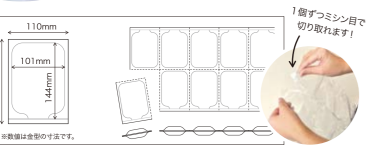


梱包を知り尽くした川上産業だから、最も使いやすいサイズ、仕様が実現しました。



大きな隙間には2列のままで、 小さな隙間にはミシン目で切り離して、幅広く対応できます。







幅	320mm
巻長さ	300m
重 量	6kg /巻
材 質	ポリエチレン(3 層)
厚み	30μm
個 数	約 5,450 個 / 巻

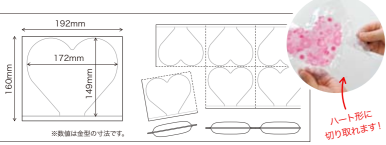




### ハートのカタチの空気緩衝材

大切な商品を衝撃から護る、ハート形の緩衝材です。 「受け取った人が笑顔になれる」をコンセプトに、他にはない緩衝材を カタチにしました。

手で簡単に、ハートの形に切り取ることができます。





幅	320mm
巻長さ	300m
重 量	6kg / 巻
材 質	ポリエチレン(3 層)
厚み	30μm
個 数	約3,124個/巻



### ■ エアピロン® サポートセンター

TEL:03-3288-3305 FAX:03-3288-3232

川上産業株式会社 〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 ホーマットホライゾンビル 4F

本製品はポリエチレンを主原料としており焼却されても、有毒ガス (塩化水素・ダイオキシン)を発生しません。

▲ 本製品は可燃物ですので、火気のそばでの保管・ご使用はおやめください。 ▲ 高温·直射日光下での長期間の保管・ご使用はおさけください。

■ 製造元

【本社】〒453-0818 愛知県名古屋市中村区千成通 2-50

【東京】〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 ホーマットホライゾンビル 4F

【北関東】 〒329-0114 栃木県下都賀郡野木町野木 922-2

【高崎】 〒370-0886 群馬県高崎市下大島 615

【横浜】〒231-0058 神奈川県横浜市中区弥生町 1-2 サンクレスト伊勢佐木 4F

【静岡】〒420-0054 静岡県静岡市葵区南安倍 1-3-10 大成住宅ビル 704 号

【北陸】〒920-0025 石川県金沢市駅西本町 3-16-33

【大阪】〒541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町 4-3-5 本町サミットビル 5F 🚳 06-6245-2851(代) 🖨 06-6245-2850

【福岡】〒811-2114 福岡県糟屋郡須恵町上須恵 1356-1

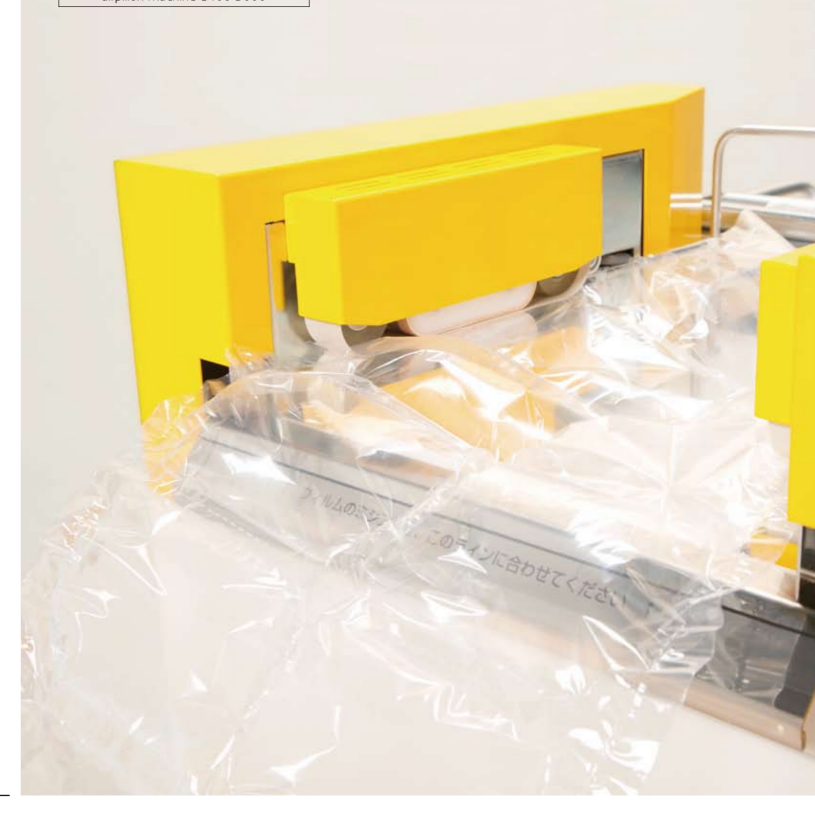
OFFICE/ 営業所 營 052-483-1031(代) ⊜ 052-483-3351 ☎ 03-3288-3231(代) ⊜ 03-3288-3232 ☎ 0280-57-4981(代) ⊜ 0280-57-4980 營 027-340-2421(代) ⊜ 027-340-2420 ☎ 045-260-2981(代) ⊜ 045-260-2980 窗 054-205-3121(代) ⊜ 054-205-3120 ☎ 076-222-8411(代) ⊜ 076-222-8421 【広島】 〒731-5115 広島県広島市佐伯区八幡東 3-29-12-5 佐伯テクノビル 203 号 🚳 082-926-1351(代) 🖨 082-926-1352 ☎ 092-957-0031(代) ⊜ 092-957-0030

■販売元

エアピロン®、エアピロ®、くうきとともだち®、は川上産業株式会社の登録商標です。

### エアピロンマシーン

airpillon machine-1406-3000





欲しい時に、欲しい分だけ、くうき緩衝材



**エアピ**ロ から生まれた緩衝材マシーン



# 「コンパクト」で「ハイスピード」な くうき緩衝材製造機

必要な時に、必要な分だけ、現場で緩衝材を作ることができます。 フィルムに「くうき」を充填するシステムで、輸送・保管はフィルムのみ。コストを大幅に削減します。 本体はコンパクトサイズで、場所を選びません。





幅 320mm、長さ 300mのフィルムから、 毎分 10mの早さで約 5,450 個のエアピロン® ができます。

注) 連続排出長さは最大 59mです。 ※1 エアピロンはぁとの場合、約 3.124 個

# 毎分10m ......

毎分 10mのハイスピードが実現! 1分間で約180個の生産が可能です。

### 100V電源

家庭用100V。 個人でも問題なく 使用できます。

幅広緩衝材



本体幅 450mm のコンパクト設計なのに、幅 320mm の幅広緩衝材ができます。 梱包を知り尽くした川上産業だから、最も使い

やすいサイズ、仕様が実現しました。 2列のままで大きな隙間も、ミシン目で切り離 して小さな隙間も、しっかり対応します。

## 簡単操作 必要な長さを入力し、 「スタート」ボタンで製 フィルムも一人で簡単に装填できます。

コスト削減

輸送費、人件費、

レンタルだから、

### パルスヒートシステム

不要になれば返却可能です。

保管コストを大幅に抑えられます。



独自デザインのヒーターシステムです。(特許 出願済み) 早い温度上昇と安定性で、無駄な粒 を最小限に抑えます。ヒートベルト部の耐久性 も飛躍的に向上し、長期間の使用も安心です。

高強度フィルム

破れにくく、 空気も漏れにくい ポリエチレン3層品です。 繰り返し使用できます。



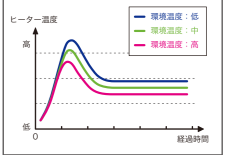
### 空気量調節可

用途に応じて 空気の量が調節できます。



### A.T.C (Active Thermostatic Control) 制御

集中マイコン制御により、環境温度を自動計測。 完璧な品質を常に保つように、ヒーター温度を コントロールします。



### コンプレッサー不要



本体に、送風システムが内蔵されています。

### 環境対応

フィルムは、燃やしても 有毒ガス(塩化水素・ダ イオキシン)を発生しな いポリエチレン製。



選べる color

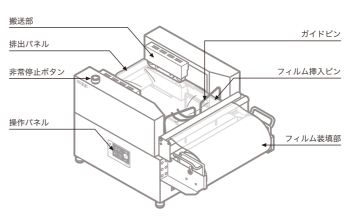


オフィスに馴染む、 シックなブラウン



エアピロン® カラーの ポップなイエロー

### ■各部名称



■規格	
サイズ	W695 × D450 × H410mm (フィルム取付け時 :W730 × D600 × H410mm)
重量	28kg (フィルム取付け時:34kg)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	250W (MAX 500W)
待機電力	18W
スピード	10m(約 180 粒)/ 分