



secure and reliable  
**KYOKKO**  
**SEIKO**

# Linen Label Pressure **LLP-200**

作業効率と  
安全性を両立し  
安定した  
ラベル圧着を実現





### ▶ 壓着不良の抑制

圧着不良を防ぐため、設定温度外ではプレス動作できない仕組みになっています。圧着が可能となった時、プレススイッチが点灯します。

### ▶ ダブルポジションで作業性向上

スムーズに可動するプレス板を搭載。また、プレス場所を2カ所設けているため、作業中に次のラベルをセット可能です。

### ▶ 透明ガードで安全性を確保

プレス板への接触によるやけど防止のため透明ガードを設置。透明のため、下コテへのユニフォームセット状況が確認でき、安全性と作業性が向上します。

### ▶ 容易なラベル剥離

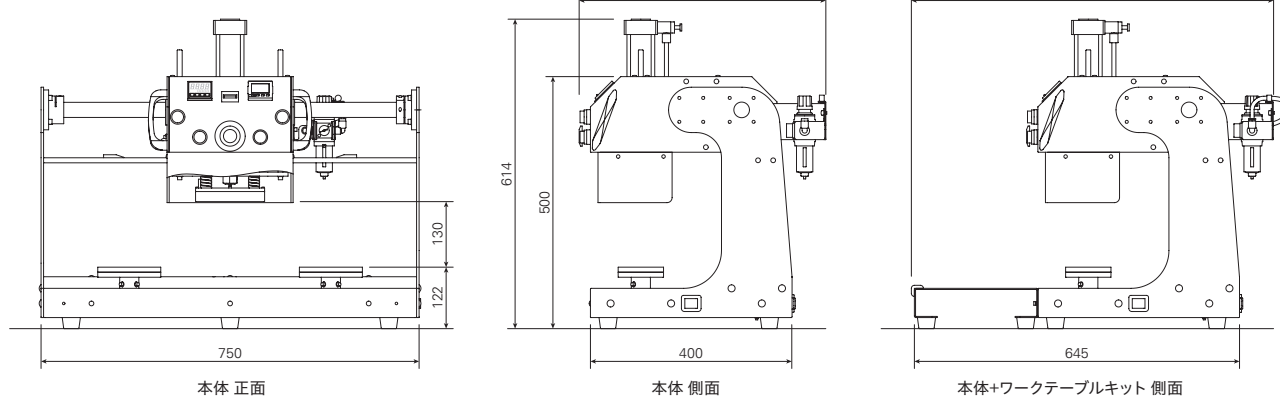
プレス中に「とりけし」スイッチを押すことで、より早くプレスを解放。ラベル剥離作業にも最適です。



|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 電 壓       | AC 100V               |
| 電 流       | 2.8A                  |
| ヒーター容量    | 250W                  |
| 最 高 温 度   | 210°C                 |
| タ イ マ 一   | 秒設定                   |
| シ リ ン ダ ー | Φ50×150ST             |
| 下コテ中心位置   | レーザーポインター照射           |
| 最 高 加 壓   | 1500g/cm <sup>2</sup> |

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| プレス板寸法    | 137mm × 102mm                     |
| 下コテ寸法     | 125mm × 90mm                      |
| 重 量       | 42kg                              |
| 外 径 寸 法   | W 750mm × D 490mm × H 614mm ※本体のみ |
| 座 面 寸 法   | W 750mm × D 400mm ※本体のみ           |
| 安 全 規 格   | 電気用品安全法 PSE                       |
| 環 境 対 応   | RoHS2                             |
| オ プ シ ョ ン | ワークテーブルキット                        |

〈外形寸法図〉 単位:mm



電気電子機器の  
特定有害物質  
使用規制



#### 安全にお使いいただくために

- ご使用の前に使用説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

※掲載のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。※このカタログに掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。※このカタログは事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。

〈製造元〉

 **KYOKKO SEIKO**

旭光精工株式会社 <https://www.kyokko-seiko.co.jp>

〈国内総販売元〉

 **Dynic** 株式会社

**ダイニック株式会社**

〒105-0004 東京都港区新橋6-17-19 新御成門ビル  
TEL.03-5402-3137 <https://www.dynic.co.jp>

お問い合わせは、当社へ。