



BASEの予約券

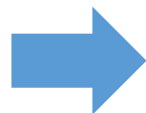


A

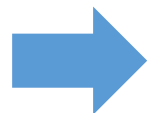
サイトの作品を参考に、 少し寸法関係を変更した作品を作りたい人



作品にある図面を印刷



手書きで寸法の変更



MAKES

HOME ABOUT CONTACT

CONTACT

お問い合わせ内容をご入力ください。

お名前(必須)

山田 恵子

サイトの「問い合わせ」から連絡

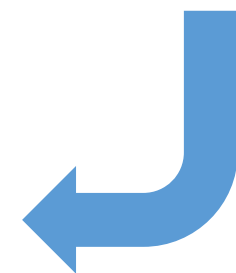
BASE内
の予約券
から購入



見積書
の送付

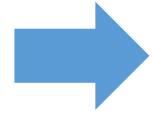


「問い合わせ」から
返信があったメー
ル先へ添付送付



B

サイトの作品に創発されて、新しい作品を作りたい人



MAKES

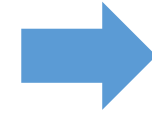
HOME ABOUT CONTACT

CONTACT

お問い合わせ内容をご入力ください。

お名前(必須)

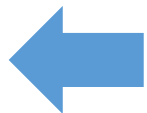
山田 恵子



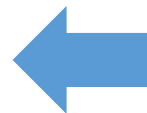
作品のスケッチと部材の寸法
と個数が分かる資料を作成

サイトの「問い合わせ」から連絡

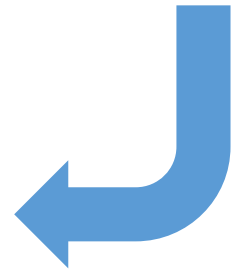
BASE内
の予約券
から購入



見積書
の送付



「問い合わせ」から
返信があったメー
ル先へ添付送付



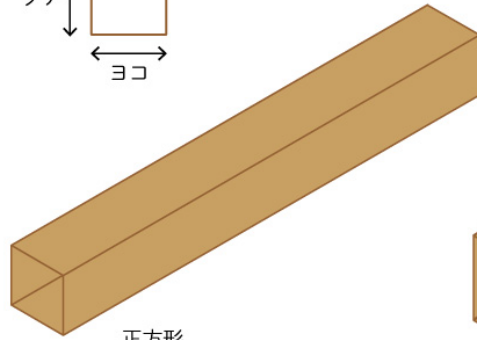
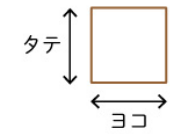
1

角紙管サイズ表

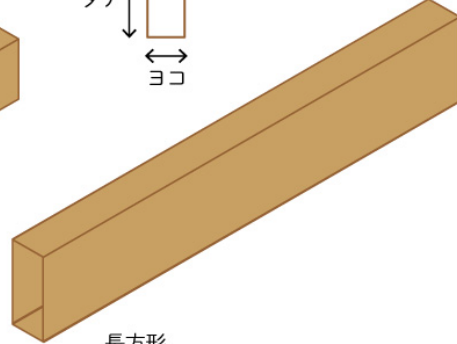
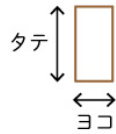
表は内寸表記、単位はミリメートルです。厚みは1.5_{mm}、2.0_{mm}、2.5_{mm}があります。

内径が小さい場合は1.5_{mm}、強度が必要なものは2.5_{mm}を推奨します。

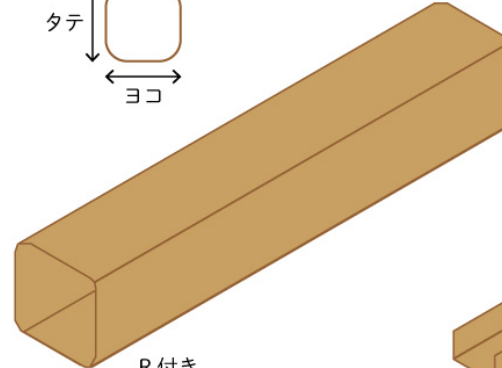
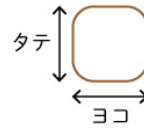
カット長さは40_{mm}～600_{mm}までとなります。それ以上の長さをご希望の場合は、御相談ください。



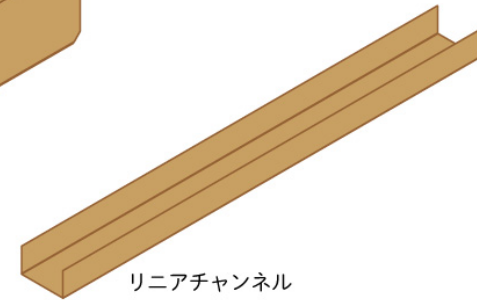
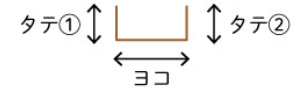
正方形



長方形



R付き



リニアチャンネル

正方形
タテ × ヨコ
10 × 10
15 × 15
16 × 16
20 × 20
25 × 25
30 × 30
35 × 35
40 × 40
45 × 45
50 × 50
55 × 55
60 × 60
65 × 65
70 × 70
75 × 75
80 × 80
85 × 85
90 × 90
95 × 95

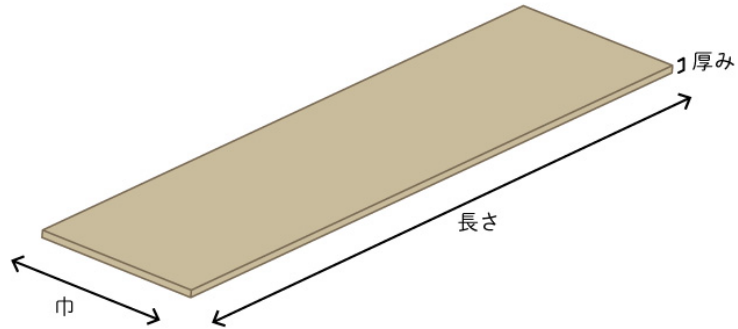
長方形				
20～	30～	40～	50～	60～
タテ × ヨコ	タテ × ヨコ	タテ × ヨコ	タテ × ヨコ	タテ × ヨコ
20 × 10	30 × 15	40 × 30	50 × 20	60 × 45
25 × 10	30 × 20	40 × 35	55 × 15	65 × 20
25 × 15	35 × 15	45 × 10	55 × 25	65 × 30
	35 × 20	45 × 25	55 × 35	65 × 35
	35 × 25	45 × 35	55 × 40	65 × 40
			55 × 45	65 × 55
70～	80～	90～	100～	
タテ × ヨコ	タテ × ヨコ	タテ × ヨコ	タテ × ヨコ	
70 × 55	80 × 30	90 × 30	100 × 30	
75 × 25	85 × 25	90 × 55		
75 × 65	85 × 65	90 × 40		
	85 × 75	90 × 85		
	87 × 45	95 × 40		
		95 × 45		
		95 × 60		

R付き
タテ × ヨコ × R
40.8 × 40.8 × 6R
42.5 × 42.5 × 7R
48.2 × 48.2 × 8R
50.4 × 50.4 × 8.5R
53 × 53 × 9R
60 × 60 × 10R
74.5 × 74.5 × 10R
85 × 85 × 10R
100 × 100 × 8R
115 × 70 × 20R
118 × 92 × 20R
118 × 80 × 20R

リニアチャンネル
タテ① × ヨコ × タテ② × 長さ
43 × 30 × 4.3 × 3.0
48 × 40 × 4.8 × 1.8
48 × 45 × 4.8 × 1.8
23 × 40 × 2.3 × 1.8
23 × 45 × 2.3 × 1.8

2

紙製板材：フラットボード



紙管原紙*を積層して作った紙製板紙です。

固く強度があるため、重量物の梱包・固定材・補強材として使用されています。

※古紙を原料として抄き合わされた板紙（紙管の材料）です。

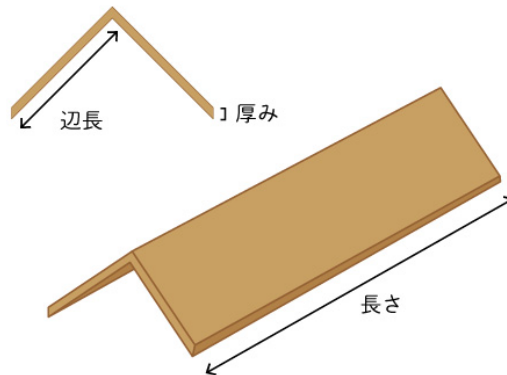
単位はミリメートルです。

フラットボード						
巾	厚み					長さ
340	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	30～600
400	2.0	3.0	4.0	5.0	-	30～600

600 ミリを超える長物をご希望の場合は、別途ご相談ください。

3

紙製アングル：ea アングル



紙管原紙を積層し、曲げて作った紙製アングルです。

固く強度があるため、コーナー保護として使用されています。

単位はミリメートルです。

ea アングル						
辺長	厚み					長さ
50	2.0	3.0	4.0	5.0		50～600

600 ミリを超える長物をご希望の場合は、別途ご相談ください。

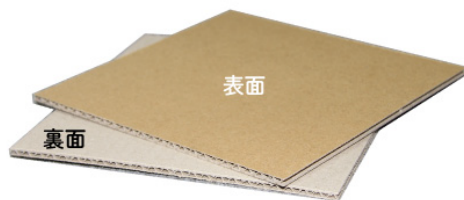
強化段ボール：マイティCボード

紙管原紙で作られた強化段ボールです。

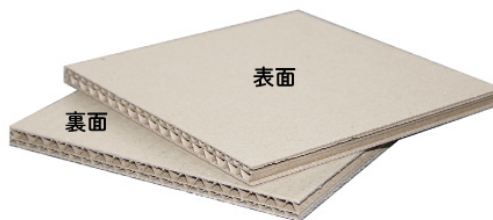
表面ライナー付きの製品は、折り加工ができます。

重量物の梱包、パレットのデッキ面等で使用されている素材です。

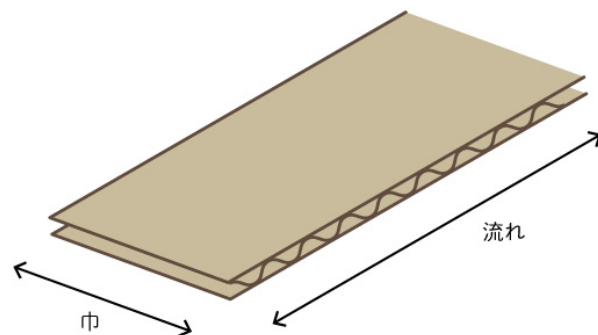
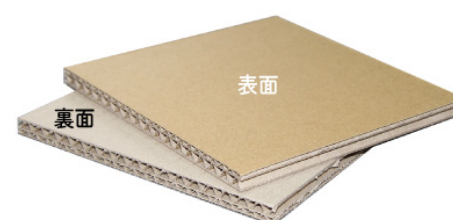
B/F（表面ライナー付き）



AB/F



AB/F（表面ライナー付き）



材料サイズは巾 1300_{mm} × 流れ 2300_{mm}です。
 発送可能なサイズにカットしてご提供致します。
 大きいサイズをご希望の場合は、別途ご相談ください。

B/F



AB/F



単位はミリメートルです。

マイティCボード

種類	厚み (t)
B/F（表面ライナー付き）	4.0
AB/F	8.4
AB/F（表面ライナー付き）	8.6

(注) 段ボールのライナーとは、段ボールの表面・裏面に貼られている古紙のことです。