

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。

送り状 ^{製料目} XX ^業 09月 01日	受到計 2010年 123-4567-8901
123-4567-8901	野村日
章 東京都目黒区下目黒 1 - 21 - 3 世 佐藤 太郎	# 第 1 - 21 - 3
東京都目黒区下目黒 1 - 7 - 1 株式会社 SATOショッピング 回	他 1-7-1
09 / 04 20 / われもの注意	株式会社SATOショッピング 東京都日東区下日東1-7-1 フリータイヤル協図O120-090310 OPEN
98-310	デザイン提案からブリンタ、ラベル、 保守、サービスまでお気軽にサトーへ お問い合わせ下さい。
株式会社SATOショッピング 東京都日東区下日第1-7-1 17-27-28-01-120-090310	お問い合わせ先 株式会社サトー 営業本部 交換0120-090310

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

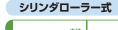
	タフアーム LR610eシリーズ	
モデル名	LR610e 左流れ	
	LR610e①-②(モデル名 貼付方式-設置方向) ※①=C、PJ、CR ②=U、V、H	
印字方式	感熱方式/熱転写方式 兼用	
ヘッド密度(解像度)	LR610e 12dot/mm(305dpi)	
貼付方式	C式 シリンダ式 シリンダストローク標準200mm(有効ストローク170mm以内) PJ式 プレスジェット式 シリンダストローク標準200mm(有効ストローク170mm以内) CR式 シリンダローラー式 仕様に合わせて設計	
設置方向	上面型(U型)、側面垂直型(V型)、側面水平型(H型)	
印字速度	最大150mm/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	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) ビットマップフォント	
	ラスタライザフォント 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、MAXIコード、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、連番機能、フォームオーバレイ機能、外字登録機能、白黒反転機能、罫線機能、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、ヘッドオーブン、ベーバーエンド検出、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:一5~60℃/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	AC100 V/AC200V±10% ビーク時: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×奥行き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:無電圧A接点で入力してください。 出力信号: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)	
エアー仕様	圧力:0.45~0.5MPa(4.5~5.0kgf/cm²) 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、PCMCIA、SRAMカード、カレンダ、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

シリンダ式/プレスジェット式







上面型(U型)



設置方向



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

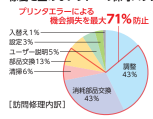
- ●予防点検を定期的に行い、プリンタの不具合を事前にチェック!
- ●突然の故障にもスピード対応!
- ●技術料・出張料、消耗部品含む全ての部品代込み、追加料金なし!
- ●オプションで休日・夜間も対応!

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 (コンベア) 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



受注センタ-

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。



-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ヘ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。 製品公規のため、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。 ■以かなる形式でも、本誌の一部または全部の複数よび無断転写をも断りいたします。 ■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。

