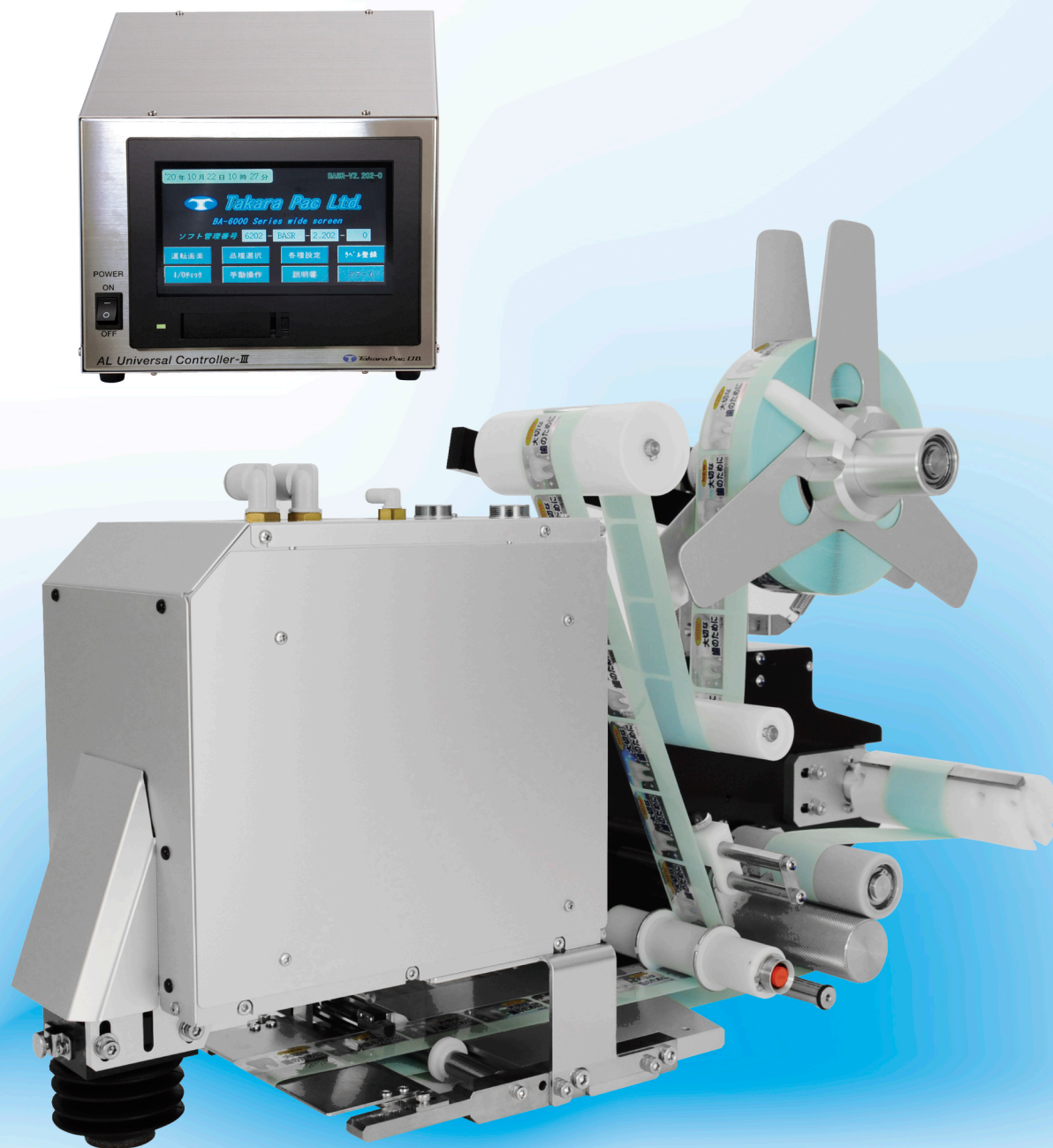


BA-6000

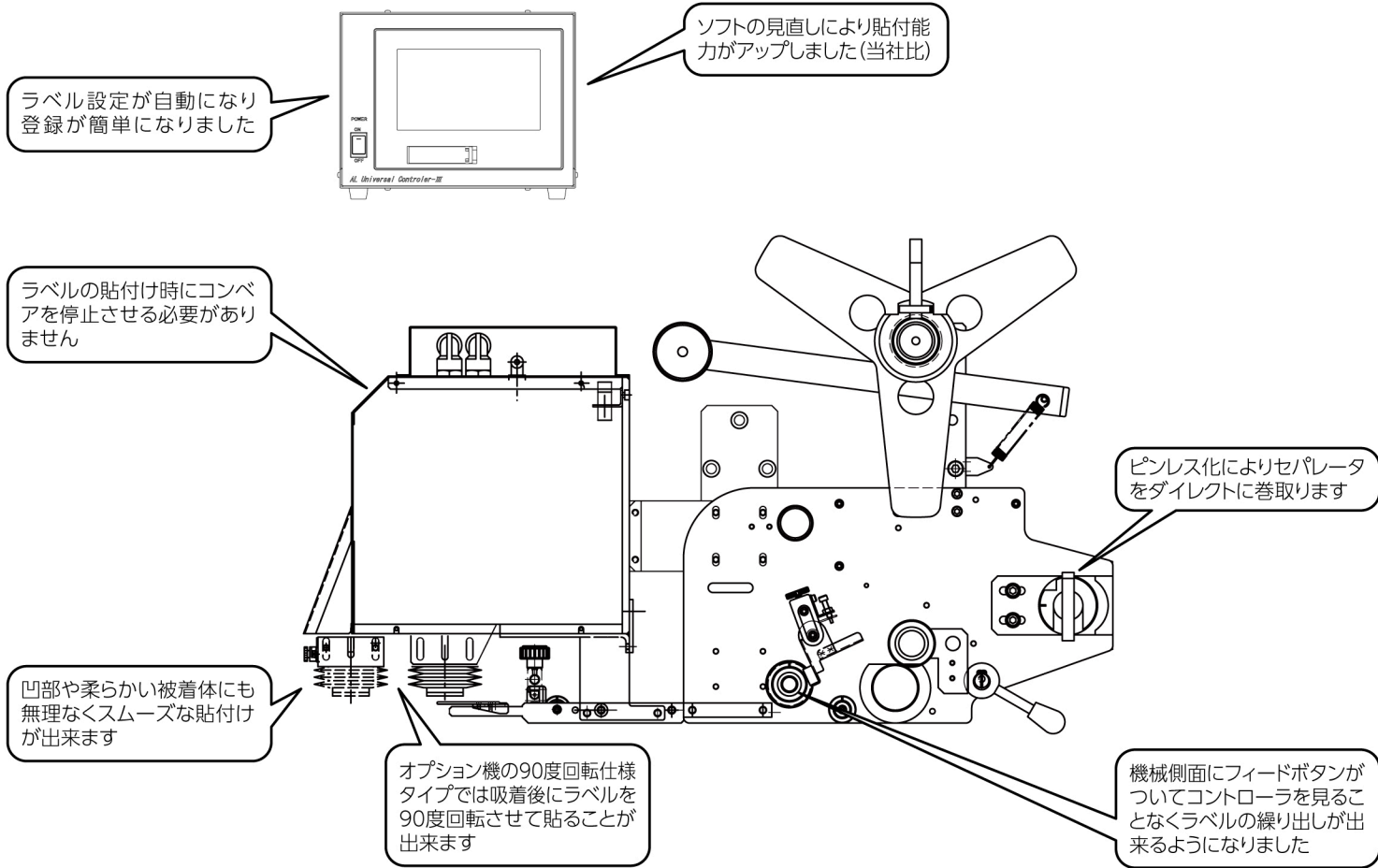
あらゆる条件に対応したラベリングを実現します



BA- 高機能ラベラー
6000

本体画像はA型です
(反対勝手(B型)もあります)

タカラはあらゆるラベリングシーンに対応します



BA-6000の特長

- ベローズ(伸縮自在のゴム製アプリケーター)で吸引圧着する為、凹部や柔らかい被着体にも無理なくスムーズな貼付けが出来ます。
- ラベルの剥離に合わせてベローズをスライド移動させながら吸着する同期吸着方式を採用しており、安定したラベル吸着が出来ます。
- ベローズの伸縮が短時間(0.1秒以下)で被着体との接触時に変形可能な為、ラベルの貼付け時にコンベアを停止させる必要がありません。
- 製品のコンベア流れ方向と直角方向のいずれからもラベル貼付けが出来ます。
- 吸引圧着型の貼付け方式として、最高水準の120枚/分の貼付け能力を有しています。
- ベローズユニットを左右30mmズラして設置する事ができ、POPラベル等の糊殺しラベルに対応する事が出来ます。
- オプション機の90度回転仕様タイプでは、吸着後にラベルを±90度回転させて貼ることが出来ます。ラベルの製作方向や機械の設置レイアウト等の応用性が広がります。
- AL-6000機と同様に、ラベルセンサの自動感度調整と自動頭出しが行えます。
- AL-6000機と同様に機械側面のボタンでのフィードに加え1サイクル動作も行え、操作性が向上しました。

BA-6000 仕様(Specifications)※標準(回転無しモード)の仕様です


電源	AC 100V 50/60Hz 電流5.0A
機械寸法	本体 L688 X W326 X H475mm アンプ L 305 X W254 X H200mm
機械重量	本体25.0 kg アンプ9.0 kg(ケーブル含む)
エア源	ドライエア 0.4~0.5MPa 消費量100L/min
使用環境	温度 0~40℃、湿度 35~75%(結露なきこと)
貼付能力	80回/分 (Max120回/分) 使用条件による
貼付精度	80回/分の時±1.0mm以下 120回/分の時±1.5mm以下
ラベル仕様	ラベル送り8~105mm(送りピッチ含) セパ幅25~80mm
ラベル巻径	外径 Φ300 mm以下
紙管径	Φ42mm、Φ46mm、Φ76mm

ラベラーについてのご相談・ご用命は

Features of the BA-6000

- The bellows (retractable rubber applicator) can suck and apply labels on concave or soft materials consistently and smoothly.
- The synchronous suction system allows the bellows to slide as the labels peel and suck them.
- The bellows, which momentarily expand and contract (in less than 0.1 sec), can deform when in contact with the adhered material, eliminating the need to stop the conveyor during the labeling process.
- Labeling in either the same direction or at right angles to the product conveyor is possible.
- A labeling capacity of 120 labels/min is the highest standard for suction and application-type labelers.
- The bellows unit can be moved by 30 mm to the left or right for use with glue-kill labels such as POP labels.
- An optional model with a 90-degree turn specification can turn the sucked label at right angles on both sides, for more flexible label production directions and installation and layout of the labeler.
- Similar to the AL-6000, the positioning and sensitivity adjustment of the label sensor can be done automatically.
- Similar to the AL-6000, the FEED button on the side lets you feed labels and designate single-cycle operation for enhanced usability.

※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2021年1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 | 〒158-8628 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) |