



P
A
R
K

パークヒート シュリンク装置

パークパック

高圧熱風をダイレクトに吹き当てるホットエアー方式

非塩ビフィルム (PET, OPS, ポリ系等) の
Rシール、スリーブ、ラベル胴巻きがきれいに仕上がります



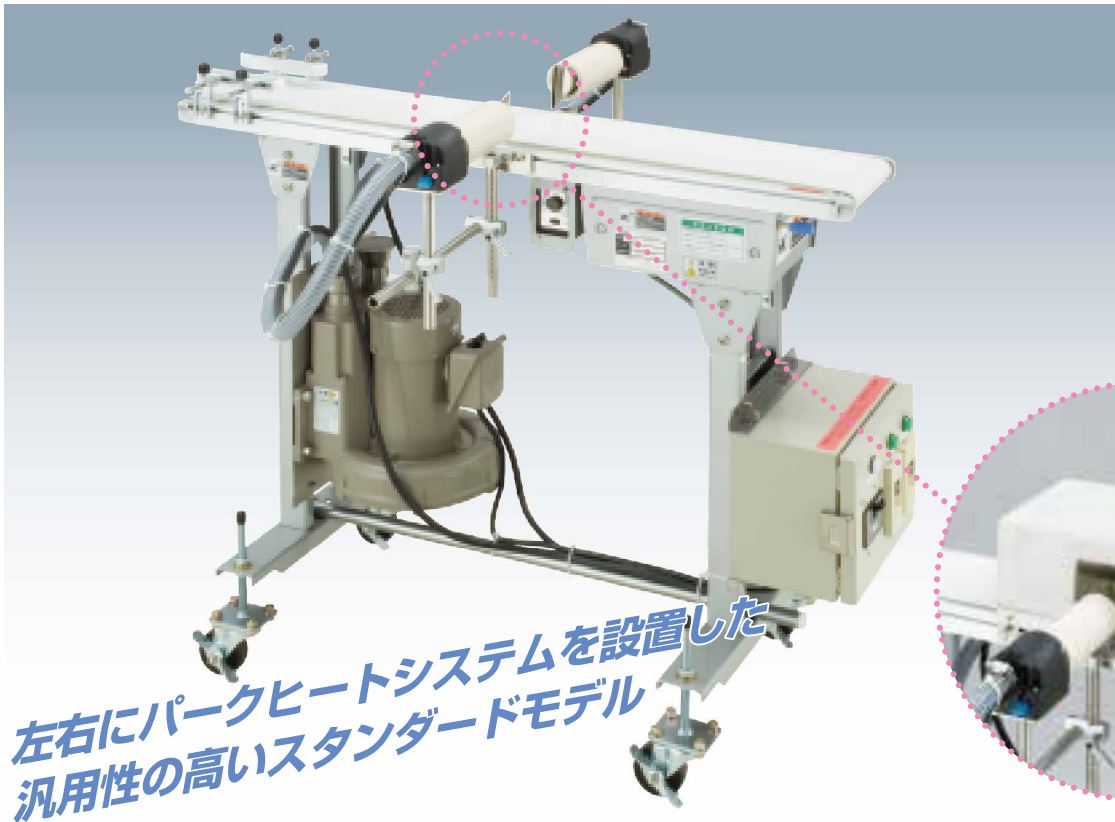
P
A
R
K



熱源には、高出力、高耐久の
パークヒートシステムを搭載

PARK PACK STANDARD

No.PP-H スタンダード型（左右吹きタイプ）



左右にパークヒートシステムを設置した
汎用性の高いスタンダードモデル

安全カバー取付け状態

PARK PACK VERTICAL

No.PP-V バーティカル型（上下吹きタイプ）



コンベア2台を使用し、
上下にパークヒートシステムを設置

安全カバー取付け状態

PARK PACK QUATRO

No.PP-Q クワトロ型（上下左右吹きタイプ）



スタンダード型とバーティカル型を融合、
よりパーフェクトな仕上がりを実現

■ 主な特徴（全機種）

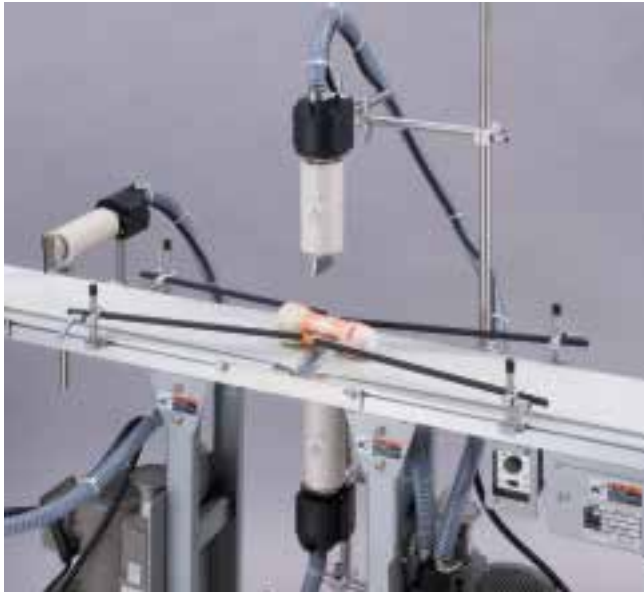
- ・ 全ての材質のフィルムに対応しています（PET・OPS・PVC等）。
- ・ 起動・終了にかかる時間が5分以内とお待たせしません。
- ・ 軽量コンパクト・キャスター付で移動も簡単です。

対象商品例	包装形態	搬送方法	適合機種		
			スタンダード (PP-H型)	バーティカル (PP-V型)	クワトロ (PP-Q型)
丸ボトル ポンプ付ボトル 	Rシール、胴巻ラベル	横倒し	◎	○	◎
チューブ 	Rシール	平置	○	◎	◎
扁平ボトル 平箱 	Rシール、スリーブ、ラベル	平置	○	◎	◎
広口ボトル 	胴巻ラベル	正立または横倒し	◎		◎
	キャップシール	正立	◎		◎

※商品の大きさ、形状、フィルムの材質、厚み、容器の材質等により仕上がり状況は変わります。

オプション

・転がり防止ガイド



コンベア間乗り移り時の容器のブレを抑制し、収縮残りを防止します。ガイド部は、テフロンコーティングされており容器をキズつけません。

・各種操作BOX



デジタル温度設定、ヒーター冷却タイマー、ヒーター温度表示、コンベアスピード表示等、お客様のご要望に合ったBOXの製作も承ります。

・熱風ノズル：標準ノズル以外に、各種容器サイズに合わせた特注ノズルも製作致します。

サンプル作成

容器及びフィルムを弊社宛にご送付いただければ、パークパックにてシュリンクサンプルを作成いたします。
また、シュリンクフィルム製作のご相談も受け賜ります。

■仕様

機種	スタンダード (左右)	バーティカル (上下)	クワトロ (上下左右)
電圧	200V/三相	200V/三相	200V/三相
最大出力	5.5kW	5.5kW	5.5kW×2
外形寸法 (標準機)	435W×1200L×800H (ベルト面)	435W×1620L×800H (ベルト面)	435W×1820L×800H (ベルト面)

※このカタログの内容は、製品改良などの為予告なく変更する事があります。

製造販売元



株式会社 **パーカー コーポレーション**

本社 東京都中央区日本橋人形町2-22-1 TEL:03-5644-0604
大阪支店 大阪府吹田市広芝町11-41-1 TEL:06-6310-7345
URL: <https://www.parkercorp.co.jp/contents/production/pht>

代理店

パークヒート

検索

