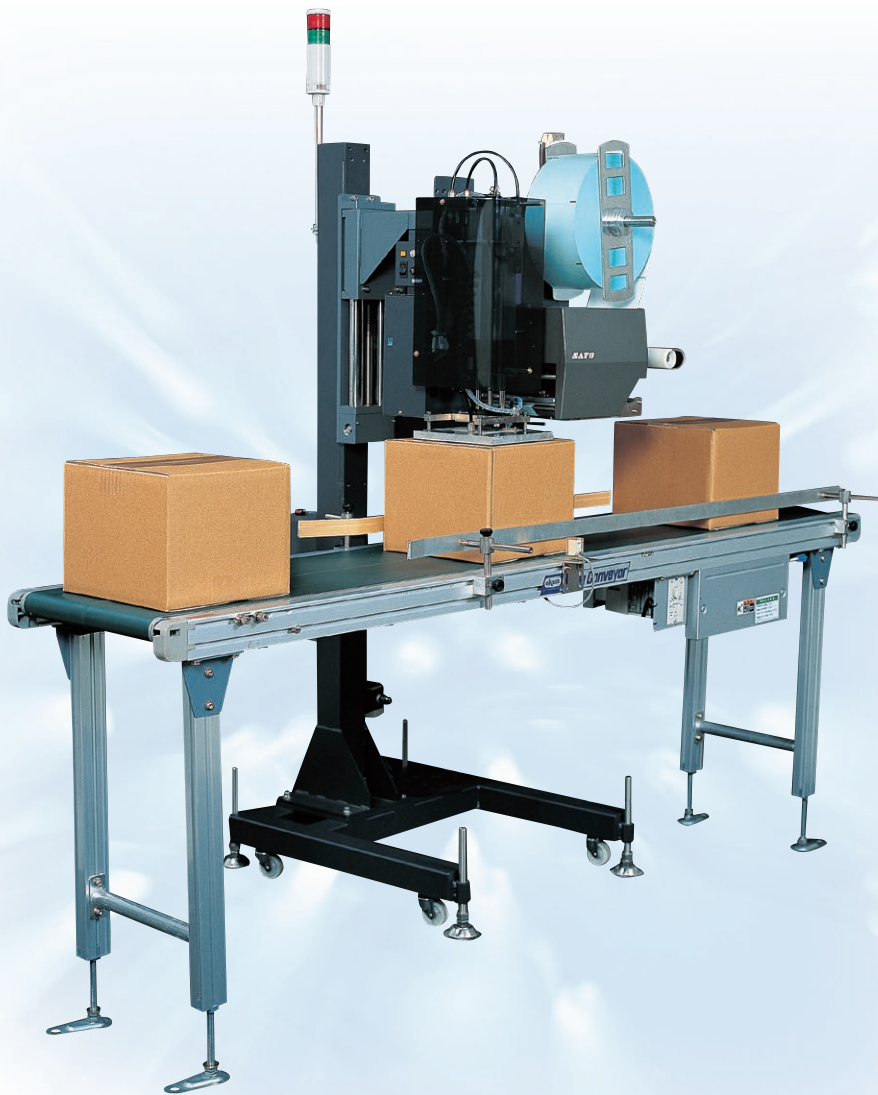


タフアーム®
LR610e シリーズ
高機能で操作性に優れたラベル印字貼付機



幅広ラベルに対応

印字領域165mmで最大幅177mmのラベルを自動貼り付け。

高品位サーマルヘッド搭載

305dpi高品位ヘッド搭載で、グラフィックなども鮮明に印字。

ホストコンピュータとの連携

専用プロトコル「ステータスL」機能により、ラベリング状況をリアルタイムに監視。



配送伝票
送り状と受領証を1枚のラベルで。配達後は受領部分を剥がし、配達証明に活用できる多層ラベル。



GHS対応ラベル
耐久性に優れたラベル基材で、ドラム缶など、屋外での長期保存に最適。

基本仕様

タフアーム LR610eシリーズ	
モデル名	LR610e 左流れ
印字方式	LR610e□-□(モデル名 貼付方式・設置方向) ※□=C、P、J、CR □=U、V、H
ヘッド密度(解像度)	感熱方式/熱転写方式 兼用 LR610e 12dot/mm(305dpi)
貼付方式	C式 シリンダ式 シリンダストローク標準200mm(有効ストローク170mm以内) P/J式 プレスジェット式 シリンダストローク標準200mm(有効ストローク170mm以内) CR式 シリンダローラー式 仕様に合わせて設計
設置方向	上面型(U型)、側面垂直型(V型)、側面水平型(H型)
印字速度	最大150mm/秒(6インチ/秒) ※印字速度は使用する用紙及び、印字レイアウトによって異なります。
印字有効エリア	最大 長さ400mm×幅165.33mm
用紙サイズ(台紙サイズ)	長さ100~178mm(台紙103~181mm) 幅100~177mm(台紙103~180mm) ※上記以外のラベルサイズについては、個別仕様となります。ラベルの糊面は全面糊とし、半糊ラベルは別途打ち合わせによる個別仕様となります。
用紙種類/用紙形態	当社指定ロール紙のご使用をお願いします。 最大長さ300m以下または、最大外径280mm以下、裏巻き、支管内径3インチ
標準搭載フォント	ビットマップフォント X20:5×9dot(英数字・記号・カナ) X21:17×17dot(英数字・記号・カナ) X22:24×24dot(英数字・記号・カナ) X23:48×48dot(英数字・記号・カナ) X24:48×48dot(英数字・記号・カナ) 漢字:16×16dot, 24×24dot(JIS第1水準・第2水準) OCR-A:22×33dot(英数字・記号) OCR-B:30×36dot(英数字・記号) ラスライザフォント CG Times(英数字・記号)、CG Triumvirate(英数字・記号) アウトラインフォント 漢字、英数字、記号、カナ
バーコード	JAN/EAN、UPC-A/UPC-E、GS1-128(UCC/EAN128)、CODABAR(NW-7)、CODE128、CODE39、CODE93、ITF、インダストリアル2of5、マトリックス2of5、UPCアドオンバーコード、GS1 DataBar(RSS)、カスタマーバーコード
2次元コード	QRコード、マイクロQR、PDF417、マイクロPDF、MAXICODE、データマトリックス(ECC 200)
合成シンボル	GS1 DataBar Composite、GS1 DataBar Truncated Composite、GS1 DataBar Stacked Composite、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite、GS1 DataBar Limited Composite、GS1 DataBar Expanded Composite、GS1 DataBar Expanded Stacked Composite ※GS1 DataBarはRSSのことです。
搭載機能	ステータス返送機能、グラフィック機能、連携機能、フォームオーバーレイ機能、外字登録機能、白黒反転機能、野線機能、フォーマット登録機能
自己診断機能	ヘッド切れチェック、ヘッドオープン、ペーパーエンド検出、リボンエンド検出、ラベルニアエンド検出、リボンニアエンド検出、ラベル吸着確認、ラベル圧着確認
環境条件(温度/湿度)	使用環境:5~35℃/30~85%RH(但し結露なきこと。30~35℃では、湿度80%RH以下) 保存環境:-5~60℃/30~90%RH(但し、結露なきこと。) ※ラベル・リボンを除く
電源仕様/消費電力	AC100V/AC200V±10% ピーク時:330W 780VA(印字率30%)、待機時:40W 110VA
その他規格	標準エンジン部 RoHS(10物質)対応、標準貼付部 RoHS(6物質)対応
寸法/重量	本体:長さ600mm×奥行370mm×高さ530mm/約35kg コントロールボックス:長さ250mm×幅250mm×高さ127mm/約5kg
インターフェース	標準インターフェース:高速RS-232C(57600bps) オプションインターフェース:RS-232C(9600bps以下)、IEEE1284、LAN(左記より1種類選択)
外部信号インターフェース	入力信号点数 3点 X1 貼付開始1 X2 貼付開始2 X3 エラーリセット ※入力信号:無電圧A接点で入力してください。 出力信号点数 4点 Y1 貼付完了 Y2 一括エラー Y3 ラベル/リボンニアエンド Y4 貼付可能 出力信号:無電圧A接点出力します。
標準構成	共通:本体、警告灯(LED式2段ブザー仕様)、ラベル残量検知センサ、エアレギュレータ、コントロールボックス/中継ケーブル(電源ケーブルと信号ケーブル各1本、各1.5m)
エア仕様	圧力:0.45~0.5MPa(4.5~5.0kgf/cm ²) 消費量:約130リットル/分
オプション	漢字アウトラインカード、PCM/CI-A、SRAMカード、カレンダー、警告灯(LED3段ブザー仕様)、ミストフィルタ/オイルミストフィルタ、架台

用途に合わせた『貼付方式』と『設置方向』をお選びいただけます。

貼付方式		設置方向		
シリンダ式/プレスジェット式	シリンダローラー式	上面型(U型)	側面垂直型(V型)	側面水平型(H型)

安心してご使用いただくための保守サポート

保守パックで現場を止めない

- 予防点検を定期的に行い、プリンタの不具合を事前にチェック!
- 突然の故障にもスピード対応!
- 技術料・出張料、消耗部品含む全ての部品代込み、追加料金なし!
- オプションで休日・夜間も対応!

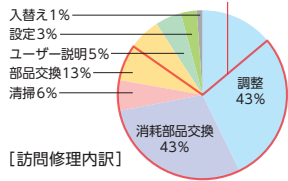
保守パック内容

- 出向保守対応 9:00~17:00※1
- 全ての部品代込み
- 予防保守点検プランもご用意
- オプションで周辺装置(コンペア)などを含む保守プランもご用意
- 保守パックご加入のお客さまを優先して対応
- 保守プランのご要望はお気軽にご相談下さい

※1:平日の対応となります。(オプションで休日・夜間保守プランもございます)
詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

稼働を止めないサトーの保守パック

プリンタエラーによる
機会損失を最大**71%**防止



受注センター

消耗品の受注・お届けから最新情報のご提供まで、経験豊富なテレコミュニケーターがお客さまをフルサポートいたします。



一枚のラベルで大きな安心

サトーは、お客さまの課題に応えるためプリンタとサプライの最適なマッチングを行っています。サトー製プリンタには、ぜひサトーの**純正**® サプライをお使いください。



株式会社サトー お問い合わせ先 ☎ 0120-226310 受付時間:24時間365日
www.sato.co.jp 〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目1-1 msb Tamachi 田町ステーションタワーN

全国の営業拠点一覧はこちらへアクセスしてください



- このカタログの記載内容は2020年11月現在のものです。
- 製品改良のため、お断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
- いかなる形式でも、本誌の一部または全部の複製および無断転写をお断りいたします。
- タフアーム、純正はサトーホールディングス株式会社の登録商標です。