

# 容器の種類

The container type

<p><b>PP用</b> For polypropylene</p>	<p>E3311T<sup>層</sup> E3312T<sup>層</sup> E3200T<sup>凝</sup>  E7500T<sup>界</sup></p>	<p>E3801T<sup>層</sup>  E3901T<sup>層</sup> E3601T<sup>凝</sup>  E3701T<sup>層</sup></p>	<p>E1900T<sup>凝</sup>  E1901T<sup>凝</sup></p>
<p><b>PE用</b> For polyethylene</p>	<p>254N<sup>層</sup>  E7300T<sup>凝</sup></p>		
<p><b>A-PET用</b> For A-PET</p>	<p>E7850PET<sup>層</sup> E7800PET<sup>層</sup> E7810PET<sup>層</sup> E7800TT<sup>層</sup>  E7500T<sup>界</sup></p>		
<p><b>PS用</b> For PS</p>	<p>E7500T<sup>界</sup></p>		
	<p>常温 Normal temperature (Not for heat sterilization)</p>	<p>ボイル Boil ~100°C</p>	<p>セミレト Semi-retort ~121°C</p>

- **層間剥離**  
Delamination peel
- **凝集破壊**  
Cohesive peel
- **界面剥離**  
Interface peel

## 殺菌条件 Sterilization condition