



该系列是专为汽车用途而开发的PC/ABS材料。

■ T-2700 系列·T-2800 系列

具有良好的耐热性、耐冲击性、耐候性的标准规格。
具有比耐热ABS更好的耐热性，即使在-30℃的低温下也具有很高的耐冲击性。

规格型号	规格型号	特点
T-2700 系列	T-2711J	标准
	T-2716	高流动·高耐热
	T-2754	高流动·高冲击
	T-2760B	高流动·低光泽
T-2800 系列	T-2810R	高耐热
	T-2830R	标准
	T-2850R	高流动

■ 电镀型

具有良好的耐热性、耐冲击性、抗疲劳特性、尺寸稳定性的可电镀规格。
广泛应用于汽车的内外门把手、面板等需要电镀装饰的部件，可直接使用ABS的电镀工艺。

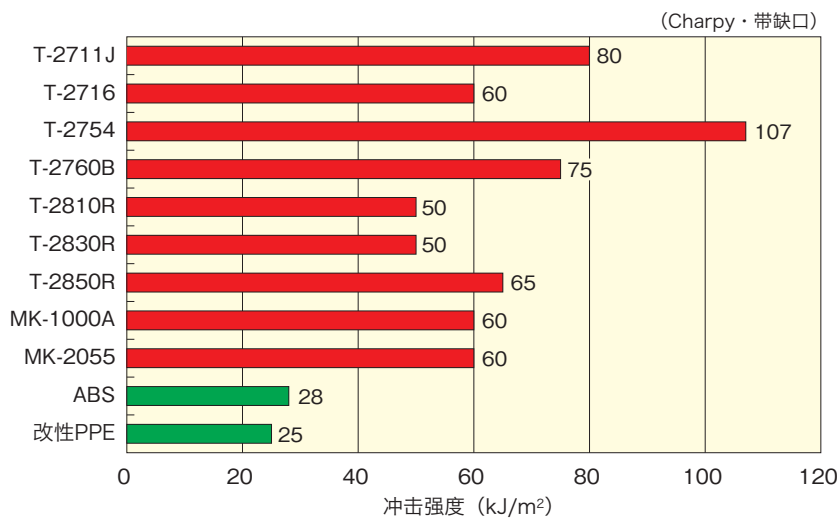
规格型号	特点
MK-1000A	标准
MK-2055A	高流动

■ 玻璃纤维强化型

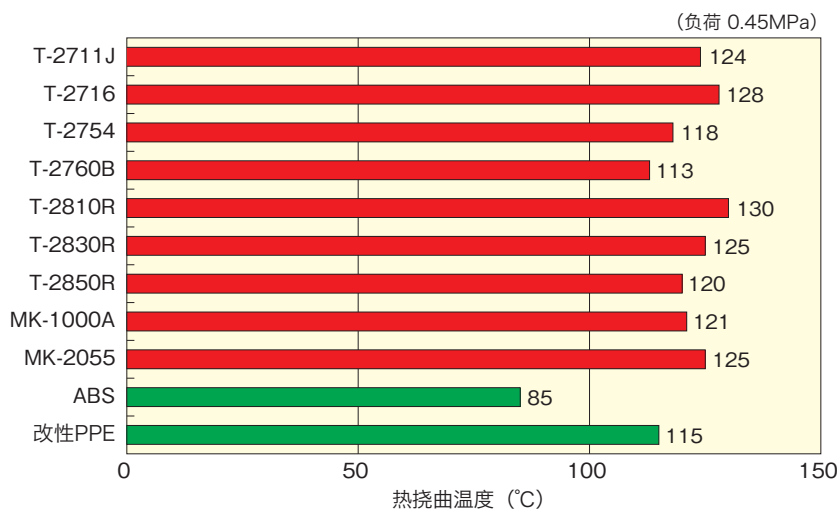
该系列为玻纤强化的PC/ABS合金。
具有良好的耐热性、刚性、成形性，适合应用于汽车的结构部件。

规格型号	特点
R-2010	玻璃纤维 10% 强化
R-2020	玻璃纤维 20% 强化
R-2030	玻璃纤维 30% 强化

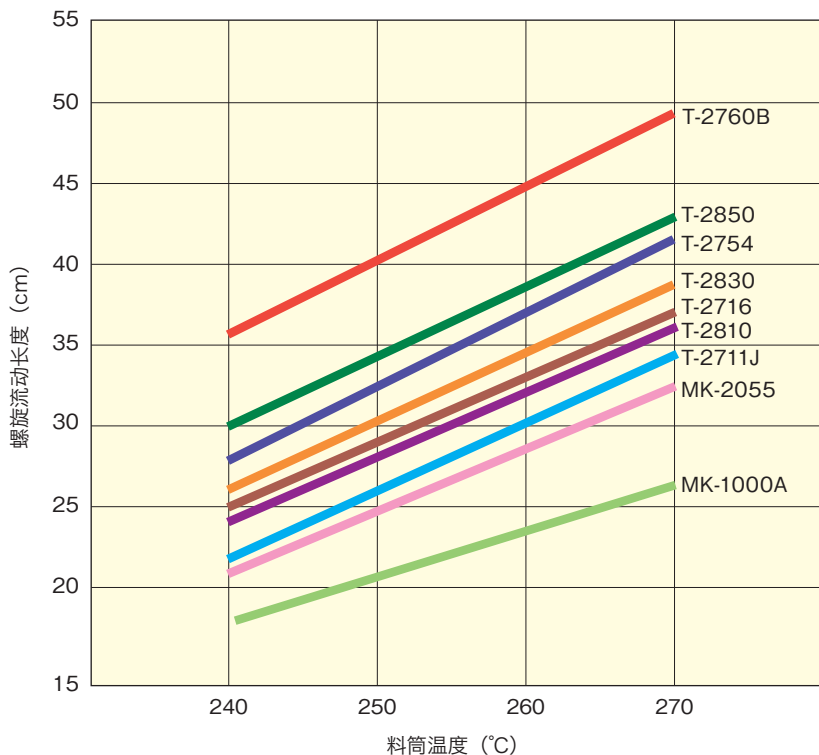
■ 冲击强度



■ 耐热性



■ 流动性 (螺旋流动长度)



成型机:住友SG150U
 注塑压力:98.1MPa
 模具温度:70°C
 流路厚度:2.0mm
 流路宽度:8.0mm