

S-PMP-280D



PET 统一材质的
层间剥离瓶诞生！

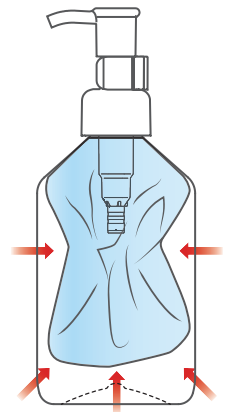


S-PMP-280D

使用附属品：（从左起）PD-P1024AII Z / PD-P0524BB Z / P-27 CAP

多层构造的真空式样产品，内层部分与外层剥离后逐渐收缩。与以往的瓶型相比，即使是高粘度的内料，也可以减少余量。

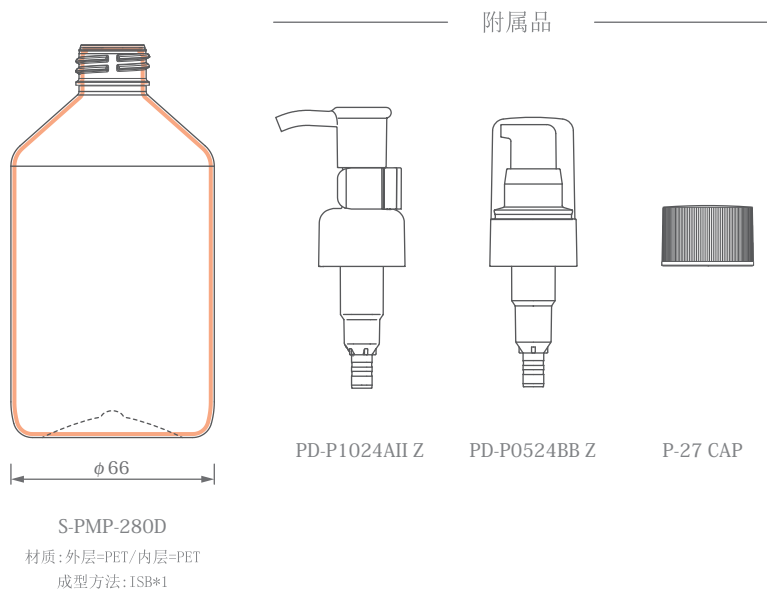
具有能够保护内料减少与外界空气的接触的优点。



S-PMP-280D

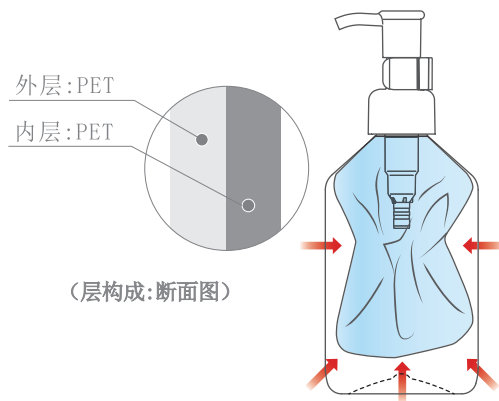
PET统一材质的层间剥离瓶诞生!

* 1 成型方法的标记:表示是用ISB(注拉吹)成型



■ 使用具有高级感的PET/PET的统一材质

PET材质特有的光泽感演绎出高级的感觉。
内层·外层为同一材质,使用后的处理和回收更加简单



■ 层间剥离的构造

层间剥离瓶型为多层构造,使用时内袋逐渐收缩。
即使是高粘度的内料,也能够减少残余量,能够使用到最后的构造。

残留量减少

与通常的瓶型相比,
残留量更少,
可以使用到最后。

防止氧化

真空构造
不易接触氧气的设计

适用于高粘度内料的压泵

低粘度~高粘度
的内料都很容易泵出

PMPIS Series 的介绍

※相似形状的PET材质瓶型

