

# ハンドラッパー新時代 いろいろお得な新提案



**B**タイプ  
ボックスタイプ



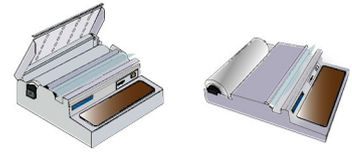
**U**タイプ  
オープンタイプ

ビスを極限まで少なくした BODY  
本体組立てがビス接合ではなくスポット溶接で接合。

ポリエチレンフィルム・塩ビフィルム 対応



# ピオニーパッカーは 省エネ・長持ち・使いやすい



## 消費電力165W 圧倒的ランニングコストの節約

1日(12時間)使用の場合の電気代

年間電気代

他社同等品(266W)	約83.2円	約30,373円
ピオニーパッカー(165W)	約51.6円	約18,841円

## ランニングコスト年間11,500円お得!

複数台数で使用なら台数分だけ更にお得です。

(2019年度 電力会社10社平均より計算)

## 熱板温度コントロール

熱板温度を「低」にすると熱板に通電しない為、**カッター刃のみ**の使用ができます。



## 本体組立てがスポット溶接

- 取付ビスを極力使用しない設計でビスが誤って商品に紛れ込むなどの**異物混入リスク**を回避します。
- 長時間使用しても本体が歪みにくく、故障しにくい製品です。
- 凹凸が少なくお手入れ簡単です。



## ラップ中軸方式採用

### フィルムロスの低減

中軸方式で宙吊りになりローラーに触れる場所が少なく、フィルムに傷がつきにくい為、フィルムロスによる見えないコストの削減が見込めます。

### 引き出しスムーズ

一定の力で常に引っ張り出せるため、作業効率 **UP**

## エンボス及びテフロン加工

熱板にエンボス及びテフロン加工を施しています。



- フィルムどうしの接着 **UP**
- 熱板とフィルムの剥離製

カッター刃にテフロンコーティングを施しています。

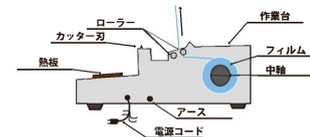


- カッター刃とフィルムの剥離製 **UP**
- 簡単清掃 (作業後、乾いたウエスでサッと一拭き) 日々メンテナンスをして頂くと長くご利用頂けます。

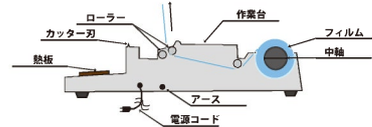
※ エンボスとは、紙や金板に凹凸のある版を押しつけ(型押しによって)図形や模様を表現する加工法のことです。

## 各部名称

PE-405B  
PE-405BDX  
PE-550B



PE-405U  
PE-405UDX



型 式	本体寸法 (mm) (W×D×H)	本体重量	本体材質	熱板 温度制御	最大フィルム幅	消費電力	定格電圧	電源コード	定 価
PE-405B	474・433・175	5.3kg	鋼板塗装	位相制御	450m/m 750m 巻	165W	AC100V 50/60 Hz	2.5m	36,100
PE-405U	474・590・145	5.2kg			450m/m 1000m 巻				36,500
PE-550B	574・433・175	6.4kg			550m/m 750m 巻				60,500
PE-405B (DX)	474・433・175	5.5kg	ステンレス (SUS304)(一部除く)		450m/m 750m 巻				58,400
PE-405U (DX)	474・590・145	5.3kg			450m/m 1000m 巻				58,400

※ 本製品にフィルムは付属していません。別途ご購入ください。



〒596-0078 大阪府岸和田市南上町 1-19-21

(写真、イラストは全てイメージです。)

- 本仕様、及び製品改良は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください
- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。

代理店