

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

製品のご利用は、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 ※通信料は、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 2023

解決!

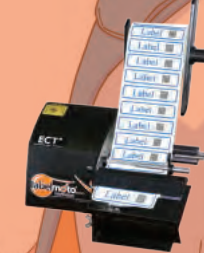
テープ貼り、ラベル貼りの
お困りごとを

“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]



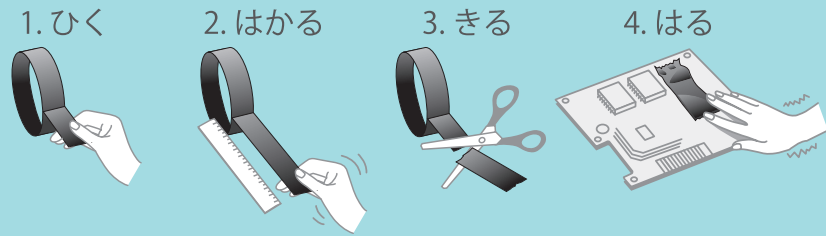
ラベルディスペンサー
[はがす]



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。

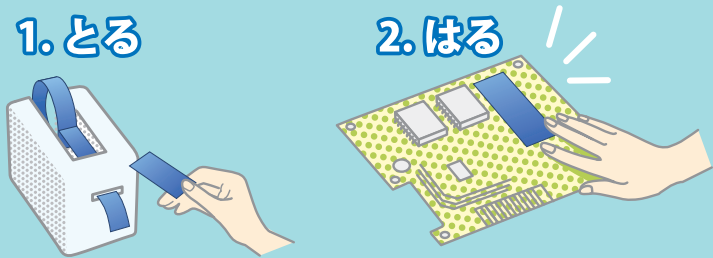
Question
エクトディスペンサーは効率的？

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。



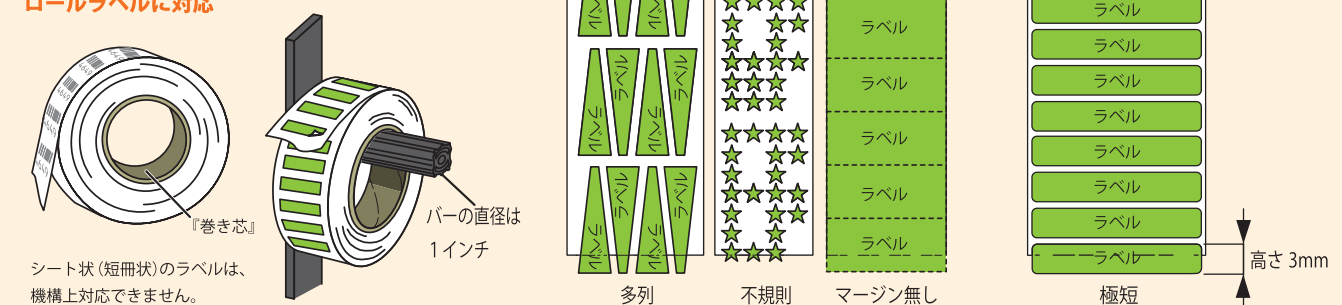
Question
ラベルディスペンサーはどんなラベルが使えるの？

『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

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

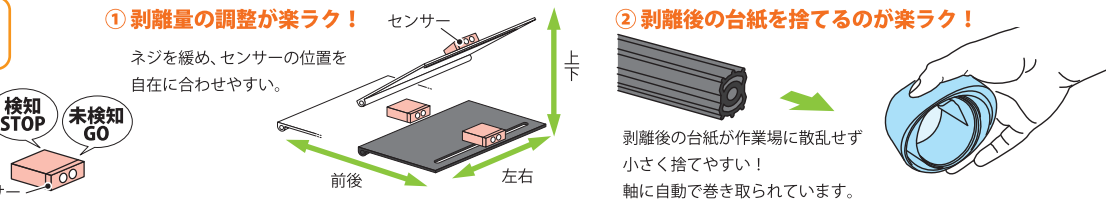


ラベルディスペンサー
製品を選ぶポイント

| 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 160mm/秒 ふつう 80mm/秒 ゆっくり 39mm/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 198mm/秒 ふつう 100mm/秒 ゆっくり 51mm/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



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。

3インチコア 『巻き芯』の内径 76mm

3インチコア 『巻き芯』の内径 32mm

带状のラベル紙の端を留める
巻き芯にテープで留め

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 前回転 前方 後方
ウラ巻 後回転 前方 後方

巻い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!

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 **¥66,000** (税込 ¥72,600)

- ・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× 高さ 245× 奥行き 156mm

ワールドワイド対応
スイッチングタイプ ACアダプタ

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-1000

MS-1100 **¥68,000** (税込 ¥74,800)

- ・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-1100

M-800 **¥10,000** (税込 ¥11,000)

- ・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）

ワールドワイド対応
スイッチングタイプ ACアダプタ

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



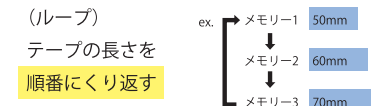
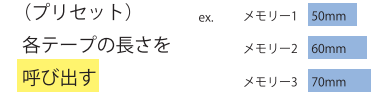
M-800

※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-2000 **¥78,000** (税込 ¥85,800)

- ・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)



MS-2200 **¥80,000** (税込 ¥88,000)

- ・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 |
| M-2000 | 7 - 50 | 20 - 999 | 自動 | 自動 | 直線 | 3 | 170 | - | ゼロハンテープ、OPPテープ、ビニルテープ、マスキングテープ等 |
| MS-1100 | 7 - 50 | 30 - 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 |
| MS-2200 | 7 - 50 | 30 - 999 | 自動 | 自動 | 直線 | 3 | 170 | ○ | ゼロハンテープ、OPPテープ、ビニルテープ、マスキングテープ等 |
| M-800 | 7 - 24 | S: 30 M: 45 L: 90 3段階 | 自動 | 手動 | ギザギザ | - | 135 | - | ゼロハンテープ、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奨めいたします。

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 **¥218,000** (税込 ¥239,800)

- ・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× 高さ 229× 奥行き 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。

メタルボディ (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)



TDA080

TDA150 **¥398,000** (税込 ¥437,800)

- ・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× 高さ 254× 奥行き 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。

メタルボディ (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

TDA080-M **¥230,000** (税込 ¥253,000)

- ・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

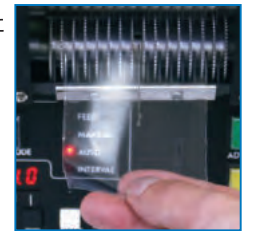
TDA080-NS **¥300,000** (税込 ¥330,000)

- ・TDA080 の基材レス両面テープ対応モデル

TDA080-NMSR **¥260,000** (税込 ¥286,000)

- ・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-M **¥410,000** (税込 ¥451,000)

- ・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 **¥450,000** (税込 ¥495,000)

- ・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 |
| TDA080-M | 13 - 80 | 40 - 9,999 | 自動 | 自動 | 波線 | 5 | 230 | OPPテープ、ビニルテープ等 |
| 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 |
| TDA150-M | 13 - 150 | 40 - 9,999 | 自動 | 自動 | 波線 | 5 | 180 | OPPテープ、ビニルテープ等 |
| 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奨めいたします。

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

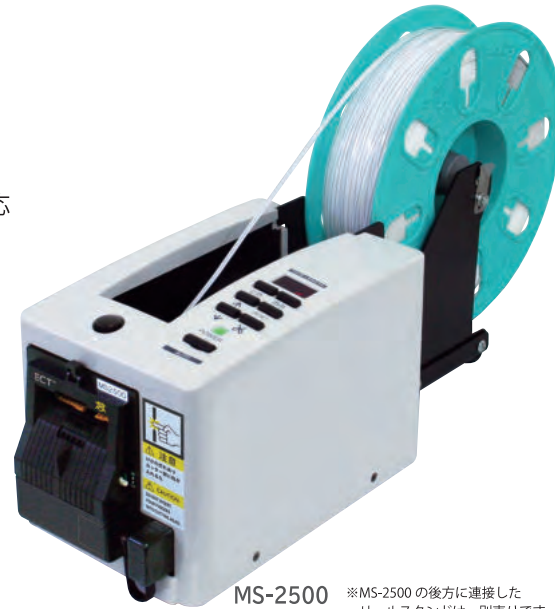
MS-2500 非粘着テープディスペンサー

¥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×高さ249×奥行き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の後ろ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



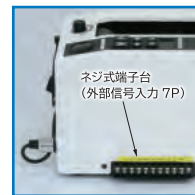
細幅テープ仕様

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



安全に注意し、ピンセットをご使用ください

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

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

GTD-500 ガムテープディスペンサー

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)

¥198,000 (税込 ¥217,800)

- 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
- プリセットカット
 - 基本設定のカット長(操作部にあるキーを押すと定寸カットする) 15cm、25cm、35cm、45cm、55cm、65cm、75cm、85cm、95cm、105cm
- 任意のカット長を1cm単位で設定可能
- 4つの機能
 - プリセットモード (キーを選び押し、出てきたテープを取る)
 - オートモード (定寸自動送り、自動カットで出てきたテープを取ると次のテープが出る)
 - ループモード (最大5種メモリーを順に繰り返す)
 - フリーカット (STARTボタンを押している間送り出し、指を離すとカットする)
- サイズ; 幅470×高さ330×奥行き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-500

※GTD-500は、テープの種類・環境により異なりますが、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奨めいたします。

手動テープカッター

TCD-20 長さ調節機能付き

長さ調節機構制御 直線的カット MICRO EDGE

¥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)目盛りにレバーを合わせ、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×高さ227×奥行き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



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
※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 TCD 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 |
|---------|-----------|-------------|-------|--------|-------|------|--------------|---|
| GTD-500 | 20 - 80 | 100 - 2,320 | 自動 | 自動 | 直線 | 5 | 220 | ガムテープ (水糊タイプ) 専用 |
| TCD-20 | 12 - 20 | 30 - 240 | 手動 | 手動 | 直線 | - | 145 | セロハンテープ、PPテープ、ストアテープ、マスキングテープ、ドラフティングテープ、フィラメントテープ、ガラスクロステープ、ポリイミドテープ等多くの粘着テープ等 |
| TCD-60 | 12 - 60 | - | 手動 | 手動 | 直線 | - | 130 | OPPテープ、クラフトテープ、セロハンテープ、マスキングテープ等 |

※GTD-500は、テープの種類・環境により異なりますが、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奨めいたします。

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 rewriter

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

¥83,000 (税込 ¥91,300)

- ・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

¥103,000 (税込 ¥113,300)

- ・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

¥128,000 (税込 ¥140,800)

- ・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

¥123,000 (税込 ¥135,300)

- ・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



カウンター

LD3000-BP バッテリーバック仕様

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)、
連続使用时间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



バッテリーバック



LD6050 ベーシックモデル

¥98,000 (税込 ¥107,800)

- ・**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

LD6100

¥103,000 (税込 ¥113,800)

- ・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

LDX6050 ベーシックモデル

¥123,000 (税込 ¥135,300)

- ・**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

LDX6100

¥128,000 (税込 ¥140,800)

- ・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

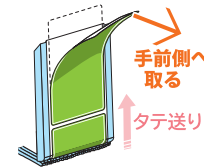
タテ送りタイプ

LD3500

¥93,000 (税込 ¥102,300)

- ・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



手前側へ取る
タテ送り



LD8025

¥153,000 (税込 ¥168,300)

- ・**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

LD8050 ベーシックモデル

¥143,000 (税込 ¥157,300)

- ・**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

LD8100

¥153,000 (税込 ¥168,300)

- ・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

LDX8025

¥163,000 (税込 ¥179,300)

- ・**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

LDX8050 ベーシックモデル

¥153,000 (税込 ¥168,300)

- ・**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

LDX8100

¥163,000 (税込 ¥179,300)

- ・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

¥103,000 (税込 ¥113,300)

- ・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

¥108,000 (税込 ¥118,800)

- ・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



LR4500

プリンターと直結し、
巻き取れば効率的！

*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。

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

*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。

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

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

現状こんな現場を

改善するお手伝いします!!

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

心の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

作業が楽になる

関係してきます!!

わっ!!

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

私達がやっていることは小さなことかもしれないけど、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

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

やったー!!

生産現場のSDGsを提案しよう!!

太陽光発電による現場のSDGs

ロボット導入による生産向上

上司に言われて提案してみたもの...

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 依世奈

生産管理部 育実

楽下おはよう

どうしたらいいの?...

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!!

そうだ!! これは借りてるデモ機なんだが

数日前に届いた!

もしかしたらSDGs案に使えるんじゃないか?

* 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。)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

電子テープディスペンサー【M-1000】を使えば貢献できる!

SDGsと関係あるのかな?

どういふことができるのか? わかったけど

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!!