



ラベリングシステム 総合カタログ

LABELING SYSTEM

Labeling
Wrapping
Printing

OSP
ラベリングシステム
CM配信中



貼る 包む 魅せる その全てをお任せください

各種包装機器分野で、40年以上の納入実績を誇るOSPのラベリングシステム機器。その技術と経験を駆使し、ライン設計、システム構築、据付け、アフターサービスに至るまでトータルでサポートし、包装に関するあらゆるニーズに対応します。また、シール・ラベル印刷の技術蓄積をベースに、各種包装機との接続が容易で、なおかつ操作性と経済性に優れた機器・システムを開発し、ご提供いたします。



多種多様のラベリングシステムの
納入実績を基に様々な製品に合わせた設計

食品を扱うラベラー開発では、貼り付ける対象の形状が複雑だったり、貼る場所や環境が悪条件であったりと難易度が高くなります。OSPでは数々の技術の壁を乗り越え、あらゆる商品に対応できるラベラーを開発してきました。



LA-SM2 [標準機] 上貼機

省スペースタイプの スマートラベラー

省スペース設計により、使用場所を選びません。
コンパクトながらも高精度な貼り付けを実現しました。

貼り付け容器



瓶

嵌合容器



省スペース!
500mm

ラベル仕様	
台紙幅	15mm ~ 80mm
ラベル長	15mm ~ 80mm
ラベル間隔	3mm以上
ロール外径	最大φ200mm
紙管内径	φ76.2mm
巻き仕様	表巻き

型 式	LA-SM2
処 理 能 力	80枚/分 (ラベルサイズにより変わります)
コンベヤ仕様	コンベヤベルト幅 200mm コンベヤ長さ 500mm コンベヤ高さ 785mm(+80mm, -0mm) 搬送速度 21.3m/分 (50Hz) 25.5m/分 (60Hz)
貼付精度	±2mm
外形寸法	500(幅)×1,000(奥行)×1,300(高さ)mm
質 量	約50kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大300W

LA-SM2-MR 上貼機

ラベルの貼り付け 角度を変更可能

ラベラー本体を回転させることで、
貼り付け角度を簡単に変更できます。



貼り付け容器



瓶

嵌合容器

型 式	LA-SM2-MR
処 理 能 力	60枚/分 (ラベルサイズにより変わります)
コンベヤ仕様	コンベヤベルト幅 200mm コンベヤ長さ 500mm コンベヤ高さ 785mm(+80mm, -0mm) 搬送速度 21.3m/分 (50Hz) 25.5m/分 (60Hz)
貼付精度	±2mm
外形寸法	500(幅)×1,000(奥行)×1,300(高さ)mm
エア使用量	10L/分
質 量	約50kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大300W



省スペース!
500mm

ラベル仕様

台紙幅	15mm ~ 80mm	ロール外径	最大φ200mm
ラベル長	15mm ~ 80mm	紙管内径	φ76.2mm
ラベル間隔	3mm以上	巻き仕様	表巻き

LA-SM2 [2連貼機] 上貼機

ラベル交換の タイムロスを削減

ラベラー2台の切り替え制御により、
ラベル交換のタイムロスを削減できます。

貼り付け容器



瓶

嵌合容器



ラベル交換で
作業を止める必要が
ありません!

省スペース!
1000mm

ラベル仕様	
台紙幅	15mm ~ 80mm
ラベル長	15mm ~ 80mm
ラベル間隔	3mm以上
ロール外径	最大φ200mm
紙管内径	φ76.2mm
巻き仕様	表巻き

型 式	LA-SM2
処 理 能 力	80枚/分 (ラベルサイズにより変わります)
コンベヤ仕様	コンベヤベルト幅 200mm コンベヤ長さ 1,000mm コンベヤ高さ 785mm(+80mm, -0mm) 搬送速度 21.3m/分 (50Hz) 25.5m/分 (60Hz)
貼付精度	±2mm
外形寸法	1,000(幅)×1,000(奥行)×1,300(高さ)mm
質 量	約80kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大500W

LA-5 SERIES

上貼機

OSPラベラーのスタンダード 視認性の良い操作パネルを搭載

7インチワイドカラー液晶タッチパネルと高速CPUによって視認性、操作性が向上しました。
ラベラー表面をフラットにすることによってヨゴレを防ぎ、クリーンな作業環境に貢献します。

貼り付け容器

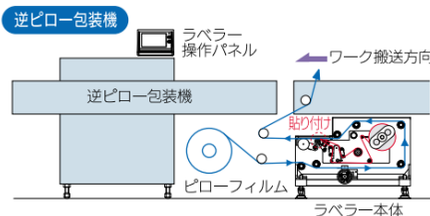
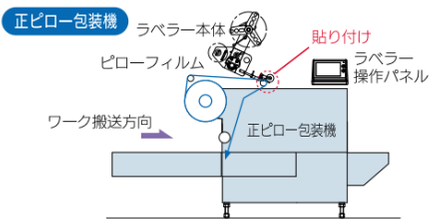


オプション



ピロー包装機、追従貼り付け ラベラーもご用意!

包装機のスピードに追従して、正確な位置にラベルを貼り付けできます。



ラベル仕様

台紙幅	15mm~120mm	ロール外径	φ280mm(約250m巻き)
ラベル長	15mm~300mm	紙管内径	φ76.2mm
ラベル間隔	3mm以上	巻き仕様	表巻き/裏巻き(オプション)

型式	LA-5M-CK 上貼機 (右搬送 / 左搬送)
処理能力	120枚/分(ワークピッチ 200mmの場合)
品種登録数	100品種
コンベヤ仕様	コンベヤベルト幅 200mm コンベヤ長さ 1,000mm コンベヤ高さ 785mm(+80mm, -0mm) 搬送速度 21.3m/分(50Hz) 25.5m/分(60Hz)
外形寸法	1,000(幅)×980(奥行)×1,400(高さ)mm
質量	約80kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大500W

LA-POP-60

上貼機

ワンポイントラベルの 貼り付けに最適

ラベルを吸着しながら貼り付けを行うため、パッド上でのズレが無く、高精度な貼り付けが可能です。ラベルの貼り付け角度を270度回転させることが可能。

貼り付け容器



オプション



型式	LA-POP-60-CK 上貼機 (左搬送)
処理能力	80枚/分(ワークピッチ 200mmの場合)
品種登録数	100品種
コンベヤ仕様	コンベヤベルト幅 200mm コンベヤ長さ 1,000mm コンベヤ高さ 785mm(+80mm, -0mm) 搬送速度 21.3m/分(50Hz) 25.5m/分(60Hz)
外形寸法	1,100(幅)×900(奥行)×1,480(高さ)mm
エア使用量	12L/分
質量	約80kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大500W

ラベル仕様

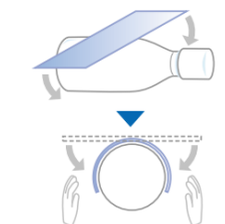
ラベルサイズ	13×13mm 16×16mm 22×35mm	ロール外径	φ200mm (約180m巻き)
ラベル間隔	3mm以上	紙管内径	φ76.2mm
		巻き仕様	表巻き

※ラベル仕様は貼り付けボックスを変更することにより、台紙巾60mm、ラベル長さ100mmまで可能になります。

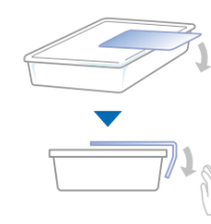
自動貼り機+手作業で効率アップ!

「ラベルを台紙から剥がして正確な位置に貼る」という作業を機械化するだけでも、作業効率が上がり、仕上がりに差がでます。標準的なローラータイプでも、ひと工夫で様々な商品に対応できます。

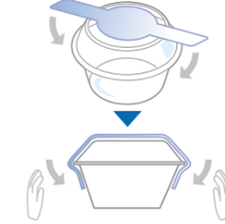
ドレッシング等のボトルに



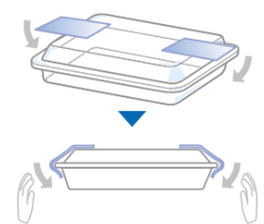
封緘に



デザートなどのカップに



2枚貼り



LA-5 SERIES



LA-5M 上下貼機 天面・底面を同時に 貼り付け可能

貼り付け容器 | オプション

瓶 嵌合容器 印字機 ラベル残量検知機能 シグナルタワー

ラベル仕様	
台紙幅	15mm～120mm
ラベル長	15mm～300mm
ラベル間隔	3mm以上
ロール外径	φ280mm(約250m巻き)
紙管内径	φ76.2mm
巻き仕様	表巻き/裏巻き(オプション)
型式	
型 式	LA-5M 上下貼機 (右搬送/左搬送)
処 理 能 力	120枚/分 (ワークピッチ 200mmの場合)
品 種 登 録 数	100品種
コンベヤ仕様	
コンベヤベルト幅	200mm
コンベヤ長さ	1,000mm+150mm(排出ローラ)
コンベヤ高さ	785mm(+80mm,-0mm)
搬 送 速 度	20.1m/分(50Hz) 24.1m/分(60Hz)
外形寸法	
外形寸法	1,150(幅)×880(奥行)×1,400(高さ)mm
質量	
質量	約110kg
電源・消費電力	
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大 500W

※写真のインジケータはオプション品となります。

LA-5M 下貼機

底面にラベルを 自由に貼り付け

貼り付け容器 | オプション

瓶 嵌合容器 印字機 ラベル残量検知機能 シグナルタワー



型式	
型 式	LA-5M 下貼機 (右搬送/左搬送)
処 理 能 力	120枚/分(ワークピッチ 200mmの場合)
品 種 登 録 数	100品種
コンベヤ仕様	
コンベヤベルト幅	200mm
コンベヤ長さ	1,000mm+150mm(排出ローラ)
コンベヤ高さ	785mm(+80mm,-0mm)
搬 送 速 度	20.1m/分(50Hz) 24.1m/分(60Hz)
外形寸法	
外形寸法	1,150(幅)×880(奥行)×1,170(高さ)mm
質量	
質量	約80kg
電源・消費電力	
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大 500W

ラベル仕様	
台紙幅	15mm～120mm
ラベル長	15mm～300mm
ラベル間隔	3mm以上
ロール外径	φ280mm(約250m巻き)
紙管内径	φ76.2mm
巻き仕様	表巻き/裏巻き(オプション)

LA-5M-SCH-CK 横貼機

あらゆるワークの側面に ラベルの貼り付けを実現

手作業では難しい円筒・角筒容器の側面へのラベル貼り付けを高精度に実現できます。

貼り付け容器

瓶 デザートカップのスタンドPOPに

オプション

印字機 ラベル残量検知機能

シグナルタワー



ラベル仕様	
台紙幅	25mm～60mm
ラベル長	15mm～200mm
ラベル間隔	3mm以上
ロール外径	φ280mm(約250m巻き)
紙管内径	φ76.2mm
巻き仕様	表巻き/裏巻き

型式	
型 式	LA-5M-SCH-CK 横貼機
処 理 能 力	80枚/分(ワークサイズによる)
品 種 登 録 数	100品種
コンベヤ仕様	
コンベヤベルト幅	200mm
コンベヤ長さ	700mm
搬 送 速 度	21.3m/分(50Hz) 25.5m/分(60Hz)
外形寸法	
外形寸法	830(幅)×1,100(奥行)×1,315(高さ)mm
質量	
質量	約150kg
電源・消費電力	
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大 500W

LA-5M 縦コの字貼機

横・角・全周まで
コの字貼りの標準機

表示と封緘を同時にできる1枚2役の帯ラベルを貼り付けできるラベラーです。
各種ラベルを上、横、全周に貼り付けできます。

貼り付け容器



オプション



型 式	LA-5M 縦コの字貼機 (右搬送 / 左搬送)	ラベル仕様	台紙幅 20mm～60mm ロール外径 φ280mm ラベル長 40mm～300mm (約250m巻き) ラベル間隔 3mm以上 紙管内径 φ76.2mm
処 理 能 力	30枚/分 (ラベル長 200mmの場合)	外形寸法	1,330 (幅) × 830 (奥行) × 1,630 (高さ) mm
コンベヤ仕様	出入口コンベヤ幅 200mm コンベヤ長さ 1,330mm コンベヤ高さ 785mm(+80mm、-0mm) 搬送速度 入口側可変速 出口側 20.1m/分 (50Hz) 24.1m/分 (60Hz)	質 量	約120kg
		電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大500W

LA-5500 横コの字貼機

帯状ラベルに特化した
専用ラベラー

デザートカップに表示と封緘をかねた帯ラベルを貼り付け可能。幅広のラベルを採用することで、
ロールあたりのラベル枚数が増え、ラベルの掛け替え回数を削減し、作業効率がアップします。

貼り付け容器



※ワーク仕様および貼り付けサンプルは参考です。
ワーク形状・寸法に依存しますので、必ずご相談ください。

オプション



型 式	LA-5500 横コの字貼機	ラベル仕様	台紙幅 15mm～240mm ロール外径 最大φ280mm ラベル長 15mm～300mm (約250m巻き) ラベル間隔 3mm以上 紙管内径 φ76.2mm
処 理 能 力	最大100個/分	外形寸法	1,330 (幅) × 830 (奥行) × 1,630 (高さ) mm
エ ア 使 用 量	30L/分	質 量	約120kg
電 源 ・ 消 費 電 力	AC100V±10% 50/60Hz・最大500W	電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大500W

LA-5M 円筒貼機

あらゆる円筒ワークに対応可能なラベラー

手作業では難しい円筒・角筒容器の側面へのラベル貼り付けを高精度に実現できます。簡単な段取り替えでサイズ変更ができ、円筒容器から角筒容器への変更も可能です。

貼り付け容器

ワーク仕様
 円筒 φ30mm~100mm
 角筒 30×30mm~100×100mm
 高さ 50mm~400mm

 ボトル (角容器)
 ボトル (円筒容器)

オプション

A 印字機

シグナルタワー

その他
 ・切離装置
 ・ターンテーブル

ラベル仕様

台紙幅	15mm~120mm	ロール外径	φ280mm(約250m巻き)
ラベル長	15mm~300mm	紙管内径	φ76.2mm
ラベル間隔	3mm以上	巻き仕様	表巻き/裏巻き(オプション)



型式	LA-5M円筒貼機 (右搬送/左搬送)
処理能力	50枚/分 (ラベル長100mmの場合)
品種登録数	100品種
コンベヤ仕様	コンベヤベルト幅 100mm コンベヤ長さ 1,500mm コンベヤ高さ 785mm (+80mm、-0mm) 搬送速度 可変速
外形寸法	1,500(幅)×1,150(奥行)×1,315(高さ)mm
質量	約160kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大1kW



型式	TBR-1ピン貼機
処理能力	20枚/分 (手作業のため処理能力は目安です)
貼付精度	±2mm ※容器の精度により貼付精度が悪くなる場合があります。
品種登録数	20品種
外形寸法	1,050(幅)×940(奥行)×1,300(高さ)mm
質量	約100kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大1kW

TBR-1 ビン貼機

貸し出しのニーズにお応えした専用機

ラベルをご注文いただいたお客様に貸し出しいたします。少容量、小ロットの酒類や醤油のラベル貼りにおすすめです。

貼り付け容器

ワーク仕様
 直径 50mm ~ 100mm
 高さ 50mm ~ 300mm

 ボトル (円筒容器)
 瓶

ラベル仕様

台紙幅	15mm~120mm	ロール外径	φ280mm (約250m巻き)
ラベル長	15mm~300mm	紙管内径	φ76.2mm
ラベル間隔	3mm以上	巻き仕様	表巻き

LB-140 卓上円筒貼機

省スペース設計のコンパクトタイプ

手作業では難しい円筒容器の側面へのラベル貼り付けを高精度に実現できます。省スペース設計なので、狭い作業スペースでもお使いいただけます。

貼り付け容器

ワーク仕様
 直径 φ15mm~80mm
 高さ 最大300mm

 ボトル (円筒容器)

オプション

A 印字機



型式	LB-140卓上円筒貼機
処理能力	15~20枚/分 (手作業のため処理能力は目安です)
外形寸法	1,000(幅)×380(奥行)×600(高さ)mm
質量	約25kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大500W

ラベル仕様

台紙幅	20mm~140mm	ロール外径	φ280mm(最大)
ラベル長	45mm~250mm	紙管内径	φ76.2mm

ELF-50 卓上円筒貼機

省スペースタイプの卓上瓶貼り機

卓上での作業を考慮して設計された円筒貼りラベラーです。

貼り付け容器

ワーク仕様
 直径 φ30mm~100mm
 高さ 50mm~400mm

 ボトル (円筒容器)



ラベル仕様

台紙幅	15mm~120mm	ロール外径	φ255mm
ラベル長	15mm~300mm	紙管内径	φ76.2mm
ラベル間隔	3mm以上	巻き仕様	表巻き

型式	ELF-50卓上円筒貼機
処理能力	50枚/分 (ラベル長100mmの場合)
コンベヤ仕様	コンベヤベルト幅 150mm コンベヤ長さ 1,100mm 搬送速度 10m/分(最大)
外形寸法	1,100(幅)×870(奥行)×600(高さ)mm
質量	約75kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大500W

LA-8 SERIES

下貼機

サーマル印字を考慮して
作られた下貼専用機

大型プラテンローラーと3相ステッピングモータの採用によって、印字品質が向上しました。
10.4インチカラー液晶タッチパネルと高速CPUによって、印字プレビュー表示などが可能になり、
視認性と操作性が向上しました。



貼り付け容器



オプション



オプション

バーコードスキャナ

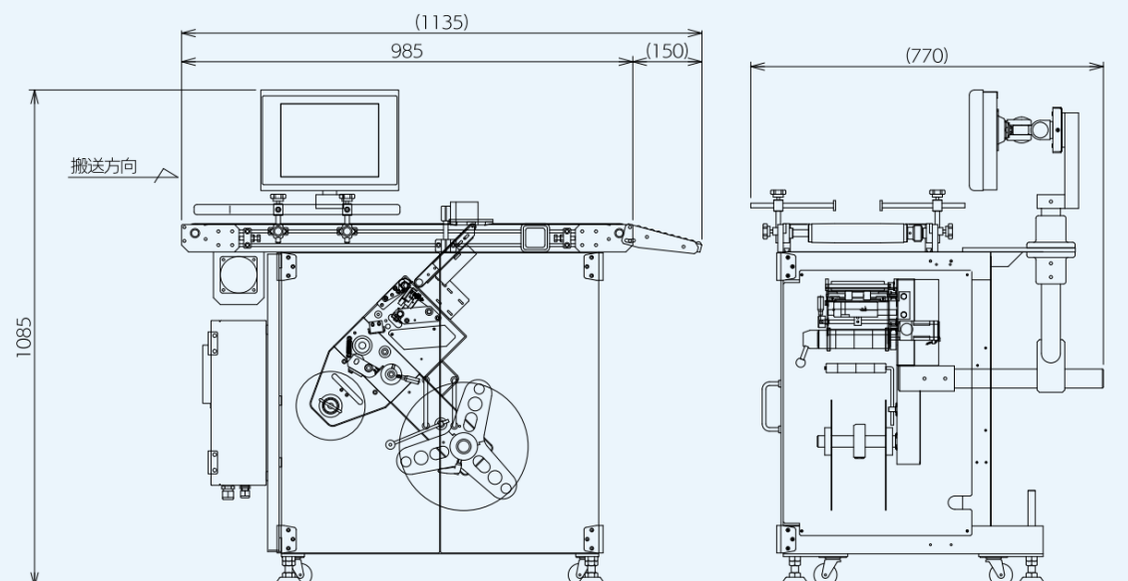


幅広仕様

- ・印字幅128mm
- ・台紙幅150mm



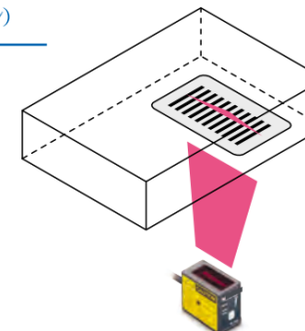
外形寸法 (単位: mm)



型 式	LA-8 SERIES 下貼機 (右搬送/左搬送)	外 形 寸 法	1,135 (幅) × 770 (奥行) × 1,085 (高さ) mm
処 理 能 力	60枚/分 (ラベル送り70mmの場合)	電 源 ・ 消 費 電 力	AC100V±10% 50/60Hz・最大600W
品 種 登 録 数	最大2560品種 (印字データの内容とフォーマット数によって減少)	ソ フ ト ウ ェ ア	専用のラベル編集ソフトウェアが別途必要 推奨品: LAフォーマットエディタ
印 字 仕 様	感熱方式、熱転写方式 (オプション) ヘッド密度 12ドット/mm (300dpi 相当) 有効印字幅 80mm (128mm オプション) 印 字 速 度 100mm/秒		
コ ン ベ ヲ 仕 様	コンベヤベルト幅 200mm コンベヤ長さ 985mm+150mm (排出ローラ) コンベヤ高さ 795mm(+80mm、-0mm) 搬 送 速 度 20.1m/分 (50Hz) 24.1m/分 (60Hz)	ラベル仕様	台紙幅 40mm~100mm (150mmオプション) ロール外径 φ280mm 巻き仕様 表巻き/裏巻き (オプション) ラベル長 40mm~110mm 紙管内径 φ76.2mm ラベル間隔 3mm以上

バーコードスキャナの搭載が可能! (オプション)

- LA-8 SERIES で印字・貼り付けしたラベルのバーコードを検査するシステムです。
- 実際に小型リーダーを使用して、バーコードを読み取れるかどうかを検査します。ヘッド切れ確認とラベルの貼り付け有無を兼ねて使用できます。
- 照合機を加えれば、バーコードのデータ照合を行うこともできます。



印字サンプル

<調理方法>
●ボイル調理してください。
袋の封を切らずにそのままたっぷりの熱湯の中に入れて5~6分位ボイルして下さい。
ミネストローネ

名称	レトルト食品
原材料名	トマト、玉ねぎ、トマトケチャップ(カナダ製造)、トマトペースト(カナダ製造)、食塩、砂糖、馬鈴薯、玉ねぎ、人参、キャベツ、ハム、胡椒/調味料(アミノ酸等)、(一部に乳成分・小麦・大豆・豚肉を含む)
原料原産地	カナダ又は国産(トマト)
内容量	200グラム
賞味期限	袋下部に記載
保存方法	常温で保存
製造者	OSP食品株式会社 大阪府大阪市天王寺区味原町00
販売者	株式会社OSP 大阪府大阪市天王寺区味原町XX-X XX-XXXX-XXXX

※トマトの産地は、前年の使用実績順
●開封後は10℃以下で保管し、お早めにお召し上がり下さい。



梅ちりめん (LOT-G21)

名称	創作ちりめん
原材料名	梅(国産)、ちりめん(国内製造)、野沢菜、わかめ、ごま、食塩/調味料(アミノ酸等)、クエン酸、甘味料(ステビア)、砂糖、かつお風味調味料、着色料(青1号、赤102号、黄4号)
内容量	45g
保存方法	要冷蔵(10℃以下)
賞味期限	22.10.31
加工者	株OSP水産 大阪府大阪市天王寺区味原町00-00 TEL0000-00-0000
製造者	株OSP食品株式会社 大阪府大阪市天王寺区味原町00-00



品名 きんとん(栗きんとん CP)

原材料名	栗(中国産)、さつまいも、水飴、麦芽糖、砂糖
添加物	発酵調味料、ソルビット、着色料(ビタミンB2、クチナシ)、(一部に大豆・りんごを含む)
内容量	100g
保存方法	要冷蔵(5℃以下)
賞味期限	枠外記載
製造者	OSP食品株式会社 大阪府大阪市XX町00XX-XX 0000-00-0000

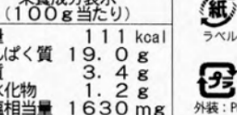
名称 無着色たらこ(切子込)

原材料名	すけとうだらの卵(ロシア産)、食塩/調味料(アミノ酸等)、ソルビット、酸化防止剤(ビタミンC)、発色剤(亜硫酸Na)
内容量	100g
保存方法	要冷蔵(5℃以下)
賞味期限	22.11.01
製造者	OSP食品 大阪府大阪市天王寺区味原町00-00 TEL0000-00-0000

栄養成分表示 (100g当たり)

熱量	111 kcal
たんぱく質	19.0 g
脂質	3.4 g
炭水化物	1.2 g
食塩相当量	1630 mg

※生ものですので、開封後はなるべくお早目にお召し上がりください
※鮮度保持のために防腐剤を入れておりますが、食用ではございません。



名称 シラス干し

原材料名	いわし稚魚(和歌山県産)、食塩
内容量	90g
消費期限	枠外記載
保存方法	10℃以下で保存
製造者	株式会社 XXXXXX 大阪府大阪市XX町XXX TEL 00-0000-0000



カフェエスティマブレンド

カフェトレード認証コーヒー、深いコクと口当たりなめらかな、ローストの深い後味を感じるブレンド

品名: レギュラーコーヒー
原材料名: コーヒー豆
生豆生産国: グアテマラ
コロンビア

内容量: 250g
賞味期限: 22.12.25
保存方法: 直射日光、高温多湿を避けてください。

原産国名: アメリカ合衆国
輸入者: OSPコーヒージャパン
大阪府大阪市天王寺区味原町XX
TEL XX-XXXX-XXXX



¥1,300(税込)

名称 辛子めんたいこ

原材料名	すけとうだらの卵(ロシア産)、食塩、酒類、みりん、唐辛子/調味料(アミノ酸等)、甘味料(甘草、ステビア、ソルビット)、酸化防止剤(ビタミンC)、ナイアシン酸味料、着色料(赤102、赤104、黄4)、発色剤(亜硫酸Na、原料由来)、(一部に大豆・小麦・乳成分を含む)
内容量	100g
保存方法	要冷蔵(5℃以下)
賞味期限	枠外記載
加工者	株OSP水産 大阪府大阪市天王寺区味原町00-00 TEL0000-00-0000



OSP

S-485-TS23 WHI TELED
(SA) 17-11-21-1641 TYPE OSPlabeler
B SERIES



(SA) 17-11-21-1641

QTY. 1,000 PCS [RoHS] SRS (CR)
OSAKASEALING INDUSTRIES, LTD 123456789ABCD
C0001

LA-8 SERIES

LA-8MX 上下貼機

化粧ラベルと表示ラベルを同時に貼り付け

300dpiプリンタでバーコードやリサイクルマークも高品位印字。食品用表示ラベルなどの印字貼り付けに最適です。

型式	LA-8MX 下貼機(右搬送/左搬送)
処理能力	60枚/分(ラベル送り70mmの場合)
品種登録数	最大2560品種(印字データの内容とフォーマット数によって減少)
印字仕様	感熱方式、熱転写方式(オプション) ヘッド密度 12ドット/mm(300dpi相当) 有効印字幅 80mm(128mmオプション) 印字速度 100mm/秒
コンベヤ仕様	コンベヤベルト幅 200mm コンベヤ長さ 985mm+150mm(排出ローラ) コンベヤ高さ 795mm(+80mm、-0mm) 搬送速度 20.1m/分(50Hz) 24.1m/分(60Hz)
外形寸法	1,170(幅)×780(奥行)×1,360(高さ)mm
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大600W
ソフトウェア	専用のラベル編集ソフトウェアが別途必要 推奨品: LA フォーマットエディタ



貼り付け容器 オプション



ラベル仕様

台紙幅	40mm~100mm(150mmオプション)	ロール外径	最大φ280mm
ラベル長	40mm~110mm	紙管内径	φ76.2mm
ラベル間隔	3mm以上	巻き仕様	表巻き/裏巻き
ロール外径	最大φ280mm		(オプション)

LA-8C 横貼機

表示ラベルを側面に貼り付けが可能

300dpiプリンタでバーコードやリサイクルマークも高品位に印字できます。



貼り付け容器 オプション

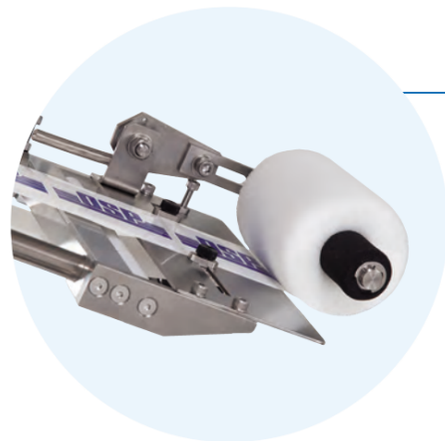


ラベル仕様

台紙幅	40mm~100mm(150mmオプション)	ロール外径	最大φ280mm
ラベル長	40mm~110mm	紙管内径	φ76.2mm
ラベル間隔	3mm以上	巻き仕様	表巻き

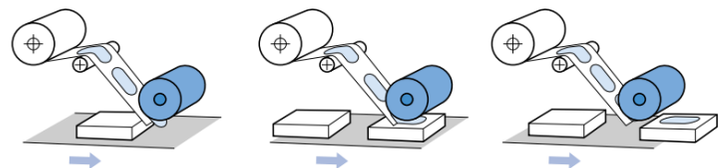
型式	LA-8C 横貼機
処理能力	30枚/分(同一印字データの場合)
品種登録数	最大2,560品種 (印字データ容量とフォーマット数によって減少)
外形寸法	960(幅)×720(奥行)×1,400(高さ)mm(突起部含まず)
エア使用量	10L/分
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大600W
ソフトウェア	専用のラベル編集ソフトウェアが別途必要

ワークとラベルを考慮した 最適な貼り付け精度を実現



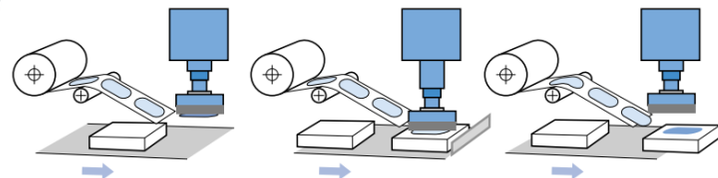
M ローラータイプ

搬送中のワークに
ローラーで圧着!



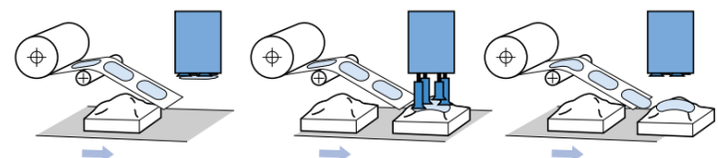
C シリンダータイプ

ワークを停止させて
高精度な貼り付けを実現!



CX フレキシブルロッドタイプ

凹凸面にもキレイに
貼り付け!



用途に合わせてお客様に 最適なオプションをご用意

ラベラー 架台



↑ T型上貼機

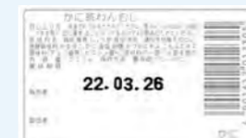


↑ H型上貼機



↑ H型横貼機

ラベラー 搭載型プリンタ



印字
イメージ

☑ サーマルプリンタ

- ・カレンダー機能による日付自動更新可能
- ・活字交換不要
- ・サーマルヘッド方式



型番 ABC-123

製造 22.03.04

印字イメージ

☑ ホットプリンタ

- ・何にでも印字できる熱転写方式
- ・カーボン熱によりラベルに箔押し(活字植字方式)

ターンテーブル

ラベルを貼り付けた商品を受け止めることができます。



AS-300II 空袋供給機



型 式	AS-300II
処 理 能 力	50 枚 / 分
袋 寸 法	最小200(縦)×100(横)mm 最大420(縦)×280(横)mm ※袋の材質や形状は多種多様なため、事前にサンプルによるテストが必要。
外 形 寸 法	680(幅)×610(奥行) ×1,000(高さ)mm
エア使用量	不要
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・ 最大約400W

剥離機シリーズ

EJ-120 剥離機

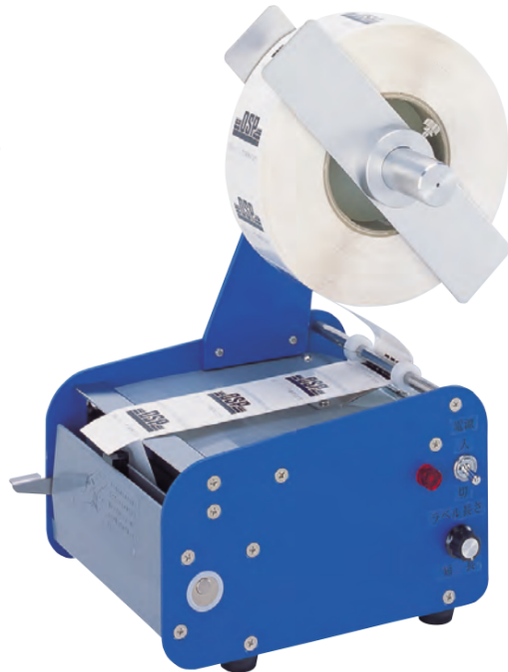
卓上でのラベル 貼り付けをサポート

オプション

- ・トータルカウンタ
- ・プリセットカウンタ

ラベル仕様	
台紙幅 30mm~110mm	ラベル幅 30mm~110mm
ラベル長 10mm~100mm	ラベル外径 φ200mm
紙管内径 φ25.4mm~76.2mm	

型 式	EJ-120
送り速度	50枚/分 (ラベル送り 30mm)
使用電源	AC100V±10% 35W
機械サイズ	高さ 185mm 幅 227mm 奥行 350mm

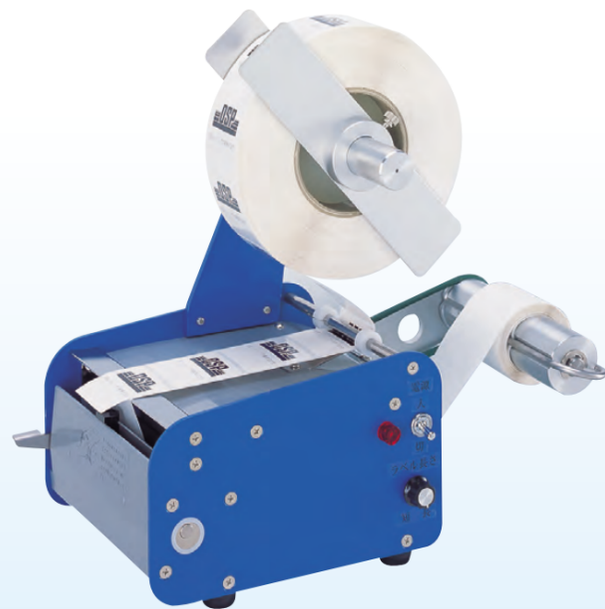


EJ-120M 剥離機

台紙の巻き取り 機能を搭載

ラベル仕様	
台紙幅 30mm~100mm	ラベル幅 30mm~100mm
ラベル長 10mm~100mm	ラベル外径 φ200mm
紙管内径 φ25.4mm~76.2mm	

型 式	EJ-120M
送り速度	50枚/分 (ラベル送り 30mm)
使用電源	AC100V±10% 35W
機械サイズ	高さ 185mm 幅 360mm 奥行 350mm



P-300V 剥離機

多品種、小ロットの
生産効率アップに
最適!



ラベル仕様	
台紙幅 30mm~110mm	ラベル幅 30mm~110mm
ラベル長 10mm~100mm	ラベル外径 φ200mm
紙管内径 φ25.4mm~76.2mm	

型 式	P-300V
送り速度	60枚/分 (ラベル送り 30mm)
オプション	トータルカウンタ プリセットカウンタ 台紙巻取り

P-500 剥離機

台紙幅
150mmまで対応の
ワイドタイプ!

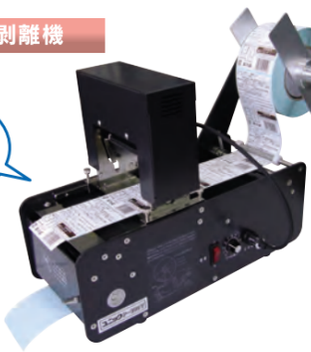


ラベル仕様	
台紙幅 50mm~150mm	ラベル幅 50mm~145mm
ラベル長 10mm~150mm	ラベル外径 φ200mm
紙管内径 φ25.4mm~76.2mm	

型 式	P-500
送り速度	60枚/分 (ラベル送り 30mm)
オプション	トータルカウンタ プリセットカウンタ 台紙巻取り

P-324V 剥離機

日付などの印字に
最適!インク式
スタンパータイプ

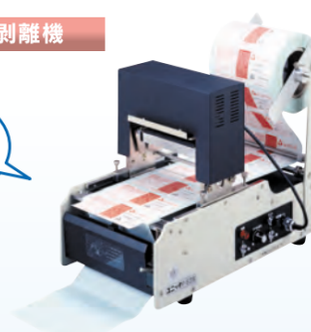


ラベル仕様	
台紙幅 30mm~110mm	ラベル幅 30mm~110mm
ラベル長 10mm~100mm	ラベル外径 φ200mm
紙管内径 φ25.4mm~76.2mm	

型 式	P-324V
送り速度	60枚/分 (ラベル送り 30mm)
オプション	トータルカウンタ プリセットカウンタ 台紙巻取り

P-528 剥離機

日付印字もできる
ワイドタイプ!

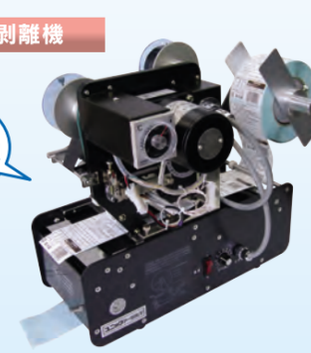


ラベル仕様	
台紙幅 50mm~150mm	ラベル幅 50mm~145mm
ラベル長 10mm~100mm	ラベル外径 φ200mm
紙管内径 φ25.4mm~76.2mm	

型 式	P-528
送り速度	60枚/分 (ラベル送り 30mm)
オプション	トータルカウンタ プリセットカウンタ 台紙巻取り

P-363V 剥離機

リボン使用の
熱転写式で鮮明印字!



ラベル仕様	
台紙幅 30mm~110mm	ラベル幅 30mm~110mm
ラベル長 10mm~100mm	ラベル外径 φ200mm
紙管内径 φ25.4mm~76.2mm	

型 式	P-363V
送り速度	60枚/分 (ラベル送り 30mm)
オプション	トータルカウンタ プリセットカウンタ 台紙巻取り

FWS-C1 クリアラッピング装着機

クリアラッピングを 全自動で装着可能

簡易包装に便利なクリアラッピング(フィルム掛け紙)を自動で装着できます。
1枚1枚、装着していた煩わしい手作業も、これ1台で大幅に作業効率がアップします。
ホットプリンタを標準で搭載。

貼り付け容器



ワーク仕様
●最小寸法
100(幅)×100(奥行)×20(高さ)mm
●最大寸法
250(幅)×170(奥行)×65(高さ)mm

オプション



型 式	FWS-C1
処 理 能 力	20枚/分 (容器、フィルムピッチにより変わります)
品 種 登 録 数	20品種
外 形 寸 法	1,050(幅)×940(奥行)×1,300(高さ)mm
工 業 使 用 量	40L/分
質 量	約100kg
電 源 ・ 消 費 電 力	AC100V±10% 50/60Hz・最大1kW

フィルム仕様
OSP製の専用フィルムをご使用ください
幅 250mm～465mm
送りピッチ 50mm～100mm

FD-470NP クリアラッピングディスペンサ

印字機を搭載した クリアラッピング ディスペンサ



クリアラッピング(フィルム掛け紙)専用の半自動タイプのディスペンサです。
ホットプリンタが標準搭載されており、賞味期限や製造年月日などを印字していただけます。

貼り付け容器



フィルム仕様
OSP製の専用フィルムをご使用ください
幅 250mm～465mm
送りピッチ 50mm～210mm

型 式	FD-470NP
外 形 寸 法	700(幅)×750(奥行)×380(高さ)mm
質 量	約29kg
電 源 ・ 消 費 電 力	AC100V±10% 50/60Hz・150W(待機時3W)

FD-470N クリアラッピングディスペンサ

小ロット向けの ディスペンサ



クリアラッピング(フィルム掛け紙)専用の半自動タイプのディスペンサです。1枚取り上げるごとに自動的に巻き出してカットを行いますので、効率よくラッピングできます。

パックサポーター

簡単ラッピングで作業効率アップ!

貼り付け容器



フィルム仕様
OSP製の専用フィルムをご使用ください
幅 250mm～465mm
送りピッチ 50mm～210mm

型 式	FD-470N
外 形 寸 法	672(幅)×439(奥行)×196(高さ)mm
質 量	約15kg
電 源 ・ 消 費 電 力	AC100V±10% 50/60Hz・10W(待機時3W)

掛け紙ディスペンサ

手動でお手軽なディスペンサ



FWB-50 クリアサーマルバンド装着機

クリアサーマルバンドの印字と装着ができる専用機

サーマル印字をしながら容器を結束するように巻きつけることができます。また二段重ねにも安定した装着がおこなえます。扱いは簡単で誰でも装着することが可能です。

貼り付け容器



フィルム仕様

OSP製の専用フィルムをご使用ください
幅 50mm 固定 送りピッチ 150mm ~ 750mm



型 式	FWB-50
感熱方式	感熱方式
印字仕様	ヘッド密度 12ドット/mm (300dpi相当) 印字幅 50(幅)×300(長さ)mm
外形寸法	690(幅)×462.5(奥行)×1,135(高さ)mm
質量	約120kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・350W

FWB-50-CK

クリアサーマルバンド装着機

コンベアを搭載したフルオートタイプ

型 式	FWB-50-CK (フルオートタイプ)
感熱方式	感熱方式
印字仕様	ヘッド密度 12ドット/mm (300dpi相当) 印字幅 50(幅)×300(長さ)mm
外形寸法	959(幅)×459.5(奥行)×1,082(高さ)mm
質量	約130kg
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・500W



FC-180G シュリンクラベル装着機

シュリンクラベルの装着を自動で作業効率アップ

手作業で行っていたシュリンクラベルの装着を自動化することにより、作業効率が一段と上がります。小ロット・多品種のシュリンクを扱うお客様におすすめの装着機です。

貼り付け容器



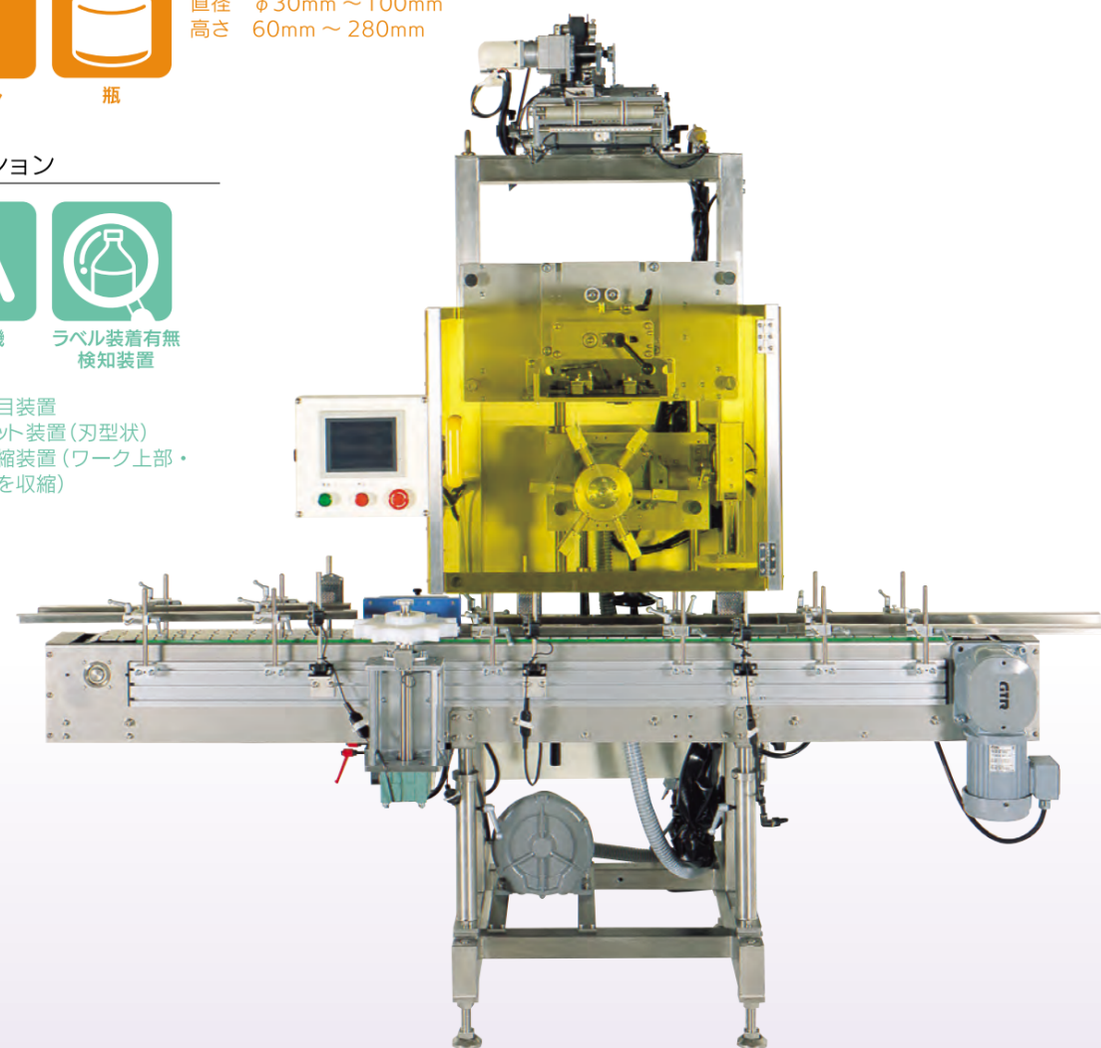
ワーク仕様
直径 φ30mm ~ 100mm
高さ 60mm ~ 280mm

オプション



その他

- ・ミシン目装置
- ・タブカット装置 (刃型状)
- ・予備収縮装置 (ワーク上部・中間部を収縮)



型 式	FC-180G (右搬送 / 左搬送)
処理能力	60本/分 (ワークサイズ・フィルムサイズにより変動)
外形寸法	2,000(幅)×1,930(奥行)×2,160(高さ)mm
エア使用量	100L/分
電源・消費電力	3相 AC200V 50/60Hz・2kW

フィルム仕様

OSP製の専用フィルムをご使用ください
折径 50mm ~ 180mm
送り 40mm ~ 160mm

TP-4X ラベルプリンタ

印字速度最速355.6mm/秒の 高機能プリンタ!

オプション

- ・剥離モジュール (B-EX904-H-QM-R)
- ・ディスクカッターモジュール (B-EX204-QM-R)
- ・ロータリーカッターモジュール (B-EX204-R-QM-R)
- ・拡張 I/O ボード (B-EX700-IO-QM-R)
- ・無線 LAN ボード (B-EX700-WLAN-QM-R)
- ・HF 帯 RFID キット (B-EX700-RFID-H2-R)
- ・UHF 帯 RFID キット (B-EX700-RFID-U4-R)

型 式	TP-4X
有効印字寸法	104(横)×1,496(縦)mm(最大)
ドット密度	12ドット/mm(305dpi相当)
使用紙寸法	30~120(幅)×10~1,500(長さ)mm 厚さ 0.1~0.17mm ※剥離発行時、ロータリーカット発行時、ディスクカット発行時の使用紙寸法は、お問合せください。
インターフェイス	USBポート、有線LANポート、シリアルポート(RS-232C準拠)、パラレルポート(セントロニクス準拠)
外形寸法	278(幅)×460(奥行)×308(高さ)mm
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz 印字中: 124W 待機中: 8W パワーセーブ中: 4.5W



プリンタラベラー

商品の用途に合わせて 確実に表示ラベルを 貼付可能

大型表示ラベルの発行・貼付を自動化するとともに、生産現場でのデータ管理にも役立つラベリングシステムです。何時何分に、どのラインで、どの商品をいくつ生産したかを記録し、仕入れ・製造・出荷などの管理情報にリンクさせ、効率的な生産管理システムを構築できます。各種サーマルプリンタ搭載モデル・フルカラーインクジェットプリンタ搭載モデルをご用意しております。



※写真は LX-5500R

オプション



シグナルタワー

型 式	TP-4XR(サーマルプリンタ搭載タイプ)
貼付能力	10~20枚/分(参考値)
有効印字寸法	104(横)×252(縦)mm
ドット密度	12ドット/mm(305dpi相当)
用紙仕様	[ラベルサイズ] 最小: 50(幅)×50(長さ)mm 最大: 107(幅)×130(長さ)mm [ロール仕様] 外径: 180mm、内巻き/外巻き
エア使用量	80L/分(参考値)
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大500W

型 式	LX-5500R(フルカラーインクジェットプリンタ搭載タイプ)
貼付能力	8枚/分(参考値)
有効印字寸法	106.3(横)×124(縦)mm
解像度	1200×1200dpi
用紙仕様	[ラベルサイズ] 最小: 50(幅)×50(長さ)mm 最大: 119(幅)×130(長さ)mm [ロール仕様] 外径: 200mm、外巻き ※専用紙となりますので別途御相談下さい。
エア使用量	80L/分(参考値)
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大500W

TP-4S ラベルプリンタ

店舗やオフィスにピッタリの コンパクトタイプ

オプション

- ・カッターモジュール
- ・シリアル&キーボード I/F ボード
- ・剥離モジュール
- ・無線 LAN ボード など

型 式	TP-4S
有効印字寸法	105.7(横)×1,496.0(縦)mm(最大)
ドット密度	11.8ドット/mm(300dpi相当)
使用紙寸法	[リボン転写] 25.0~105(幅)×15~1,500(長さ)mm、 厚さ 0.1~0.17mm [直接発色] 25.0~118(幅)×10~1,500(長さ)mm、 厚さ 0.08~0.17mm ※剥離発行時、カット発行時の使用紙寸法は、 お問合せください。
インターフェイス	USBポート(2.0準拠/High speed対応)、LANポート(10BASE-T/100BASE-TX準拠) Bluetooth(V2.1)、USBホスト(2.0準拠/High speed対応)
外形寸法	238(幅)×339(奥行)×332(高さ)mm
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz



● 帯型ラベルにも対応する幅広ラベルプリンタも、ご用意しております。

P0003III 自動巻取装置

発行したラベルを 自動で巻き取り!

発行ラベルを巻き取り保管することが可能です。また別拠点に移送して使用するなど、発行ラベルの利用用途が拡大します。

発行ラベルを
ロールに!



型 式	P0003III / P0003IIIW
紙 幅	P0003III:最大140mm P0003IIIW:最大225mm
紙 管	内径φ76.2mm(オプションφ42mm)
巻取最大径	φ250mm
巻取速度	最大200mm/秒(φ42mmの場合は110mm/秒)
巻取方向	外巻き/内巻き
電源・消費電力	AC100V±10% 50/60Hz・最大21W

TM-C7500 フルカラーインクジェットプリンタ

フルカラー印刷による 高画質・高速印刷を実現!

耐候性に優れた顔料インクを採用したカラーインクジェットプリンタです。
高画質な印刷を実現し、大径ロールと大容量インクタンク採用により大量印刷も可能!
カッター装置標準装備です。



型式	TM-C7500(顔料/マット)
印刷方式	インクジェット方式
印刷色	フルカラー
解像度	600×1200 dpi
印刷スピード	150mm/sec,300mm/sec
有効印刷幅	108.0mm
有効印刷長	600.0mm
インターフェイス	USB2.0/LAN (10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T)
インクカートリッジ	Y/M/C/K (顔料系マットインク)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	平均 84W (待機時 5.1W/電源 OFF 0.2W)
外形寸法	392(幅)×598(奥行)×395(高さ)mm
重量	約37kg ※インクカートリッジ、メンテナンスボックス、ラベル除く
動作環境	温度 5℃～35℃、湿度 20%～80% ※結露無きこと
オプション装置	自動巻取りユニット

※光沢紙の印字に適したフォトインクモデルTM-C7500Gもあります。

ラベル仕様

OSP製のラベルをご使用ください	
ラベル長	25.4mm～600.0mm
ラベル幅	46.0mm～108.0mm
台紙幅	50.0mm～112.0mm
ギャップ長	3.0mm～6.0mm
レジマーク長	5.0mm～
用紙厚さ	129μm～236μm
必要マージン	上下左右各1.5mm
最大ロール径	φ200mm
紙管径	φ76.2±0.5mm
巻方向	外向巻き
※進行方向右側 28mm以上	

印刷サンプル

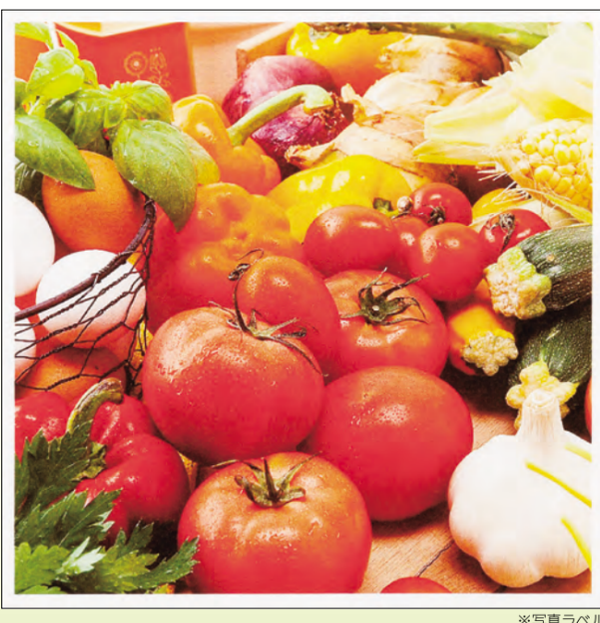
FINAL SALE
PRICE DOWN!!
最大 **70% OFF**

※値札ラベル

春の里山からお届け
国産 蜂蜜
蜜んげ

※商品ラベル

物流標準ラベル OD-B (横)
東京センター10/10 **特売A** **SAMPLEマート**
馬場高田店 01234 56789 荷番 56789
SAMPLE印株式会社
加工食品A 123456
調味料AA 123456
98)123456123456123456123(97)1234567
※物流ラベル



Label Design Software

Label Xpert®

ラベルエキスパート

必要なときに必要な枚数だけ印刷可能!
豊富なテンプレートで楽々ラベル作成!
手軽に誰でも簡単操作!
専用プリンタも充実!

10.9六角ボルト
●●ボルト株式会社

寸法	10×100
数量	3200
等級	中6g
ロットNo	AR1234

OSP大阪シーリング印刷
20.01.05 13.25
製造No.0.00001



104-0045
東京都中央区築地0ノノノ
株式会社OSP
営業部等

うるとらセット TP-4X

● 印字速度最速 355.6mm/秒の高機能プリンタ!



すまーとセット TP-4S

● 店舗やオフィスにピッタリのコンパクトプリンタ。



● 幅広タイプのセットもご用意しております。

ラベルエキスパート仕様

文字・日付アイテム 描画仕様	●フォント種類:Windowsシステムフォント ●フォントサイズ:高さ、幅(pt/mm) ●文字間隔:mm ●行間隔:mm ●文字列配置:左詰め/右詰め/センタリング/均等割付/両端揃え ●行配置:上/中央/下 ●境界線スタイル:線幅、線タイプ(実線・線取り/実線・中央/点線/鎖線/二点鎖線)、線色 ●背景スタイル:塗り潰し/横線/縦線/斜線(右上)/斜線(右下)/クロス/網掛け、背景色、ブラシ色 ●回転:0度/90度/180度/270度
バーコードアイテム 描画仕様	●種類:CODE39/CODE39(FULL ASCII)/CODE49/CODE93/CODE128/JAN8/JAN13/EAN128/ITF/POSTNET5/POSTNET9/POSTNET11/UPC-A/UPC-E/UPC-AddOn2/UPC-AddOn5/NW-7(CODABAR)/カスタマバーコード/PDF417/QR Codeモデル1/QR Codeモデル2 ●目視文字:フォント種類(Windowsシステムフォント)、フォントサイズ(高さ、幅)、配置設定 ●回転:0度/90度/180度/270度
線・四角・円アイテム描画仕様	●境界線スタイル:線幅、線タイプ(実線・線取り/実線・中央/点線/鎖線/二点鎖線)、線色 ●背景スタイル:塗り潰し/横線/縦線/斜線(右上)/斜線(右下)/クロス/網掛け、背景色、ブラシ色 ●角丸半径指定(mm)
画像アイテム描画仕様	●種類:BMP/EMF/GIF/ICO/JPG/RLE/WMF ●スタイル:拡大縮小(自動フィット/縦横比保持) ●データ埋め込みまたはファイル参照
日付機能	●書式設定:西暦、和暦、年桁数、ゼロサプレス、区切り記号設定などのWindows標準フォーマット ●自動日付計算:固定日数計算、差し込みデータによる計算
差込印刷機能	●フィールド名設定 ●フィールド数最大255 ●1フィールドに対して複数アイテムリンク可 ●バーコードデータチェック ●外部データの取り込み:Access97～2000/Excel95～2000/CSV(カンマ/タブ) ●外部データの書き出し:CSV
ナンバリング発行	●桁数指定 ●ゼロサプレス指定 ●増減ステップ指定 ●同一発行枚数指定
禁止機能	●ラベルデザイン変更の禁止 ●データ変更の禁止
必要なシステム構成	●対応OS Windows 7/Windows 8/Windows 10(日本語版限定) ●Celeron N4000相当以上 ●マウス ●CD-ROMドライブ
対応プリンタ	●TP-4S/TP-4X/TP-105/TP-128/B-458/B-858/BA420T/B-EX4/B-EX6/B-SX8/CB-418 その他のプリンタへの対応につきましては、弊社までお問い合わせください。

印刷時の自動処理など、ご要望に応じて各種カスタマイズも承ります(別途お見積り)。

