

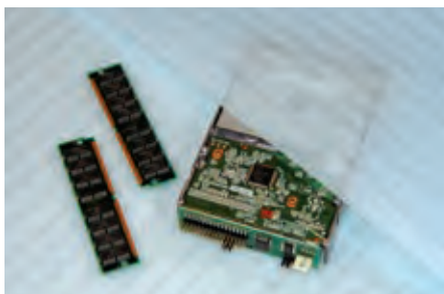
持続性帯電防止シリーズ

持続性帯電防止タイプは、静電気による埃・ゴミの付着を抑えるとともに、添加剤などの製品への移行トラブルを低減します。もちろん緩衝材として製品をしっかり守ります。

高発泡ポリエチレンシート

ミラマットA (エース)

緩衝シートの定番商品「ミラマット」の持続性帯電防止タイプです。液晶ガラスなどの輸送時の汚れ・キズ防止などに役立っています。



ポリエチレン気泡緩衝シート

キャブロンA (エース)

気泡緩衝シート「キャブロン」の持続性帯電防止タイプです。優れた抵抗値(109~10Ω)を有し、製袋も容易な多機能シートです。



オレフィン/PS系発泡複合成形用シート

ピーブロックエース

高い緩衝性・帯電防止機能で製品をしっかり守ります。低コストを実現し、優れたリサイクル性も兼ね備えた緩衝材です。



ポリプロピレン発泡板

Pボードシリーズ

発泡倍率の違いや厚みのバリエーションが豊富で、箱材・仕切り材・パレット材など様々な用途に対応できる高機能ボードです。



ポリエチレン発泡板

ミラスペックシリーズ

独自製法による特徴的な柔軟性・剛性を有したボードで、耐寒性能に優れることから寒冷地や冷凍・チルド等の環境で使用可能です。



PP無架橋低発泡成形用シート

ピーシャイン

PP単一素材でリサイクル性、耐熱性、緩衝性に優れた成形用シートです。工業部品や化粧品などの成形トレーに適しています。



オレフィン/PS系発泡複合成形用シート

ミラシャイン

オレフィンの耐油・耐薬品性と、ポリスチレンの成形性・剛性を有した成形用シートで、深しぼり対応が可能です。



ポリ乳酸発泡体

バイオミクロン-L

ポリ乳酸を主成分とする、発泡シートで、コンポスト処理により完全生分解となります。ご相談ください。

