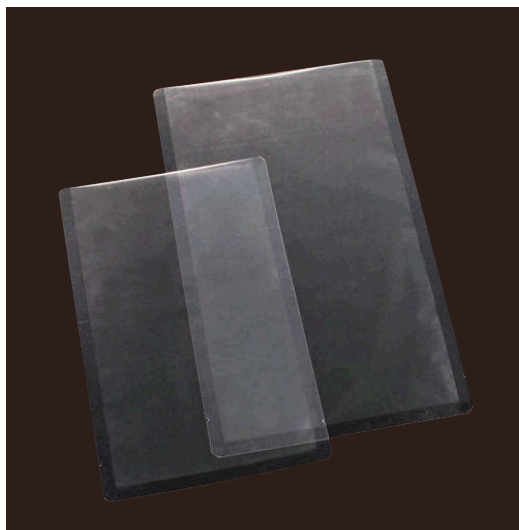


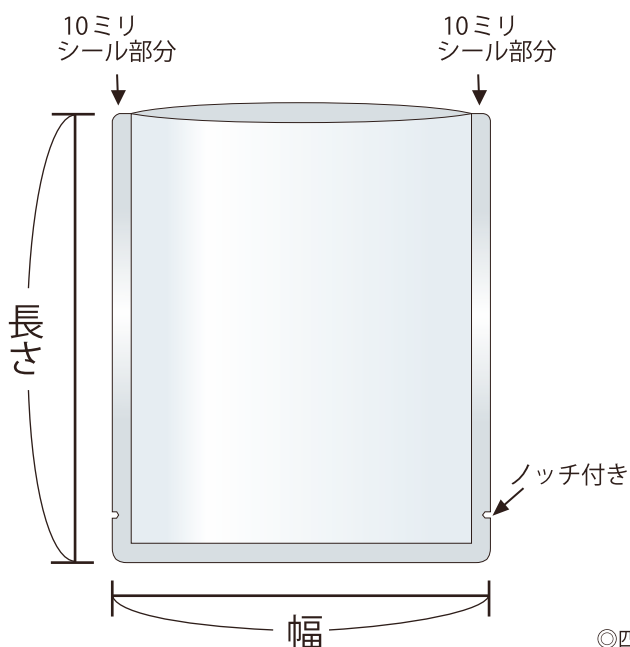
静防バリア三方袋 (PET/EVOH/LLPolyethylene)



トップ基材に静電気防止ポリエステル。中間にバリア性の高いエバル層をはさみ、袋内部のシーラントにポリエチレンをラミネートした三方袋です。

使われる用途として粉や鰹節など袋内部で静電気による密着の可能性がある食品群です。乾燥した冬場などは静電気を帯びやすく、袋に粉が密着して見た目が悪くなるばかりか、シールする部分に粉が付着しているとエア漏れの原因にもなります。

ガス置換による使用も可能で、作業工程がスムーズに進みますので時間の短縮にもつながります。粒子の細かな商品の袋としては特におすすめです。



構成 (ミクロン)	幅 × 長さ (ミリ)	1ケース 入り数 (枚)	用途例
静防 PET12 μ /EVOH/SPE20 μ /LLDPE30	170 × 260	2,000	粉類
静防 PET12 μ /EVOH/SPE20 μ /LLDPE30	200 × 320	1,000	粉類
静防 PET12 μ /EVOH/SPE20 μ /LLDPE30	230 × 360	1,000	粉類
静防 PET12 μ /EVOH/SPE20 μ /LLDPE30	300 × 400	1,000	花かつお

※小売りは100枚からです。

◎四つ角はすべてRカットされています。

フィルム横からの断面図

袋外側
静電気防止 PET 層 12 ミクロン
ドライラミネート
エバル層 12 ミクロン
ポリエチレン層 20 ミクロン
LLDPE 層 30 ミクロン
袋内側

