

①



箱の中身を取り出します。
左 : 本体スケール
右 : ガイド固定ハンドル、ガイド

②



左 : 回転刃
右 : ハンドル

③



注文コード : 54776707

回転刃は替刃の取り扱いもごさいます。
注文コード : 54776707

④



本体スケールにガイドを取り付けます。

⑤



ガイド固定ハンドルを締め付け
ガイドを固定します。

⑥



安全カバーを開き、本体スケール下部に
回転刃を取り付けます。

⑦



※回転刃のナット部を
本体のハンドル取り付け穴に
合わせて取り付けしてください。

⑧



安全カバーを元の位置に戻します。※
ネジで戻りますので指を挟まないようお
気を付けてください。

⑨



ハンドルを取り付けます。

⑩



根元までしっかり締めましょう。

⑪



完成！

⑫



さっそく作業してみしましょう！

①



注文コード: 35598717

※事前に別途カッターナイフをご用意ください
(一般的な物で問題ありません)

②



今回は高さ約270mmの箱を、高さ170mmにする作業方法をお伝えします。

③



※ダンボールの蓋を外側に折り曲げ、テープ等で固定していただくと作業しやすくなります。

④



ガイド固定ハンドルを緩め、ガイドを任意の高さにセットします。

⑤



※高さをセットしたらハンドルをしっかり締めて、ガイドを固定してください。

⑥



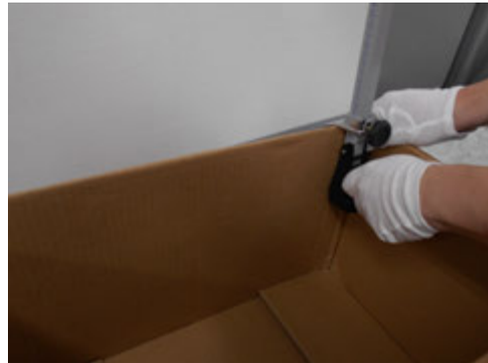
ダンボールの縁から100mm下に折り目を付ける為、本体スケール100mmの位置にガイドを固定。

⑦



回転刃をしっかり箱に押し付けてください※実際の使用時は安全カバーを開かないでください。

⑧



ハンドルをしっかり握り、回転刃を滑らせるように横方向へスライドします。

⑨



端から端まで、しっかりと動かします。

⑩



このような感じのミシン目が箱の内側に作成されます。

⑪



残りの三辺にも、同じようにミシン目を付けていきます。

⑫



四辺全てにミシン目を作ります。

⑬



箱の隅を事前にご用意いただいたカッターナイフで、ミシン目の高さまで切ります。

⑭



四隅全てをミシン目まで切りましょう。

⑮



ミシン目に沿って箱を折り畳みます。

⑯



今回は長辺→短辺→長辺→短辺の順で折り畳んでいます。

⑰



完成！

⑱



高さ270mmの箱が高さ170mmになり
配送費の削減にもなります。