

## TR-101F B-N

タイプ : 非強化、ハイサイクル

材質表示: PA6

性 質	試験条件	試験法	単位	絶乾時	吸水時 (50%RH平衡)	
機 械 的 性 質	引張応力	ISO 527-1,-2	MPa	85	55	
	引張ひずみ		%	45	100<	
	曲げ強さ	ISO 178	MPa	100	35	
	曲げ弾性率		GPa	2.5	0.9	
	シャルピー衝撃強度	ノッチ付き	ISO 179-1	kJ/m <sup>2</sup>	4	40
	ロックウェル硬さ	Rスケール	ISO 2039	—	115	92
熱 的 性 質	線膨張係数	流動方向	ISO 11359-2	10 <sup>-4</sup> /°C	1.0	
	荷重たわみ温度	1.8MPa 0.45MPa	ISO 75-1,-2	°C	60 165	- -
そ の 他	ファイラー含有量		%		-	
	密度		ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1.13	
	平衡吸水率	23°C × 50%RH	ISO 62	%		2.8
	成形収縮率	流動方向	自社法 3mmt	%		1.5
		直角方向				1.6
	燃焼性	mmt	UL94	—		V-2相当
成 形 条 件	シリンダー温度	C1	°C	220 - 230		
		C2		230 - 250		
		C3		230 - 260		
		NH		230 - 260		
	金型温度	MH		50 - 100		

(注)上記の物性値は代表物性値であり、材料の規格に対する最低保証値ではありません。

2001

## その他、成形条件

成形条件は、成形機、成形品の形状、大きさあるいは金型構造などを考慮し設定を行う必要があります。

## ※成形時の諸注意

## 製品袋取扱いと保管について

弊社工場にて防湿袋にて完全に密封包装されていますので、未開封袋については、そのままご使用いただけます。未開封の場合、吸湿は殆ど心配ありませんが破袋する様な乱暴な取扱い高温多湿な場所での保管は避けて下さい。

## ※予備乾燥について

吸湿した樹脂を乾燥する場合には、熱風乾燥機・除湿乾燥機・真空乾燥機などが使用できます。その中でも、除湿乾燥機・真空乾燥機を推奨します。熱風乾燥機は、外気温、湿度により乾燥効率が変わるため、季節などによりペレット水分が変わり、成形に影響する事が有ります。ナイロンペレットは、高温状態で空気に触れると酸化着色することが有ります。また、熱風乾燥機、除湿乾燥機を使用する場合は高温の空気が循環しますので、酸化着色しやすくなります。酸化着色を防止するためには、真空乾燥機の使用、熱風乾燥機、除湿乾燥機をご使用の場合は、乾燥温度を80°C以下にすることを推奨します。吸水したペレットの推奨乾燥条件は、以下のような条件で予備乾燥してください。

## ※ペレットの推奨乾燥条件例

開封後放置時間	除湿乾燥条件
6時間未満	65°C × 4~8h
6~24時間	65°C × 8~20h
24時間以上	65°C × 20h以上

※1.上記の乾燥条件例は、外気温・湿度によって変わるため、目安とお考えください。

※2.過度な乾燥は、ペレットの着色、物性低下を伴うことがあるためご注意ください。