

紙のリサイクルから生まれたエコな緩衝材！
保冷にも使えます！

アローエコ

「アローエコ」の優れた 7 つの特徴



1 環境にやさしい

- RoHs 規制・ELV 規制適合地球環境
- CO2 排出量を削減（石油系の 1/5）
- 可燃ごみ処理可能

3 吸湿性効果がある

湿気に強く、高温多湿でも安定しています。
耐熱性にも優れています。

5

軽くて加工性に優れる

発泡スチロールとほぼ同じ比重：0.03 で、
物品搬送の負担になりません。

7

粉塵が少ない

こすれやキズに強く、こすれた際に発生
する粉じんを減少させます

2 弾力性・復元率が高い

紙特有のやわらかさをもち、弾力性があり
復元率が高く、商品をやさしく保護し、
物品搬送の緩衝材に最適です。

4 有害物質を排出しない

主原料が紙のため可燃ごみとして焼却可能
で、燃やしても有害物質を発生しません。
(各自治体で処理方法が異なる場合があります)

6 保温・保冷・断熱効果が高い

発泡密度が高く、空気を多く含み、保温・
保冷・断熱効果が高く、生鮮品の梱包に適
しています。

紙のリサイクルから生まれた「アローエコ」

1 印刷工程から出る裁断クズを粉体化

- ・ 官製はがき・年賀状の裁断クズ（塩素を含まない上質の紙）



2 紙ペレット・ポリプロピレン・コーンスターチを混合する

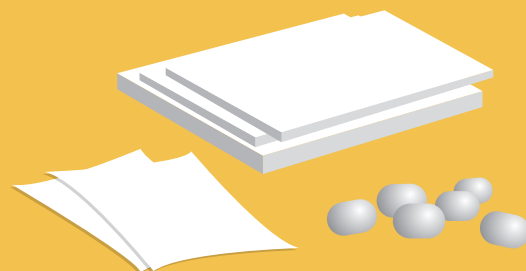
- ポリプロピレン (PP) - 結合材 燃やしても有害物質を発生させません
- コーンスターチ - 補助材 トウモロコシの澱粉



3 独自の技術で水蒸気発泡



4 板材・シート・まゆ玉の3タイプの緩衝材に製品化



規格品

名称	品番	長さ	巾	厚み	販売単位	梱包数
アローエコシート 3×550×1000	ARB355100	1000	550	3	50	1
アローエコシート 5×550×1000	ARB555100	1000	550	5	50	1



名称	品番	長さ	巾	厚み	販売単位	梱包数
アローエコボード 10×550×1000	ARB1055100	1000	550	10	30	1
アローエコボード 20×400×1000	ARB2040100	1000	400	20	20	1
アローエコボード 30×250×1000	ARB3025100	1000	250	30	19	1
アローエコボード 40×200×1000	ARB4020100	1000	200	40	20	1



名称	品番	袋の寸法 (mm)	出荷単位	重量 (袋あたり /g)
アローエコクッション S	ARCS	300×200	200 小袋入り	18
アローエコクッション M	ARCM	300×250	130 小袋入り	26
アローエコクッション L	ARCL	300×300	100 小袋入り	33
アローエコクッション バラ	ARCB	Ø600×1500	大袋 1袋	3,500

様々な用途に使えます!



農産物・水産物



贈答品



保冷食品

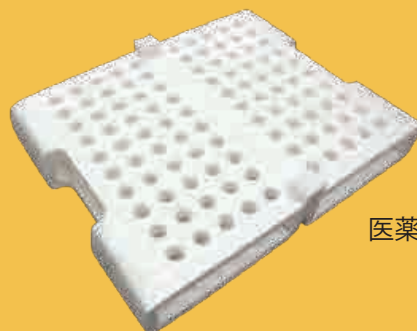
生活関連



ワレモノ



自動車部品



医薬品

商業・工業関連



精密機器



航空部品

アローエコ.com

<https://www.arrow-eco.com>

アローエコ

検索

TREND SIGN

トレンドサイン株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿8-19-2 西新宿TKビル6F

TEL:03-5937-5721 FAX:03-5937-5722

URL:<http://www.trendsign.co.jp> E-mail:info@arrow-eco.com

※「アローエコ」は、矢崎総業の登録商標です。