

ジヤミ ラップパック
Geami WrapPak® HV
 通販・ギフトラッピング専用緩衝材

- 特長** スピーディーな梱包と美しい見た目。
- ラッピング資材として美しい見た目をご提供。
 - テープ止めが不要なので、迅速な梱包作業が可能。
 - 通常の気泡緩衝材と比べ保管場所を減らし、トータルコストを削減。

加工機
レンタル



ジヤミ ラップパックHV

■パッケージング例



化粧品



食品



サブリメント



ガラス



陶器



照明器具

Geami Manual ジヤミ マニュアル



特長 電源不要の簡易型。手軽にラッピング材を製造します。

■機械仕様

ジヤミ ラップパックHV	
機械寸法	幅712mm×奥行508mm×高432mm
送り速度	0-0.75m/秒
電源・消費電力	単相100V・0.32kw
機械質量	約30kg
切断方法	手による切断

■用紙仕様

ジヤミ ラップパックHV		
形状	ダイカット(切り込み)紙	台紙(インターリーブ)
色	茶色または白	白
ロール紙長さ	250m	840m
質量/本	約10kg	約12kg
幅	508mm	305mm

■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・盛岡・酒田・郡山・東京・筑波・東京東・東京西・甲府
 静岡・高崎・名古屋・北陸・大阪・岡山・高松・広島・福岡・鹿児島・沖縄
 アメリカ・イギリス・ベルギー・中国

生産拠点 横浜・川崎・アメリカ・タイ・中国
 本社 〒104-0061 東京都中央区銀座7-16-14銀座イーストビル5F
 ホームページ URL <http://www.strapack.co.jp/>

製造元 **Ranpak®**

VEGETABLE INK 本紙は植物性インキを使用しています。

Strapack®

Ranpak®

パドパック
 「紙製緩衝材」現場製造システム



納入実績(業種) / 通信機器・自動車部品・コンピューター機器・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

PPC5

フリーサイズの紙製緩衝材

特長 10kg未満の製品に対するクッション性と隙間埋めに最適。

- ロール紙を加工機械にセットし、必要な時、必要な量の緩衝材を梱包現場で簡単に製造。
- パッキング方法が豊富なため、種類の異なる緩衝材が一括化され、コスト管理が可能。
- 100%紙なので、リサイクルが容易なうえ、埋立て・焼却処理も簡単。



■基本パッキングテクニック



■機械仕様

	PPC5
機械寸法	幅944mm×奥行1000mm×高1930mm
送り速度	0.3m/秒
電源・消費電力	単相100V・0.77kw
機械質量	約175kg

■用紙仕様

	PPC5	PPC5
形状	3層ロール紙	2層ロール紙
巻長さ	145m	175m
質量/本	約16kg	約18kg
寸法	幅762mm×直径約220mm	幅762mm×直径約215mm

PadPak® LC

商品の詰め合わせ梱包時に最適

特長 10kg前後の製品に対するクッション性と隙間埋めに最適。

- 1.2m/秒の高速加工。
- 速さと量を必要とする業種向け。
- 軽量化、省スペース化を実現!



■パッキングテクニック



■パッキング例



■機械仕様

	パドパックLC
機械寸法	(水平)幅830mm×奥行1100mm×高1270~1660mm (垂直)幅830mm×奥行760mm×高1490~1880mm
送り速度	1.2m/秒
電源・消費電力	単相100V・0.83kw
機械質量	約100kg

■用紙仕様

	パドパックLC
形状	1層折りたたみ用紙
巻長さ	300m
質量/本	約20kg
寸法	幅760mm×奥行190mm×高230mm

■専用紙パレット積み



PadPak® JR

フリーサイズの紙製緩衝材

特長 10kg以上の製品に対するクッション性と隙間埋めに最適。

- PPC5と同等の緩衝性能。
- オンデマンドでの使用に特化。
- 簡単なハンドル操作で使用できます。



■パッキングテクニック



■パッキング例



■機械仕様

	パドパックJR
機械寸法	幅800mm×奥行780mm×高1540mm
送り速度	0.3m/秒
電源・消費電力	単相100V・0.25kw
機械質量	約47kg

■用紙仕様

	パドパックJR
形状	2層ロール紙
巻長さ	160m
質量/本	約15.4kg
寸法	幅680mm×直径約205mm

PadPak® CC

卓上タイプの紙製緩衝材

特長 10kg未満の製品に対するクッション性と隙間埋めに最適。

- 本体と専用紙が従来の半分程度になりコンパクト。
- 加工機の軽量化、省スペース化を実現。
- 小さな品物や小さな箱の荷造り作業に最適。



■パッキングテクニック



■作業現場のレイアウト例



■機械仕様

	パドパックCC
機械寸法	幅510mm×奥行810mm×高550mm
送り速度	0.6m/秒
電源・消費電力	単相100V・0.35kw
機械質量	約50kg

■用紙仕様

	パドパックCC
形状	2層ロール紙
巻長さ	180m
質量/本	約8.2kg
寸法	幅380mm×直径約210mm

FillPak TT TTC

隙間埋め専用の紙製緩衝材

特長 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。

- 加工速度はパドパックに比べ、3倍以上。(1.4m/秒)
- フットペダルで用紙供給をコントロール。
- TTCはカッター装置付で加工した緩衝材を自動でカット。



■パッキング例



■専用紙パレット積み



■作業現場のレイアウト例



■バラ緩衝材比較(4袋分相当)



マニュアルTT Manual TT



特長 電源不要の簡易型。手軽に緩衝材製造が可能。

- 適合作業台範囲 厚み20~70mm以下

■機械仕様

	フィルパックTT(TTC)
機械寸法*	幅430mm×奥行450(570)mm×高460(330)mm
送り速度	1.4m/秒
電源・消費電力	単相100V・0.15kw
機械質量*	約8(13)kg

*ヘッド部 寸法・質量

■機械仕様

	マニュアルTT
機械寸法	幅540mm×奥行400mm×高850mm
機械質量	約4.0kg

■用紙仕様

	フィルパックTT/マニュアルTT
形状	1層折りたたみ用紙
巻長さ	500m
質量/本	約10kg
寸法	幅380mm×奥行190mm×高230mm