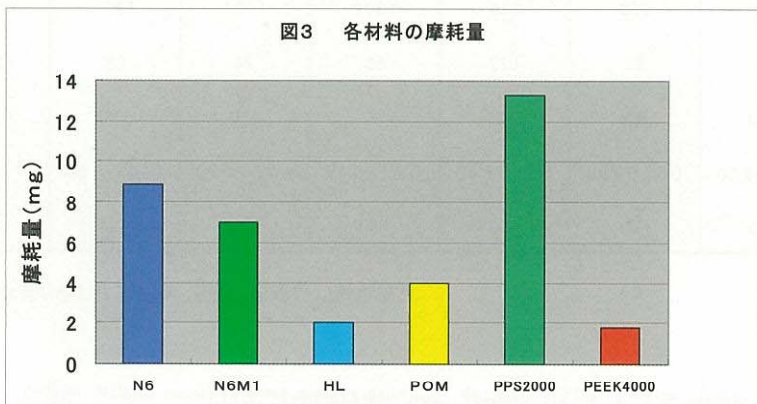
タイプ	品名	厚み (mm)	難燃性
ナイロン系シート	SHT-N6M-1	0.20~1.10	HB
HLスーパー	HL-SUPER	0.50~0.55	HB
PPSシート	SHT-PPS2000	0.10~0.11 2.00~2.20	VTM-O VO
PEEKシート	SHT-PEEK4000	0.10 0.40 0.50~0.55	HB HB V1
	SHT-PEEK4110	0.20 0.50	HB HB

様
い。
SDS)

材料の温度特性



材料の摩擦・摩耗特性



<試験条件>	
試験機	: 鈴木式摩擦摩耗試験機
相手材	: S45C
面圧(P)	: 10Kg/cm ²
速度(V)	: 25m/min
摩擦面積	: 1.0cm ²
潤滑材	: 無し