

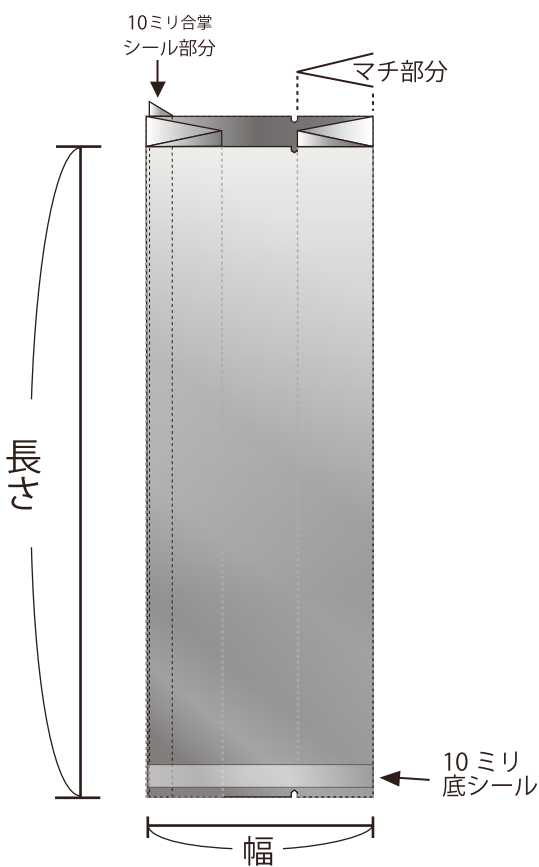
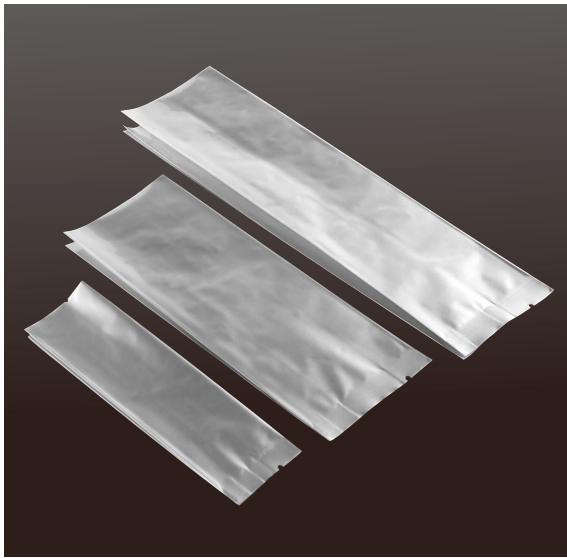
## アルミ GZ 袋 (PET/PE/AL/PE/ 静防 LLD Polyethylene)

トップ基材ポリエステルを用い、間にアルミをはさんでバリア性を高めシーラントに静防 LL ポリエチレンをラミネートしたマチ付きのガゼット袋です。

バリア性、遮光性、防湿性、保香性がほぼ完全で紫外線に弱いお茶や香りが飛びやすいコーヒー豆などの保存に適しています。背貼りの位置を袋の端にずらしてますのでトンネル穴のようなシール不良が起きにくい構造になっています。

中のポリエチレンを静電気防止タイプにすることで茶葉や粉が袋の内側に密着せず熱シールする際のはさみ込みによるシール不良がありません。

羊羹なども直接流し込める構成になっておりますので安心してご利用いただける商品です。



構成 (m/g数, ミクロン)	幅 + 幅 × 長さ (ミリ)	1ケース 入り数 (枚)	用途例
ポリエステル 12 μ / SPE 15 μ / アルミ 7 μ / SPE 15 μ / 静防 LLDPE 70 μ	55 + 45 × 210	3,000	お茶 100g
ポリエステル 12 μ / SPE 15 μ / アルミ 7 μ / SPE 15 μ / 静防 LLDPE 70 μ	60 + 50 × 250	3,000	お茶 200g
ポリエステル 12 μ / SPE 15 μ / アルミ 7 μ / SPE 15 μ / 静防 LLDPE 70 μ	70 + 60 × 250	3,000	煉り羊羹
ポリエステル 12 μ / SPE 15 μ / アルミ 7 μ / SPE 15 μ / 静防 LLDPE 70 μ	80 + 70 × 300	2,000	コーヒー豆
ポリエステル 12 μ / SPE 15 μ / アルミ 7 μ / SPE 15 μ / 静防 LLDPE 70 μ	90 + 50 × 250	2,000	コーヒー豆
ポリエステル 12 μ / SPE 15 μ / アルミ 7 μ / SPE 15 μ / 静防 LLDPE 70 μ	100 + 50 × 370	1,000	お茶 500g

ラミネートフィルム横からの断面図

袋外側

ポリエステル層 12 ミクロン
ポリエチレン 15 ミクロン
アルミ層 7 ミクロン
ポリエチレン 15 ミクロン
静電気防止 LL ポリエチレン層 70 ミクロン

袋内側

