

静電防止バッグ ラインナップ

アルミ防湿バッグ

オリジナルサイズ

お客様のご要望に合わせたサイズ・製品形状・印刷内容（企業ロゴなど）で製作可能です。

■物性データ

試験項目	測定値	測定方法	測定条件
水蒸気透過度 (WVTR)	0.1g / m ² 以下	JIS Z0208	40°C×90% RH
酸素透過度	0.1g / m ² 以下	JIS K7126	23°C×50% RH
表面抵抗値 (内面)	10 ¹² Ω以下	JIS K6911準用 (社内法)	23°C×50 RH 印加電圧500V n=3

※上記データはいずれも代表値であり、保証値ではありません。

※①・②タイプの共通物性データとなります。



① 厚み89μmタイプ

厚みは薄いですが強度が高く、耐ピンホール性に優れています。（122μmタイプより強度が高いです）
海外輸出など製品の長距離搬送時におすすめの製品です。

■規格

機能性	防湿性・帯電防止・脱気
材質構成	PET12//AL7//ONY15/PE15/帯電防止PE40

【構成図】

PET(12μm)
AL(7μm)
ONY(15μm)
PE(15μm)
帯電防止PE(40μm)

② 厚み122μmタイプ

材質の構成バランスを重視した製品です。

■規格

機能性	防湿性・帯電防止・脱気
材質構成	ONY15/PE15/AL7/PE15/帯電防止PE70

【構成図】

ONY(15μm)
PE(15μm)
AL(7μm)
PE(15μm)
帯電防止PE(70μm)

規格サイズ

ルールサイズに合わせた2種類のサイズをご用意しております。

■物性データ

試験項目	測定値
水蒸気透過度 (WVTR)	0.1g / m ² 以下
酸素透過度	0.1g / m ² 以下
表面抵抗値 (内面)	10 ¹² Ω以下

※上記データはいずれも代表値であり、保証値ではありません。

※①・②タイプの共通物性データとなります。



① φ180リール用

■規格

サイズ (幅×長さmm)	250×300
総厚	99μm
機能	防湿性・帯電防止・脱気
材質構成	PET12/PE15/AL7/PE15/帯電防止LL50

【構成図】

PET(12μm)
PE(15μm)
AL(7μm)
PE(15μm)
帯電防止LL(50μm)

② φ330リール用

■規格

サイズ (幅×長さmm)	385×460
総厚	99μm
機能	防湿性・帯電防止・脱気
材質構成	PET12/PE15/AL7/PE15/帯電防止LL50

【構成図】

PET(12μm)
PE(15μm)
AL(7μm)
PE(15μm)
帯電防止LL(50μm)

環境対応防湿バッグ

バイオマス20%配合、ケミカルリサイクルナイロンを使用した環境に配慮した製品です。
アルミを使用しておりませんが、防湿性に優れています。
お客様のご要望に合わせたオリジナルサイズで製作が可能です。

■物性データ

試験項目	測定値	測定方法	測定条件
水蒸気透過度 (WVTR)	0.05g / m ²	JIS Z0208	40°C×90% RH
酸素透過度	0.1cc / m ² 以下	JIS K7126	23°C×50% RH
表面抵抗値 (内面)	10 ¹⁰ ~10 ¹² Ω以下	JIS K6911準用 (社内法)	23°C×50% RH 印加電圧500V n=3

※上記データはいずれも代表値であり、保証値ではありません。



■規格

総厚	92 μm
機能性	防湿性・帯電防止・脱気
材質構成	透明蒸着PET12/リサイクルNY15/PE15/バイオマス20%配合静電防止LL50

【構成図】

透明蒸着PET(12μm)
リサイクルNY(15μm)
PE(15μm)
バイオマス20%配合静電防止LL(50μm)

記載している以外の製品も取り揃えております。お気軽にお問い合わせ下さい。



〒198-0023
東京都青梅市今井3-5-13
0428-31-8211