■基本仕様

	タフアームLR4NX-FAシリーズ		
型式	LR4NX-FA L (左流れ) LR4NX-FA R (右流れ)		
ヘッド密度	8dot/mm (203dpi)	12dot/mm (305dpi)	24dot/mm (609dpi)
印字方式	感熱/熱転写方式 兼用		
貼付方式	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)		
	CJ式 シリンダジェット式 シリンダストローク標準200mm(有効ストローク182mm)、吹付距離10mm以下、コンベヤ速度は最高21m/分		
	A式 エアブロー式 吹付距離30mm以下、コンベヤ速度は最高21m/分		
設置方向	上面型 (U型)、側面垂直型 (V型)、側面水平型 (H型)、下面型 (S型)		
印字速度	2-10インチ/秒	2-10インチ/秒	2-6インチ/秒
印字有効エリア	幅104mm×長さ2500mm	幅104mm×長さ1500mm	幅104mm×長さ400mm
用紙長さ	30~120mm ※用紙長さは、貼り付け方式により異なります。		
用紙幅	30~117mm ※用紙幅は、貼り付け方式により異なります。		
ラベル ロール径 その他仕様	最大外径如280mm		
	巻き方向:表/裏巻き兼用、用紙厚さ:140~240 μ m、紙管内径:76 m m、長さ:最大30 m 、重量:最大 7 k g		
インクリボン 幅 その他仕様	39.5, 45, 59, 76, 84, 92, 102, 111mm		
	巻き方向:表/裏巻き兼用、紙管レス、長さ:最大600m		
本体メモリと受信バッファ	メモリ:最大619MB、受信バッファ:バッファフル2.95MB、バッファニアフル2.0MB、バッファニアフル解除1.0MB		
標準搭載フォント	ビットマップフォント: 英数字・記号・カナ: X20 (5×9)、X21 (17×17)、X22 (24×24)、X23 (48×48)、X24 (48×48)、漢字 (16×16、22×22、24×24、32×32、40×40dot) /		
	標準: JIS X0208-1998 JIS 第1~第2水準 明朝/ゴシック切替/拡張: JIS X0213-2005 JIS 第1~第4水準 ゴシック/スケーラブルフォント: 15 Scalable SATO Fonts、		
	Multi-Natonal Language Support (47 Language / Unicode) . Signal and Double Byte Fonts (Korean. Chinese. Japanese)		
	OCR (英数字·記号) OCR-A (15×22) OCR-B (20×24) OCR (英数字·記号) OCR-A (22×33) OCR-B (30×36) OCR (英数字·記号) OCR-A (44×66) OCR-B (60×72)		
バーコード	UPC-A、UPC-E、JAN/EAN、CODE39、CODE93、CODE128、GS1-128(UCC128/EAN128)、CODABAR(NW-7)、ITF、インダストリアル2of5、NECマトリックス2of5		
カスタマパーコード、POSTNET、UPCアドオンコード、BOOKLAND、USPSコード、GS1 DataBar Omnidirectional、(
	GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked		
二次元コード	QRコード(マイクロQR含む)、セキュリティQR、PDF417(マイクロPDF含む)、MAXIコード、GS1データマトリックス、データマトリックス(ECC200)、Aztecコード		
合成シンボル	合成シンボルの対応内容については、ホームページなど別途資料をご確認ください。		
搭載機能	ガイダンス画面表示機能、LCD31言語表示、清掃お知らせ機能、ヘッドチェック機能、カレンダ、パスワードロック、ロゴ・フォントダウンロード機能、LCDパックライト消灯機能、		
	スタンパイ機能、ステータス返送機能 他		
使用・保存環境	使用環境:5~35℃/25~85%RH 保存環境:-5~60℃/25~90%RH (ただし、結露無きこと、サプライ製品は除く)		
電源規格	入力電圧: AC100V~240V±10% (フルレンジ) 周波数: 50/60Hz		
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、ノイズ規格:VCCI A準拠		
消費電力	ピーク時: 190W/190VA、待機時: 20W/30VA		
寸法/重量	幅612mm×奥行325mm×高さ507mm、約27kg		
標準インターフェース	通信用: LAN 10BASE-T/100BASE-TX (IPv4/Pv6、SNMPv1~v3 MIB-II、FTP、NTP、LPR、DHCP、Http/Https)、RS-232C 2400~115200、IEEE1284		
	設定用: USB2.0 High-speed TypeA 1ポート		
外部信号インターフェース			
	入力信号点数 8点: X1 貼り付け起動、X2 貼り付け起動 (レベル)、X3 外部リセット		
	出力信号点数 8点: Y1 貼り付け完了、Y2 一括エラー、Y3 ラベル・リボンニアエンド、Y4 貼り付け可能		
	※入力信号:無電圧A接点で入力してください。出力信号:トランジスタ出力します。		
標準構成	本体、警告灯3段ブザー付(LED式)、ラベル残量検知センサ、エアレギュレータ		
エアー仕様	圧力: 0.45~0.5MPa (4.5~5.0kgf/cm²)、消費量:約80リットル/分		
		ことを条件とします。 ※エアー消費量は、貼り付け方式、ラ	ベルサイズ、貼り付け処理能力等により異なります。
オプションユニット	架台、製品検知センサ、I/O中継ボックス、圧着ローラー		

日々のお手入れでより安定稼働を

清掃用品のご注文は 😿 0120-696310

このセットですべてお任せ

何台もご使用いただいている

大判で外観清掃に効果的



印字品質の確保に







サトーワイパー

^{清掃液} サトーワイパー **ロ茶**に 清掃方法はこちら ⇒ https://www.sato.co.jp/support/maintenance/how_to.html

受注センター

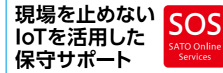
消耗品の受注・お届け から最新情報のご提供 まで、経験豊富なテレ コミュニケーターがお客 さまをフルサポートいた します。



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。サト一製プリンタには、 ぜひサトーの**純正**®サプライ をお使いください。





サトーオンラインサービスは、IoTで24時間365日お客 さまのプリンタをシステムで見守り、安定稼動を実現します。

ラベル剥がしの定番

サットル (ラベル)

(ラベル剥がし液)

株式会社サトー お問い合わせ先 00 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















現場を止めない!

日本の品質をアジアでも



タフアーム®

LR4NX-FAシリーズ SOS SATO Online Services



堅牢設計」×「IoT」で sos 現場を止めない Services



従来

日常業務を削減・効率化

現場運用に最適な「堅牢設計」

- ●従来比 1.6 倍*の耐久性があるサーマルヘッドと プラテンローラーを搭載 ※当社比
- ●交換回数を 50% 低減、600m の大巻きリボン
- ●工具なしで簡単に消耗部品交換が可能



より充実したサポートでさらに安心

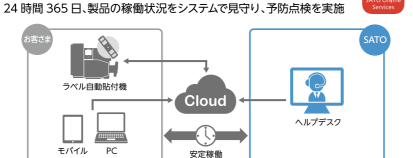
7年間フルサポートパック

- ・消耗部品含むすべての部品代込みで追加料金なし
- ・周辺装置(コンベアなど)を含むプランをご用意 ※オプション
- ・休日・夜間も出向対応※オプション

ご要望はお気軽にご相談ください

トラブルを未然に防ぐ

IoTを活用した「予防保守」で安定稼働



万が一のトラブルでも

現場の悩みを「その場で解決」

万が一、トラブルが発生した場合には 作業者へメールなどで通知し、動画案内 やマニュアル送信で迅速に解決



使いやすい、わかりやすいで業務効率を向上

すぐに気付く、すぐにわかる

3.5インチの大型カラーLCD搭載

●ラベル、インクリボンセットから消耗 部品の交換まで動画を見ながら簡単



●画面の色で状態を一目で確認



用紙がなくなりまし

●3段ブザーの警告灯を標準搭載。どこからでもすばやく状況を確認



豊富な便利機能

正確・安心・安定稼動をご提供

- ●清掃タイミングお知らせ機能
- ●コマンドエラー通知機能
- ●パスワードロック機能
- ●設定のバックアップ・複製機能



多言語対応

表示31言語、印字47言語に対応 ※拡張スケーラブルフォントを搭載





※販売時期・地域に関しては弊社営業にお問い合わせください

日本の品質をアジアでも

〈販売国・地域〉

- ●中国・台湾、韓国、シンガポール、マレーシア、タイ、インドネシア、 フィリピン、ベトナムなど
- ●日本と同様の機能のほか、SOSも利用可能 ※保証プランは販売国ごとに異なります

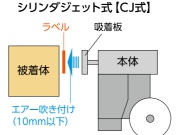
豊富なバリエーションでさまざまなご要望に対応

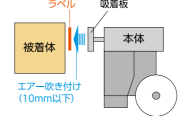
貼り付け方式・設置方向・流れ方向の組み合わせによる最適なご提案

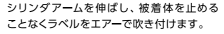
貼り付け方式

設置方向

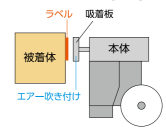
上面型【U型】





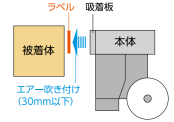


プレスジェット式【PJ式】



被着体に圧着された際、エアーでラベルを 吹き付け、貼り付ける方式です。

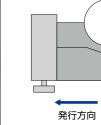
エアブロー式【A式】

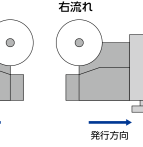


エアーでラベルを吹き付ける非接触貼り付け 方式です。

流れ方向

左流れ





※上記組み合わせ以外にも豊富な実績をもとに、お客さまに最適なご提案をいたします

側面垂直型【V型】

側面水平型【H型】



