

平型オートプレス FULLY AUTOMATIC FUSING PRESS

HP-124A/124AP/125FA

特長

- 本機は、モーター駆動式による全自動平プレスです。
- 圧力、温度等の調節は、コントロールパネルのダイヤルで行えます。
- 上ゴテには、静電気防止のテフロンシートを使用していますので、汚れにくく、清掃も簡単です。

FEATURE

- Motor driven fully-automatic flat type press.
- Pressure and temperature can be controlled easily by the dial on the control panel.
- Anti-static type Teflon sheet is used for the upper plate, making it easy to clean.



HP-124A

特長

- 本機は、モーター駆動式による全自動平プレスです。
- 圧力、温度等の調節は、コントロールパネルのダイヤルで行えます。
- 上ゴテには、静電気防止のテフロンシートを使用していますので、汚れにくく、清掃も簡単です。
- パキュームは自動方式になっていますが、足踏みペダルにより随時稼働できます。(トレー装着時は足踏みペダルが使用できません)
- ❖ 本体には、専用ダブルトレー(前後トレー)装着することができます。作業能率の向上に是非ご利用下さい。

FEATURE

- Motor driven fully-automatic flat type press.
- Pressure and temperature can be controlled easily by the dial on the control panel.
- Anti-static type Teflon sheet is used for the upper plate, making it easy to clean.
- Although the suction system is automatic, pedal-operation is also possible (when using a tray, pedal-operation can not be used). Electrical contact-pointless components are used to improve the durability of the machine.
- Sizes and spacings of the suction holes in the center part and around both ends on the lower plate have been properly adjusted, to provide uniform sucking power over the entire surface.



HP-124AP

特長

- エア-のいらぬモーター駆動方式の全自動平プレスです。
- 上ゴテには静電気防止のテフロンシートが使用してありますので、汚れにくく、糊その他の異物が附着しても簡単に掃除でき製品を汚しません。
- ヒーターは特殊ヒーターを使用していますので、熱効率がよく長寿命です。上ゴテにはアルミを使用、電子サーモとSSRで温度差が±4℃。
- パキュームには強力300Wブローモーターを使用、吸引力は抜群です。
- ❖ ダブルトレー(横・前後)



HP-125FA

FEATURE

- Fully automatic motor driven system flat fusing press which no requires an aircompressor.
- The upper plate is coated with an anti-static teflon sheet for soil-free operation. Any adhesive or other impurity which sticks to the plate be removed with ease so that materials are always kept clean.
- Uses a special heater which exhibits excellent thermal efficiency and assures a long service life. Aluminum is used for the upper plate, and the electronic thermostat and SSR controls the temperature difference range to within ±4℃.
- A 300W blow motor makes a powerful vacuum, and provides extra sucking power.
- ❖ Trays(Front or side type.)

仕様 / SPECIFICATIONS

型式名	MODEL	HP-124A	HP-124AP	HP-125FA
仕様電源	POWER SUPPLY	1Phase or 3Phase	1Phase or 3Phase	3Phase
定格出力 RATED OUTPUT	ヒーター Heater	3650W	4500W	4500W
	駆動モーター MOTOR	200W	200W	400W
	パキュームモーター VACUUM MOTOR	-	300W	300W
加圧力	PRESSURE	210g/cm ² (MAX)	210g/cm ² (MAX)	330g/cm ² (MAX)
温度	TEMPERATURE	195℃ (MAX)	195℃ (MAX)	195℃ (MAX)
接着コテ寸法	PLATE DIMENSIONS	1200 × 400mm	1200 × 400mm	1200 × 500mm
据付寸法	DIMENSIONS	950 × 1226 × 700 mm	950 × 1226 × 1340 mm	1200 × 1550 × 1,170 mm
重量	WEIGHT	220kg	270kg	450kg

平型オートプレス FULLY AUTOMATIC HEAT TRANSFER PRESS

HP-54A/84A/5400



HP-54A

FEATURE

- ◆ This machine is a motor driven fully-automatic type.
- ◆ Compact and requires no other intallations suce as an air compressor, and ca be installed very easily.
- ◆ A highly efficient and quiet compact heattransfer press with 1,000kg Max. pressure strength.
- ◆ Pressure and temperature control can be made easily by the dial on the panel.
- ◆ Uses a special heater and aluminum heater plates which give excellent thermal efficiency and minimizes the surface temperature distribution difference range.
- ◆ Electronic thermostat and S.S.R. minimizes the temperature difference range, and uses electrical contact-pointless components to improve the durability of the machine.
- ◆ Anti-static type teflon sheet is used for the upper press plate, providing easy cleaning of the plate.

特長

- ◆ コンパクトで、モーター駆動方式のためエア-コンプレッサー等の付帯設備を必要とせず、設置も簡単でわずらわしいメンテナンスも必要ありません。
- ◆ 下ゴテが、床上げ式でワンタッチで交換していただける為、完成品の転写にも、使用していただけます(交換用下ゴテはオプションです)
- ◆ 上ゴテには、静電気防止のテフロンシートを採用しておりますので、汚れにくく、清掃も簡単です。

FEATURE

- ◆ This heat transfer press machine is driven by motor, it does not require air system.
- ◆ Lower pressure plate is set on plinth with index planser, so that the plinth helps to change lower pressure plate.
- ◆ Upper pressure plate adopt with unit-static electricity teflon sheet, so that it can be cleaned easily.



HP-84A

特長

- ◆ 本機はモーター駆動方式による全自動タイプです。
- ◆ コンパクトで、エア-コンプレッサー等の付帯設備の必要がなく、設備は大変簡単です。
- ◆ 音が静かで、最大加圧力1,000 kgの高性能小型プレスです。
- ◆ 圧力、温度調節は、コントロールパネルのダイヤルで行えます。
- ◆ アルミヒーター板と特殊ヒーター採用により、熱効率がよく、表面温度分布差は最小です。
- ◆ 電子サーモとSSR採用により、温度誤差は最少です。更に、電装品は無接点化を図り、耐久性を向上させました。
- ◆ 上ゴテには、静電防止のテフロンシートを使用していますので、汚れにくく、清掃も簡単です。



HP-5400

仕様 / SPECIFICATIONS

型式名	MODEL	HP-54A	HP-84A	HP-5400
使用電源	POWER SUPPLY	1 PHASE OR 3 PHASE	1 PHASE OR 3 PHASE	1 PHASE OR 3 PHASE
消費電力	RATED OUTPUT	HEATER: 1820W	HEATER: 2750W	HEATER: 1100W/1820W
		MOTOR: 200W	MOTOR: 200W	MOTOR: 100W
最高温度	MAX TEMPRETURE	195℃	195℃	195℃
最大圧力	MAX PRESSURE	500g/cm ²	313g/cm ²	600kg(300g/cm ²)
コテ寸法	PLATE DIMENSIONS	500 × 400mm	800 × 400mm	500 × 400mm
機体寸法	DIMENSIONS	526(W) × 950(D) × 700(H)mm	826(W) × 950(D) × 700(H)mm	517(W) × 930(D) × 495(H)mm
機体重量	WEIGHT	145kg	190kg	106kg