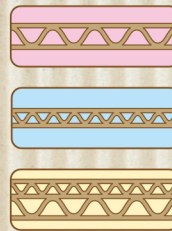


ダンボールの基礎知識 & 当社規格

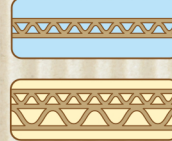


ダンボールはライナーと中芯の三枚の紙を貼り合わせたものです。中芯が波打っているおかげで、緩衝性や保温性に優れています。



A-F (Aフルート) 厚さ6mm

身近で見る一般的なダンボール箱に使われます。強度もあり、幅広く使用されています。



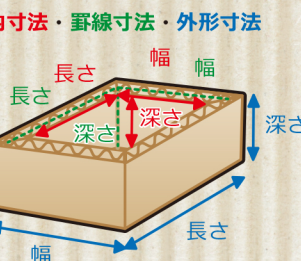
B-F (Bフルート) 厚さ3mm

A-Fの半分の厚さ。薄さを生かした仕切りや内装箱、配送用にもよく使われています。



W-F (Wフルート) 厚さ9mm

A-FとB-Fを張り合わせた2層構造。重量のあるものや海外との流通にも使用されています。



内寸法	箱の内側の寸法
窓線寸法	箱を組み立てるための寸法
外形寸法	箱を組み立てた外側の寸法

ホームページで簡易見積もり計算も出来ます。<https://www.kanetoakiho.com> にて

配送のサイズは外形寸法の合計でサイズが決まります。

長さ + 幅 + 深さ = 配送サイズ
300×250×150の場合
30cm+25cm+15cm=70cm
60cm以上80cm以下の場合は
80サイズとなる

より良い製品を配達するために

自社便だからお届けも早く、綺麗なトラックだから綺麗で質の良い製品をお届けできると考えており、日ごろからトラックや洗車、荷台の清掃を行っております。業者便に頼む場合でも1つ1つ梱包し、より良い製品がお客様の元へ届くため、日々心がけています。



お客様のご要望に生産設備と配送体制でお応えいたします

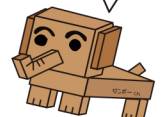
断裁加工

ダンボールシートを使用サイズに合わせて断裁します。



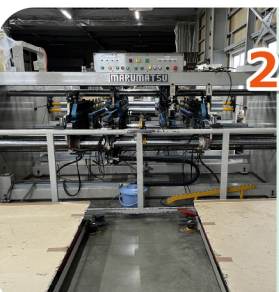
リサイクル宣言

ダンボールを製造した際に出る切れ端は圧縮梱包してリサイクルしております。



印刷加工

印刷と同時に裏面へ箱になる為の溝と窓線を入れます。



2P グルアー

大きいサイズのダンボールは金属のワイヤーで止めるではなく、環境のことも考えて糊で張り合わせています。

打ち抜き加工

基準値に満たない小さなダンボールや曲線などの複雑な形状を加工します。



グルアー

印刷と窓線が入った後、展開された状態から自動で糊付けと梱包(結束)を行います。

サンプルカッターとUV印刷



UV印刷機は紙以外にアクリル板や木片、金属にも印刷が可能。サンプルカッターでは紙や発泡パネルなどを自在に切り抜き加工ができるので、見本用ケースは勿論のこと、ダンボール製の雑貨、販促用のポップや看板やパネル、スタンド付きの等身大パネルなど梱包用のダンボール箱以外にも様々な製品を扱っています。

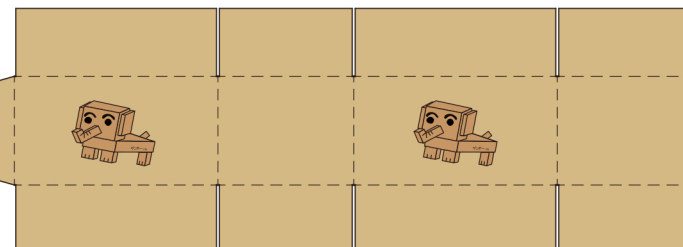
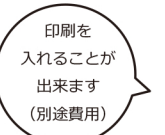
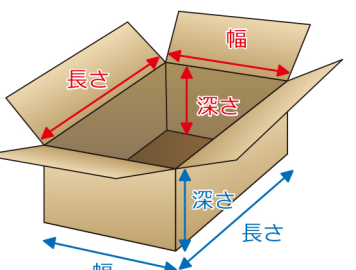


A式ダンボール



上の基礎知識を元に内寸法・窓線寸法・外形寸法を参考にしてください。

一般的に流通している形式の箱です。みかん箱とも言われています。強度もあり値段も安く組み立てもしやすいコスパ最強のBOXです。当社では1箱から製造が可能。内容についてはお問い合わせください。



<例>
A-Fの場合 300(306)(312)×250(256)(262)×150(159)(168)
B-Fの場合 300(303)(306)×250(253)(256)×150(156)(162)
W-Fの場合 300(309)(318)×250(259)(268)×150(168)(186)
※A式では深さ49mm以下は不具合が生じるため対応出来ません。

C式ダンボール(身・蓋)



身とフタが分かれており、開け閉めしやすい形式です。

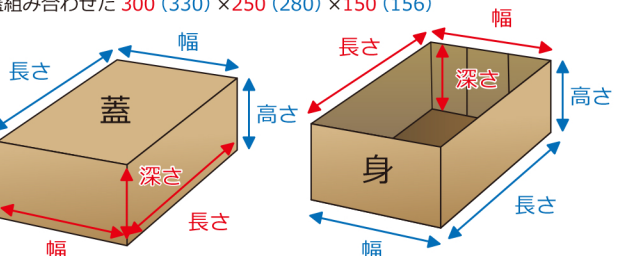
ギフトや保管用ボックスなど使用されています。

<例>寸法の参考にしてください

A-Fの場合 蓋 306(323)(312)×256(273)(312)×153(147)(312)

身 300(306)(312)×250(256)(312)×150(153)(312)

身と蓋組み合わせた 300(330)×250(280)×150(156)



ポスタークース

ポスターを発送する際に1枚からでも発送可能。

取扱いや処分も楽な上、費用も安くコスパの良い商品です。



メール便向けケース

開封ジッパー付きメール便向け。最大寸法

A4が入るサイズです。展開の状態でお届けします。 外形寸法 312×228×25



ダンボール以外も

ダンボール以外の資材も取り扱っています。

- ・巻ダンボール
- ・チチチ (エーキャップ)
- ・クラフトテープ
- ・PPバンド
- ・プローレン
- ・ポリ袋 etc...

