

# 昇華熱転写プレス機

# Heat Transfer Press Machine

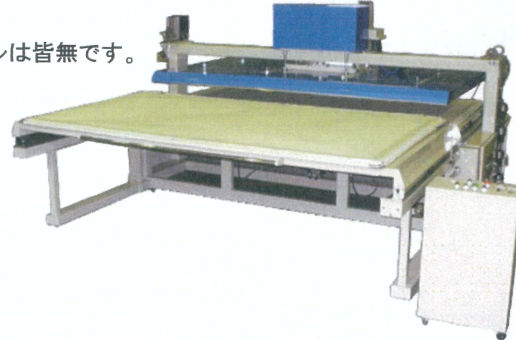
## STP-760

### 真空式熱転写プレス機

- ◆独自のヒーター機構と6ヶ所の温度コントロールにより温度誤差は微小で、製品の色調再現が確保されます。
- ◆独自の真空機構と大容量の真空ポンプの搭載で、真空圧は任意に調整可能で適正圧に達するまでの時間が短く、金属、フィルム、布等、様々な転写素材に対応します。
- ◆ダブルトレー方式で作業効率はよく、キャンバス押さえ装置により転写ズレは皆無です。

#### Vacuum-Type Heat Transfer Press Machine

- Long-life and durable heater with low temperature-difference by the original heater system with 6 points heat control.
- Load the original vacuum system with large capacity vacuum pump to shorten to reach the proper pressure and also controllable vacuum pressure.
- Slip-free when the upper Iron is opened by the front canvas holder device.

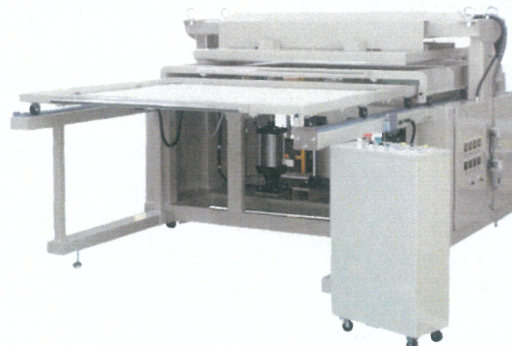


| 型式          | Model                     | STP-860                         | STP-760                         | STP-660                         |
|-------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 電源・ヒーター     | Power-Heater              | 3PH200V 52Kw/H                  | 3PH200V 30Kw/H                  | 3PH200V 17Kw/H                  |
| 電源・真空ポンプ    | Power-Vacuum Pump         | 3PH200V 2.4Kw/H                 | 3PH200V 1.5Kw/H                 | 3PH200V 1.5Kw/H                 |
| 温度設定        | Temperature Configuration | Max.200°C                       | Max.200°C                       | Max.200°C                       |
| 転写可能寸法      | Heating Size              | 3100Wx1550L(mm)                 | 2450Wx1250L(mm)                 | 1500Wx1200L(mm)                 |
| エアー消費量      | Air Consumption           | 14.8L/each(Need compressor 3hp) | 14.8L/each(Need compressor 3hp) | 14.8L/each(Need compressor 3hp) |
| 据付寸法(LxWxH) | Installation Size         | 3810x4040x2793(mm)              | 3241x3298x2440H(mm)             | 3120x2260x2400(mm)              |
| 重量          | Weight                    | 2000kg                          | 1500kg                          | 1100kg                          |

## TP-1512

### 二段式両面熱転写プレス

- ◆業界初の両面転写プレス機です。
- ◆上下に電気式ヒーターを採用、両面転写を可能にし色調に差がなく、転写ズレも起りません。
- ◆ダブルトレー方式で待ち時間なく転写作業できるため、作業効率が大幅に向上します。
- ◆ラージフォーマットのセッティングも容易に行えます。



#### Two-stage double-sided thermal transfer press

- Industry's first double-sided transfer press machine.
- Implementing the electric heater Iron on the top and bottom, enable double-sided transfer. No difference in color tone. No transfer deviation.
- Without waiting time for transfer work, greatly improved work efficiency.
- Easy setting for the large format.

| 型式          | Model                     | TP-1512             |
|-------------|---------------------------|---------------------|
| 電気容量        | Electric Capacity         | 3PH200V 29Kw/H      |
| 温度設定        | Temperature Configuration | Max.230°C           |
| コテ寸法        | Iron Dimension            | 1500Wx1200L(mm)     |
| エアー消費量      | Air Consumption           | 10-15kg/H           |
| 据付寸法(LxWxH) | Installation Size         | 3000x2170x1480 (mm) |
| 重量          | Weight                    | 1200kg              |

## MP-1000

### 大型熱転写プレス機

- ◆全自動モーター駆動の上鍛圧方式。
- ◆アルミ厚板と特殊マイカヒーターの組み合わせにより表面温度分布差は少ないです。
- ◆中間キャンバスで製品を押さえるので転写のズレがありません。
- ◆大型サイズも特注にて製作します。



#### Automatic Heat Transfer Press

- Motor driven fully automatic.
- Combination of Aluminum plank and special MICA heater save the difference of surface temperature distribution in minimum.
- Slip-less when the upper Iron is opened by the front canvas holder device.
- We can take order for more large-size machine on demand.

| 型式          | Model                      | MP-1000             |
|-------------|----------------------------|---------------------|
| 駆動方式:モーター   | Drive System : Motor Drive |                     |
| 電気容量        | Electric Capacity          | 3PH200V 10.75Kw     |
| 上コテ温度       | Upper Iron Temperature     | 0-230°C             |
| コテ寸法        | Iron Dimension             | 1000x1000 (mm)      |
| 外観寸法(LxWxH) | Aspect Size                | 1670x1100x1240 (mm) |
| 重量          | Weight                     | 800kg               |