



環境にやさしい 紙製のエアークッション登場!

ペーパーエアークッション エコクラフト



NEW ペーパーエアークッション エコクラフト

ロール高さ: 210mm / ミシン目のピッチ幅: 100mm **PAC100** (JAN) 240406 cpコード 224040
メーカー希望小売価格 **¥10,000** (税込 **¥11,000**) 入数: 4個/CTN

ロール高さ: 210mm / ミシン目のピッチ幅: 120mm **PAC120** (JAN) 240413 cpコード 224041
メーカー希望小売価格 **¥10,000** (税込 **¥11,000**) 入数: 4個/CTN



PAC100
100mm
×
205mm
1ロール (100m) あたり
約**1000**個の
クッションを
製作できます。

PAC120
120mm
×
205mm
1ロール (100m) あたり
約**833**個の
クッションを
製作できます。

■主な材質: クラフト紙 (32g/m²)、PE (15μm)
■パッケージサイズ: W142×H219×D150mm ■パッケージ質量: 約2.3kg



「エアークッション・メーカー 3rd (ACM03)」
「エアークッション・メーカー バブル (ACM02)」
「エアークッション・メーカー (ACM01)」
で製作できます。

右のQRコードから、実際に
製作しているデモ動画を閲覧
することができます。





「エアークッション・メーカー 3rd(ACM03)」
「エアークッション・メーカー バブル(ACM02)」
「エアークッション・メーカー(ACM01)」
で製作できます。

ペーパーエアークッション エコラフト		 PAC100 100×205mm	 PAC120 120×205mm	
エアークッション単体	タイプ	ピロー型	ピロー型	
	エアークッションフィルム幅(約) [切り取り線から切り取り線まで]	100mm	120mm	
	エアークッションフィルム幅(約)	83mm	100mm	
	高さ(約)	205mm	205mm	
	厚さ(約)	53μm	53μm	
	隙間埋め能力[0.4㎡の発泡緩衝材何袋分か]	1個	1.05個	
ロールフィルム本体	長さ(約)	100m	100m	
	直径(約)	140mm	140mm	
	高さ(約)	210mm	210mm	
	1ロールあたりのクッション個数(約)	1000個	833個	
	質量(約)	2.2kg	2.2kg	
	空気を入れた時の厚さ[最大空気量時](約)	 18mm	 20mm	
各機械による製作力	製作可能機械	ACM01	○	○
		ACM02	○	○
		ACM03	◎(最適)	◎(最適)
	1分あたりの製作数 [最速設定](約)	ACM01	23個/分	19個/分
		ACM02	23個/分	19個/分
		ACM03	41個/分	34個/分
1ロールに掛かる時間 [最速設定](約)	ACM01	43.3分	44.4分	
	ACM02	43.3分	44.4分	
	ACM03	24.4分	24.5分	

■ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ■環境に配慮した商品のため荷重が常にかかる場所では空気が漏れやすくなっています。荷重が常にかかる場所には設置しないでください。緩衝能力が低下します。 ■高温多湿の場所での保管はやめてください。紙にしわ等が発生し、空気が抜けることがあります。 ■水にぬれた場合破れやすくなります。水気にご注意ください。 ■推奨値内でファンボリューム、スピードコントロールを設定してください。推奨値内の中でもファンボリュームはなるべく低く設定してください。機械のばらつきによっては搬送に失敗する恐れがあります。 ■搬送に失敗する場合は風量を下げフィルムゲートに通すと安定する場合があります。 ■ノズルが摩耗した場合搬送能力が落ちる可能性があります。

株式会社アスウィル <https://aswill-tech.co.jp>

本社 愛知県名古屋市中区東区矢田南3-9-21 TEL 052(725)4551 FAX 052(725)5703

デザイン室 東京都江東区東砂7-15-4 TEL 03(5617)3996 FAX 03(5633)6199

千葉物流センター 千葉県柏市風早1-9-5 TEL 04(7160)6811 FAX 04(7160)6812

お問い合わせ窓口 contact01@aswill-tech.co.jp

●実物とカタログの製品の色は多少異なりますのでご了承ください。

JAN メーカーコード4522966