# エアー緩衝材製造機 PA-2/PA-3/MINI AIR 2

PA-2

# 多機能エアー緩衝材製造機

●空気量・製造スピードの調整が可能 ●作業環境に合わせたオプションをご用意

- 特徴 ●高速型
- ●2種類のフィルム設定が可能
- ●製造m(メートル)での自動停止設定可

### 仕様諸元

本体サイズ : W380mm×D310mm×H280mm

●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

本体重量 : 8.5kg

製造スピード : 25m/分 (MAX) : AC100V

消費電力 : 240W 50/60Hz

PSE認証済



製品動画



### 特徴

- ●気泡シート専用
- ●2種類のフィルム設定が可能
- ●製造m(メートル)での自動停止設定可

### 仕様諸元

本体サイズ : W340mm×D460mm×H470mm

製造スピード : 15m/分 (MAX) 電源 : AC100V

消費電力 : 240W 50/60Hz

PSE認証済

# MINI AIR 2

### 特徴

- ●コンパクト型、あらゆるフィルムの製造可
- ●製造m(メートル)での自動停止設定可

### 仕様諸元

本体サイズ : W330mm× D310mm× H280mm

本体重量 : 6.4kg

製造スピード : 5~18m/分 (Bubble 12m/分 MAX)

: AC100V 消費電力 : 120W 50/60Hz

PSE認証済

### フィルム規格表

### 通常タイプ

		材質	厚み	_ ,, , = ( ( ( ) )		フィルム幅	ミシン目ピッチ	巻き	出荷単位
フィルムタイプ	ВМ			フィルム品番(印刷色	(mm)	(mm)	(m)	(巻)	
MINI FILM	0	LDPE	25μ	MINI FILM BM25 200- (ピッチ)	(オレンジ)	200	110、130、200	550	2
				MINI FILM BM25 250-130	(オレンジ)	250	130	550	2
			30μ	MINI FILM BM30 200- (ピッチ)	(ブルー)	200	100、130、200	450	2
				MINI FILM BM30 250-130	(ブルー)	250	130	450	2
		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
			13μ	MINI FILM HD13 200- (ピッチ)	(無地)	200	90、130	1,080	2
226 Bubble	0	LDPE	20μ	226 Bubble BM20*	(グリーン)	400	174	450	2
			25μ	226 Bubble BM25**	(オレンジ)	400	174	350	2
			30μ	226 Bubble BM30*	(ブルー)	400	174	300	2
	0	HDPE	17μ	226 Bubble HDBM17**	(ブルー)	400	174	520	2
	-	LDPE多層	26μ	226 Bubble N26 400	(ブルー)	400	174	450	2
				226 Bubble N26 600		600	330	220	2
494 Tube	0	LDPE	25μ	494 Tube BM25	(オレンジ)	400	150	350	2
			30μ	494 Tube BM30	(ブルー)	400	150	300	2
494 Tube Slim			20μ	494 Tube Slim BM20*	(グリーン)	400	174	450	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LDPE20 $\mu$ ~50 $\mu$ /HDPE13 $\mu$ ~40 $\mu$ 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。

226 Bubble N26はバリア性のある商品です。

BMはバイオマスフィルム商品です。

PA2.PA3はHDPE、LDPE多層フィルム推奨です。







バッグタイプ(簡易別注品)

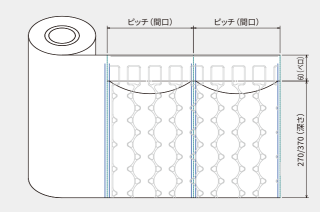
フィルムタイプ	材質	厚み	間口(ミシン目ピッチ) (mm)	深さ (mm)	巻き (m)	枚数 (枚)	有効寸法 間口×深さ+ベロ (mm)	最低ロット (巻)
Bubble Bag	LDPE多層	26μ	100~500	370+60 (ベロ)	180	180m÷ (ミシン目ピッチ)	間口×約300+約40	10
Utility Bag	HDPE	13μ	100~500	270+60 (ベロ)	450	450m÷ (ミシン目ピッチ)	間口×約240+約40	10

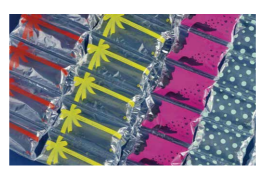
間口サイズは別注で承ります。(寸法:10mm単位) 間口は空気を入れた際に約25%狭くなります。 深さは規格寸法です。間口(ピッチ)のみ別注品となります。

深さ370mmまたは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ー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ー緩衝材をご提供致します。 先ずはお気軽にご相談下さい。

# オプション/使用事例

**デリバリーシステム/ロールワインダー/バブルスタンド/センサー架台** 

# **Delivery System** 自動供給システム&架台

仕様諸元 本体サイズ: W440mm×D500+400mm

×H2,635 (最大) mm

: AC100V

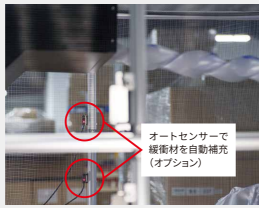
消費電力 : 600W 50/60HZ

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 • 494Tube 緩衝材を 巻き取り、梱包現場の空きスペースを活用

### 仕様諸元

本体サイズ:W520mm×D600mm×H1,030mm

本体重量 : 27.5Kg 電源 : AC100V



# **Bubble Stand**

バブルスタンド

226Bubbleの 保管や梱包作業に



# **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

