



该系列为Multilon的标准规格、具有UL94HB或者V-0的阻燃水平。  
TN-3616Q添加了卤系和含锑化合物作为阻燃剂。

## ■ 一般类型

该系列为普通的PC/ABS合金。与耐热ABS和改性PPE相比、耐热性和冲击性较为均衡、且具有比耐热ABS更好流动性。

规格型号	特点
T-3750	UL94 HB

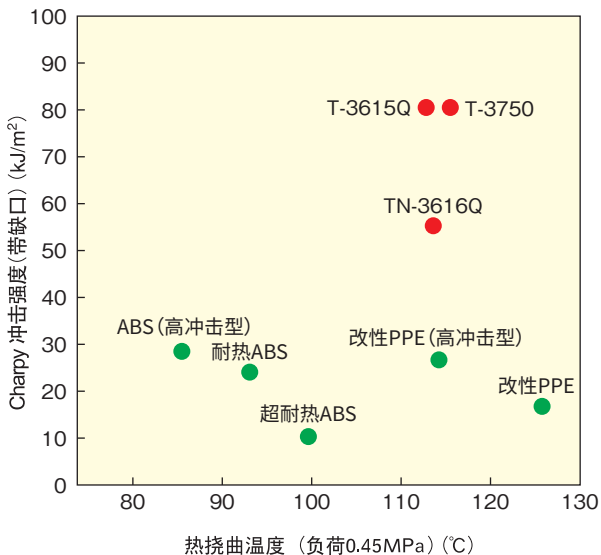
## ■ 持续抗静电型

聚合物本身带有抗静电性的规格型号。  
表面电阻率为 $10^{10} \sim 10^{11} \Omega$ 、具有优异的抗静电性能、用布擦拭或用水洗后仍能保持抗静电效果。

规格型号	特点
T-3615Q	UL94 HB
TN-3616Q	UL94 V-0

## ■ 耐热性和冲击强度

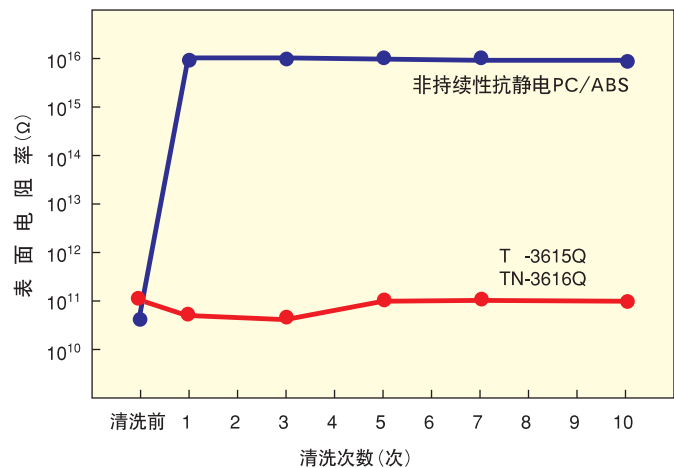
Multilon与耐热温度同等的ABS和改性PPE相比、具有更优异的耐冲击特性。



## ■ 抗静电特性

T-3615Q、TN-3616Q用布擦拭或用水洗后仍能保持抗静电效果。

- 测定条件
- ① 将成型品放置24小时(23°C、50%R.H.)
  - ② 测定表面电阻率
  - ③ 在水中浸渍1小时后, 用布擦去水分



## ■ 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

