

# PET樹脂製耐熱トレー

## 特 長

- 驚きの耐熱性  
230℃から240℃の耐熱性
- 小ロットでも安価  
シート状で加工し、型は自社で設計、切削するため、安価でスピーディー
- 材料調達が安定的  
A-PET100%の為、安価にかつ安定的に調達可能  
水蒸気&酸素バリアー性が高い  
フィラーを含まないので、低温域(0℃以下)でも柔軟性がある



## 伝導性付与タイプ



### 表面抵抗値

抵抗値(Ω)	
1	$8.9 \times 10^5$
2	$1.0 \times 10^6$
3	$7.3 \times 10^5$
Ave	$8.7 \times 10^5$

装置 : 超絶縁計SM-8220(東亜DKK社製)

測定条件 : 印加電圧10V

測定方法 : 底面中心部に+、-ピンを押し当てた状態で  
60秒保持し、抵抗値を読み取る。

\*参考 : 帯電防止処理されたPETフィルムの表面抵抗値= $10^{11}$ レベル。