

# 紙緩衝材製造機 Paper EZ<sup>®</sup>

初期投資不要の機械レンタルシステム

ペーパーイージー

# エア緩衝材製造機 Pack Air

初期投資不要の機械レンタルシステム

パックエア



ロールペーパーを送るだけの簡単操作



コントロールパネル

## Paper EZ<sup>®</sup> オプション/使用事例



Paper EZ<sup>®</sup>

PF-1

Delivery System

Paper EZ<sup>®</sup>

## 環境にやさしい「紙緩衝材を」 必要な分だけ高速に製造します

### 特徴

- 緩衝材長さを梱包物に合わせて調整可能
- オートカットモードで指定枚数を自動でカット(1梱包の使用量を管理できます)

### 用紙規格表

用紙品番	幅 (mm)	長さ (1束)	材質	出荷単位
P50 Eco 50g/m <sup>2</sup>	380	550	混合再生紙50%	一梱包(二束)

### 仕様諸元

本体サイズ：W455×D616×H208mm(ヘッド部分) 製造スピード：60m/分  
組立サイズ：W660×D610×H1350mm(最大) 電源：AC100V  
本体重量：約37Kg 消費電力：65w 50/60Hz

## 高速タイプの 多機能エア緩衝材製造機

### 特徴

- 必要な分だけ製造することで緩衝材の保管スペースを節約
- あらゆる梱包に適応した、多彩なフィルムをご用意
- 空気量・製造スピードの調整が可能
- 製造m(メートル)での自動停止設定が可能
- 作業環境に合わせたオプションをご用意\*

\*オプション事例参照

### 仕様諸元

本体サイズ：W380mm×D310mm×H280mm  
本体重量：8.5kg  
製造スピード：25m/(MAX)  
電源：AC100V  
消費電力：240W 50/60Hz  
PSE認証済



お問い合わせは

**NexusAir**  
株式会社 ネクスエア

〒214-0014  
神奈川県川崎市多摩区登戸 3234 番 3  
株式会社ネクスエア  
TEL:044-922-6951 FAX:044-922-6953  
<https://www.nexusair.co.jp>

## Pack Air フィルム規格表

### 通常タイプ

フィルムタイプ	BM	材質	厚み	フィルム品番(印刷色)	フィルム幅(mm)	ミシン目ピッチ(mm)	巻き(m)	出荷単位(巻)
MINI FILM	○	HDPE	17μ	MINI FILM HDBM 200-(ピッチ) (ブルー)	200	110, 130, 200	800	2
				MINI FILM HDBM 250-130 (ブルー)	250	130	700	2
	-		20μ	MINI FILM HD20 200-110 無地	200	110	700	2
226 Bubble	○	HDPE	17μ	226 Bubble HDBM17* (ブルー)	400	174	520	2

※印商品はミシン目がわかる様にフィルムの端に印刷が入っています。  
 フィルムは別注対応でHDPE13μ~40μまでの厚みが製造可能です。  
 MINI FILMは別注対応で200mm~400mmまでの幅が製造可能です。  
 226 Bubbleは別注対応で400mm~600mmまでの幅が製造可能です。  
 BMはバイオマスフィルム商品です。



### バッグタイプ(簡易別注品)

フィルムタイプ	材質	厚み	間口(ミシン目ピッチ)(mm)	深さ(mm)	巻き(m)	枚数(枚)	有効寸法 間口×深さ+ベロ(mm)	最低ロット(巻)
Utility Bag	HDPE	13μ	100~500	270+60(ベロ)	450	450m÷(ミシン目ピッチ)	間口×約240+約40	10

間口サイズは別注で承ります。(寸法:10mm単位)

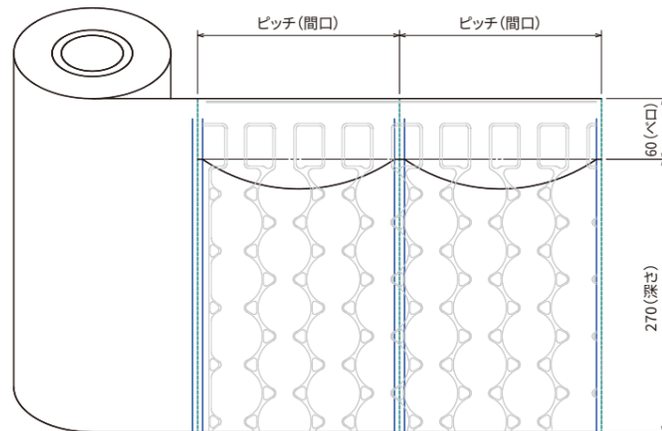
間口は空気を入れた際に約25%狭くなります。

深さは規格寸法です。間口(ピッチ)のみ別注品となります。

深さ270mm+ベロ60mmは固定

最低ロット:10巻

納期:受注後2週間以内に出荷



### オリジナル印刷/特殊印刷

特注サイズやオリジナル印刷を施したエア緩衝材のご提供も致しております。

指定のデザインや社名ロゴ入りエアークッション製作も承ります。

ご使用環境やご要望に合わせたオリジナルのエア緩衝材をご提供致します。

先ずはお気軽にご相談下さい。

## Pack Air オプション/使用事例

### Delivery System

#### 自動供給システム&架台

出荷コンベア上のスペース等を有効活用して緩衝材の供給作業を軽減



### Roll Winder

#### 自動巻取システム

226Bubble緩衝材を巻き取り、梱包現場の空きスペースを活用



### Full Detection

#### 満杯センサー&架台

センサー機能で緩衝材を自動補充

