

直線式接着プレス HP-900LF/LFS/II HP-600LF/LFS STRAIGHT LINEAR FUSING PRESS



【特長】

- 大径圧力ローラーの採用で、均一な圧力バランスと接着力のアップ、耐久性のアップを図りました。
- 新型ヒーターは従来より熱効率がアップし、熱損失を減らしています。
- ヒーターコントロールスイッチを切り替えることにより、上下または前後で温度をコントロールできます。
- シームレスベルトの採用によりベルトの耐久性が大幅に向上了しました。
- 圧力機構にエアシリンダーを採用しています。
- パックリング防止ローラーを備えているため、各種素材に対応できます。
- オプションでクーリングファンが装備できます。
- LFSは標準で回転剥離装置が装備されています。

【FEATURE】

- Big diameter pressure roller is equipped, increase pressure balance, fusing quality, durability.
- New upper heater increase heating efficiency, decrease heat loss.
- By select heater control switch, the temperature of the upper and lower, front and rear heaters can be easily controlled.
- The seamless belt has been adopted to increase the durability of the belt.
- The air pressure system adopted to make simple adjustment and correct pressure.
- The puckering prevention roller is equipped. The position of the roller can be adjusted easily to apply for any material.
- LFS are equipped with rotary strip off device as standard.

仕様/SPECIFICATIONS

型式名	MODEL	HP-900LF/LFS	HP-600LF/LFS	HP-900LL
使用電源	POWER SUPPLY	3-PHASE	3-PHASE	1P-220V
定格出力 ヒーター	HEATER RATED OUTPUT/HEATER	12KW	8.4KW	
定格出力 モーター	HEATER RATED OUTPUT/MOTOR	270W/295W	250W/275W	90W
接着巾	FUSING WIDTH	900mm	600mm	
ベルト速度 (MAX)	MAX BELT SPEED	10.2m/min	10.2m/min	7.5m/min
加圧力 (MAX)	MAX PRESSURE	41N/cm (4.02kgf/cm)	62N/cm (6.04kgf/cm)	
温度 (MAX)	MAX TEMPERATURE	195°C	195°C	
加圧時間	HEATING TIME	6~28sec	6~28sec	
寸法	DIMENSION	3300(L) × 1490(W) × 1200(H)mm	3100(L) × 1190(W) × 1200(H)mm	3000(L) × 1215(W) × 945(H)mm
重量	WEIGHT	450kg	380kg	200kg

◆ 要エアコンプレッサー / REQUIRE AIR COMPRESSOR

