

# FIBER ANGLE

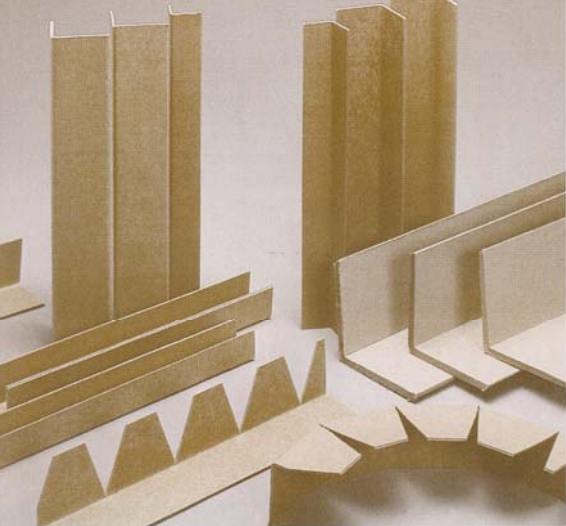
( 軽くて耐圧にすぐれ、荷くずれの防止や  
コーナーの補強にすぐれた効果を発揮  
環境にもやさしい紙製アングル )

## ファイバーアングル

- 耐圧・積圧の強度が高い。
- 軽量で折れにくく、  
取扱いがきわめて簡単。
- サイズや厚さが自由に選べる。
- 従来の素材と比べて  
コストダウンを実現。
- 使用後は古紙回収が可能。

軽くて強い紙製アングルで  
コストダウンを実現





# FIBER ANGLE

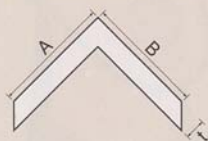
## ファイバーアングル

ファイバーアングルは強靱な数枚の板紙を特殊製法により貼合加工した紙製アングルです。従来のベニヤ・プラスチック・鉄製にくらべて、軽量で折れにくく耐圧にすぐれ、コーナーの補強や荷くずれの防止にすぐれた効果を発揮します。また、厚み・寸法・品質が自由に選べ、お客様のニーズに適確にお応えします。ファイバーアングルは使用後の古紙回収が可能で、環境保全・再資源化問題の解決にも一役買っています。

軽量で耐圧強度が高い。  
しかも、環境保全。  
再資源化問題を解決。

### アングル標準規格

標準規格アングル		(mm)						
紙巾		厚さ (t)						
A	B	1.5	2	3	4	5	6	7
30	30	●	●	●	●	●		
40	40	●	●	●	●	●		
50	50	●	●	●	●	●	●	●
75	75	●	●	●	●	●	●	●
80	80	●	●	●	●	●		
90	90	●	●	●	●	●		
100	100							



- 長さ
- 最小/50mm
- 最大/5,000mm

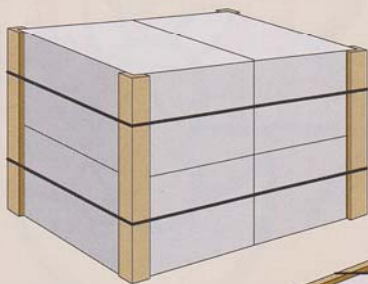
### 不均等アングル

不均等アングル		(mm)						
		不等辺可能サイズ						
A	B	30	40	50	60	70	80	90
50								
60			●					
70		●	●					
80				●				
90					●	●		
100							●	●
110								●

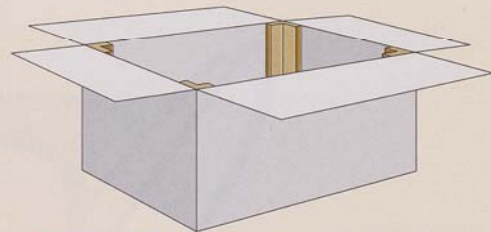
- ①最大厚さ 7mm
- ②最大長さ 5,000mm
- ③最小長さ 50mm
- ④最低ロット 1,000m
- ⑤納期 受注後1週間

※規格外については別途ご相談させていただきます。

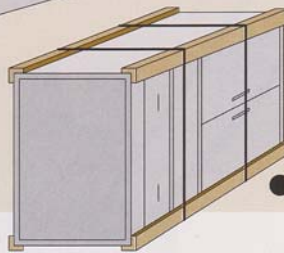
### 使用用途



●耐圧・荷くずれ防止に



●ダンボールの耐圧強化に



●コーナー保護材として

●詳しくは下記にお問い合わせ下さい●

 **北陽紙工株式会社**

■本社 北海道名寄市字徳田20番地6 〒096-0071  
TEL (01654) 3-4200 (代) FAX (01654) 2-1819

■札幌営業所 北海道恵庭市北柏木町3丁目122番地 〒061-1433  
TEL (0123) 34-2431 (代) FAX (0123) 34-2433

■福島営業所 福島県伊達市保原町字東野崎100番地 〒960-0671  
TEL (024) 575-5312 (代) FAX (024) 575-1742

### ■販売代理店