

# ハトクッション

Hato Cushion

## ハトクッションは

ハトクッションは、フェザーコアを紙管原紙、段ボールなどで両面ラップした緩衝用の基本材および基本材にBOXカット、Vカットなどの加工を施した加工緩衝材の愛称です。これら基本材、加工緩衝材を組み合わせることで簡単なスパーサー包装から、精密機械などの高度な緩衝設計まで、広範囲にわたってご利用いただけます。また、反物巻芯用に開発したハトシもご用意しています。

## 特長

### ■環境保護性にすぐれています

ハトクッションは、フェザーコアが主材料なのでリサイクルが可能だけでなく、省資源で無公害な製品です。

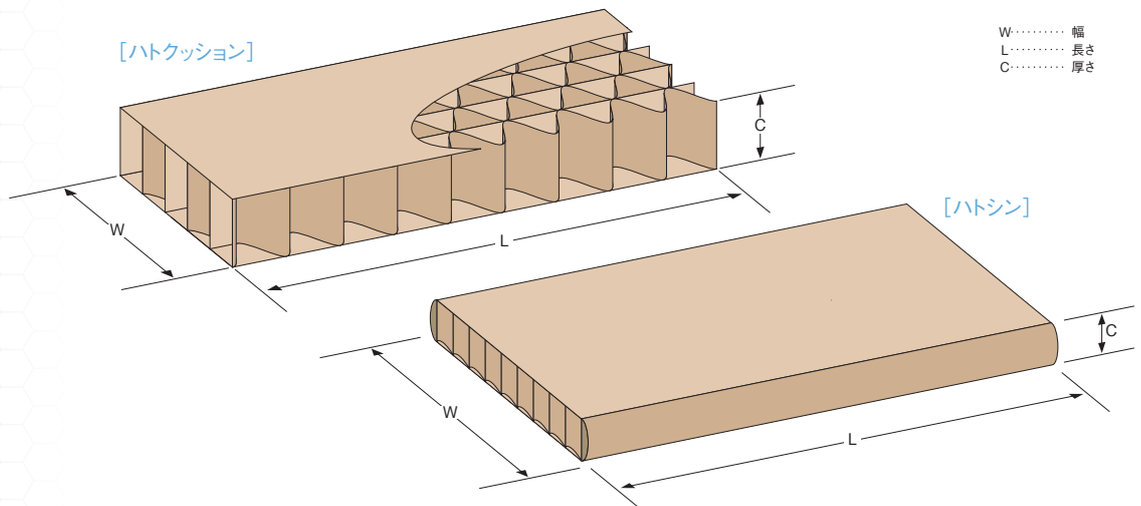
### ■緩衝性能による経済性にすぐれています

発泡スチロールに比べ緩衝性能がよいので、包装体積の減少を図ることができ、流通コストなどの削減が図れます。

### ■使用性による経済性にすぐれています

簡単な緩衝包装であれば基本素材をそのまま使用したりカットのみで使用できるため、型などの必要がなく小ロットに対応でき経済的です。

## 構造図



## 種類と規格

### ■ハトクッションの規格と寸法

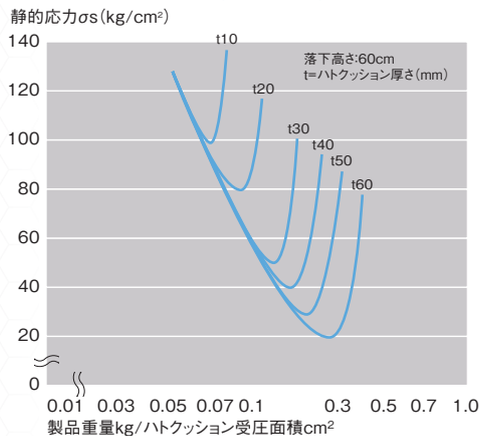
	W(幅)mm	L(長さ)mm	C(厚さ)mm
最大	1,200	1,800	8~120
最小	30	100	8~120

### ■ハトシの規格と寸法

	W(幅)mm	L(長さ)mm	C(厚さ)mm
タイプ (I)	150	1,150	15
タイプ (II)	150	1,150	18
タイプ (III)	185	800	23

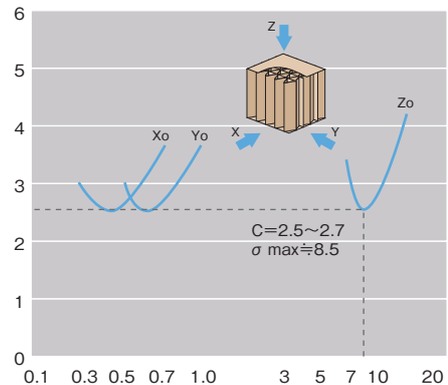
## ハトクッションの 緩衝性能曲線

### ■応力-最大減速度曲線(G-σs線図)



### ■3方向の緩衝係数-最大応力線図

最大応力 $\sigma$  max kg/cm<sup>2</sup>(注:動的な1回落下によるデータ)

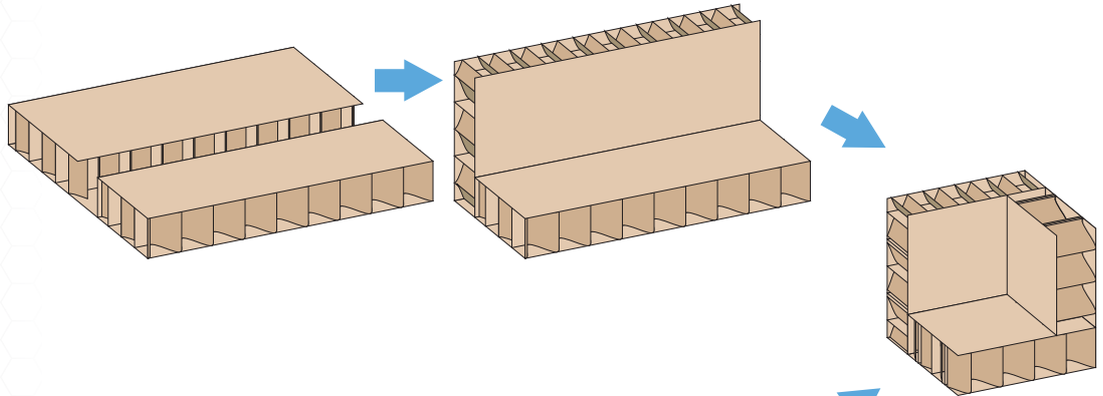


新日本フェザーコア株式会社

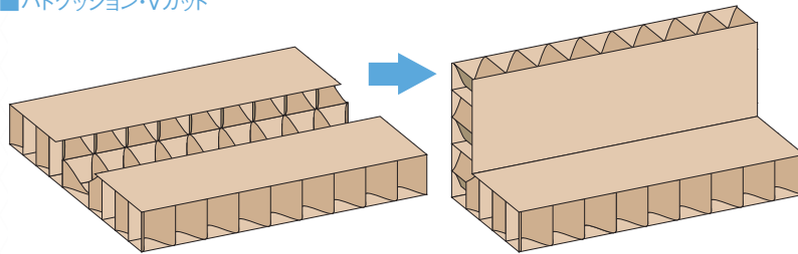
<https://www.snfcore.co.jp/>

ハトクッションの  
使用例

■ハトクッション・BOXカット



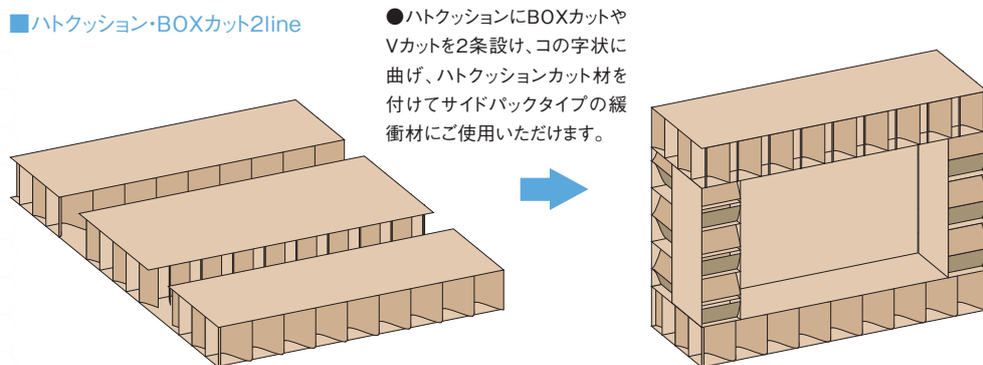
■ハトクッション・Vカット



●ハトクッションにBOXカットやVカットを設け、L状に曲げて陵の緩衝材にご使用いただけます。

●L材にハトクッションカット材を付けてコーナー緩衝材にご使用いただけます。

■ハトクッション・BOXカット2line



●ハトクッションにBOXカットやVカットを2条設け、コの字状に曲げ、ハトクッションカット材を付けてサイドバックタイプの緩衝材にご使用いただけます。

本社	〒339-0072 埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場1-3-9	TEL:048-793-1171	FAX:048-793-2775	●お問い合わせ先
札幌工場	〒006-0835 北海道札幌市手稲区曙5条5-5-1	TEL:011-694-6744	FAX:011-694-6750	
茨城第一工場	〒308-0112 茨城県筑西市藤ヶ谷字藤野2103	TEL:0296-37-5281	FAX:0296-37-3180	
茨城第二工場	〒300-4533 茨城県筑西市成井618	TEL:0296-52-2420	FAX:0296-52-5923	
岩槻工場	〒339-0072 埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場1-3-9	TEL:048-794-3121	FAX:048-795-1536	
居山工場	〒522-0004 滋賀県彦根市鳥居本町1990	TEL:0749-23-1621	FAX:0749-22-3439	
小松事業所	〒923-0004 石川県小松市長崎町4-2	TEL:0761-21-5060	FAX:0761-21-4255	
高松事業所	〒761-8057 香川県高松市田村町876-1	TEL:087-868-0563	FAX:087-867-4559	
福岡工場	〒838-0824 福岡県朝倉郡筑前町原地藏2193	TEL:0946-24-0811	FAX:0946-24-0822	

