



自動車用途向けに開発したPC/ABS系材料です。

■標準タイプ

耐熱性、衝撃性、耐候性に優れた標準グレードです。

耐熱ABSより優れた耐熱性を示し、 -30°C の低温下でも高い衝撃性を示します。

グレード	特 徴
T-2711J	一般
T-2716	高流動・高耐熱
T-2754	高流動・高衝撃
T-2760B	高流動・低光沢

■メッキタイプ

耐熱性、耐衝撃性、疲労特性、寸法安定性に優れたメッキグレードです。

アウターおよびインナードアハンドル、パネル等のメッキ加飾品に幅広く使用されています。

ABSのメッキ工程でメッキ可能です。

グレード	特 徴
MK-1000A	一般
MK-2055	高流動

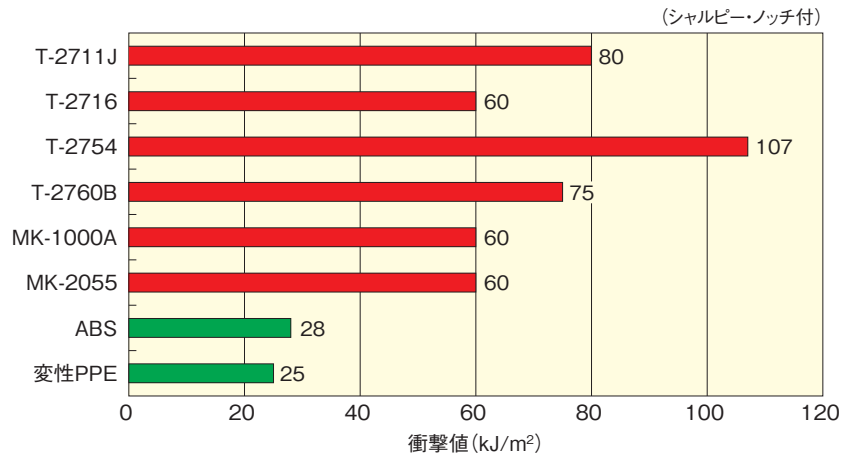
■ガラス繊維強化タイプ

ガラス繊維強化PC/ABS系ポリマーアロイです。

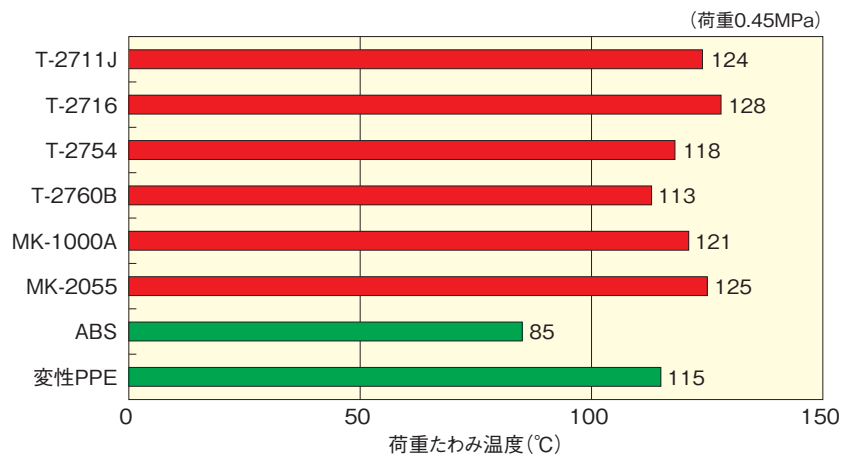
耐熱性、剛性、成形性に優れており、構造部材に適した材料です。

グレード	特 徴
R-2010	ガラス繊維10%強化
R-2020	ガラス繊維20%強化
R-2030	ガラス繊維30%強化

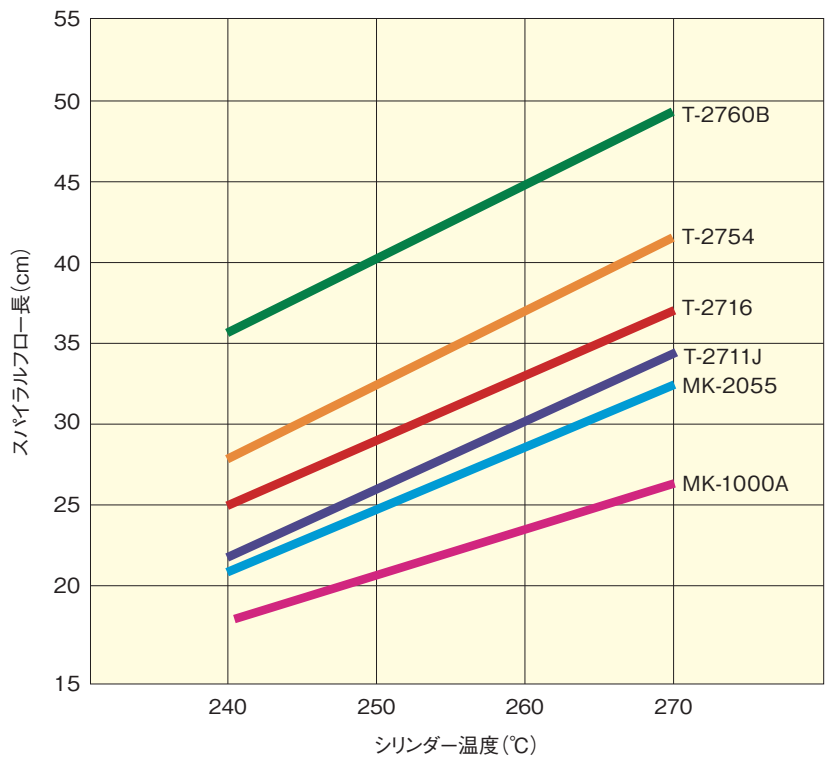
■ 衝撃強度



■ 耐熱性



■ 流動性 (スパイラルフロー長)



成形機：住友 SG150U
 射出圧力：98.1 MPa
 金型温度：70 °C
 流路厚：2 mm
 流路幅：8 mm