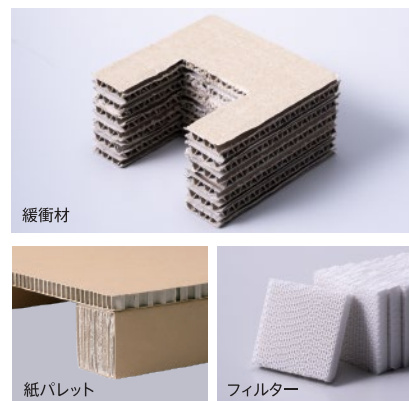


# ハニークッション Honey cushion

## 用途

ソフトに受ける緩衝材や、強度を活かしパレット桁材などに利用。

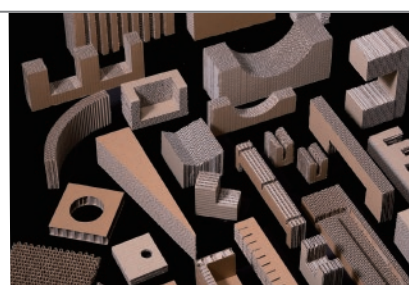
- ▶ 製品を外部衝撃から守る緩衝材
- ▶ 目方向による強さを活用紙製パレットの桁材・固定材
- ▶ 積層ダンボール形状を活かし猫のつめとぎ・フィルター/エレメント



## 特徴

加工・形状、自由自在。  
無限の可能性を秘めた素材です。

- ▶ 凹・R・複数溝・穴開け加工など、色々な形状が可能
- ▶ 積層の構成(タテ貼り・クロス貼り)・材質・寸法を任意設定



## 構成

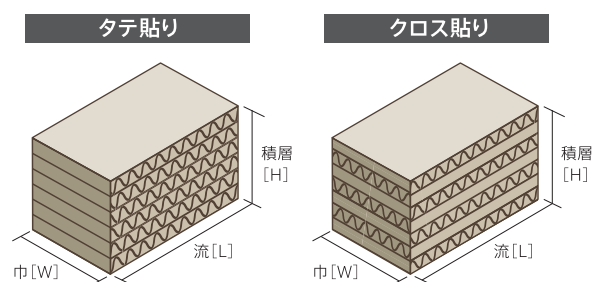
片面段ボールの積層がメインの製品です。AF(約4.8mm)とWF(約8mm)の積層をスライスカットしています。使用用途(強度バランス)に応じ、タテ貼り(並行貼り)とクロス貼り(交互貼り)材質が選べます。

材質構成 : AFnc120 AFC5 AFK5/P160 WFC5C5

加工技術 : 凹加工 L加工 丸穴加工  
貼加工 抜き加工(木型要)

サイズ(mm): 流[L] × 巾[W] × 積層[H]

- 最大寸法/  
1200(流) × 1150(巾) × 400(積層)
- 積層/2枚貼りより製造可能



	AF120		AFK5/P160	WFC5C5
	タテ貼り	クロス貼り	タテ貼り	タテ貼り
垂直圧縮強度	5.5 kgf/cm <sup>2</sup>	3.6 kgf/cm <sup>2</sup>	10.9 kgf/cm <sup>2</sup>	9.67 kgf/cm <sup>2</sup>

※試験条件/温度23℃、湿度:50%