

# 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。
- ◆ダブルトレイ方式で作業効率はよく、キャンバス押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

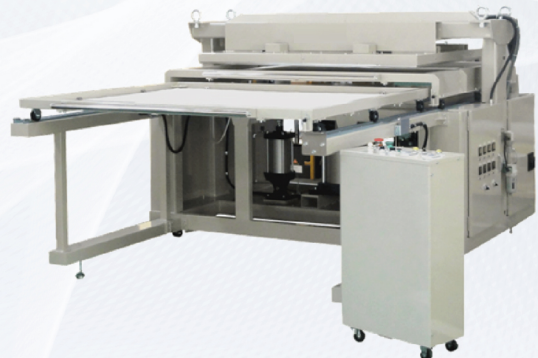
## TP-1512

### 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鏝を採用、両面転写を可能にし色調に差がなく、転写ズレも起こりません。
- ◆ダブルトレイ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鏝圧方式。
- ◆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しや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