

ピーオー[®] ポリパック

省エネ

生鮮食品のラップ包装が簡単。
省エネと経済性を実現。



PE-405BDX型 ステンレス製 (SUS304)

■電源：100V・50/60Hz ■熱板温度制御：位相制御
■消費電力：165W ■最大フィルム巾：450m/m
■機械サイズ：W474×D433×H175



PE-405UDX型 ステンレス製 (SUS304)

■電源：100V・50/60Hz ■熱板温度制御：位相制御
■消費電力：165W ■最大フィルム巾：450m/m
■機械サイズ：W474×D590×H145



PE-405B型

■電源：100V・50/60Hz ■熱板温度制御：位相制御
■消費電力：165W ■最大フィルム巾：450m/m
■機械サイズ：W474×D433×H175



PE-405U型

■電源：100V・50/60Hz ■熱板温度制御：位相制御
■消費電力：165W ■最大フィルム巾：450m/m
■機械サイズ：W474×D590×H145



PE-550B型

■電源：100V・50/60Hz ■熱板温度制御：位相制御
■消費電力：165W ■最大フィルム巾：550m/m
■機械サイズ：W574×D433×H175

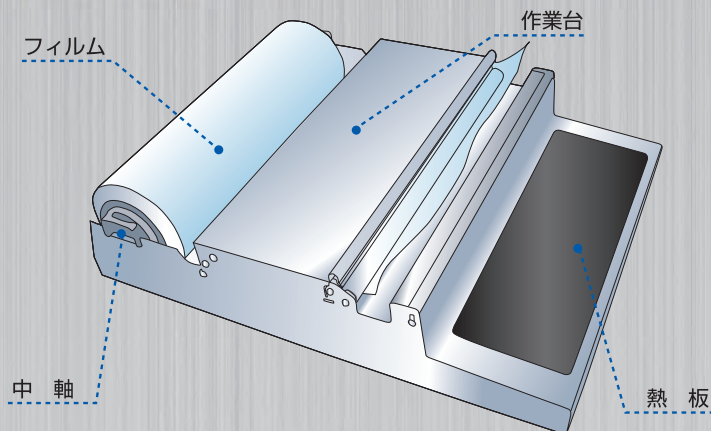
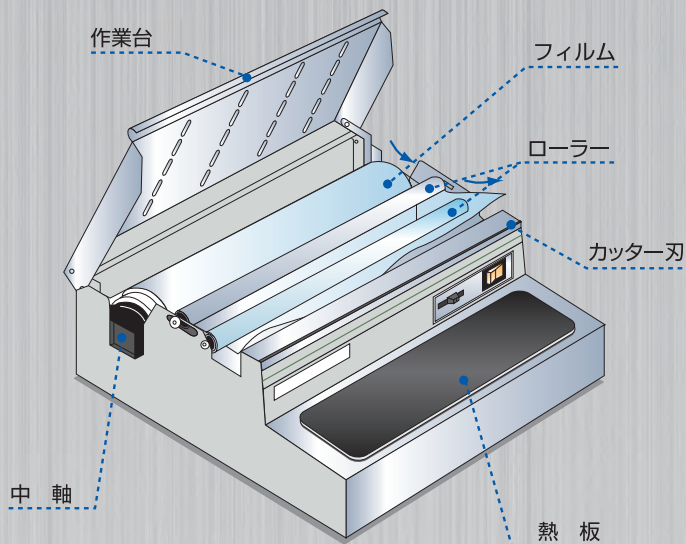
商品特徴

- 1 本体はスポット溶接仕上げ。
- 2 熱板に熱伝導率の異なる2枚の金属板を使用し、更に、表面にエンボス及びテフロン加工を施しているため、次の様な長所がある。
 - 消費電力が165Wと少なく、他社製パッカーよりの2割～4割ほど省エネで経済的。
 - フィルムどうしの接着が良く、しかも、熱板とフィルムの剥離性が良いため、作業効率がアップする。
 - 全てのメーカーの、ポリエチレンフィルム及び塩ビフィルムが使用出来る。
- 3 熱板の温度制御
 - 電子サーモ(位相制御方式)のため、設定温度が常に一定。
 - カット**だけの使用も出来る。(温度調節を低にすると熱板には熱がこまない。)
- 4 フィルムのセットが簡単。
- 5 フィルムに傷が入りにくい。

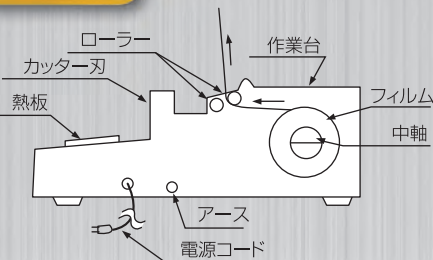
ボックスタイプ (PE-405B型・PE-405BDX型・PE-550B型)

ピオニーパッカー

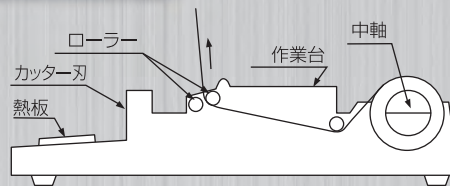
オープンタイプ (PE-405U型・PE-405UDX型)



PE-405B



PE-405U



● 作業台を上を開けると自動的に、ローラーが開きます。

なんと!

ランニングコスト年間10,900円お得!

1日(12時間)使用の場合の電気代

年間の電気代

● 他社パッカー(266W)..... 約80円 → 約28,728円/1台

● ピオニーパッカー(165W)..... 約50円 → 約17,820円/1台

* 1台当たりの差額は10,900円になり、1,000台使用されているユーザー様では、年間1,090万円の節約になります。

特 徴

① 温度コントロール

電子サーモ(位相制御方式)のため、設定温度が常に一定。また、**カッター刃**だけの使用も出来ます。(温度調節を低にすると熱板には熱がきません。)

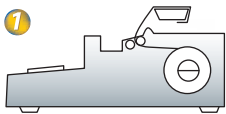
② コンパクト設計

他社製品に比べてコンパクト設計ですが、**450m/m幅フィルム**まで使用できます。

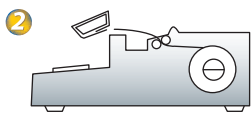
③ 使いやすい

フィルムのセットが簡単で、中軸方式のため傷が入りにくくなっています。

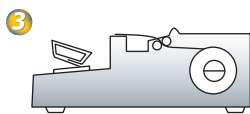
使用方法



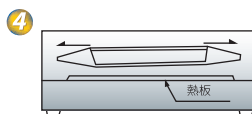
作業台の上のトレイをフィルムで覆う様につつま込む。



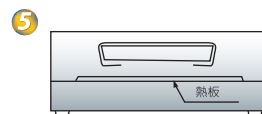
フィルムの両端を持ったまま手前に引き、カッター刃でフィルムを溶接する。



トレイの底でオーバーラップしたフィルムを軽く押しつける。(この時フィルムの両端は軽く左右に引っ張っている。)



フィルムの両端を左右に引っ張りフィルムのシワを伸ばす。



フィルムの両端をトレイの底部に折り返し、熱板に押しつける。

■仕様は予告なく変更されることがあります。

ピオニー®