

ピンチ袋



ピンチ袋は両端の切断が階段(ステップ)状になっており、ステップ部分を溶かした樹脂で溶着するため、内容物がもれにくい丈夫な袋です。

主な用途:レジンなど



ペーパークロス袋



ペーパークロス袋はクラフト紙にクロスヤーンを貼り付けた原反を用いた袋です。

強度があるので、輸出等、長距離輸送に適しています。

主な用途:レジン、塩など

※クロスヤーン……糸状にしたポリエチレン製の樹脂を十字に編み込んだもの

食塩用小袋



食塩用小袋はポリサンド紙を使用した角底袋です。

主な用途:食塩

※ポリサンド紙……自社ラミネート機を使用しクラフト紙とクラフト紙を樹脂で貼り合せる事で防湿性を高めた加工紙です。

不活性ガス充填袋



不活性ガス充填袋は食品の味と品質を守るために、内容物を充填する時点で不活性ガスを注入することができる袋です。

主な用途:食品など

つかみ袋



つかみ袋はクラフト紙袋にポリエチレン製の袋が内装されており、使用するときには内袋だけを簡単に抜き出せる袋です。外袋に付着してしまう埃などをセパレートすることで、より高度な衛生環境での使用に対応できます。

また内袋には持ち手が付いているため抜き出した後も持ち運びやすく、ノッチがついているので簡単に開けることができます。

主な用途:調味料粉末など

エアーダンネージ



エアーダンネージはコンテナなど積荷の隙間に挿入し、後から空気を注入して積荷を安定させる緩衝材です。輸送中の振動・衝撃を吸収し貨物の移動、荷崩れ、荷傷みを防止する極めて強靭で軽量なエアバッグです。