Advan seriesBonding Machine

YFP-1600 • 1800 • 2000 • 2200



大口径圧カローラー採用 - 接着難素材への対応 ※0.5Mpaで84N/cmの加圧力 蒸気ヒーターor電熱ヒーターの選択 - 蒸気ヒーター選択時ランニングコストは電熱ヒーター比約1/5 ※1 ヒーターリフト機構 - 起毛素材の高品質な接着が可能

上下ベルトに巻取り式クリーナー - ハンドルを回すだけで常にベルトを清潔に保ちます

※1オプションにて同時使用可能

多彩なオプション

- ①加圧ローラーの隙間調整(0.1mm単位)
- ②上下ヒーター間の隙間調整(0.1mm単位)
- ③各種冷却装置 バキューム式、冷風式、水冷式
- ④ダブル加圧 加圧機構を2カ所設ける事により接着難素材に対応
- ⑤測長器 反物の長さを測定(電気式or機械式)
- ⑥解反装置 2層、3層、4層貼り等ご希望に合わせて設計します
- ⑦巻取り装置 耳揃え機能付き
- ⑧簡易式剥離強度測定器接着強度を手軽に測定、記録

ホットメルトの利点

- ①換気設備が不要 加工の際に有毒ガスが発生しない
- ②目的に応じて接着材を選択 通気性、伸縮性、柔軟性、接着強度等
- ③リサイクルや廃棄が簡単
- ④天然素材、化繊、ウレタンフォーム等、様々な同素材や異素材どうしの貼り合わせが可能
- ⑤多品種、小ロットの加工に対応
- ※お客様の仕様に合わせた特注機となります。

※S-蒸気ヒーター式、E-電気ヒーター式 ※改良の為予告なく変更することがあります

	へ			
型式	YFP-1600S/E	YFP-1800S/E	YFP-2000S/E	YFP-2200S/E
全長	4,650[mm]	4,650[mm]	4,650[mm]	4,850[mm]
全幅	2,400[mm]	2,600[mm]	2,800[mm]	3,000[mm]
全高	1,750[mm]	1,750[mm]	1,750[mm]	1,850[mm]
電源	3P 200~380[V]			
蒸気圧力	0.6[Mpa]			
電気容量	S: 0.8[kw]/E: 30[kw]	S: 0.8[kw]/E: 40[kw]	S: 1.6[kw]/E: 45[kw]	S: 1.6[kw]/E: 50[kw]
圧空	0.5[MPa]			
有効処理幅	1,600[mm]	1,800[mm]	2,000[mm]	2,200[mm]
ロール加圧力	60[N/cm]			
処理速度	1.5~15[M/min]			
重量	2,600[kg]	3,000[kg]	3,400[kg]	3,800[kg]