

エコマーク商品認定。  
 梱包資材が高くつく、角だけ保護できればよい。  
 こんな問題解決にお勧めするのが「エコアングル」です。



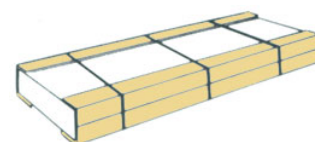
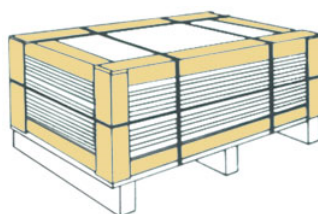
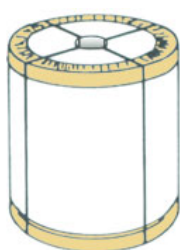
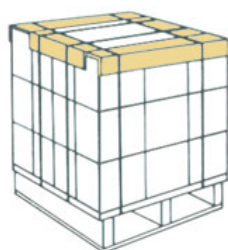
環境に優しく、強度は抜群の紙製梱包材料  
 牛乳パック原紙を再利用した水に強い エコアングル A. AW  
 再生紙の板紙原紙貼合の エコアングル S. K. RT. RK

## 特長

強度・耐圧強度に優れている。  
 安価で経済的。  
 エコロジー。再生・リサイクル素材を使用、使用後は再生、焼却が可能。  
 エコアングルA・AWは、熱溶着貼合なので接着剤による化学反応による弊害はありません。  
 水に強く、一昼夜水に浸けても吸水率は僅かです。

## 用途

コイル状の側面保護。  
 ダンボールケースの保護・補強。  
 重量物梱包の保護・補強。  
 パレット梱包、ストレッチ包装の保護・補強。

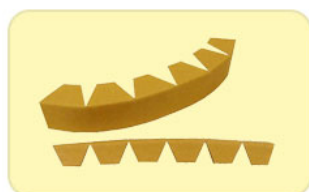


## 規格



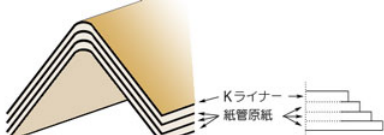

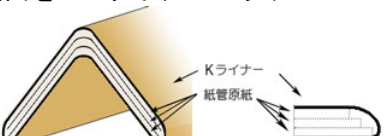

厚サ  
 0.6mm～6mm  
 辺長  
 20mm～100mm  
 辺長和  
 40mm～200mm  
 長さ  
 50mm～4,000mm (2m 以上は配送に条件がつきます。)  
 ●円柱状側面用に V カット 加工品もございます。

※エコアングル A ・ AW は下記の寸法となります。

厚サ 2mm ～ 4mm  
 辺寸法 50mm + 50mm  
 長さ 50mm ～ 4,000mm



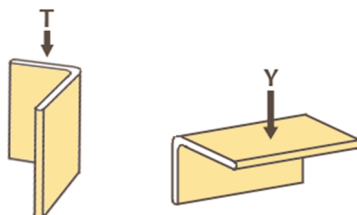
## アングルの種類

<p><b>エコアングル A・AW</b> 熱溶着貼合 AWはオール牛乳パック原紙</p>  <p>※エコアングル A Kライナー 牛乳パック原紙 Kライナー</p>	<p><b>エコアングル S</b> 再生紙の板紙を貼合</p>  <p>紙管原紙</p>
<p><b>エコアングル K</b> 2種類の再生紙の板紙を貼合</p>  <p>Kライナー 紙管原紙</p>	<p><b>エコアングル KW</b> 2種類の再生紙の板紙を貼合</p>  <p>Kライナー 紙管原紙 Kライナー</p>
<p><b>エコアングル RT (輸入品)</b> L型の表面を Kライナーでラップ</p>  <p>Kライナー 紙管原紙</p>	<p><b>エコアングル RK (輸入品)</b> L型の表面を Kライナーでラップ</p>  <p>Kライナー 紙管原紙</p>

## 強度

加重印加方法による最大荷重値 (単位: N)

品名	規格 (mm)	圧縮 T	曲げ Y
		(辺長 1,000 mm)	(辺長 500 mm)
エコアングル K	5 × 30 + 30	1,135	317
	3 × 50 + 50	1,510	335
	5 × 50 + 50	3,732	645
	5 × 75 + 75	4,653	1,155
エコアングル KW	5 × 30 + 30	1,330	345
	3 × 50 + 50	1,741	367
	5 × 50 + 50	4,110	691
	5 × 75 + 75	4,716	1,236
エコアングル RK	5 × 30 + 30	1,510	321
	3 × 50 + 50	1,647	347
	5 × 50 + 50	4,070	676
	5 × 75 + 75	4,775	1,318



▶ エコアングルサンプル写真1

再生紙の板紙原紙貼合の

エコアングル S

エコアングル K

エコアングル KW



エコアングル S



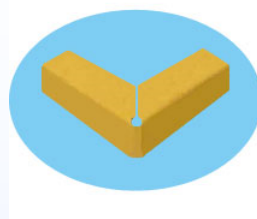
エコアングル K



エコアングル KW



エコアングル 加工

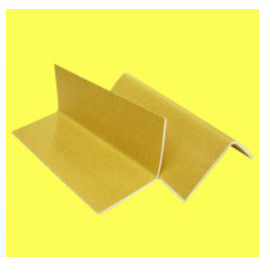


▶ エコアングルサンプル写真 2

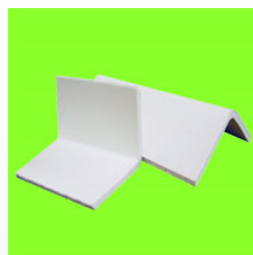
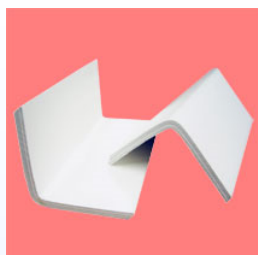
牛乳パック原紙を再利用した  
エコアングル A  
エコアングル AW



エコアングル A



エコアングル AW



再生紙の板紙原紙貼合の輸入品  
エコアングル RT  
エコアングル RK



エコアングル RT

