

# HP-4536A-T

## スライド式トレー

SLIDING TABLE



### ■特長

- 左右にトレーが動くことにより、生産性が大幅に向上します。
- 取付け、取外しは非常に簡単です。

### FEATURES

- By moving tray, the productivity is improved.
- Easy installation and easy removal.

### ■仕様 SPECIFICATIONS

型式名	MODEL	HP-4536A-T
機体寸法	DIMENSIONS	11180 (L) X 574 (W) X 230 (H) mm
重量	NET WEIGHT	18kg

- ハシマ転写プレス機は転写マークやラインストーンの接着に使用できます。手動タイプや全自動タイプなどがあり、このサイズもさまざまなものが用意されています。用途に応じて最適な1台をお選びください。



- HASHIMA heattransfer press is usefull for heat transfer label, line storm and etc. Manual type and full auto type are available and variable plate size are also available. Please select most suitable one for your purpose.



取扱店

※このパンフレットの仕様は予告なく変更することがあります。 Specifications contained in this catalogue are subject to change without prior notice.

# HASHIMA®

# HEAT TRANSFER PRESS

転写プレスシリーズ HP-5400、HP-4536A(-T)、HP-84A・54A、HP-54、HP-10P



株式会社 **ハシマ**

株式会社 **ハシマ**

本社 〒500-8241 岐阜市領下7丁目6番地 TEL058-245-4501代 FAX058-247-6666  
TEL058-247-8400代 FAX058-247-3366  
営業直通 E-mail : info@hashima.co.jp

C&S課 〒500-8241 岐阜市領下7丁目6番地 TEL058-246-2700 FAX058-240-5775  
東京ショールーム 〒108-0074 東京都港区高輪4-24-38 TEL03-5793-8400 FAX03-5793-8434  
西日本営業所 〒578-0984 大阪府東大阪市鶴江1丁目28-28 TEL072-961-8400 FAX072-961-8404  
製造拠点/振興工場・KM岐阜工場・東大阪工場  
中国製造拠点/羽島(昆山)産業機器有限公司  
ベトナム製造拠点/HASHIMA VIETNAM CO.,LTD.  
海外事務所/中国・シンガポール・ベトナム・インド・バングラデシュ  
ホームページ http://www.hashima.co.jp

株式会社 **HASHIMA CO.,LTD.**

HEAD OFFICE : 7-6, RYOGE GIFU-CITY, JAPAN  
TEL 81-58-247-8400, 81-58-245-4501 FAX 81-58-240-5775  
IBI FACTORY (JAPAN) : TEL 81-585-22-6678 FAX 81-585-22-6699  
FACTORY : KUNSHAN (CHINA) : TEL 0512-57771838 FAX 0512-57771848  
SINGAPORE OFFICE : TEL 65-62858131 FAX 65-62858132  
INDIA OFFICE : TEL 91-80-4154-0315 FAX 91-80-2559-2002  
BANGLADESH OFFICE : TEL 880-2-7913655 FAX 880-2-7913099  
VIETNAM OFFICE : TEL 84-351-3555840 FAX 84-351-3555841  
URL : http://www.hashima.co.jp

# HP-4536A

## エア駆動式全自動転写用プレス

FULLY AUTOMATIC AIR DRIVEN HEAT TRANSFER PRESS

製品の大きさに合わせて下ゴテが変えられます。

### ■特長

- 下ゴテは製品に合わせて交換することが出来ます。(下ゴテオプション)
- 本機は、エア駆動による全自動タイプです。(コンプレッサー別途必要)
- 水平加圧により、均一に加圧でき、製品のズレを防ぎます。
- 圧力、温度調節、時間の設定は簡単に行えます。
- 上ゴテはテフロンシートを採用していますので汚れにくく、清掃も簡単です。
- 下ゴテにはシリコンマットを使用しています。安定した圧力バランスで作業が行え、転写ムラを防止します。

### FEATURES

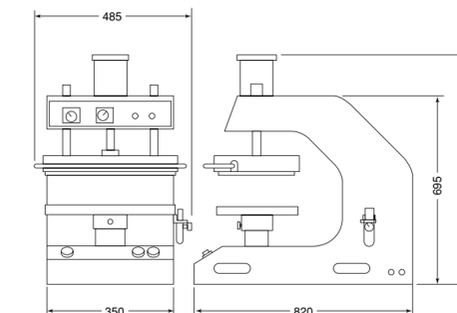
- Fully-automatic air-driven type.
- The horizontal pressure system gives uniform pressure, assuring no slippage of products.
- Pressure, pressing time and temperature control can be made easily.
- The teflon sheet is used on the alminium upper press plate so that the plate doesn't soil and it can be cleaned easily.
- The silicon mat is used on the lower alminium press plate. (Require air compressor)

### ■仕様

型式	HP-4536A
使用電源	3相 (200V)
定格出力	2,000W
温度 (MAX)	200℃
加圧力 (MAX)	0.57kg/cm <sup>2</sup>
コテ寸法	450×360mm
機体寸法	485 (W) X 820 (D) X 1,020 (H)
重量	約90kg
コンプレッサー	2HP以上推奨
替入下ゴテ	オプション

### SPECIFICATIONS

MODEL	HP-4536A-10	HP-4536A-12
POWER SUPPLY	single phase	
RATED OUTPUT	2Kw	
MAX. TEMPERATURE	200℃	
MAX. PRESSURE	0.34kg/cm <sup>2</sup>	0.57kg/cm <sup>2</sup>
DIMENSION OF PLATE	450×360mm	
DIMENSIONS	485 (W) X 820 (D) X 1,020 (H) mm	
NET WEIGHT	Approx 90kg	
LOWER PLATE (Option)	200×200mm 150×150mm	



18.02.1.000.®

# HP-5400

## 全自動転写用プレス

FULLY AUTOMATIC HEAT TRANSFER PRESS

100Vのモーター駆動で、使う場所を選びません。

### ■特長

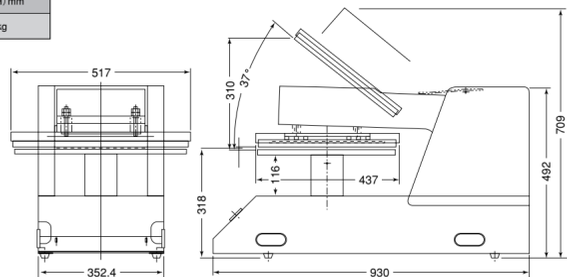
- 100V電源で使用頂ける全自動タイプのため、工場だけでなく、動力電源の使用が困難な、都市型オフィスや一般家庭でも使用頂けます。
- 100V電源ながら、最大加圧600kgを実現し、尚かつ加圧力の調整は実圧力換算で設定出来る為、簡単に使用して頂けます。
- コンパクトで、モーター駆動方式の為エアコンプレッサー等の附帯設備を必要とせず、設置も簡単でわずらわしいメンテナンスもありません。
- 下ゴテが、床上げ式でワンタッチで交換して頂ける為、完成品の転写にも、使用して頂けます。(交換用下ゴテはオプションです。)
- 電子サーモと、S.S.R.採用により温度管理は、高精度です。又、電装部品の無接点化を徹底した為に、耐久性をより向上させました。
- 上ゴテには、静電気防止のテフロンシートを採用していますので、汚れにくく、清掃も簡単です。

### FEATURES

- Maximum pressure is 300g/cm<sup>2</sup> and pressure controller shows current pressure so that it is easy to set required pressure.
- 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.
- The electronic thermostat and solid state relay control the temperature difference rang minimum.
- Upper pressure plate adopt with anti-static electricity teflon sheet, so that it can be cleaned easily.

### ■仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL	HP-5400	
使用電源 POWER SUPPLY	single phase 三相 200V	単相 100V
定格出力 RATED OUTPUT	ヒーター HEATER 1,820W	1,100W
	モーター MOTOR	100W
最大消費電流	6A	14A
コテ寸法 DIMENSION OF PLATE	500×400mm	
加圧力(MAX) MAX. PRESSURE	600kg (300g/cm <sup>2</sup> )	
機体寸法 DIMENSIONS	517(W)×930(D)×495(H) mm	
重量 NET WEIGHT	約106kg Approx 106kg	



# HP-84A・54A

## 全自動転写用プレス

FULLY AUTOMATIC HEAT TRANSFER PRESS

最大加圧1,000kgの高性能小型プレス機です。

### ■特長

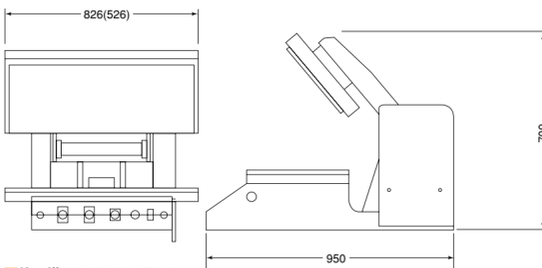
- 本機はモーター駆動方式による全自動タイプです。
- コンパクトで、エアコンプレッサー等の附帯設備の必要がなく、設備は大変簡単です。
- 音が静かで、最大加圧力1,000kgの高性能小型プレスです。
- 圧力、温度調節は、コントロールパネルのダイヤルで簡単に行えます。
- アルミヒーター板と特殊ヒーターの採用により、熱効率がよく、表面温度分布差は最小です。
- 電子サーモとS.S.R.採用により、温度誤差は最少です。さらに、電装品は無接点化を図り、耐久性を向上させました。
- 上ゴテには、静電気防止のテフロンシートを使用していますので、汚れにくく、清掃も簡単です。

### ■仕様 SPECIFICATIONS

- This machine is a motor driven fully-automatic type.
- Compact and requires no other installations such as an air compressor, and can 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 aluminium heater plates which give excellent thermal efficiency, and minimizes the surface temperature distribution difference range.
- Electronic thermostat and S.S.R (Solid State Relay) 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.



●HP-54A



### ■仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL	HP-84A	HP-54A
使用電源 POWER SUPPLY	単相・三相 (200V) single phase	
定格出力 RATED OUTPUT	ヒーター HEATER 2,750W	1,820W
	モーター MOTOR 200W	200W
最大消費電流	三相 10A	7.5A
	単相 17A (200V)	12.5A (200V)
温度(MAX) MAX. TEMPERATURE	200℃	
加圧力(MAX) MAX. PRESSURE	313g/cm <sup>2</sup>	500g/cm <sup>2</sup>
コテ寸法 DIMENSION OF PLATE	800×400mm	
機体寸法 DIMENSIONS	826(W)×950(D)×700(H) mm	526(W)×950(D)×700(H) mm
重量 NET WEIGHT	約160kg Approx 160kg	約146kg Approx 146kg

# HP-10P

## エア駆動式全自動転写プレス

AUTOMATIC HEAT TRANSFER PRESS

水平加圧方式を採用しており、製品ズレを起こしません。

### ■特長

- 本機は、エア駆動方式による全自動タイプです。
- 水平加圧方式を採用しており、バックリングを防止することが出来ます。
- 圧力、温度調節はダイヤル及びデジタルサーモで簡単に行えます。
- 上ゴテはアルミ板及びテフロンシートを使用しておりますので、汚れにくく清掃も簡単です。
- 製品に応じた、補助トレーを簡単に取付することが出来ます。(補助トレー寸法:350mm×280mm)

### 要エアコンプレッサー

### FEATURES

- Fully-automatic air-driven type.
- The horizontal pressurization prevents puckering.
- Pressure and Temperature control can be made easily by digital.
- The upper press plate is processed with teflon and aluminium, therefore the plate doesn't soil easily, and can be cleaned easily. The auxiliary plate can be attached easily, depends on products.(Dimensions:350mm×280mm)

### Require air compressor

### ■仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL	HP-10P	
使用電源 POWER SUPPLY	単相 100V single phase	
定格出力 RATED OUTPUT	220W	
コテ寸法 DIMENSION OF PLATE	100mm×100mm	
温度(MAX) MAX. TEMPERATURE	195℃	
加圧力(MAX) MAX. PRESSURE	1.31kg/cm <sup>2</sup>	
機体寸法 DIMENSIONS	350(L)×398(W)×625(H) mm	
重量 NET WEIGHT	25kg	



# HP-54

## 手動式転写用プレス

HAND OPERATED HEAT TRANSFER PRESS

100V電源を採用した高性能手動式プレスです。

### ■特長

- アルミヒーター板と特殊ヒーターにより、コテ面のソリがなく、温度分布も均一です。
- シリコンマットを使用していますので、安定した圧力バランスで作業でき、貼りムラを防止します。
- 圧力機構は、水平ロック方式採用により、均一に加圧でき、製品のズレを防ぎます。
- 操作は二段階ロックハンドル機構の為、強い圧力でも簡単に作業できます。
- 上ゴテには、静電気防止のテフロンシートを採用していますので、汚れにくく、清掃も簡単です。

### FEATURES

- The aluminium plate and the special heater provide the warless surface of the plate, and assure uniform temperature distribution. The silicon mat assures uniform pressure and printing work.
- The horizontal rocking system of the pressure mechanism gives uniform pressure to make no slippage of products.
- Two-step rocking handle mechanism allows easy working under high pressure.
- Anti-static type teflon sheet is used for the upper press plate, ensuring the plate stays clean.

### ■仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL	HP-54	
使用電源 POWER SUPPLY	単相 (100~200V)	single phase
定格出力 RATED OUTPUT	1,320W (100V)	
	2,000W (200V) (over 200V)	
最大消費電流	14A (100V)	
	7A (200V)	
温度(MAX) MAX. TEMPERATURE	100V/180℃ 200V/200℃	
加圧力(MAX) MAX. PRESSURE	200g/cm <sup>2</sup>	
コテ寸法 DIMENSIONS OF PLATE	500×400mm	
機体寸法 DIMENSIONS	580(W)×659(D)×770(H) mm	
重量 NET WEIGHT	約50kg Approx 50kg	

