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 ⁱ 以下	JIS Z0208	40°C×90% RH
酸素透過度	0.1g / m ⁱ 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



① 厚み89 μ m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。(122 μ m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122 μ m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

リ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

— I	
試験項目	測定値
水蒸気透過度(WVTR)	0.1g / m ⁱ 以下
酸素透過度	0.1g / m ⁱ 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	99 μ m
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)

② φ330リール用

■規格

サイズ(幅×長さmm)	385×460
総厚	99 μ m
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(15um) AL(7μm) PE(15μm)

[※]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。

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 / m²	JIS Z0208	40°C×90% RH
酸素透過度	0.1cc / ㎡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



■規格

総厚	92 μ m
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) パイオマス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。



[※]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。