

パドパック「紙製緩衝材」現場製造システム



パド

環境に優しい「紙製緩衝材」

- パドパック「紙製緩衝材」システムは3層(或いは2層)のロール紙(再生クラフト紙)を特許コンバーター(加工機械)にセットし、【必要なときに必要な量の】緩衝材を梱包作業現場で、簡単に・瞬時に作り上げるユニークで画期的な特許システムです。
- パドパックは、使用後の処理いかんで環境破壊につながる石油系(発泡バラ状)緩衝材やエアバルブシート/ウレタンシート等にとって代わる、リサイクルが容易で処理が極めて簡単な「紙製緩衝材」です。
- パドパックは【フリーサイズ】ですので、「型抜き段ボール」などの固定材と違い、製品の形状が変わっても対応でき、モデルチェンジの多い製品にはピッタリです。

4つのパッキングテクニックによりあらゆる製品の梱包に対応します。



省スペース

ロール紙



PPC5 (加工機械)



コイラー (加工機械)



1. 隙間埋め



2. クッションング



3. ブロッキング



4. ラッピング

特長

フリーサイズの紙製緩衝材

- 環境破壊の防止** [100%紙なのでリサイクルが容易な上、埋立て・焼却等の処理も簡単。]
- 保管場所の節約** [必要なときに製作するため、従来のような保管スペースは不要。]
[ロール紙1巻は、発泡バラ状緩衝材4袋分(1.6m³)に相当。]
- 資材コストの低減** [多彩な使い方が出来るため、パドパックだけで用が足りる。]
- 初期投資の不要** [加工機械はレンタルのため、月々僅かな費用ですぐ使用可能。]

フィルパック「最速隙間埋め」緩衝システム

FillPak™



FillPak TT™

スマートなテーブルトップ型なので設置場所を選びません。



特長

隙間埋め専用の
紙製緩衝材

- スターチューブ [緩衝材スターチューブの断面は体積を最大化する星形状。]
- 作業時間の短縮 [フィルパックの加工速度はパドバックに比べ3倍以上。]
- 簡単操作 [フットペダルを踏むことで用紙供給と用紙カットをコントロール。]
- 資材の連続供給 [折りたたみ用紙は接着テープ付(除TT)なので積み重ねて連続使用可能。]

■機械仕様

	PPG 5	コイラー	フィルパック	フィルパックTT
機械寸法	幅944mm×奥行1000mm×高1930mm	幅944mm×奥行2000mm×高1105mm	幅900mm×奥行1050mm×高2360mm	幅391mm×奥行669mm×高349mm
送り速度	330mm/秒	330mm/秒	500mm、800mm、1250mm/秒	1250mm/秒
電源・消費電力	単相100V・1.5kw	単相100V・1.5kw	単相100V・0.6kw	単相100V・0.5kw
機械重量	約165kg	約180kg	約165kg	約18.6kg

■用紙仕様

	パドバック用		フィルパック	フィルパックTT
形状	3層ロール紙	2層ロール紙	1層折りたたみ用紙	1層折りたたみ用紙
巻長さ	137m×3層	200m×2層	500m×1層	500m×1層
重量/本	約16kg	約20kg	約20kg	約10kg
寸法	幅762mm×直径220mm	幅762mm×直径240mm	幅762mm×奥行192mm×高230m	幅381mm×奥行192mm×高230m

納入実績(業種) / 通信機器・自動車部品・コンピュータ機器・照明器具・試験/計測精密機器・各種電子機器/部品・複写機
/ 事務機/航空機部品・医療機器・スイッチ/制御機器・製本/出版・製薬・ポンプ/バルブ・陶磁器・通信販売・その他

■代理店

省力化とトータルコストダウンに貢献する

ストラパック株式会社

営業企画室 〒115-0051 東京都北区浮間3-14-4 ☎03-3965-5211
 営業拠点 札幌・旭川・仙台・青森・酒田・郡山・東京・東京東・東京西・甲府
 高崎・名古屋・静岡・大阪・滋賀・高松・高知・広島・岡山・福岡・鹿児島
 本社 〒105-0021 東京都港区東新橋1-2-17
 生産拠点 川崎・筑波・川口・アメリカ・タイ
 ホームページ URL <http://www.strapack.co.jp/>

■製造元



●このカタログは古紙
配合率50%再生紙を
使用しています。



●このカタログは環境に
やさしい植物性大豆油
インクを使用しています。