

エア緩衝材製造システム

Air Cushion System

梱包現場でエア緩衝材を作るシステムです



エア緩衝材システム 5C characters (特長)

- Cushion** クッション 緩衝性・耐圧性が優れています。
- Clean** クリーン 使用時カス・粉が発生せず衛生的です。焼却しても有害物質が発生しない、環境に優しい緩衝材です。
- Clear** クリアー 透明で中身が見やすく、商品価値が向上します。
- Cut** カット 梱包現場で作りますので、輸送・保管費用が低減できます。使用後は空気を抜き体積が減少しますので廃棄費用が低減できます。
- Care** ケアー 商品を優しく保護します。



クッション ハチ 卓上1列 中型クッション Cushion Hatty 形状固定・マシン目入り

プレシールフィルム使用で高速生産
コンパクト・軽量・簡単操作
フィルム：短期用・長期用 サイズ：3種類

国産初、プレシールフィルム使用機



標準仕様	
幅	340mm
寸法 長さ	320mm
高さ	372mm
重量	13.5kg
電源	100～240V 50/60Hz 0.3kW
生産速度	25m/分 (ハチワイドフィルム 8m/分)
印刷可 (但しポリエステル多層フィルムのみ)	

生産量	
1時間	9m ³ 22.5袋
1巻	3m ³ 7.5袋/20分
※幅210mm、ピッチ105mm使用時 ※1袋：0.4m ³ (緩衝材に使用されている袋の体積)	

使用フィルム (プレシール・半折)			
材質	ポリエステル多層フィルム		
	ポリエチレン多層フィルム		
	酸化型 生分解性フィルム		
フィルムサイズ	幅	ピッチ	長さ
	① 90mm	105mm	500m
	② 210mm	105mm	500m
③ 420mm	78.5mm	250m	
梱包	420mm幅 2巻/ケース 210mm幅 2巻/ケース 90mm幅 4巻/ケース		

材質	フィルムの幅 90mm	210mm	420mm
ポリエステル多層フィルム	○	○	×
ポリエチレン多層フィルム	○	○	○
酸化型生分解性フィルム	×	○	×

製品形状：裏面参照

