

●主な仕様 AP-020H


処理能力	約600枚/時(フィルム長さ850mm、PE18 $\mu$ )
電源	AC200V 約1.5KVA
エア	0.6MPa(空気消費量 約90L/min)
フィルム	チューブフィルム ※ガゼット不可
材質	PP、PE、HDPE
厚さ	材質により異なる
幅	600~650mm(許容範囲+5mm)
全周長さ	1000m[外径 $\phi$ 350mm以下]
紙管内径	$\phi$ 76.2mm
総重量	約370kg

●主な仕様 YBH-106H

処理能力	約600枚/時(フィルム長さ850mm、PE18 $\mu$ ) 肩落としモード・OFF
電源	AC200V 約1.5KVA
エア	0.6MPa(空気消費量 約90~200L/min)
フィルム	チューブフィルム ※ガゼット不可
材質	PP、PE、HDPE
厚さ	材質により異なる
幅	600~650mm(許容範囲+5mm)
全周長さ	1000m[外径 $\phi$ 350mm以下]
紙管内径	$\phi$ 76.2mm
総重量	約400kg

●立体包装機 取扱い上のご注意

1. 軽い品物(シルク等のブラウス、ドレス)の包装はご注意ください。風などの空気抵抗により品物が落下したり巻き込まれる恐れがあります。
2. 使用する包材は必ず自動機用の包材をご使用下さい。
3. 偏肉、巻きズレ、ブロッキングのある包材はご使用できません。
4. PP系包材は夏期、冬期グレードを変更し、長期在庫品は使用しないでください。保管は13℃以上の場所に保管して下さい。
5. 使用するハンガーによっては適合しない場合がありますので、あらかじめご相談下さい。

 本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

お問い合わせ先はこちら

 **ワイエイシマシナリー株式会社**

〒196-0021  
東京都昭島市武蔵野3-10-6  
E-Mail cs@yac.co.jp

インターネットの情報もご覧ください

<http://www.yac.co.jp/>



代理店はこちら



# BAGGING MACHINE for APPAREL YBH-106H & AP-020H



YBH-106H



## 4大特長

### ①生産性を大幅アップ



高性能モーターを採用。従来機種に比べ速度、回転制御性能を大幅に向上。さらに投入、排出を高速化、各部をブラッシュアップすることで時間当たり600着を実現。  
※旧モデル 500着/時間

### ②フィルム交換らくらく



フィルム置き台の高さを上げることでよりフィルム交換時の腰への負担を軽減。

### ③丈夫で長持ち





フィルムクランプ部の昇降ユニットにLMガイド（THK製）を使用。従来に比べ寿命が飛躍的に向上しました。さらに駆動用金属チェーンを廃止。タイミングベルトを採用し騒音を低減。

### ④厚物検知センサー搭載



センサーにて厚手衣料、フード付き衣料を検知。包装を低速で行うことでフィルム破れ、落下を防ぎます。



型 式	AP-020H	YBH-106H
能 力	600 着/時間	600 着/時間
包装形態	  肩落とし無し      ボトム・スカート	   肩落とし有り      肩落とし無し      ボトム・スカート
使用フィルム寸法	600～650	600～650
フィルム開口寸法	横幅 520 x 奥行 130 (600巾) 横幅 570 x 奥行 130 (650巾)	横幅 520 x 奥行 130 (600巾) 横幅 570 x 奥行 130 (650巾)
包装最大長さ	1550	1550
品物長さ検出方式	センサ方式/長さ設定方式	センサ方式/長さ設定方式
肩落とし機能	なし	あり
ボトムシールユニット(裾縫じ)	オプション	オプション

寸法単位：mm

## ワイエイシイが創る新たなスタンダード!

### 静電気除去、帯電防止

冬場の静電気を除去することで張り付きによる包装不良を防止。



### クランプ幅拡大 13cm

クランプ幅を広げることでフード付きコート、ダウンジャケット等の厚みのある衣類が包装可能となりました。



### らくらく操作

高性能タッチパネルを採用し初めての方でも直感的な操作が可能。



※YBH-106H

### 安心安全設計

カミ込み防止センサー装備し安全性を向上。事故、商品破損を防止。



### フィルム幅変更可能

使用フィルム幅が600～650mmを使用可能です。紳士コート、ダウンジャケット等を無理なく包装できます。



### トラブル対応

タッチパネルにてトラブルシューティング。エラー内容の表示、日別に履歴を保存、入力ON、OFFの表示ができ各可動部の強制作動が可能。

