

輪転式昇華転写プレス機

Rotation-Type Heat Transfer Press Machine

RSP-1900F

輪転式昇華転写プレス機

- ◆独自の誘導加熱式 (IH) により完璧な温度コントロールを達成し、昇華転写機として最上位の性能を実現しました。
- ◆タフな連続運転においても温度誤差の生じる心配がありません。
- ◆繊細なニット生地やストレッチ生地等、どんなタイプの生地でも風合いを損なわず美しい仕上がりが期待できます。
- ◆RSPは長尺物の生地流しや裁断パーツ流し等、何れの場合にも常に安定した搬送性能を示します。

Rotation-Type Heat Transfer Press Machine

- The newly developed drum unit features RSP as the most complete form of heat presses for sublimation printing, designed for high quality and unique output, high-speed production.
- An Original induction heater guarantees even heat distribution with maximum variations of +/-1 degree Celsius across the drum even in a continuous operation.
- RSP anytime yields digitally printed images on various types of fabrics, even on delicate knits and elastomer fibers such as spandex and Lycra.
- The RSP-F series provide stable conveyer capability for both long material flows and cut out parts flows.



型式	Model	RSP-1900F	RSP-1700F
電源・ヒーター	Power-Heater	3PH200V 32Kw/H	3PH200V 29Kw/H
温度設定	Temperature Configuration	Max.230°C	Max.230°C
転写可能寸法	Heating Size	1900W(mm)	1700W(mm)
エア消費量	Air Consumption	14.8ℓ/each(Need compressor 1hp)	14.8ℓ/each(Need compressor 1hp)
据付寸法 (LxWxH)	Installation Size	3315x3170x1743(mm)	3315x2970x1743(mm)
重量	Weight	2000kg	1800kg

RSP-1600G

輪転式昇華転写プレス機

- ◆独自のヒーター機構により正確な温度コントロールで製品の色調再現を実現し、連続運転においても温度誤差の生じる心配がありません。
- ◆のぼり、タペストリー、バナー、横断幕など美しい仕上がりが期待できます。
- ◆オプションテーブルの取り付けにより、生地流しや裁断パーツ流し等の搬送を可能にします。
- ◆オプション: ヒートカット装置

Rotation-Type Heat Transfer Press Machine

- Using original heater device create accurate temperature control to reproduce color tone which makes no error even using continuous drive.
- Expect the beautiful completion especially for flags, tapestry, banner.
- Installing the optional table provides material flows and cut off parts flows.
- Option: Heat cut device.



型式	Model	RSP-1900G	RSP-1600G	RSP-1300G
電源・ヒーター	Power-Heater	3PH200V 26Kw/H	3PH200V 22Kw/H	3PH200V 18Kw/H
温度設定	Temperature Configuration	Max.230°C	Max.230°C	Max.230°C
転写可能寸法	Heating Size	1900W(mm)	1600W(mm)	1300W(mm)
エア消費量	Air Consumption	20ℓ/each(Need compressor 1hp)	20ℓ/each(Need compressor 1hp)	20ℓ/each(Need compressor 1hp)
据付寸法 (LxWxH)	Installation Size	1286x2882x1527(mm)	1286x2582x1527(mm)	1286x2282x1527(mm)
重量	Weight	1000kg	800kg	700kg