

## 複合緩衝材について

緩衝材として最もポピュラーなプチプチには様々な機能が付加された製品があります。

今回は複合緩衝材に注目して紹介していきます。

複合緩衝材はプチプチと他の素材をラミネート加工で貼り合わせるにより+αの機能を付加しています。

### アルミプチ

- ① 遮光性、保温・保冷効果抜群のアルミ蒸着フィルムがラミネートされたプチプチです。
- ② 電線用保護カバー、複写機感光体保護材としても適しています。

※ アルミプチは熱伝導率が低く、断熱材として適しています。薄い素材にも関わらず輻射熱効果にも優れているので使いやすい断熱材です。



### 片段プチ

- ① 片側(プチプチキャップ面)に片面ダンボール紙がラミネートされたプチプチです。
- ② 弱粘着タイプと強粘着タイプの2種類があるので、用途よっての使い分けも可能です。

※ 弱粘着タイプ・・・使用後ダンボール紙を簡単に剥がせるので分別収集が容易です。  
強粘着タイプ・・・繰返しの使用でも剥がれの心配がありません。



### クラフトプチ

- ① 片面にクラフト紙がラミネートされ、加工性に優れたプチプチです。
- ② 梱包作業性の向上により、作業時間の短縮が可能です。

※ クラフト紙以外の不織布、布、ワディング等へのラミネートも可能です。



## 複合緩衝材は、加工するともっと便利です！

プチプチは、カットや打ち抜き加工はもちろん、ファイル形状やチューブ形状、角底袋など、様々な加工が可能です！

アルミプチなら保温性、遮光性があるので、袋にすればより便利に、片段プチ・クラフトプチなら通販書籍の包装材として、包み方の標準化に効果的です。

しなやかで簡単に畳むことのできる角底袋なら、被包装物の形態に合わせることで、テープ留めなどの手間も省け、作業効率のアップにも。

お客様のご要望に合わせた加工をご提案させていただきます！

