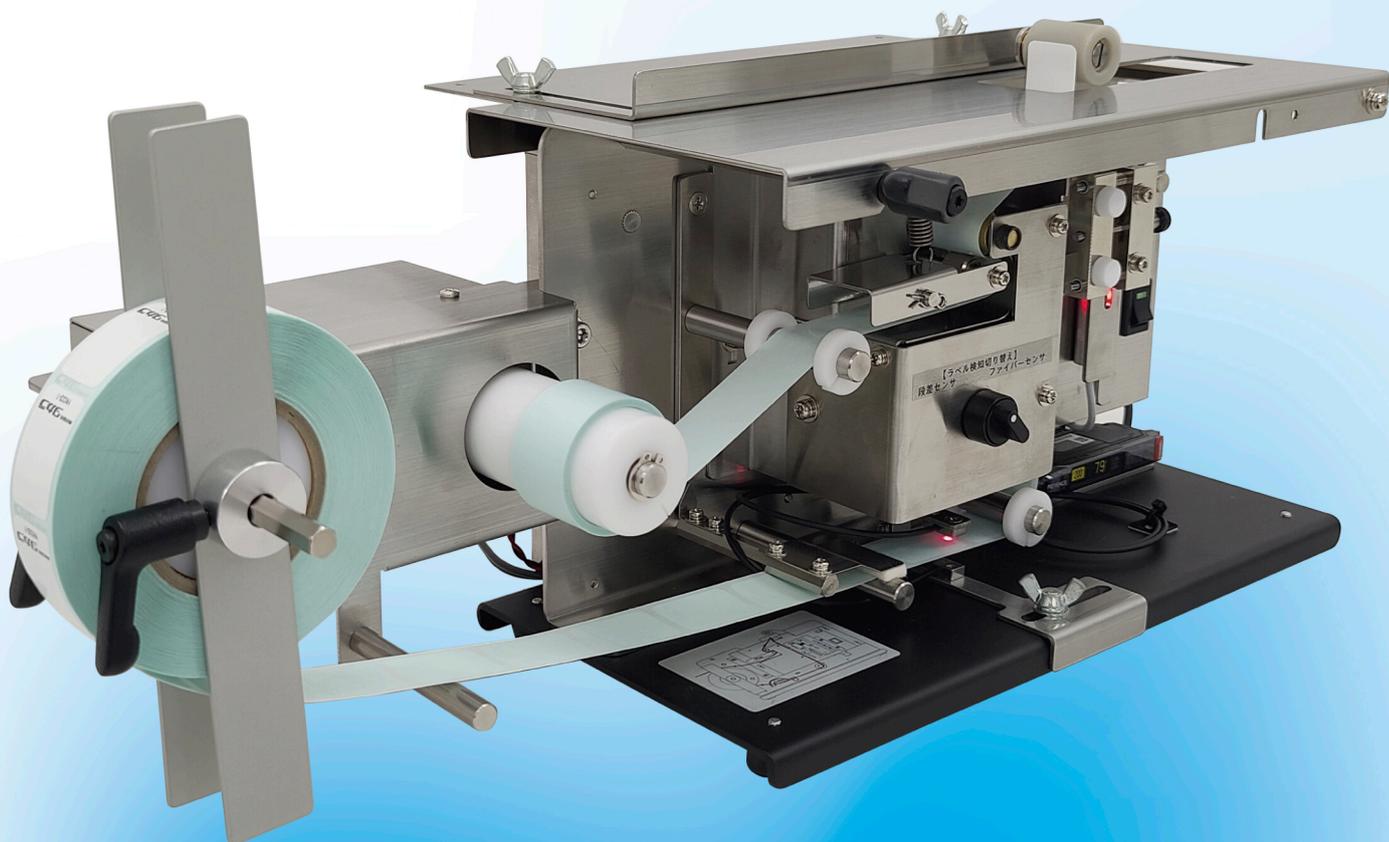


PBL-Ⅲ

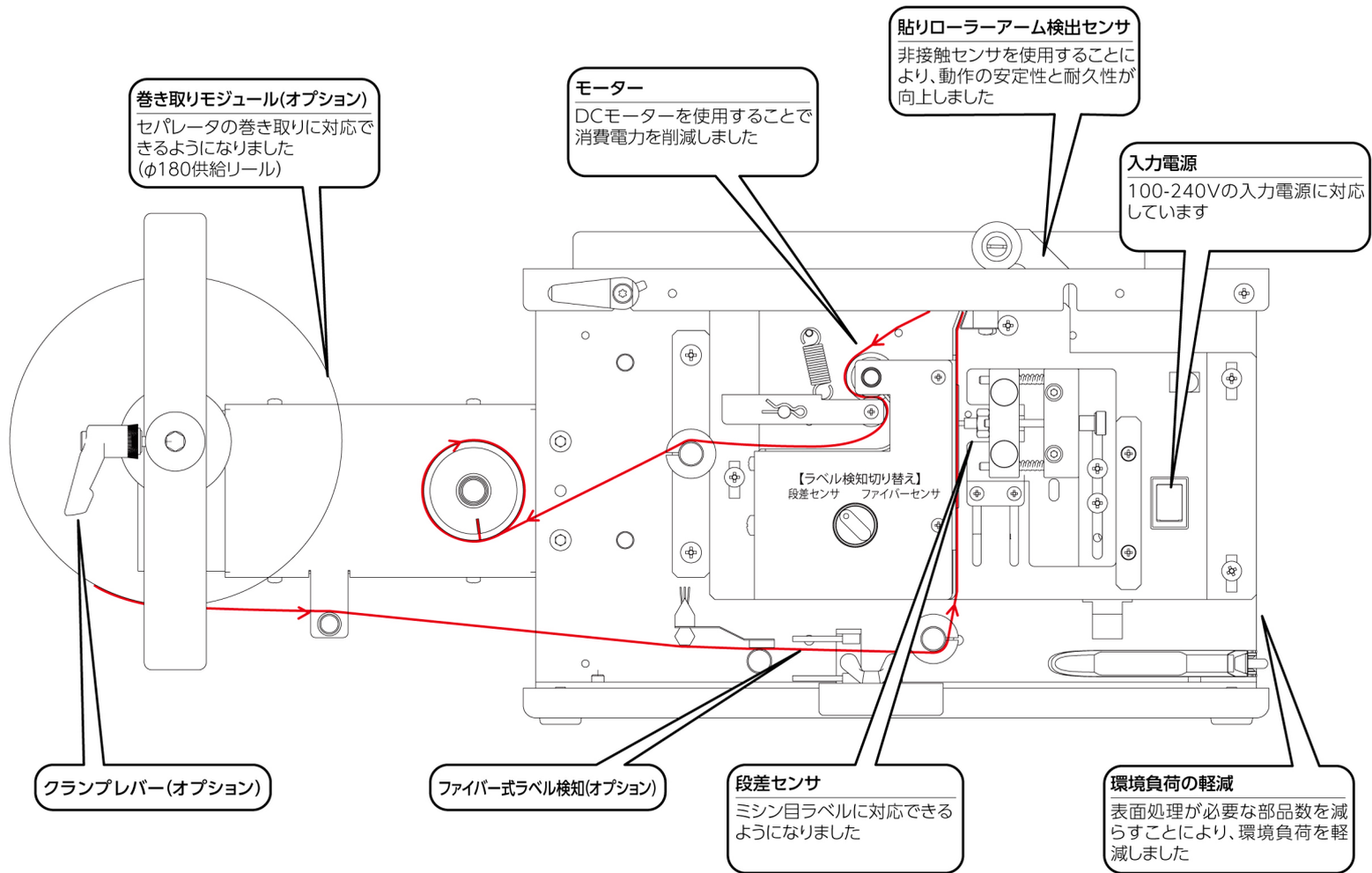
手軽に使えるラベルのコーナー貼り機



封印シールに対処! 卓上コーナーラベラー

※以下はオプションとなります
巻き取りモジュール
ファイバー式ラベル検知
クランプレバー

タカラはあらゆるラベリングシーンに対応します



PBL-IIIの特長

- ACアダプタを内蔵しているため、100-240V 50-60HZの入力電源に対応しています。
- DCモーターを使用することで消費電力を削減しました。
- 表面処理が必要な部品数を減らすことにより、環境負荷を軽減しました。
- 制御基板には、送り回数をカウントするための信号出力が標準装備されています。
- 非接触センサでのラベル送り開始により、動作の安定性と耐久性が向上しました。
- 段差センサで、マシン目ラベルに対応できるようになりました。
- 他にもさまざまなオプションがあります。

PBL-III 仕様 (Specifications) ※標準仕様オプション無し

電 源	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	3.5W
機械寸法	L300×W155×H185(貼り付けローラー・ガイド含まず)
機械重量	5.5Kg
ラベルサイズ	長さ:20~35mm 幅12~20mm
セパレータ幅	17~25mm
ラベルサイズ厚み	38μm以上
ラベル巻き方向	外巻
ラベル巻径	外径φ125mm以下
ラベル紙管径	φ42mm, 46mm(紙管カラーによる)
能 力	Max40個/分(使用条件による)
製品サイズ	幅40mm以上
セパレータ	青グラシン紙相当(事前にご相談ください)
ラベルセンサ	段差センサ

ラベラーについてのご相談・ご用命は

Features of the PBL-III

- The unit supports an input power supply of 100-240V 50-60HZ thanks to the built-in AC adapter.
- It has reduced power consumption by using the DC motor.
- It has reduced the environmental load by reducing the number of parts that require surface treatment.
- The Control board has an output signal installed as a standard for counting the number of feedings.
- It has improved operational stability and durability by using the non-contact sensor to start the label feeding.
- The plunger sensor that stops the label feed can support the perforation label.
- We have various other option modules as well.

※製品改良のため予告なく仕様を変更する事があります。記載の内容については2024年6月現在のものです。
 ※本製品、並びに関連する消耗品、オプション、サービスについては担当セールスにお問い合わせください。
 ※被着体によってはうまく貼付けが出来ない場合がありますので、担当セールスにご相談ください。



安全にお使いいただく為に
 ご使用前に取扱説明書を良くお読み下さい。いつまでも安全にお使いいただけるように定期的なメンテナンスをお勧めいたします。使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でご使用ください。その他設置については担当セールスにご相談ください。

 株式会社 **タカラ**
<https://www.takarapac.com>

本製品についてのお客さまからのお問い合わせは下記営業所へ

- | | | | |
|---------|-----------|-----------------------------|------------------|
| □大阪本社 | 〒538-8501 | 大阪市鶴見区緑1丁目11-8 | ☎06(6939)5521(代) |
| □東京本社 | 〒225-8522 | 横浜市青葉区あざみ野1丁目4-13 | ☎045(345)8440(代) |
| □関東営業所 | 〒330-0841 | さいたま市大宮区東町2丁目250-7 | ☎048(645)0777(代) |
| □北関東営業所 | 〒370-0073 | 群馬県高崎市緑町2-10-3(アーバンビル緑町102) | ☎027(362)7011(代) |
| □名古屋営業所 | 〒460-0014 | 名古屋市中区富士見町3-11 | ☎052(321)4571(代) |
| □京都営業所 | 〒612-0083 | 京都市伏見区西柵屋町1053 | ☎075(645)1621(代) |
| □神戸営業所 | 〒650-0017 | 神戸市中央区楠町1丁目11-19(NRDビル) | ☎078(371)5171(代) |
| □広島営業所 | 〒733-0031 | 広島市西区観音町14-13 | ☎082(293)0841(代) |
| □九州営業所 | 〒812-0042 | 福岡市博多区豊1丁目9-11(岩源第2ビル) | ☎092(451)1898(代) |
| □静岡出張所 | 〒422-8036 | 静岡市駿河区敷地1丁目26-12-101 | ☎054(238)2010(代) |