

# Advan Fusing Machine series 連続式芯地接着機

## YFP-600VI・900VI・900S・1200S



YFP-900・ストレートコンベアー

- 特徴**
- ①加圧ローラー径を従来よりも太くすることによりローラーのタワミを抑え安定した圧力で接着することができます。
  - ②ヒーターゾーンを長くすることにより生地に充分熱を加えることができ作業効率が良くなりました。※YFP-900S・1200S
  - ③巻取り式ベルトクリーナーを配し、ベルトを常に清潔に保ちます。
  - ④独自のベルト修正装置によりベルトの寿命が従来よりも長くなりました。

形式	YFP-600VI	YFP-900VI	YFP-900S	YFP-1200S
全長	2,920mm	2,920mm	3,930mm	3,930mm
全幅	1,160mm	1,465mm	1,530mm	1,840mm
全高	1,190mm	1,190mm	1,100mm	1,100mm
電源	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V
電気容量	8.3Kw	10.1Kw	18.2Kw	21.8Kw
加圧方式	バネ式	バネ式	エア一式	エア一式
	エア一式※オプション	エア一式※オプション		
処理幅	600mm	900mm	900mm	1200mm
加圧力	0~48.5N/cm	0~31.5N/cm	0~27.2N/cm	0~35.1N/cm
加圧ローラー径	Φ 105	Φ 105	Φ 115	Φ 115
ベルト速度	0~15M/min	0~15M/min	0~15M/min	0~15M/min
巻取り式クリーナー	上ベルト	上ベルト	上下ベルト	上下ベルト
出口コンベアー	リターン式	リターン式	ストレート式	ストレート式
重量	400Kg	450Kg	600Kg	700Kg

※改良の為予告なく変更することがあります

**ワイエイシイ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