

UB ダンボールポビン

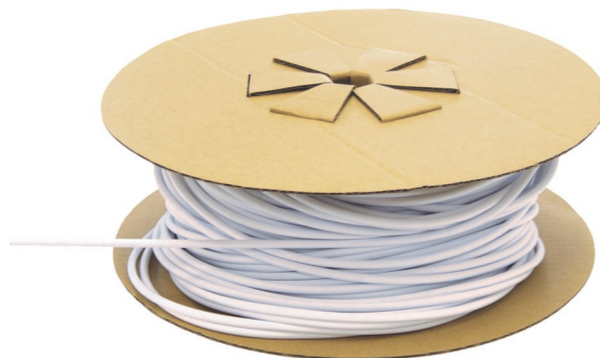
道具類無しで簡単に組み立てができるダンボール製のポビンです。
ビニールチューブや細径の電線（IV、KIV線）等を巻いて頂く事で、
部材の種類・サイズごとの保管・管理などに便利です。

用途

- ◆ビニール、熱収縮等チューブ類の巻き取り保管。
- ◆細径の電線、電子部品、ホース等の種類別管理。
- ◆糸やひも、テープ等各種部材の巻き取り管理。

特長

- ◆道具類不要で簡単に組み立て、ご使用頂けるので、
手軽にビニールチューブ、細径の電線等の巻き取り
保管・種類別の管理等にご活用頂けます。
- ◆組み立て前では薄く、スリムな状態ですので、
ご使用前の保管の際にスペースを取りません。
- ◆ダンボール製ですので、ご使用後の
廃棄・リサイクルが容易です。
- ◆組み立て後、中心に穴(約φ25)が出来ますので、
芯等を通していただくと回転してのご使用も可能です。



(ご使用例)



(組み立て前)

寸法・仕様

- ◆組み立て前サイズ = 300mm×450mm 厚さ約5mm
- ◆組み立て後サイズ = φ300mm×104mm 中心の穴径約 φ25mm
- ◆巻付物の耐荷重 = 1.6kg

サイズにつきましてはダンボール製ですので、周囲環境や組み立てによって誤差があります。
また、水濡れや極度に湿度が高い環境化では表記の耐荷重を満たせない場合があります。

商品コード	在庫	型式	販売単位	販売価格(円)
2992277	◎	UB ダンボールポビンセット	1袋 (1セット)	250

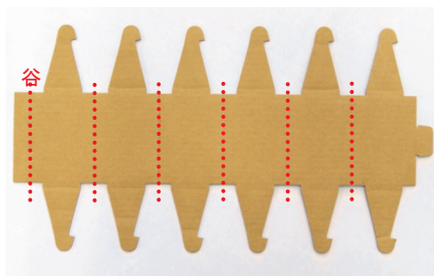
◎は当社在庫品です。

表示価格は税抜きとなります。

■組み立て方法につきましては、裏面の「UBダンボールポビン組み立て方法」をご参照願います。

UB ダンボールボビン組み立て方法

本製品は、簡単に組み立ててケーブルボビンとして使用が可能な製品です。巻きつけるチューブや電線については1.6kg未満でお使いください。



1.背骨型のダンボールを用意し、折線がついている側を谷折りに丸めていきます。



2.耳をスリットに差し込みます。

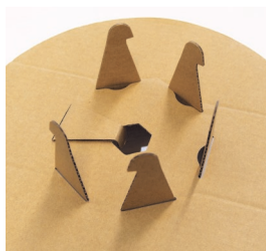


丸板

3.組み立てた背骨部を丸板のスリットに差し込みます。



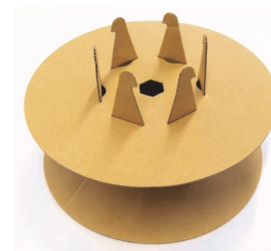
4.差し込んだ状態。



5.飛び出ている部分を内側の丸穴に順番に押し込み、軽く折り返しを入れ、全て押し込みます。



6.逆側も同様の作業を行います。



完成です！

おつかれさまでした。

ダンボール製のため、水濡れなどした場合は強度低下、ゆがみ等が発生しますのでご使用を中止してください。組立後、組み換えを行わないでください。正常な強度を維持できない場合があります。

製品についてのお問い合わせ、ご購入は...



在庫状況、最新仕様をご確認いただけます。

もの造りサポーターティングカンパニー
スズデン株式会社

Ubon 201809_67-003