

- 空気をポリエチレンフィルムで包んだ面緩衝材を作ります。
- ゴミやホコリの発生しないクリーンな緩衝材です。

簡単操作

簡単なボタン操作で、各種サイズの緩衝材を選択できます。

緩衝材こそジャストインタイム

緩衝材保管スペースを、削除しませんか？必要な時に、必要な量だけ、緩衝材を作れます。

安全・無害

焼却しても、ダイオキシン等の有害物質を、発生しないフィルムを使用。もちろん、フィルムにはローズ指令の有害6物質を含んでいません。

空気はいくら？

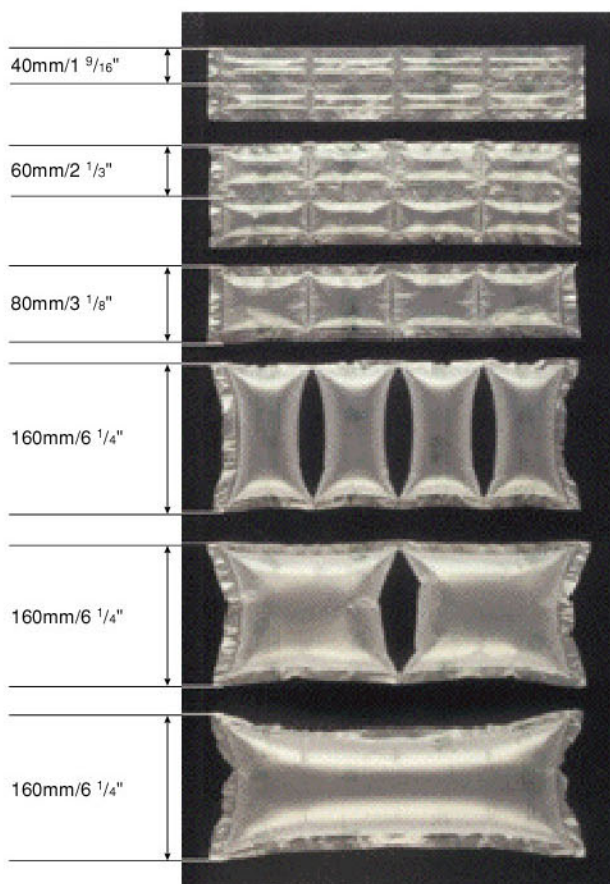
緩衝材コスト削減に貢献します。緩衝材の主機能部材は、空気です。だから、低コスト。他の緩衝材と、コスト比較してみてください。



自動巻取

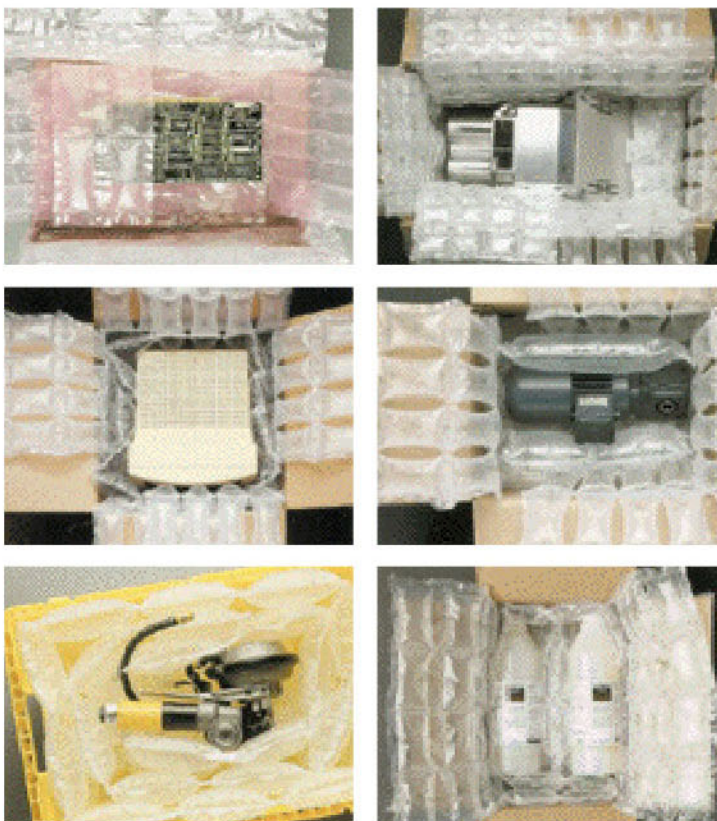
緩衝材を自動に巻取り、一定の大きさになると自動的に停止します。

緩衝材種類



梱包例

電子機器、工具、精密機械、ボトル、各種部品などあらゆる梱包のラッピング及び隙間埋めの緩衝材として最適です。



AP502 仕様

AP502 仕様	
型式	AP502
使用フィルム	AP502専用フィルム
緩衝材長さ	40mm, 60mm, 80mm, 160mm
生産能力	25~49サイクル/分(サイズによってかわります)
電源	AC200V 1.5KVA
空気消費量	最大82L/分
大きさ	幅1600mm奥行き767mm高さ1292mm(最大巻取り時は幅2100mm)
重量	228kg

フィルム仕様

型式	フィルム仕様		
	標準フィルム	帯電防止フィルム	強化フィルム
フィルム幅	420mm		
メッセージ印刷	有り	無し	有り
フィルム長さ	1000m/巻	500m/巻	800m/巻
フィルム素材	PE/PE ポリエチレン2層	PE/PE ポリエチレン2層	PA/PE ポリアミド+ポリエチレン
販売単位	2巻/1箱		