

エア緩衝材製造機

初期投資不要の機械レンタルシステム

ロックド・エア



LA-F1

高速タイプ

LA-E3S

軽量コンパクトタイプ

高速タイプとコンパクトタイプの 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
- ◆製造時間のタイマー設定が可能
- ◆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

LA-F1
本体サイズ：
W460mm x D310mm x H491mm
本体重量：20kg
製造スピード：18m/分 (MAX)
電源：AC100V
消費電力：550W 50/60Hz
PSE認証済

LA-E3S
本体サイズ：
W300mm x D360mm x H345mm
本体重量：8.8kg
製造スピード：10m/分 (MAX)
電源：AC100V
消費電力：380W 50/60Hz
PSE認証済

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	○	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
226 Bubble	○	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
		HDPE	17μ	226 Bubble HD17 (ブルー)	400	174	520	2
				226 Bubble N26 400 (ブルー)	400	174	450	2
				226 Bubble N26 600 (ブルー)	600	330	220	2
494 Tube	○	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

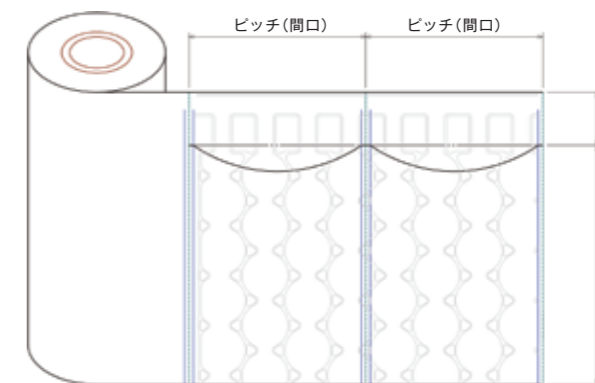
※印商品はミシン目がわかる様にフィルムの端に印刷が入っています。
フィルムは別注対応で LDPE20μ~50μ / HDPE13μ~40μまでの厚みが製造可能です。
MINI FILM は別注対応で 200mm~400mmまでの幅が製造可能です。
226 Bubble は別注対応で 400mm~600mmまでの幅が製造可能です。
226 Bubble N26 はバリア性のある商品です。
BM はバイオマスフィルム商品です。



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 + ペロ (mm)	最低ロット (巻)
Bubble Bag	LDPE 多層	26μ	100 ~ 500	370+60(ペロ)	180	180m÷(ミシン目ピッチ)	間口 × 約300+ 約40	10
Utility Bag	HDPE	13μ	100 ~ 500	270+60(ペロ)	450	450m÷(ミシン目ピッチ)	間口 × 約240+ 約40	

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+ペロ 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。