

# HP-4536A(-T)

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。

The lower trowel can be changed  
according to the size of the product.



HP-4536A



HP-4536A-T

## 特長 FEATURES

- 下ゴテは製品に合わせて交換することができます。(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。

- 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 aluminium upper press plate so that the plate doesn't soil and it can be cleaned easily.
- The silicon mat is used on the lower aluminium press plate. [Require air compressor]

## オプション OPTION

### HP-4536A-T

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

## 仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL	HP-4536A-10	HP-4536A-12
使用電源 POWER SUPPLY	3P 200V	
定格出力 RATED OUTPUT	2,000W	
温度 (MAX) MAX. TEMPERATURE	195℃	
加圧力 (MAX) MAX. PRESSURE	0.34kg/cm <sup>2</sup>	0.57kg/cm <sup>2</sup>
コテ寸法 DIMENSION OF PLATE	450mm×360mm	
機体寸法 DIMENSIONS	485 (W) × 820 (D) × 1,020 (H) mm	
重量 NET WEIGHT	約90kg Approx 90kg	
コンプレッサー COMPRESSOR	OVER 2HP	
換え下ゴテ LOWER PLATE	200×200mm・150×150mm (Option)	

HASHIMA®



揖斐工場  
IBI FACTORY



羽庫(昆山)産業機器有限公司  
HASHIMA KUNSHAN INDUSTRIAL EQUIPMENT CO., LTD.



ベトナム工場  
HASHIMA VIETNAM CO., LTD.



<http://www.hashima.co.jp>



株式会社 **ハシマ**

本社 〒500-8241 岐阜市領下7丁目6番地 TEL 058-245-4501(代) FAX 058-247-6666  
営業直通 TEL 058-247-8400(代) FAX 058-247-3366  
岐阜支店 〒500-8241 岐阜市領下7丁目6番地 TEL 058-246-2700 FAX 058-240-5775  
東京ショールーム 〒108-0074 東京都港区高輪4-24-38 TEL 03-5793-8400 FAX 03-5793-8434  
西日本営業所 〒578-0984 大阪府東大阪市薮江1丁目28-28 TEL 072-961-8400 FAX 072-961-8404  
海外販売事務所 昆山(中国)・シンガポール・ベトナム・インド・バングラデシュ  
製造拠点 揖斐工場・東大阪工場・昆山(中国)工場・ベトナム工場

HEAD OFFICE : 7-6, RYOGI Gifu-CITY, JAPAN  
TEL 81-58-247-8400, 81-58-245-4501 FAX 81-58-240-5775  
KUNSHAN(CHINA) OFFICE : TEL : 86-512-57771838 FAX : 86-512-57771848  
SINGAPORE OFFICE : TEL 65-62858131 FAX 65-62858132  
INDIA OFFICE : TEL : 91-80-41540315 FAX : 91-80-25592002  
BANGLADESH OFFICE : TEL : 880-2-7913655 FAX : 880-2-7913099  
VIETNAM OFFICE : TEL : 84-351-3555840 FAX : 84-351-3555841

※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.



ハシマ  
WEBサイト



販売店

# HASHIMA® HEAT TRANSFER PRESS SERIES

HSP-5400 HP-4536A・4536A-W  
HP-84N・54N HP-10P  
HP-10RP HP-16LP



HP-4536A



HSP-5400



株式会社 **ハシマ**

# HSP-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。

The 100V motor drive allows  
for easy use wherever it is used.

## 特長 FEATURES

- 100V電源で使用して頂ける全自動タイプの為、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して頂けます。
- 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できる為、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。(下ゴテオプション)
- 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。

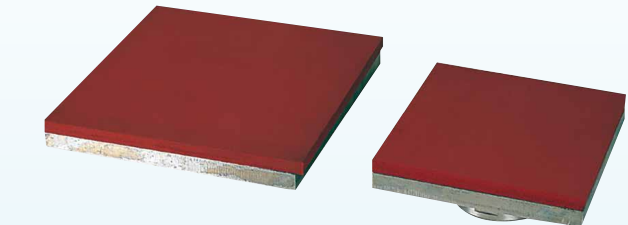
- Maximum pressure is 300g/cm<sup>2</sup> and pressure controller shows current pressure so that it is easy to set required pressure.
- This heat transfer press machine is driven by motor, it does not require air system.
- Lower pressure plate is set on plinth with index planer, so that the plinth helps 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.

## オプション OPTION

- HSP-4500 コテ方向90°変更可能
- Direction of iron can be changed by 90

## 仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL	HSP-5400	
使用電源 POWER SUPPLY	3P 200V / 1P 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 MAXIMUM ELECTRIC POWER CONSUMPTION	6A	14A
コテ寸法 DIMENSION OF PLATE	500mm×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	



HSP-4500  
(要オプション)



# HP-84N・54N

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。

High-performance small press machine  
with a maximum press force of 1,000 kg.

## 特長 FEATURES

- 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、エアー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、静電防止のテフロンシートを使用していますので、汚れに強く、清掃も簡単です。
- 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 1,000ás 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.



## 仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL		HP-84N	HP-54N
使用電源 POWER SUPPLY		3P 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 MAXIMUM ELECTRIC POWER CONSUMPTION		10A	7.5A
温度 (MAX) MAX. TEMPERATURE		195℃	195℃
加圧力 (MAX) MAX. PRESSURE		313g/cm <sup>2</sup>	500g/cm <sup>2</sup>
コテ寸法 DIMENSION OF PLATE		800mm×400mm	500mm×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

エアー駆動式全自動転写用プレス  
FULLY AUTOMATIC AIR DRIVEN 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。

Horizontal press method is used to  
prevent product misalignment.

## 特長 FEATURES

- 本機は、エアー駆動による全自動タイプです。
- 水平加圧方式を採用しており、パッカリングを防止することができます。
- 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。
- 製品に応じて、補助トレーを簡単に取付することができます。(補助トレー寸法：350mm×280mm)
- Fully-automatic air-driven type.
- The horizontal pressurization prevents puckering.
- Pressure and Tempature 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)

要エアーコンプレッサー Require air compressor



## 仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL	HP-10P
使用電源 POWER SUPPLY	1P 220V
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	398 (W) ×350 (D) ×625 (H) mm
重量 NET WEIGHT	25kg

# HP-10RP

リール式全自動転写用プレス  
ROLL TO ROLL AUTOMATIC  
HEAT TRANSFER PRESS



## 特長 FEATURES

- ロールラベル専用の転写プレスです。
- 生地にラベルを転写した後、自動で巻き取りと次のラベルを一枚分送ります。
- 熱当たりが起こらないようにアルミ製の上ゴテはマークサイズに加工できます。
- 作業テーブルが標準装備されています。
- Full automatic heat transfer press for rolled label.
- After heat transfer the label on fabric, wind up and sending new label automatically.
- Aluminum upper heat plate can be processed by yourselves to protect from heat shock of fabric.
- Working table is standard equipment(Require air compressor)

## 仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL	HP-10RP
使用電源 POWER SUPPLY	1P 100V / 220V
消費電力 RATED OUTPUT	220W
コテ寸法 DIMENSION OF PLATE	100mm×100mm
最大圧力 MAX PRESSURE (気圧0.7MPa時)	1.311kg/cm <sup>2</sup>
最高温度 MAX TEMPERATURE	195℃
機体寸法 DIMENSION	820(W)×830(D)×1310(H)mm高さ調整可
ラベル寸法 LABER CORE SIZE	2inch OR 3inch
重量 NET WEIGHT	70kg

# HP-16LP

自動ラベルピックアップ転写機  
HEAT TRANSFER PRESS  
(AUTO LABEL PICK UP)



## 特長 FEATURES

- 加圧ボタンを押すだけで機械が自動でラベルをピックアップし、生地に転写することができます。
- ラベルピックアップなしに通常の転写プレスとしても使用できます。
- 圧力、温度は簡単に調整が可能です。
- 3台同時に使用すると一番効率がよく作業性が上がります。
- 作業台は標準装備されています。
- Pick up and pressing heat transfer label automatically,by only pressing the button once.
- Also machine can be used as normal heat transfer press without pick up label.
- Pressure and temperature control can be made easily.
- More productivity by using 3 sets of HP-16LP
- The working table is standard equipment.

## 仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL	HP-16LP
使用電源 POWER SUPPLY	1P 100V / 220V
消費電力 RATED OUTPUT	500W
コテ寸法 DIMENSION OF PLATE	160mm×160mm
最大圧力 MAX PRESSURE (気圧0.7MPa時)	0.51kg/cm <sup>2</sup>
最高温度 MAX TEMPERATURE	195℃
機体寸法 DIMENSION	820 (W) ×830 (D) ×1310 (H) mm高さ調整可
重量 NET WEIGHT	60kg

# HP-4536A-W

エアー駆動式全自動転写用プレス [ダブルトレイ付]  
FULLY AUTOMATIC AIR DRIVEN HEAT TRANSFER PRESS WITH DOUBLE TRAY

ダブルトレイ使用で、  
Tシャツプリント向けです。

Double tray is used for T-shirt printing.

## 特長 FEATURES

- 下ゴテは製品に合わせて交換することができます。(下ゴテオプション)
- 本機は、エアー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。
- 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 alminum upper press plate so that the plate doesn't soil and it can be cleaned easily.
- The silicon mat is used on the lower alminum press plate. (Require air compressor)

## 仕様 SPECIFICATIONS

型式名 MODEL	HP-4536A-W
使用電源 POWER SUPPLY	3P 200V
定格出力 RATED OUTPUT	ヒーター：2,000W
最大消費電流 MAXIMUM ELECTRIC POWER CONSUMPTION	6A
温度 (MAX) MAX. TEMPERATURE	195℃
加圧力 (MAX) MAX. PRESSURE	0.57kg/cm <sup>2</sup>
加熱時間 HEAT TIME	0-60min
コテ寸法 DIMENSION OF PLATE	450×360mm
機体寸法 DIMENSIONS	1,500 (W) ×820 (D) ×1,020 (H) mm
重量 NET WEIGHT	約110kg Approx 110kg

