

エクト製品ご購入前のご相談から、アフターメンテナンスまで幅広くサポートいたします。

製品に関するお問い合わせ先 E-mail : info@ectinc.co.jp

製品のご用命は、お客様が購入されている業者様へご連絡ください。

※弊社は直接販売を行っておりません。

～エクト製品を快適に安心してお使いいただくために～

- テープ・ラベルの検証
ディスペンサーご購入前に弊社がお客様に代わり、使用するテープ、ラベルが製品と適合するか検証させていただきます。(ご利用の際は、ロールテープもしくは、ロールラベル1巻の提供をお願いします。)
- デモ機の貸し出し
ディスペンサーご購入前にお客様自身で試し、体感していただくため最大7日間のデモ機貸し出しをいたします。(往復の送料は、お客様のご負担です。)*一部の製品は、デモ機貸し出しサービス対象外です。
- 改造機製作
お客様が使用するテープ・ラベルの特性に対応する改造を加えます。
- センドバック修理
故障品を診断の上、修理見積もり後に修理をいたします。

PDF カタログのダウンロード

このカタログのPDF等を公開しています

右のQRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。



YOUTUBE

製品動画を公開しています。



Web お問い合わせフォーム

お気軽になんでもお問い合わせください。



サポート体制

安心して使い続けて頂けるように様々なサービスをご案内しています。



テープディスペンサー機種選ナビ

最適な機種を見つけることができます。



ディスペンサー製品の修理

M-1000, M-2000, MS-1100, MS-2200の4機種については、『定額修理プラン』をご用意していますので、ぜひご利用ください。



電話・ファックスでのお問い合わせ ※土・日・祝日・弊社休業日を除く 9:00-17:00

市外局番 ※通送料は、有料です。

TEL 043-214-4882 FAX 043-214-4883

修理の受付

修理のお見積もり、ご用命は、お客様が購入されている業者様にお申し付けください。なお、修理を依頼する販売店がお近くにない場合は、弊社WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

E-mail : info@ectinc.co.jp

製品カタログ、チラシ、お見積り等のご請求は下記へお問い合わせください。

(お問い合わせ先)

株式会社エクト 千葉工場

受注管理・製造・物流・修理・改造機の製作・商品のご提案

〒264-0025 千葉県千葉市若葉区都賀 2-18-5
TEL : 043-214-4882 FAX : 043-214-4883
E-mail : info@ectinc.co.jp
ホームページ : www.ectinc.co.jp

当社は2022年3月23日「ちばSDGsパートナー」に登録されました。

弊社が意識し活動していくこと：

- ① 使用することで、誰でも容易にSDGsに参加・貢献する製品の開発・生産
- ② エネルギー効率が持続的に向上する製品開発・生産
- ③ サステナブルな製品品質と修理体制の継続的な向上・維持
- ④ ディスペンサーの周知・普及・拡販により、ものづくり現場がSDGs化されるソリューション提案



総合カタログ
CATALOGUE 2024

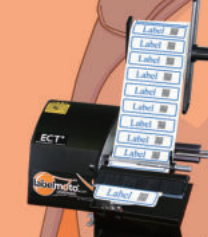
解決!

テープ貼り、ラベル貼りの
お困りごとを

“貼る作業”の効率化、SDGs化ご提案

テープディスペンサー
[切る]

ラベルディスペンサー
[はがす]



テープの特徴に合わせ、機種を豊富にラインナップ。
“ものづくり”を力強くサポートします。

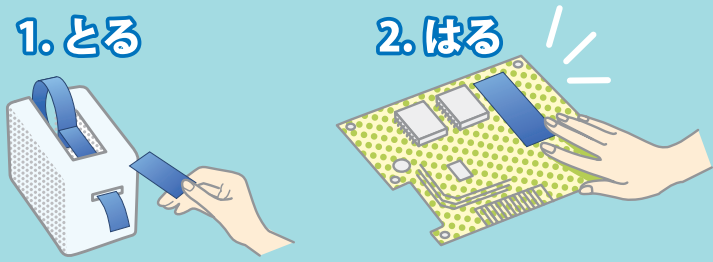
Question
エクトディスペンサーは効率的？

従来のテーピングは4モーション
繰り返しテーピングする手作業は、時間をとられ、
作業者が連続作業で手首を痛めることもあります。
仕上がりがばらつくなど、失敗もありました。



人とディスペンサーの協働は
2モーション

無駄、無理なくスピーディ
余裕ある作業に変わります。



Question
導入メリットは？

テープディスペンサー、ラベルディスペンサーに共通したメリットです。

- 生産効率の向上
- 綺麗な商品イメージに貢献
- 労務費の削減
- 環境にやさしい
- 資材コストのセーブ
- テープ、素材本来の能力を保持
- 均一な作業と仕上がり
- ストレスfulな作業の改善

SDGs 10目標に貢献



Question
ディスペンサーはどこで使われているの？

絶縁処理
部品の固定
検査時の仮留め
マスキング等

自動車内装部品固定
防水気密処理
養生テープ処理等

ハーネスの固定や
末端部の処理
絶縁被覆等

ディスプレイ保護フィルム
フィルムマスキング処理等

封かん
伝票の貼り付け
付属品のテープ留め

包装容器の封かん
開封検知テープ貼り等

可動部品の仮留め固定
筐体部品の貼り合わせ
保護材の固定
防音材テープ貼り等

WEBサイトへ
アクセス

こんなところで
使われています。

市販のラベルに幅広く対応。
感覚的に使えるシンプルさが特長です。

Question
ラベルディスペンサーって何をする道具なの？

ロールラベル専用の電動式ラベル剥離機です。
“ラベル貼り作業”を効率化するための
剥離機能に特化したプロツールです。
印刷機能、自動貼り付け機能はありません。



Question
ラベルディスペンサーはどんなラベルが使えるの？

『巻き芯』に巻かれた
ロールラベルに対応

巻き芯の内径が
1インチから対応

様々な材質、形状、配列、
不規則なラベル間ピッチに対応

多列 不規則 マージン無し

極短ラベルに対応 (高さ 3mm)
※対応機種: LD6025, LDX6025

シート状 (短冊状) のラベルは、
機構上対応できません。

『巻き芯』
バーの直径は
1インチ

高さ 3mm

ラベルディスペンサー
製品を選ぶポイント

① 取る方向 (ヨコ送り・タテ送り)	② ラベルの幅	③ 作業スピード
一般的な縦横比のラベルに ヨコ送り (機種: LD6050 等)	ラベル幅: 6~203mm に対応 LDX8000 シリーズ	ヨコ送り はやい 160 mm/秒 ふつう 80 mm/秒 ゆっくり 39 mm/秒
縦長のラベルに対応 タテ送り (機種: LD8050 等)	ラベル幅: 6~178mm に対応 LDX6000 シリーズ	タテ送り はやい 198 mm/秒 ふつう 100 mm/秒 ゆっくり 51 mm/秒
	ラベル幅: 6~114mm に対応 LD6000 シリーズ	
	ラベル幅: 6~57mm に対応 LD3000 シリーズ	

※ LD3000, LD3500 は、56mm/秒です。

ラベルディスペンサー
楽ラク! テクノロジー

① 剥離量の調整が楽ラク!
センサーがラベルの先端部を検知し、Go, Stop する
シンプルなくみです。

センサー

② 剥離後の台紙を捨てるのが楽ラク!
剥離後の台紙が作業場に散乱せず
小さく捨てやすい!
軸に自動で巻き取られています。

Question
ラベルリワインダーの
使い方は？

巻き取りバーに
『巻き芯』をはめる

『巻き芯』をご用意ください。
内径は、2サイズに対応しています。

巻き取りバー
『巻き芯』
3インチコア

3インチコア
『巻き芯』のサイズに応じ、
付属の3インチコアを
取り付けてご使用ください。

内径 32mm

内径 76mm

『巻き芯』

带状のラベル紙の端を留める

巻き芯にテープで留め

市販のラベルプリンター

巻き取った後は
ラベルディスペンサーにセットし、
スムーズなラベル貼り作業!

スイッチONで巻き取りスタート!
前回転・停止・後回転の切り替えで巻き方を選べます。

オモテ巻
前方 後方

ウラ巻
後回転 前方 後方

Tape dispenser テープディスペンサー

● テープを定寸で切る



電子テープディスペンサー

M-1000 エクト標準機  

定格消費電力：18W
参考消費電力：7W (PPテープ50mm幅 使用時)

● 50mm 幅まで対応


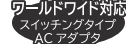
- 定寸 (ミリ単位調節) 自動送り・自動カット
- サイズ；幅 137× 奥行 245× 高 156mm

M-1000系、MS-1100系製品の電源が海外電圧にも対応するACアダプターに変わりました。必ず、純正ACアダプターをご使用ください。
定格入力：AC100～240V (50/60Hz)





M-2000  

定格消費電力：18W
参考消費電力：7W (PPテープ50mm幅 使用時)

● 3種メモリー機能 (プリセット・ループ)

- 標準機 M-1000 にシーケンスを追加
最大3つの任意テープ長をメモリー可能

<3種メモリー機能 シーケンス>
(プリセット) ex. メモリー-1 50mm
各テープの長さを呼出す メモリー-2 60mm
メモリー-3 70mm

(ループ) ex. メモリー-1 50mm
テープの長さを順番にくり返す メモリー-2 60mm
メモリー-3 70mm

MS-1100  


定格消費電力：18W
参考消費電力：7W (PPテープ50mm幅 使用時)



● 安全シャッター搭載

- 標準機 M-1000 に安全機構を追加

<安全シャッター>
テープ出口にテープ以外の異物を検知した場合、カッターを停止します。







MS-2200  

定格消費電力：18W
参考消費電力：7W (PPテープ50mm幅 使用時)


● 安全シャッター搭載

- 3種メモリー機能 (プリセット・ループ)
- M-2000 に安全機構を追加

M-800  

定格消費電力：4W
参考消費電力：2W (セロハンテープ18mm幅 使用時)

- 12-24mm 幅対応
- フィルム系粘着テープ専用
- S:30mm、M:45mm、L:90mm カット長3段階選択式で自動送り・手動カット ※上記以外の長さを設定することはできません。
- 電源は付属のACアダプターもしくは、乾電池 (別売)



M-800
※こちらの機種は、デモ機貸出しサービスを行っていません

Mシリーズ MSシリーズ 仕様比較表

型 式	テープ幅 (mm)	長さ設定 (mm)	テープ送り	テープカット	カット形状	メモリー	最大テープ外径 (mm)	安全シャッター	対応するテープの種類
M-1000	7 - 50	20 - 999	自動	自動	直線	-	170	-	仮留めテープ、フィラメントテープ、クラフトテープ、布テープ、両面テープ セロハンテープ、OPPテープ、ビニルテープ、マスキングテープ等
M-2000	7 - 50	20 - 999	自動	自動	直線	3	170	-	同上
MS-1100	7 - 50	30 - 999	自動	自動	直線	-	170	○	同上
MS-2200	7 - 50	30 - 999	自動	自動	直線	3	170	○	同上
M-800	7 - 24	S:30・M:45・L:90・3段階	自動	手動	ギザギザ	-	135	-	セロハンテープ、PPテープ、メンディングテープ、ポリエステルテープ等

※テープの種類・環境にもよりますが、カット寸法誤差 ±2～3mm 程度生じる場合があります。※このカタログで発表している名称の素材であっても、まれに使用できないテープがあります。

※ディスペンサーのご購入前に当社のテープ検証サービスをご利用いただくことをおすすめいたします。

希望小売価格改定版
2024年11月1日受注分より

表示価格は、全てメーカー希望小売価格 (カッコ内税込価格) です


TDA080  (消費電力 180W)

定格消費電力：180W
参考消費電力：30W (フィラメントテープ50mm幅 使用時)

- 80mm までの幅広テープ対応
- 定寸 (ミリ単位調節) 自動送り・自動カット
- 強粘着テープ対応
- 長時間作業対応
- サイズ；幅 168× 奥行 229× 高 360mm


※カット長 40～69mm は、
"マニュアルモード" で使用してください。
70mm 以上は、"オートモード" で使用も可能です。



TDA080-M 


定格消費電力：180W
参考消費電力：30W (フィラメントテープ50mm幅 使用時)

- 5種メモリー機能 (プリセット・ループ)
- TDA080 にシーケンスを追加

TDA080-NS 

オープン価格


- TDA080 の基材レス両面テープ対応モデル

TDA080-NMSR 

定格消費電力：180W
参考消費電力：30W (フィラメントテープ50mm幅 使用時)

- TDA080 の表面保護フィルムモデル

定寸でカットされた表面保護フィルム





TDA150  (消費電力 420W)

定格消費電力：420W
参考消費電力：40W (フィラメントテープ150mm幅 使用時)

- 150mm までの幅広テープ対応
- 定寸 (ミリ単位調節) 自動送り・自動カット
- 強粘着テープ対応
- 長時間作業用
- サイズ；幅 330× 奥行 254× 高 360mm


※カット長 40～69mm は、
"マニュアルモード" で使用してください。
70mm 以上は、"オートモード" で使用も可能です。



TDA150-M  (消費電力 420W)

定格消費電力：420W
参考消費電力：40W (フィラメントテープ150mm幅 使用時)

- 5種メモリー機能 (プリセット・ループ)
- TDA150 にシーケンスを追加

TDA150-NMSR  (消費電力 420W)

定格消費電力：420W
参考消費電力：40W (フィラメントテープ150mm幅 使用時)

- TDA150 の表面保護フィルムモデル

TDAシリーズ 仕様比較表

型 式	テープ幅 (mm)	長さ設定 (mm)	テープ送り	テープカット	カット形状	メモリー	最大テープ外径 (mm)	対応するテープの種類
TDA080	13 - 80	40 - 9,999	自動	自動	波線	-	230	仮留めテープ、フィラメントテープ、クラフトテープ、布テープ、両面テープ OPPテープ、ビニルテープ等
TDA080-M	13 - 80	40 - 9,999	自動	自動	波線	5	230	同上
TDA080-NS	13 - 80	40 - 9,999	自動	自動	波線	-	230	フォームテープ、基材レス両面テープ等
TDA080-NMSR	13 - 80	40 - 9,999	自動	自動	波線	-	230	表面保護フィルム
TDA150	13 - 150	40 - 9,999	自動	自動	波線	-	180	仮留めテープ、フィラメントテープ、クラフトテープ、布テープ、両面テープ OPPテープ、ビニルテープ等
TDA150-M	13 - 150	40 - 9,999	自動	自動	波線	5	180	同上
TDA150-NMSR	13 - 150	40 - 9,999	自動	自動	波線	-	180	表面保護フィルム

※テープの種類・環境にもよりますが、カット寸法誤差 ±2～3mm 程度生じる場合があります。※このカタログで発表している名称の素材であっても、まれに使用できないテープがあります。

※ディスペンサーのご購入前に当社のテープ検証サービスをご利用いただくことをおすすめいたします。

希望小売価格改定版
2024年11月1日受注分より

表示価格は、全てメーカー希望小売価格 (カッコ内税込価格) です

Tape dispenser

特殊用途向け ディスペンサー

- 多様な線材、作業環境に



特殊用途向けの電子テープディスペンサー

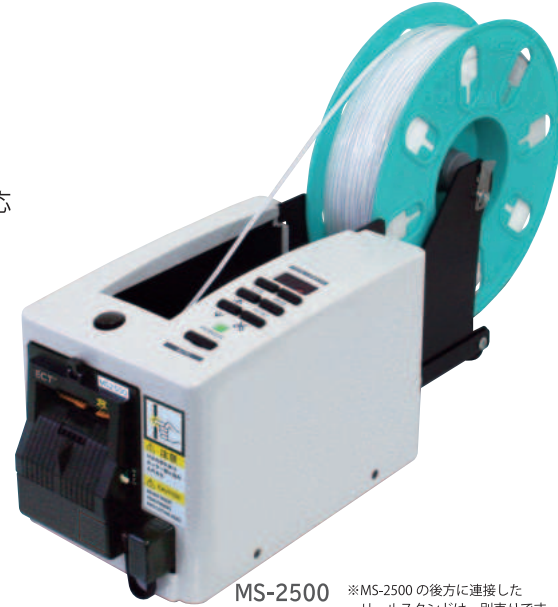
MS-2500 非粘着テープディスペンサー

¥78,000 (税込 ¥85,800)

- MS-1100 の非粘着素材専用機
- 幅 1 ~ 50mm、カット時の厚み 2mm 以下のチューブや導電線等に対応
- 自動送り、自動カット
- 安全シャッター
- カット長; 30 ~ 999mm (ミリ単位調節)
- サイズ; 幅 137× 奥行 249× 高 156mm

<非粘着線材>

導電線、ビニールタイ
結束用ワイヤー、
熱収縮チューブ
紐、リボン等



MS-2500 ※MS-2500 の後方に接続した
リールスタンドは、別売りです。
巻き直径が大きい材料をセット
される場合、「リールスタンド24」の
同時購入をお勧めします。

ダブルセンサー仕様

粘着テープ 2 巻の並列使用に対応



表面保護フィルム仕様

幅 50mm までの
表面保護フィルムテープ対応



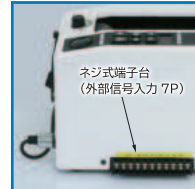
細幅テープ仕様

幅 5 ~ 25mm、
幅が細い粘着テープ対応



外部端子仕様

FA 等自動組立ラインに対応
PLC で外部からコントロール



5mm カット仕様

送出する長さの
最小長が 5mm から選択可能



静電除去仕様

静電気を帯びやすい
PP テープ等に対応



改造機のお問い合わせ

エクト製品に改造を加えることで、お客様がご使用の
テープ・ラベルの特性に対応するベストな 1 台をご提供します。
ご相談、検証後にお見積りをし、改造を行います。
お気軽にご相談ください。
※当サービスは、代理店を通してお申し込みください。

株式会社エクト 千葉工場 ※土日祝日弊社休業日を除く
9:00-17:00
電話でのお問い合わせは
市外局番 ※通話料は、有料です。
043-214-4882

希望小売価格改定版
2024 年 11 月 1 日受注分より

表示価格は、全てメーカー希望小売価格 (カッコ内税込価格) です

電子テープディスペンサー

GTD-500 ガムテープディスペンサー

¥198,000 (税込 ¥217,800)

2025 年 1 月 15 日受注分より希望小売価格改定
¥240,000 (税込 ¥264,000)

定格消費電力: 65W
参考消費電力: 60W (水糊ガムテープ 50mm 幅 使用時)

- ガムテープ (糊面を水で濡らして使うタイプ) 専用
- 80mm 幅まで対応
- 定寸 (センチ単位調節) 自動送り・自動カット・水を自動塗布
- サイズ; 幅 330× 奥行 470× 高 280mm



<ガムテープ>
テープ糊面を水で濡らし貼り付ける
自然由来の梱包用ガムテープ。
糊面は、濡れると粘着性が活性化する仕組み。
使い終わった段ボールの廃棄は、
テープを貼ったままリサイクル可能です。

GTD-500TL ガムテープディスペンサー

¥340,000 (税込 ¥374,000)

定格消費電力: 65W
参考消費電力: 60W (水糊ガムテープ 50mm 幅 使用時)

- カartonサイズ検知センサー仕様
- サイズ; 幅 330× 奥行 470× 高 280mm
※GTD-500TL 本体のみの寸法

大小様々なサイズの箱をテーピング
封かんワークの "タッチレス化"
ボタンを押さずに使えます。
卓上に設置したブラケットに箱を
押し当てると箱寸法を自動測距、
"最適な長さの水ガムテープ" が供給。

※GTD シリーズは、テープの種類・環境によりですが、
カット寸法誤差 ±10mm 程度生じる場合があります。
※このチラシで発表している名称の素材であっても、
まれに使用できないテープがあります。
※ディスペンサーのご購入前に当社のテープ検証サービス
をご利用いただくことをお勧めいたします。

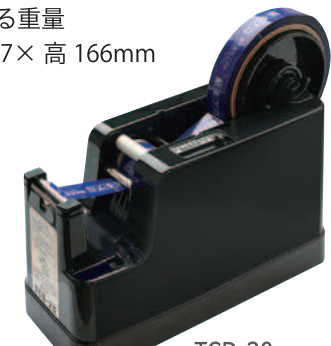
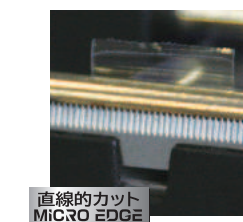


手動テープカッター

TCD-20 長さ調節機能付き

¥6,500 (税込 ¥7,150)

- 長さ調節機構を搭載した手動式テープカッター
- 12-20mm 幅の粘着テープ
- 3-24cm (センチ単位調節) 目盛りレバーを合わせ、
テープを引くと定寸でブレーキがかかる "からくり機構"
- ポリイミドテープやガラスクロステープ等にも対応
- 質量 1.9kg 安定感のある重量
- サイズ; 幅 83× 奥行 227× 高 166mm



直線的カット
MICRO EDGE
極小のギザギザ刃だから
切り口は直線的な仕上がりに!

TCD-20
※こちらの機種は、デモ機貸出しサービスを行っていません

※GTD-500 は、テープの種類・環境にもよりますが、カット寸法誤差 ±10mm 程度生じる場合があります。※このカタログで発表している名称の素材であっても、まれに使用できないテープがあります。
※ディスペンサーのご購入前に当社のテープ検証サービスをご利用いただくことをお勧めいたします。

GTD-500L ガムテープディスペンサー

¥228,000 (税込 ¥250,800)

2025 年 1 月 15 日受注分より希望小売価格改定
¥270,000 (税込 ¥297,000)

定格消費電力: 65W
参考消費電力: 60W (水糊ガムテープ 50mm 幅 使用時)

- 外径 240mm までの大巻きガムテープに対応
- サイズ; 幅 330× 奥行 520× 高 280mm
※大巻テープセット時: 幅 330× 奥行 610× 高 354mm

テープサイズ対応表

型 式	ガムテープ			
	長さ m	厚さ μ	巻外径 mm	
GTD-500	通常	180	100	163
GTD-500L	通常	360	100	225
GTD-500	糸入り	100	220	161
GTD-500L	糸入り	200	220	231



- 糸入りガムテープは、クラフト紙と
クレープ紙を 2 枚貼り合わせ、中間層に
糸を組み込んだガムテープです。
強度に優れ、主に重包装や補強用にお使いいただけます。
- 上記表は、市販メーカー製品を計測しました。

TCD-60

オープン価格

- 軽い力で直線的に切れる手動式テープカッター PAT.
- 12-60mm 幅の粘着テープ
- 細幅テープ二本掛け使用も可能
- クラフトテープ、PP テープ等に対応
- 質量 2.1kg 安定感のある重量
- サイズ; 幅 82× 奥行 230× 高 172mm



直線的カット
MICRO EDGE
極小のギザギザ刃だから
切り口は直線的な仕上がりに!

TCD-60
TCD-60-BK
台数限定ブラック
※こちらの機種は、デモ機貸出しサービスを行っていません
※TCD-60-BK は、限定色につき生産数が限られています

希望小売価格改定版
2024 年 11 月 1 日受注分より

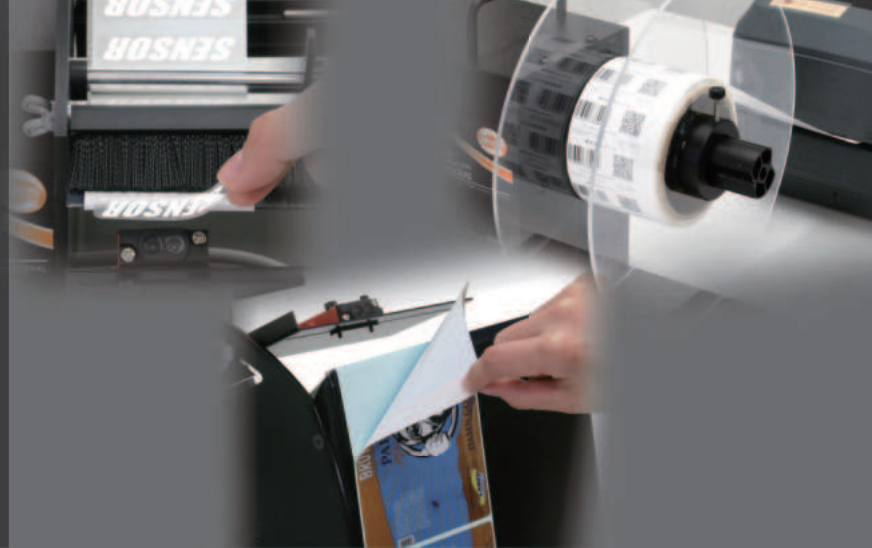
表示価格は、全てメーカー希望小売価格 (カッコ内税込価格) です

Label dispenser ラベルディスペンサー

- 台紙からラベルを剥がす

Label rewinder ラベルリワインダー

- 巻き取り紙を巻き芯に巻く



電動ラベルディスペンサー

ヨコ送りタイプ

LD3000 特注品
¥95,000 (税込 ¥104,500)
 ・ヨコ送りのシリーズ最小、最軽量
 狭小スペースに最適
 ラベル幅: 6-57mm 速度: 56mm/秒
 ラベル長: 6-76mm 定格消費電力: 12W 参考消費電力: 3W

LD6025 ベーシックモデル
¥115,000 (税込 ¥126,500)
 ・長さ3mm〜の
 極短・極小ラベル対応
 ラベル幅: 6-114mm 速度: 39mm/秒
 ラベル長: 3-152mm 定格消費電力: 250W 参考消費電力: 40W

LDX6025 ベーシックモデル
¥150,000 (税込 ¥165,000)
 ・幅が広いラベルをゆっくり送る
 ラベル幅: 6-178mm 速度: 39mm/秒
 ラベル長: 3-152mm 定格消費電力: 250W 参考消費電力: 40W

電動ラベルディスペンサー

LD3000 に特別な機能をプラス

LD3000-C カウンター仕様 特注品
¥135,000 (税込 ¥148,500)
 ・ラベルを1枚取るごとにデジタルで加算表示
 ※減算表示はできません。
 ラベル幅: 6-57mm 速度: 56mm/秒
 ラベル長: 6-76mm



LD3000-BP バッテリーバック仕様 特注品
 オープン価格
 ・充電式バッテリーバックだから電源が無い場所で使える
 ※充電時間約3.5時間(新品時)、
 連続使用時間1シフト8時間とし、2シフト可能
 ラベル幅: 6-57mm 速度: 56mm/秒
 ラベル長: 6-76mm

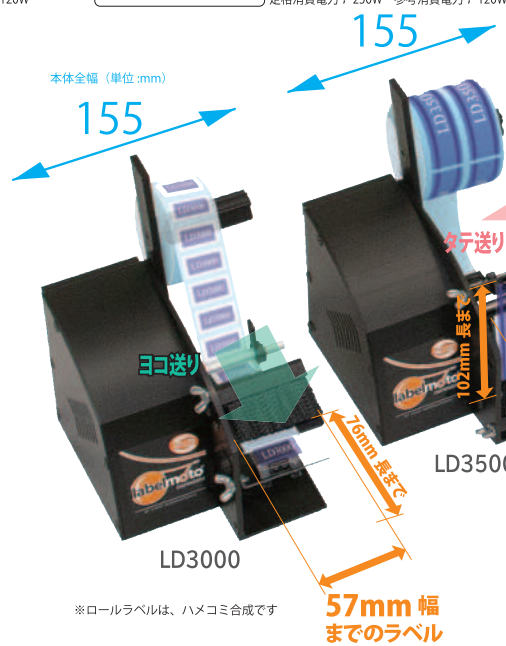


LD6050 ベーシックモデル
¥110,000 (税込 ¥121,000)
 ・114mm幅以下のラベル用の標準機
 ラベル幅: 6-114mm 速度: 80mm/秒
 ラベル長: 13-152mm 定格消費電力: 250W 参考消費電力: 120W

LDX6050 ベーシックモデル
¥145,000 (税込 ¥159,500)
 ・178mm幅以下のラベル用の標準機
 ラベル幅: 6-178mm 速度: 80mm/秒
 ラベル長: 13-152mm 定格消費電力: 250W 参考消費電力: 120W

LD6100 特注品
¥115,000 (税込 ¥126,500)
 ・LD6050よりスピーディに
 ラベル幅: 6-114mm 速度: 160mm/秒
 ラベル長: 13-152mm 定格消費電力: 250W 消費電力: 120W

LDX6100 特注品
¥150,000 (税込 ¥165,000)
 ・LDX6050よりスピーディに
 ラベル幅: 6-178mm 速度: 160mm/秒
 ラベル長: 13-152mm 定格消費電力: 250W 参考消費電力: 120W



電動ラベルディスペンサー

タテ送りタイプ

LD3500 特注品
¥105,000 (税込 ¥115,500)
 ・小さく縦長のラベルは、タテ送りで
 ・シリーズ最小、最軽量で狭小スペースに最適
 ラベル幅: 6-57mm 速度: 56mm/秒
 ラベル長: 6-102mm

LD8025 特注品
¥165,000 (税込 ¥181,500)
 ・大きいラベルをゆっくり送る
 ラベル幅: 6-127mm 速度: 51mm/秒
 ラベル長: 13-305mm

LDX8025 特注品
¥175,000 (税込 ¥192,500)
 ・特大ラベルをゆっくり送る
 ラベル幅: 6-203mm 速度: 51mm/秒
 ラベル長: 13-305mm

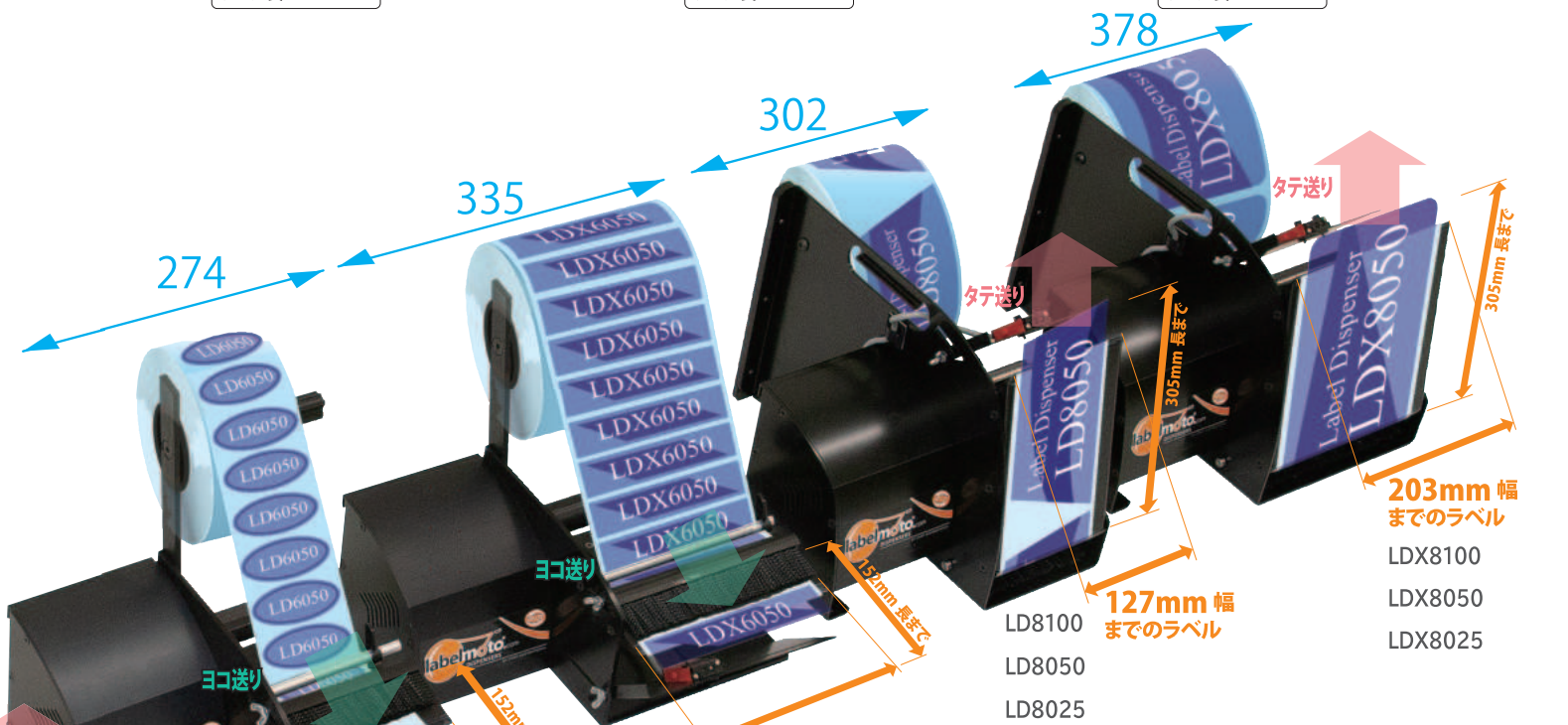


LD8050 ベーシックモデル
¥160,000 (税込 ¥176,000)
 ・大きいラベル用の標準機
 ラベル幅: 6-127mm 速度: 100mm/秒
 ラベル長: 13-305mm

LDX8050 ベーシックモデル
¥170,000 (税込 ¥187,000)
 ・特大ラベル用の標準機
 ラベル幅: 6-203mm 速度: 100mm/秒
 ラベル長: 13-305mm

LD8100 特注品
¥165,000 (税込 ¥181,500)
 ・LD8050よりスピーディに
 ラベル幅: 6-127mm 速度: 198mm/秒
 ラベル長: 13-305mm

LDX8100 特注品
¥175,000 (税込 ¥192,500)
 ・LDX8050よりスピーディに
 ラベル幅: 6-203mm 速度: 198mm/秒
 ラベル長: 13-305mm



電動リワインダー

LR4500 特注品
¥115,000 (税込 ¥126,500)
 ・巻き取り紙の幅: 6-114mm
 ・対応する巻き芯の内径32mm、内径76mm
 ・巻き取り速度切り替え
 FAST (230rpm) / SLOW (180rpm)
 ・前回転、停止、後回転の切り替え
 定格消費電力: 4W 参考消費電力: 4W

LR4500-W 特注品
¥120,000 (税込 ¥132,000)
 ・巻き取り紙の幅: 6-178mm
 ・LR4500の幅広ラベル対応モデル
 定格消費電力: 4W 参考消費電力: 4W



*参考消費電力は、当社が独自に測定した参考数値です。 *ベーシックモデルは、標準的な速度で搬送する基本性能を有するモデルです。 *特注品は、受注発注方式のため納期がかかります。

ECT® ものづくり現場 テープ作業の SDGs化 ご提案します。 ここから読んでね

作業標準化
誰でも簡単に使えばらつき無し
ミス・失敗が減る

改善する
お手伝い
します!!!

現状こんな
現場を

作業標準化
作業標準化

心有余裕が
もたらす
好循環ね!!

ごみの減量化
資源を大切に使い
ゴミが減り
CO2削減

時短化
作業時間の短縮
作業者の負担軽減
消費電力量の削減

関係して
ます!!!

わっ!!

10

9

8

この一歩が
豊かな自然や
明るい未来へ
繋がるはずだから

私達がやってみる
ことは小さな
ことかもしれない
でもやらないと
何も変わらない

SDGsのこと
もっと考えなきゃ

12

電子テープディスペンサー
M-1000を使ったSDGs

SDGsの
提案書に「OK」
もらえたわ!!

M-1000は
低コストで導入も
しやすいから

OK!!

やったー!!

11

生産現場の
SDGsを提案
しよう!!

太陽光発電による
現場のSDGs

ロボット
生産向上を

上司に言われて
提案してみた
ものの...

1

2

3

生産管理部
もり 育実

楽下おはよう

どうしたら
いいの?...

管理やコスト面で
却下かあ...
そこも考慮しなきゃ
いけないのね

生産管理部
らくた いよ 奈

SDGsの
案件また却下
されたのか...

助けて
森センパイ!

電子テープ
ディスペンサー
【M-1000】

わあー!!
これ何?
これだー!!

数日前に
届いた!

そうだ!!
これは借りてる
デモ機なんだが

もしかしたら
SDGs案に
使えるんじゃないか?

4

5

* ディスペンサーの導入を検討されているお客様へ、ご購入前にお客様自身で試し、体感いただくため最大7日間のデモ機貸出しをいたします。(往復の送料は、お客様のご負担です。)

SDGsと
関係あるのかな?

どういことが
できるのかど
わかったけど

7

6

M-1000を使えばテープの
定寸・自動送り・自動カット
ができる!

↓

作業効率化・生産性向上
"労務費削減!"

任せ
ようしく
くさい!!

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

3 3. 持続可能な成長
7 7. 再生可能エネルギー
8 8. 働きがいも経済成長も
9 9. 産業と雇用創出の促進

10 10. 人や国の不平等をなくそう
12 12. つるむる消費の推進
13 13. 気候変動に具体的な対策を

14 14. 海の豊かさを守ろう
15 15. 陸の豊かさも守ろう
17 パートナリシップで目標を達成しよう

電子テープディスペンサー
【M-1000】を使えば
貢献できる!

13

9

© ECT Inc.