

---

**GBC** ワイドフォーマットラミネーター

**SU-PREME1620HW** 取扱説明書



SU-PREME1620HW Ver 1

## 1. インフォメーション

### 1.1 SP1620HW のご説明

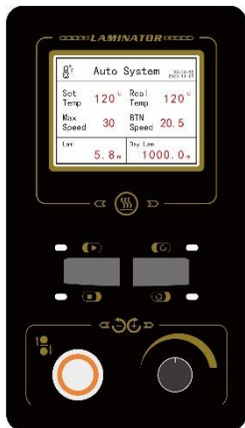
S U - P R E M E 1 6 2 0 H W は最新テクノロジーを発揮し高いパフォーマンスでお客様に様々な可能性をご提供致します。

特にエアシャフトの採用は重いフィルムの取り付けが容易になり最もお役にたてるポイントになります。

### 1.2 製品仕様

操作システム	スマートシステム	ローラー昇降	エア方式 (コンプレッサー外付)
コントロールパネル	フロント/リア	ローラータイプ	シリコンローラー
最大加工幅	1 6 3 0 m m	ローラーサイズ (直径)	1 3 0 m m
最大加工厚	2 8 m m	スリッター	標準装備
最速スピード	1 5 m / 分	総槌電力	1 5 0 0 W
ヒート機能	上部ローラーのみ	重量	4 5 0 k g
最大設定可能温度	6 0 ° C	サイズ	2 2 6 0 × 8 0 0 × 1 5 0 0 m m

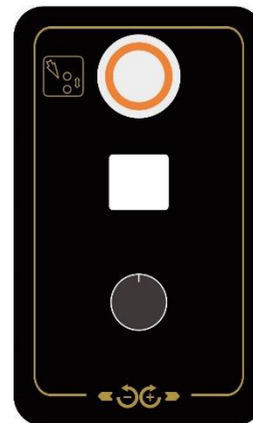
## 1.3 オリジナル機能



### スマートな操作パネル(フロント)

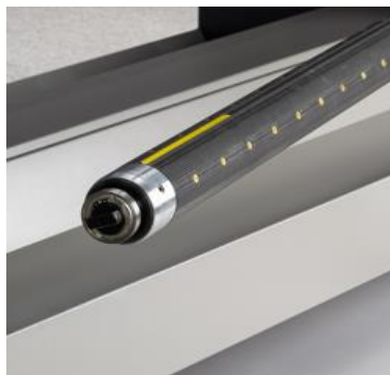
設定温度/実際の温度/スピードは液晶画面で確認可。30日間の使用記録の確認も出来ます。

※カレンダー/時計機能搭載



### スマートな操作パネル (リア)

Run/STOP/スピード調整が可能です。スリッター用のバーの昇降ボタンはワンプッシュ操作



### スイング&エアシャフト

スイングタイプの為、重たいフィルムの装着が容易です。装着後はエアによりシャフトに固定する為、空回り等のご心配は不要。



### スリッター

スリッターにより両サイドの不要部分のカットが自動で行えます。(アンダーフィルムを剥がす作業時間を短縮)

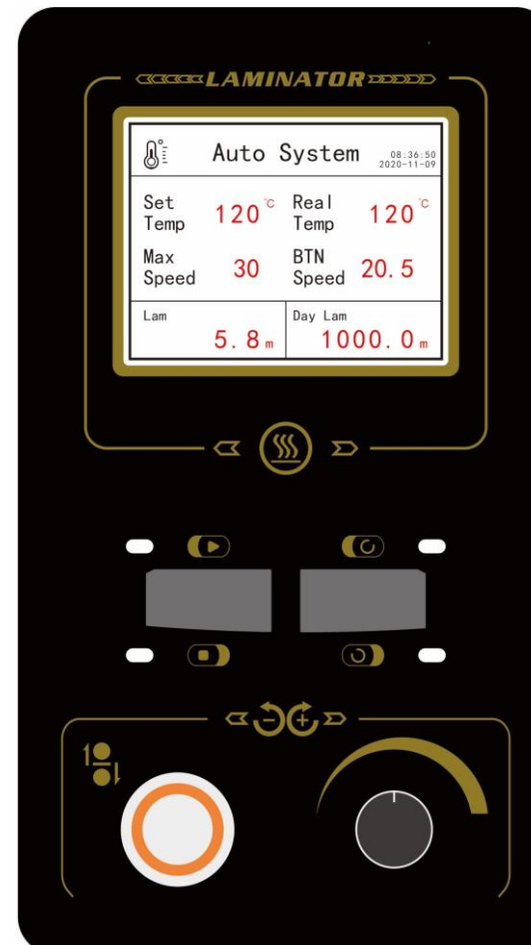
## 2 操作説明

### 2.1 操作パネル

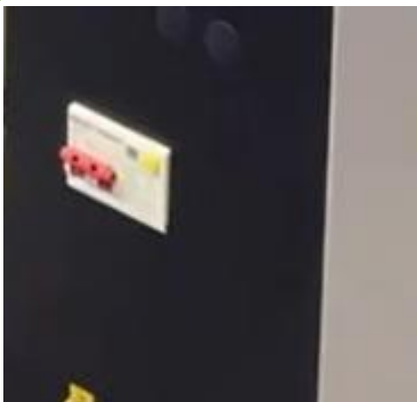
1. スピードコントロール帆単を3秒間長押しして下さい。(ON/OFFを有効にする)
2. ON = ボタンを右回/OFF = ボタンを左回 その後ボタンを1度押しして下さい。
3. ボタンを再度おして Set Temp を選択し、温度を設定(ボタン回転)最後に

最後にもう一度ボタンを押して設定終了になります。

4.  Runボタン
5.  Stopボタン ※Run/Stopは同じボタンになります。
6.  リバース(逆回転)はフットスイッチのみ有効です。
7.  長押しすると加工履歴が確認出来ます。
8.  2つのボタンを長押しするとSet Lamiがリセット出来ます
9. 背面操作パネル(リアパネル)のボタンを押すとRun/Stopが出来ます。
10. スピードが0の状態でも2分間経過すると自動停止する設定になっています。



## 2.2 操作手順



### 主電源

マシン右背面に有ります。

Auto System		08:36:50 2020-11-09	
Set Temp	120 °C	Real Temp	120 °C
Max Speed	30	BTN Speed	20.5
Lam	5.8 m	Day Lam	1000.0 m

### ヒーター使用の際

スピードコントロールボタン長押しでアクティブにし、温度を設定して下さい。

ヒーター使用の際はスピードを遅い状態で加工して下さい。

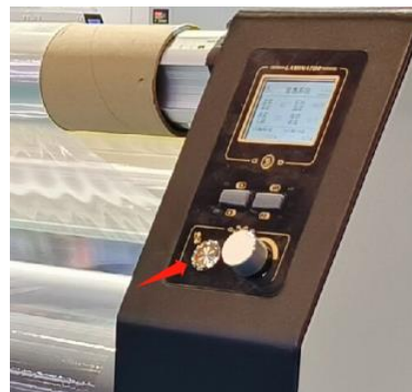


### エアシャフト

フィルムをシャフトに装着後

エアを送って固定して下さい。

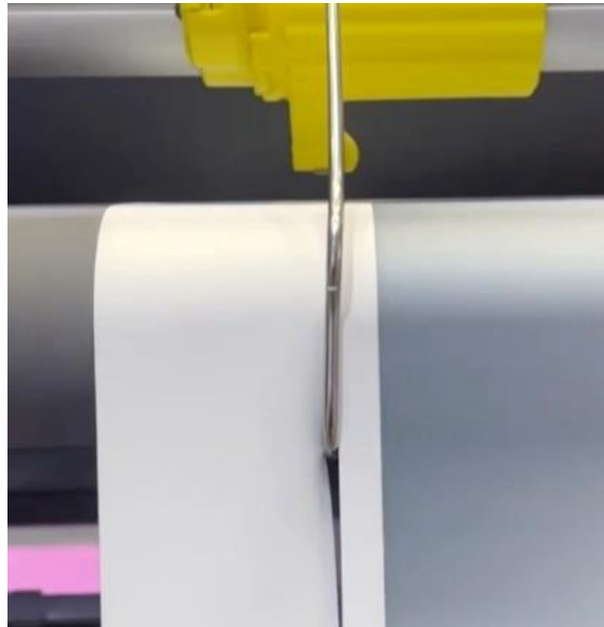
い。



### ローラー昇降ボタン

ボタンを押すだけで瞬時にロー

ラーが昇降します。



### スリッター

成果品巻取装置を使用する事が前提で使用可能です。

カッターユニットは3セット

※使用しない際は必ず刃を戻してサイドに移動して下さい。

---

## 保証とサービス

本製品の保証期間は購入日から1年です。

保証期間中に正常な使用状態で万一故障した場合には無償修理致しますので、お買い求めの販売店または弊社へご依頼願います。

本マニュアルの記載内容は品質改良の為、余儀なく変更される場合がございます。予めご了承下さい。

保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。

- ・ 使用上の誤りまたは改装や不当な修理による故障または損傷
- ・ お買い上げ後の取り付け場所の移動、引っ越し、輸送などによる故障または損傷
- ・ 火災、地震、水害、落雷その他天災地変ならびに公害や異常電圧・その他外部要因による故障または損傷
- ・ 過酷な条件の下で使用されて生じた故障または損傷

本書は西日本国内においてのみ有効です。

本書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管して下さい。



**アコ・ブランド・ジャパン株式会社**

---