



NIHON SEKISO PRODUCTS

セキソークション®

材料別に 3 タイプに分かれます。AF の積層段ボールを A タイプ、BF の積層段ボールを B タイプ、ABF の積層段ボールを AB タイプと呼びます。セキソークションの全てのタイプで凹・凸・台形・三角・L 形などの加工ができます。圧縮強度などから材質を選択してください。

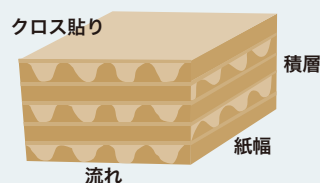
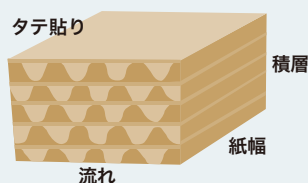
目録 Aタイプ

リサイクル可能な紙製クッション

AF の片面段ボール (4.6mm) または両面段ボール (5.0mm) を積層した積層段ボールです。

仕様

フルート	A フルート (5mm、4.6mm)
寸法呼称	流れ × 紙幅 × 積層
最大寸法 (mm)	2200×1200×220 1200×2200×220 ※D3 の最大紙幅は 1400
材質	D3、C5、その他
形状	タテ貼り (同一方向)、クロス貼り (直角交差)
用途	緩衝材、固定材、桁材



圧縮強度

気温 23°C・湿度 50%

形状・材質	AF D3 クロス貼り	AF D3 タテ貼り	AF C5 タテ貼り	AF K5/P タテ貼り
重量/m ³	約 90kg	約 90kg	約 100kg	約 120kg
垂直圧縮強度	3.6kgf/cm ²	5.5kgf/cm ²	6.0kgf/cm ²	10.9kgf/cm ²
平面圧縮強度	0.6kgf/cm ²	0.4kgf/cm ²	0.4kgf/cm ²	0.9kgf/cm ²

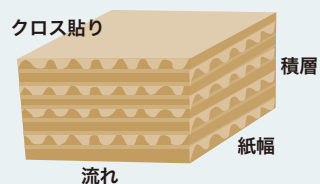
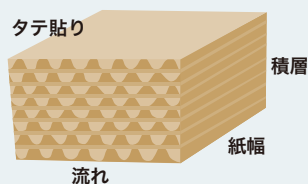
目録 Bタイプ

丈夫な紙製クッション

BF の片面段ボール (2.6mm) または両面段ボール (3.0mm) を積層した積層段ボールです。

仕様

フルート	B フルート (3mm、2.6mm)
寸法呼称	流れ × 紙幅 × 積層
最大寸法 (mm)	2200×1200×220 1200×2200×220 ※D3 の最大紙幅は 1400
材質	D3、C5、K5/P、その他
形状	タテ貼り (同一方向)、クロス貼り (直角交差)
用途	緩衝材、固定材、桁材

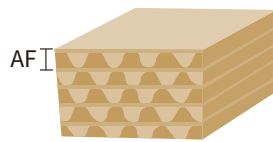


圧縮強度

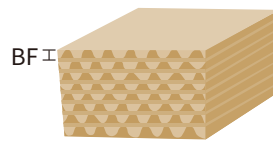
気温 23°C・湿度 50%

形状・材質	BF D3 クロス貼り	BF D3 タテ貼り	BF C5 タテ貼り	BF K5/P タテ貼り
重量/m ³	約 130kg	約 130kg	約 160kg	約 200kg
垂直圧縮強度	7.6kgf/cm ²	11.7kgf/cm ²	12.6kgf/cm ²	21.0kgf/cm ²
平面圧縮強度	1.3kgf/cm ²	1.0kgf/cm ²	1.0kgf/cm ²	2.0kgf/cm ²

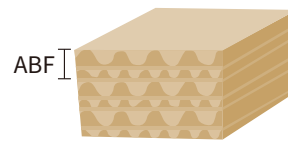
用途に合わせて選べる3タイプ



Aタイプ



Bタイプ

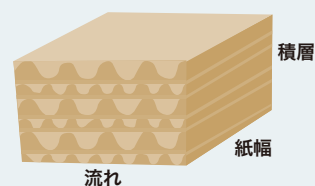


ABタイプ

ABタイプ

リサイクル可能な紙製クッション

ABFの複両面段ボールシート(8mm)を積層した積層段ボールです。









圧縮強度

気温 23°C・湿度 50%

仕様

フルート	AB フルード (8mm)
寸法呼称	流れ × 紙幅 × 積層
最大寸法 (mm)	2200×1200×220 1200×2200×220
材質	C5、K5、K6、その他
形状	タテ貼り (同一方向)、クロス貼り (直角交差)
用途	緩衝材、固定材、桁材

形状・材質	ABF C5 タテ貼り	ABF K5 タテ貼り	ABF K6 タテ貼り
重量/m ²	約 95kg	約 100kg	約 110kg
垂直圧縮強度	8.3kgf/cm ² 	8.9kgf/cm ² 	10.7kgf/cm ² 
平面圧縮強度	0.4kgf/cm ² 	0.4kgf/cm ² 	0.4kgf/cm ² 

POINT

型不要で加工可能

全タイプで凹凸、台形、三角、L形などの加工ができます。木型が必要ないので大きなメリットになります。



バネセキソー®

特殊な段ボールシートを積層した、バネ性抜群の積層段ボールです。
G 値が低く、ひずみ量が少ないなど、緩衝性の高い人気商品です。
※セキソークッションと同じ加工ができます

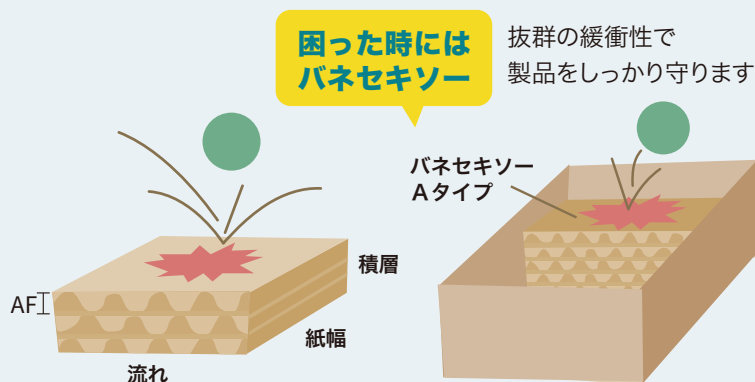
目録 Aタイプ

抜群の緩衝性！ 環境に優しい紙製クッション

Aタイプは、AF (5mm) を積層した緩衝性抜群の積層段ボールです。

仕様

フルート	A フルート (5mm)
寸法呼称	流れ × 紙幅 × 積層
各最大寸法 (mm)	流れ：2,200 紙幅：1,000 積層：220
材質	クラフト 50g/P
重量 / m ³	約 80kg
形状	タテ貼り (同一方向)
用途	緩衝材



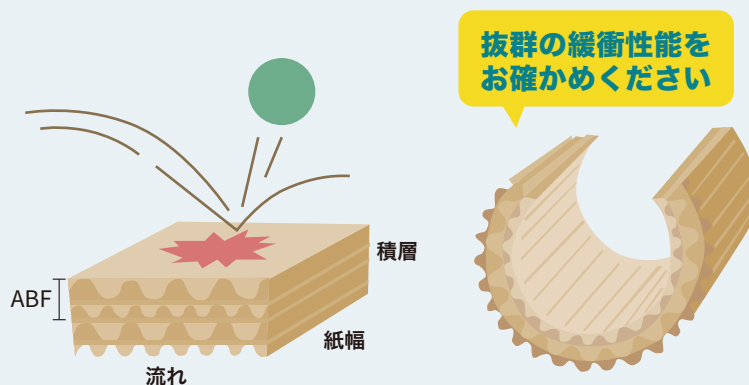
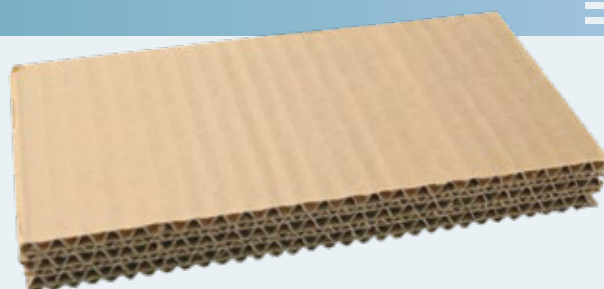
目録 ABタイプ

抜群の緩衝性！ 環境に優しい紙製クッション

ABタイプは、ABF (8mm) を積層した緩衝性抜群の積層段ボールです。

仕様

フルート	AB フルート (8mm)
寸法呼称	流れ × 紙幅 × 積層
各最大寸法 (mm)	流れ：2,200 紙幅：1,000 積層：220
材質	クラフト 50g/P
重量 / m ³	約 80kg
形状	タテ貼り (同一方向)
用途	緩衝材



耐水セキソー

耐水原紙・耐水糊を使用した耐水性能の高い積層段ボールです。

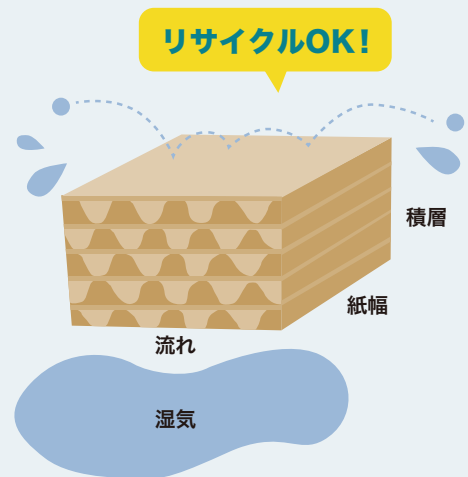
Aタイプ

水を吸いにくい紙、 水に溶けにくい接着剤を使用！



湿気に強く、しかもリサイクル可能で環境に優しい！
画期的な製品です。

仕様

フルート	A フルート (5mm)
寸法呼称	流れ × 紙幅 × 積層
各最大寸法 (mm)	流れ：2,200 紙幅：950 積層：220
材質	耐水原紙 125g
重量/㎡	約 95kg
接着剤	耐水糊
形状	タテ貼り (同一方向)
用途	桁材



圧縮強度

条件	☀️ 気温 23°C・湿度 50%	☁️ 気温 30°C・湿度 90%
垂直圧縮強度	6.1kgf/c㎡ 	3.7kgf/c㎡ 

※高温多湿時の強度は、常温常湿時の約 60%

POINT

耐水実験

- 2つのトレイに水 10mm を入れ、耐水セキソー及び普通の積層段ボール (材質 D3) をそれぞれのトレイに入れる。
- 水に入れた直後
耐水セキソーに変化はないが、普通の積層段ボールはすでに水を吸っている。
- 24 時間経過後
耐水セキソーには全く変化は見られないが、普通の積層段ボールは、直接水に触れていない部分の接着剤も溶け、ばらばらになっている。

耐水セキソー



水を入れた直後



24時間後

普通の積層段ボール



水を入れた直後



24時間後

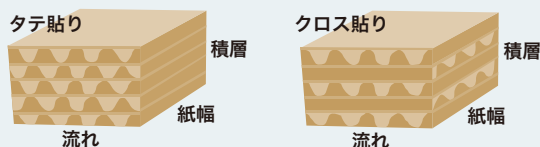
スーパーセキソー®

「スーパーセキソー」とは、「セキソークッション」のセルが見える部分の表面を約 2mm 程度寝かせ、接着する面積を増やしたものです。0.1mm ほどの厚みの紙を約 2mm 寝かせることにより、接着面積が約 20 倍になり、段ボールシートに貼りやすくなりました。

スーパーセキソー

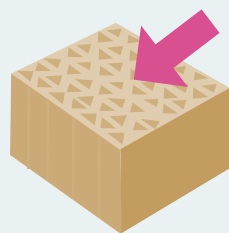
接着面積が広いから貼りやすい!

「積層段ボールを段ボールシートに貼って使用するとき、どうしても剥がれが気になる」とお悩みの方に朗報です。「スーパーセキソー」を段ボールシートに貼れば、もう離れません。



仕様

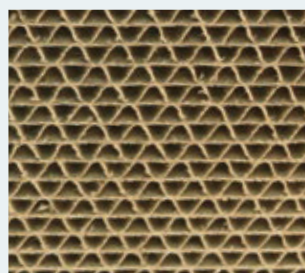
フルート	A フルート、B フルート、AB フルート
寸法呼称	流れ × 紙幅 × 積層
最大寸法 (mm)	2200×1200×135 1200×2200×135 ※D3 の最大紙幅は 1400
材質	D3、C5、K5/P、耐水、巻き桁 横巻きタイプ、その他
形状	タテ貼り (同一方向) クロス貼り (直角交差)
用途	桁材



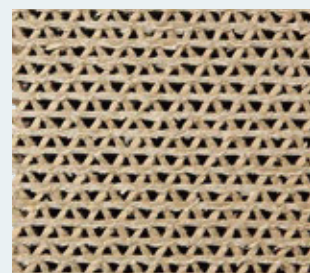
もう離れません!

接着面積が広いから
接着剤がしっかりつきます!

セキソークッションの
約20倍の接着面積なので“**簡単接着**”とても安心!



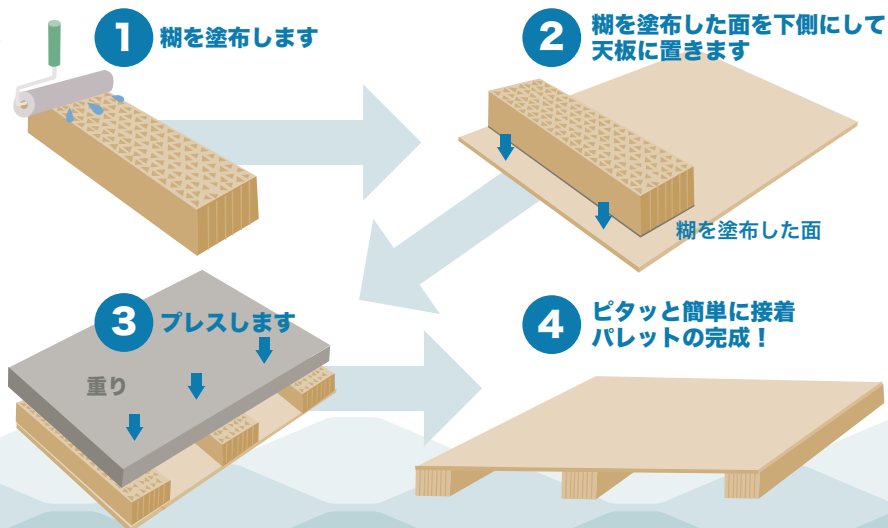
セキソークッションのカット面



スーパーセキソーのカット面

POINT

段ボールパレットが簡単にできます!



巻き桁

「巻き桁」とは「セキソークッション」をBFのシートで巻いたものです。
段ボールパレットの桁材、品物の間に何回も使用する枕木として利用されています。

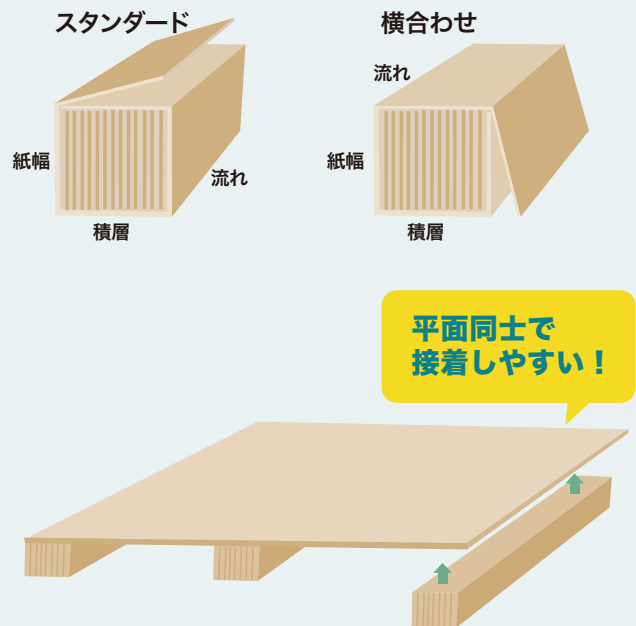
標準タイプ / 横合わせタイプ

セキソークッションの流れ方向の4面をBFのシートで巻いたものです。パレットにする場合は、シートの平面同士の接着となるので、接着剤がしっかり付きます。



仕様

種類	巻き桁 標準タイプ / 横合わせタイプ
寸法呼称	流れ × 紙幅 × 積層
最大寸法 (mm)	2200×200×200
最小寸法 (mm)	紙幅、積層いずれかが45mm以上
材質	中芯材：セキソークッション / 巻きシート：BFC5、K5、K6
用途	桁材、枕木



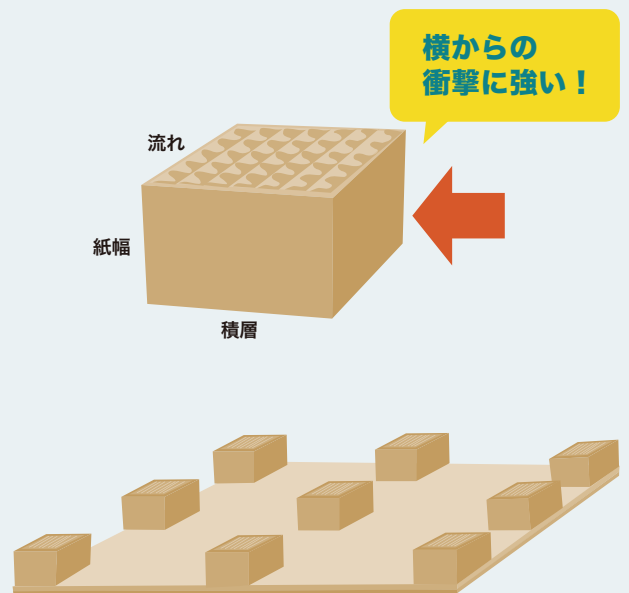
横巻きタイプ

セキソークッションの紙巾方向の4面をBFのシートで巻いたものです。セルの見える部分を接着し段ボールパレット四方差し用の桁材として使用されています。横からの衝撃に強い桁材です。



仕様

種類	巻き桁 横巻きタイプ
寸法呼称	流れ × 紙幅 × 積層
最大寸法 (mm)	200×1,600×200
最小寸法 (mm)	流れ、積層いずれかが45mm以上
規格寸法 (mm)	135×90×135
材質	中芯材：セキソークッション / 巻きシート：BFC5、K5、K6
用途	桁材



段ボールパレット

パレットに乗せる品物の形状・大きさ・重さ、それに輸送時の温湿度条件によって、パレットの形状・材質・大きさなどをご提案いたします。
下図は一例です。桁材の数量・天板・底板の形状などを変更することができます。

二方差しタイプ

スキッド (底板なし)



天板フラップ・桁 3 本・底板なし



天板平板・桁 4 本・底板なし



天板奴・桁 3 本・底板なし

底全面



天板平板・桁 2 本・底板全面



天板平板・桁加工 3 本・底板全面



天板奴・桁 3 本・底板全面

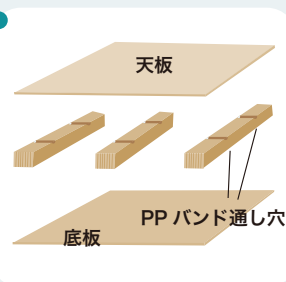
底すかし



天板平板・桁 3 本・底すかし 2 枚



天板平板・桁 3 本・底すかし 3 枚



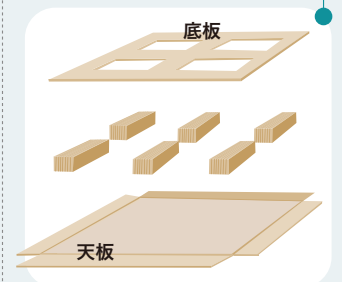
底抜き



天板平板・桁 3 本・底抜き



天板奴・桁 6 本・底抜き



四方差しタイプ

底全面



天板平板・桁 9 個・底板全面



天板奴・桁 9 個・底板全面

底すかし



天板平板・桁 9 個・底すかし 3 枚



天板平板・桁加工 3 本・底すかし 3 枚

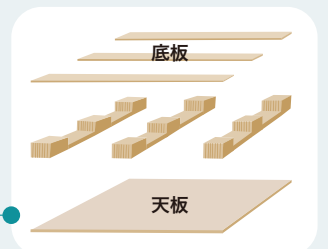
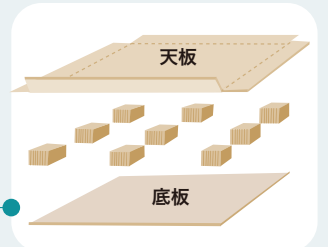
底抜き



天板平板・桁 9 個・底抜き



天板奴・桁 9 個・底抜き



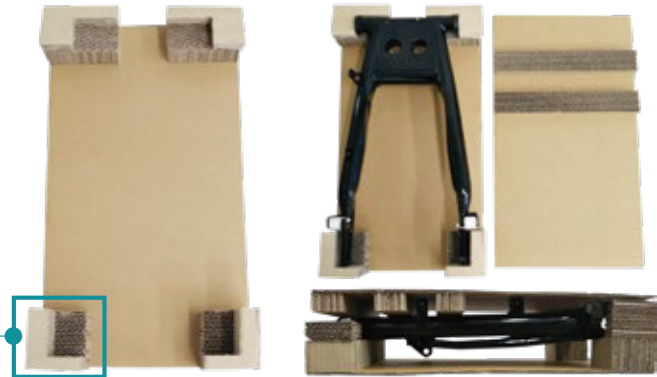
積層段ボール事例

CASE STUDY 1

★ 振動アーム緩衝材

アーム部品を固定するための緩衝材。
製品の形に合わせて四隅を固定するようカットして上下から挟むことで安定した輸送が可能になります。

L加工や貼り合わせにより
最適な緩衝材を設計



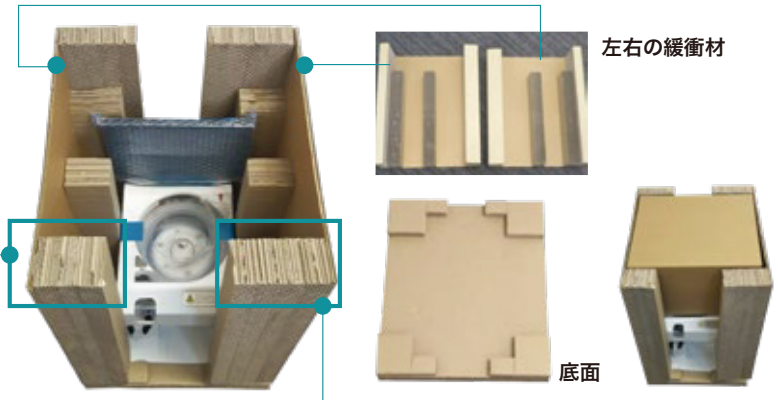
横から見た図

CASE STUDY 2

★ 左右非対称製品

形が複雑な製品も上下左右から固定することで、ぴったりと合わせることができます。

左右の緩衝材のサイズを
調整することで製品の形状に
合わせた固定が可能



CASE STUDY 3

★ V加工によるコーナー保護

セキソークションを折り曲げて
クッション性の高い角当てとして
活用することができます。



サイズや厚みの調節が可能



CASE STUDY 4

★ 形状に合わせた凹加工

長物や突起のある製品をしっかりと
固定することができます。



凹部分は斜めに
カットすることも
可能

CASE STUDY 5

★ 半円加工による軸受け

半円や曲線の加工によりロール
紙など筒状の軸を支えることが
可能です。



半円は製品のサイズに
合わせて調整可能



Pパネル Paper Panel

Pパネルとは、Pコアを中芯にして、セルの見える所にライナー（表面紙）を貼った紙製パネルです。間仕切り、段ボールパレットの天板などに使用されています。リサイクル可能で環境に優しい製品です。

コルゲートコアタイプ

中芯にコルゲートコアを使用したPパネルです。

仕様

寸法呼称	長さ × 幅 × 厚さ		
最大寸法	3000×1600×100 (8 ~ 100)		
材質	K280-S135、K280-P160、その他		
形状	コルゲートコアを中芯にして、セルの見える所に表面紙を貼った紙製パネル		
用途	緩衝材、間仕切り、パレット天板、展示用パネル		

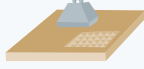


軽くて
とても丈夫！
リサイクルOK！

圧縮強度

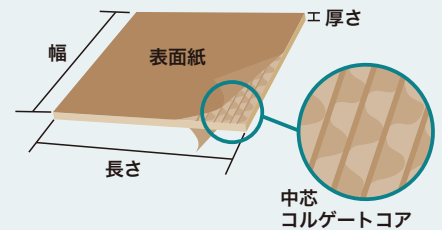
23°C・50%

材質	表面紙	K280	K280
	中芯(コルゲートコア)	S135	P160
垂直圧縮強度		3.3kgf/cm ²	4.7kgf/cm ²



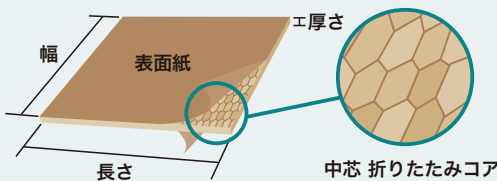
記号の説明

記号	部位	材質
K280	表面	K280g/㎡
S135	中芯	中芯 135g/㎡
P160	中芯	強化中芯 160g/㎡



折りたたみコアタイプ

中芯に折りたたみコア（ハニカムコア）を使用したPパネルです。



仕様

寸法呼称	長さ × 幅 × 厚さ		
最大寸法	2500×1200×90 (10 ~ 90)		
材質	C5-L16、K32-L20K、K32-M16、S66-L20K、S66-M16、その他		
形状	折りたたみコア（ハニカムコア）を中芯にして、セルの見える所に表面紙を貼った紙製パネル		
用途	緩衝材、間仕切り、パレット天板、展示用パネル		

圧縮強度

23°C・50%

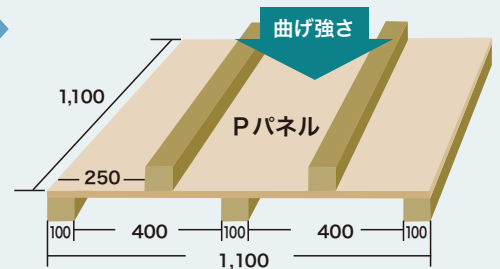
材質	表面紙	C5	K32/S66	K32/S66
	中芯(折りたたみコア)	L16	L20K	M16
垂直圧縮強度		2.2kgf/cm ²	3.4kgf/cm ²	3.7kgf/cm ²



曲げ強さデータ

1,100×1,100 の左右と真ん中に3本の木材を置き、上部左右より250の位置に木材を置き圧縮試験をした。

〈試験場所〉
あいち産業科学技術総合センター
産業技術センター



〈試験データ〉 23°C・50%

材質	厚さ	曲げ強度 (KN)	曲げ強度 (kgf)
1 K32-L20K	20	3.2	328
2 K32-M16	20	3.7	379
3 //	30	5.8	588
4 S66-L20K	20	6.6	673
5 //	40	12.3	1255
6 S66-M16	20	7.1	724
7 //	40	15.2	1551
8 ABFK6 2枚タテ貼り	16	2.6	269

記号の説明

記号	部位	材質
S66	表面	紙管原紙 約650g/㎡
K32	表面	K320g/㎡
C5	表面	C160g/㎡
L20K	中芯	19mmセル・強化中芯 200g/㎡
M16	中芯	12mmセル・中芯 160g/㎡
L16	中芯	19mmセル・中芯 160g/㎡

Pコア Paper Core

P コアは、P パネル、パーティション、机、ドアなどの中芯材として使用されています。

📄 コルゲートコア

軽くてとても丈夫!

段の高さが約 10mm の片面段ボールを積層した積層段ボールです。パーティション、机天板、ドアなどの中芯材として使用されています。


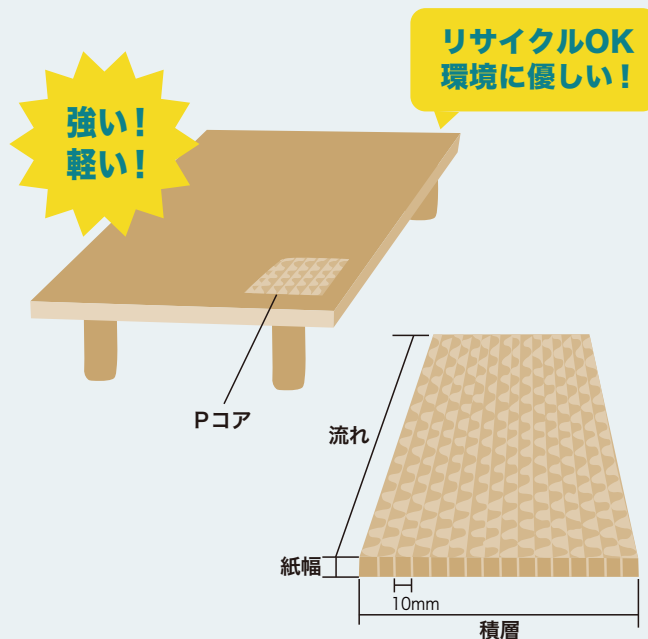
仕様

寸法呼称	流れ × 積層 × 紙幅
最大寸法	1,560×750×110 (8 ~ 110)
材質	S120、S135、P160
形状	段高 10mm の片面段ボールを積層した積層段ボール
用途	テーブル、机など家具、ドア、パーティション、間仕切り、建築材料等のコア

圧縮強度

23°C・50%

材質	S120	S135	P160
垂直圧縮強度	2.3kgf/cm ²	3.3kgf/cm ²	4.7kgf/cm ²

📄 折りたたみコア

大きく使えて小さく収納!

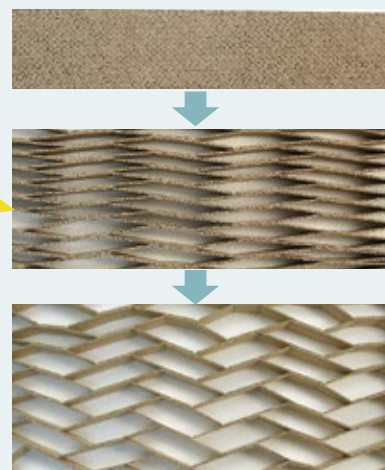
ペーパーコアの一種で、展張式コアまたはアコーディオン式コアともいいます。

折りたたんだ状態で納品しますので、保管スペースが非常に少なく、よいのが最大の特徴です。しかも軽くて安価です。

仕様

材質	EF 中芯 115g		
用途	テーブル、机など家具、ドア、パーティション、間仕切り、建築材料等のコア		
機種	58E	78E	116E
セルサイズ	58×29	78×39	116×58
強度 (kgf/cm ²)	2.1	1.6	1.3
密度 (kg/m ³)	27.5	20.1	13.7
最大寸法	900×1100	900×1600	900×2400
最小寸法	200×200	250×250	300×300
厚み (mm)	7 ~ 90	7 ~ 90	7 ~ 90

使うときに
伸ばせばいいから
便利です!



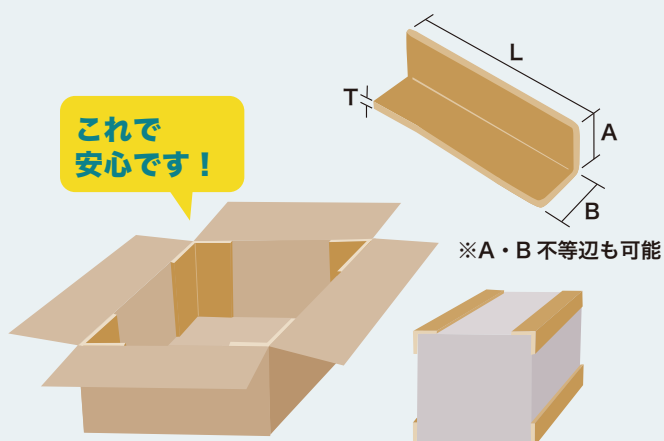
アングル

様々な形状や用途に合わせて製品を保護できる、紙製の丈夫なアングルです。

ペーパーアングル

角当てや コーナーの補強保護に

再生可能な紙を材料とし、環境に優しく、地球の資源を大切にしたい包装材料です。
角当てはもちろんの事、耐圧性に優れたコーナーの補強保護として利用できます。

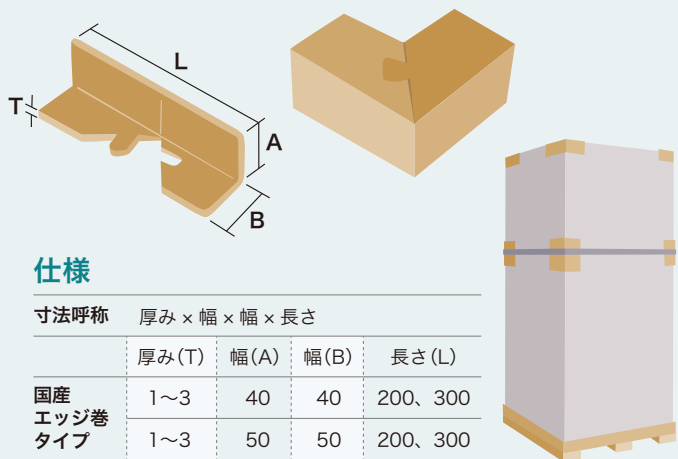


仕様

種類	合紙タイプ			エッジ巻きタイプ		
特徴	紙管原紙を重ねてL型形状にしたもの			合紙タイプをクラフト紙で化粧巻きしたもの		
寸法呼称	厚み×幅×幅×長さ			厚み×幅×幅×長さ		
寸法 (mm)	厚み(T)	幅(A)×幅(B)	最長(L)	厚み(T)	幅(A)×幅(B)	最長(L)
	1~3	20×20	3000	2~3	20×20	5000
	1~6	30×30	5000	1~6	30×30	5000
	1~6	40×40	5000	7	30×30	3000
	1~10	50×50	5000	1~7	40×40	5000
	1~10	60×60	5000	8~10	40×40	3000
	1~10	75×75	5000	1~7	50×50	5000
	1~10	100×100	5000	8~10	50×50	3000
	2~7	150×150	5000	1~7	75×75	5000
	5~6	180×180	要相談	8	75×75	3000
				1~7	100×100	5000
				8	100×100	3000

コーナータイプ

コーナーをがっちり保護

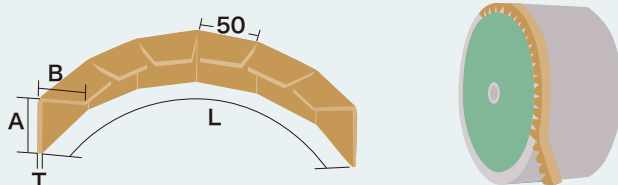


仕様

寸法呼称	厚み×幅×幅×長さ			
	厚み(T)	幅(A)	幅(B)	長さ(L)
国産 エッジ巻 タイプ	1~3	40	40	200、300
	1~3	50	50	200、300

Rタイプ

コイル状の側面コーナーを保護



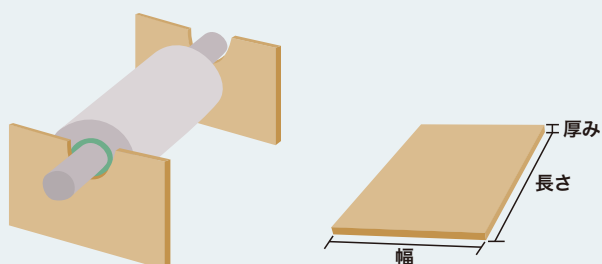
仕様

寸法呼称	厚み×幅×幅×長さ			
	厚み(T)	幅(A)	幅(B)	長さ(L)
	1.5	50	50	任意寸法 200mm~3,000mm
	2	50	50	
	3	50	50	

ペーパーボード、抜きアングル 角紙管、丸紙管

ペーパーボード

紙を何層にも貼り合わせて厚紙にした製品です。紙を厚くすることで破裂強度、曲げ強度などが増し、用途も広がります。



仕様

寸法呼称	厚み × 幅 × 長さ
長さ (mm)	～ 5000
仕上幅 (mm)	～ 1700
厚み (mm)	～ 5
加工特製	プレス抜き・Vカット
プレス最大寸法 (mm)	1500×2000
用途	固定材、補強材、仕切り板、シートパレット

抜きアングル

手で自由にカット可能

角当てとして製品に合わせたサイズで利用できます。



仕様

寸法呼称	厚み × 幅 × 幅 × 長さ
規格寸法 (mm)	3×50×50×1,050 4×50×50×1,200
備考	切り離しミシン入り 厚み 3mm=50mm 間隔 厚み 4mm=100mm 間隔
用途	角当て



角紙管

再生可能な紙を材料とし、環境に優しく、地球の資源を大切にした包装材料です。

形状は、正方形および長方形ができます。

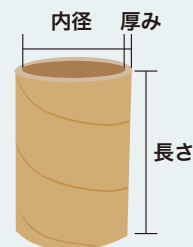


仕様

種類	正方形タイプ・長方形タイプ
寸法呼称	(内寸 × 内寸 × 厚み) 長さ
最長 (mm)	4000
正方形タイプの 内寸法 (mm)	16×16、20×20、25×25、30×30、33×33、35×35、 40×40、45×45、48×48、50×50、55×55、60×60、 65×65、70×70、75×75、85×85、他
厚み (mm)	1.5～5
用途	梱包材、パレット桁

丸紙管

古紙を原料とした再生紙で作った筒状の製品です。



仕様

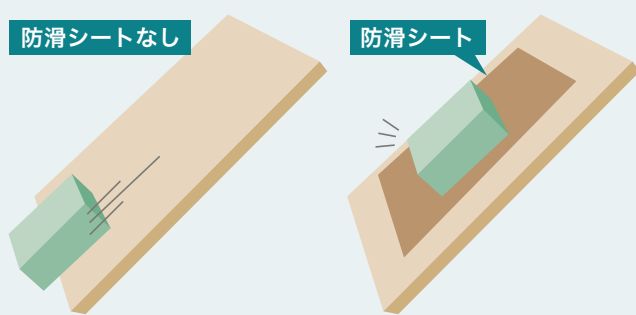
寸法呼称	内径 × 厚み × 長さ
内径 (mm)	10 ～ (30φ、51φ、76.2φ、80φ 等)
厚み (mm)	0.8 ～
長さ (mm)	5 ～
用途	容器、巻芯材

防滑シート、ワッティングシート エンボスシート

防滑シート

「滑りやすくて困る!」を解決

「品物のスベリが気になる」「積荷とパレットが一体にならずに滑り落ちてしまう」などの問題を解決します。



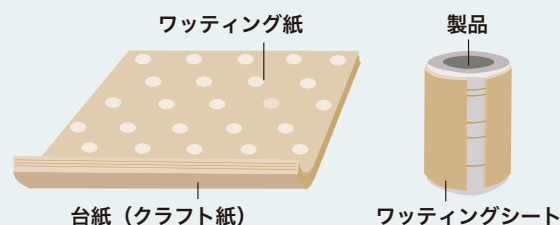
仕様

各最大寸法 (mm) 白：1000 × 1100
茶：800 × 1100
※その他規格寸法あり

ワッティングシート

製品をソフトに守る

クラフト紙とワッティング紙を材料とした、曲線のある製品も簡単にきれいに、ソフトに包装できる材料です。



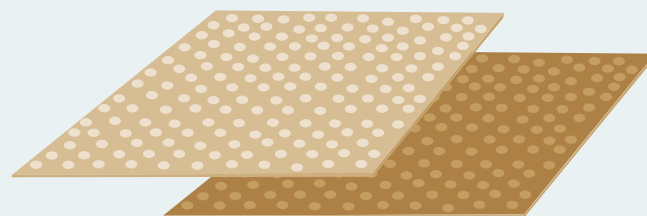
仕様

各最大寸法 (mm)	平版：1500×3500 巻き取り：1000×ワッティング紙の枚数によって最大長さは変わります
形状	ワッティング紙を指定枚数(2枚～25枚)積層したシート
材質	台紙：クラフト紙50g、晒クラフト、台紙なし あわせ紙：ワッティング紙
用途	ガラス、陶磁器、工芸品などの包装紙、電気機器、通信機械各種部品などの包装紙、緩衝材

エンボスシート

製品を守るクッション材

製品の間挟むことで、円形状の凹凸がクッションとなり製品を守ります。



仕様

各最大寸法 (mm)	平版：1300×2400 巻き取り：1200×100m巻き
形状	OS：直径4mmの円形状の凹凸が無数にあり、高さ1.2mm程度 SS：直径3mmの円形状の凹凸が無数にあり、高さ1.0mm程度
材質	scp120g、scp160g、p180g クラフト50g、晒クラフト50g、グラシンなど
用途	ガラス、陶磁器、工芸品などの包装紙、製菓、果実類の底引き、建築用養生紙、鉄鋼材などの間紙

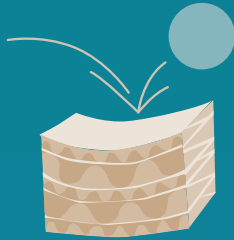


再生紙利用で
地球に優しい！

大切なモノ、 守ります。



リサイクル OK！



クッション性
抜群！

紙は自然の素材として古くから使われてきました。
環境に優しく、リサイクル可能！
まだまだ未知の力を秘めています。



形状自由！
型費不要！



強い！



軽い！

📄 会社概要

商号	日本セキソー株式会社
代表取締役社長	安藤 雅典
設立	2004年8月23日
資本金	30,000,000円
本社	〒509-8301 岐阜県中津川市蛭川 5328 番地の 1 TEL:0573-46-0211 FAX:0573-45-3855
工場	第一工場、第二工場、第三工場、 埼玉工場、福岡工場
営業所	東京営業所、大阪営業所

沿革	2004年 8月	岐阜県恵那市に日本セキソー有限会社を設立
	2004年 10月	大井工場開設
	2005年 2月	東野工場開設
	2006年 9月	岐阜県中津川市に工場を新設し、大井工場・東野工場を統合する 商号を日本セキソー株式会社とする 資本金 1,000 万円に増資
	2008年 6月	ISO 9001 認証取得
	2009年 8月	ISO 14001 認証取得
	2010年 8月	資本金 3,000 万円に増資
	2010年 9月	大阪営業所開設
	2010年 12月	第二工場新設
	2013年 3月	栃木営業所開設
	2014年 3月	東京営業所開設
	2015年 5月	埼玉工場開設 埼玉工場と東京営業所を統合する
	2015年 8月	第三工場新設
	2017年 8月	埼玉工場と栃木営業所を統合
	2017年 8月	福岡営業所開設
	2018年 9月	大阪営業所移転
	2019年 11月	埼玉工場新築移転
	2020年 5月	東京営業所開設
	2022年 6月	FSC® 森林認証 (COC 認証) 取得
	2026年 4月	福岡工場開設 福岡工場と福岡営業所を統合する

ISO 9001 認証



ISO 14001 認証





 公式ホームページ

<http://www.nihonsekiso.com/>

 E-mail

info@nihonsekiso.com



大切なモノ、守ります。

日本セキソー株式会社

本社・第一工場

〒509-8301 岐阜県中津川市蛭川5328番地の1
TEL:0573-46-0211 FAX:0573-45-3855

第二工場

〒509-8301 岐阜県中津川市蛭川5528番地の1
TEL:0573-46-0777 FAX:0573-46-0780

第三工場

〒509-8301 岐阜県中津川市蛭川5528番地の1
TEL:0573-46-0711 FAX:0573-46-0712

埼玉工場

〒369-1201 埼玉県大里郡寄居町用土5570
TEL:048-579-0211 FAX:048-579-0212

福岡工場

〒830-0052 福岡県久留米市上津町1890-3
TEL:0942-44-0211 FAX:0942-45-3855

東京営業所

〒339-0028 埼玉県さいたま市岩槻区美園東1丁目3-5-105
TEL:048-798-0211 FAX:048-798-0212

大阪営業所

〒573-0136 大阪府枚方市春日西町二丁目23番1号1
TEL:072-808-7072 FAX:072-808-7073