

ネームライナー1018elioの主な仕様

SPECIFICATION		
システム構成	構成	プリンタ本体・RIPサーバー
形式	コンソール形式	
プリント方式	LEDヘッドを採用した縦型タンデム電子写真方式	
	感光体	OPC
	現像	乾式非磁性一成分現像方式
	定着	ヒートロール方式
プリント解像度	1200dpi×3600dpi	
ウォームアップタイム	5分以下(室温20℃)	
連続プリント速度 ^{※1}	名刺4号(縦)	49枚/分
	はがき(横)：(縦)	46枚/分：35枚/分
	A4(横)	28枚/分
	A3(縦)	16枚/分
	A3ワイド(菊四裁)(縦)	14枚/分
	長形3号封筒(横)	36枚/分
用紙サイズ	封筒・名刺(4号)・はがき	A4・A3・A3ワイド(菊四裁)・B5・B4
	幅	：最小55mm～最大318mm
	長さ	：最小91mm～最大469.5mm
	用紙質	厚口普通紙、厚口上質紙、封筒(クラフト、ケント) 斤量90kg～280kg(坪量105g/m ² ～325g/m ²)
用紙厚さ	0.12mm～0.4mmまで対応	
	余白領域 ^{※3}	名刺・はがき 天地左右1mm その他 天地左右5mm
給紙方式 ^{※4}	封筒(80g/m ²)約300枚 名刺約500枚、官製はがき約500枚 上質紙(90kg[105g/m ²])約500枚 最大積載荷重10kg	
	昇降式給紙トレイ1段	
電源	AC200V 11A	
消費電力	最大2.2KW	
大きさ	770(W)×720(D)×1,190(H)mm(突起物を含まず)	
機械占有寸法	1,870(W)×1,720(D)mm	
質量	150kg以下	
動作環境 ^{※5}	温度10℃～32℃ 湿度30%～70%RH(結露無きこと)	

※1データ転送時間、RIP処理時間は含みません。また、環境、用紙サイズ、用紙質によってはプリント速度を下げて印刷を行なう場合があります。

※2
・用紙の印刷適合性を事前に必ずご確認の上ご使用下さい。用紙によっては適正な印刷ができません。
・インクジェット紙およびインクジェットプリンタ、インクリボンプリンタで印刷された用紙、金・銀箔、粉加工された用紙やカールした用紙、窓付、糊(テープ)付封筒、クワエのある封筒は使用できません。
・オフセット印刷等によるパウダーの付着した用紙は絶対に使用しないでください。
・用紙質や用紙厚によっては定着ユニットの寿命が著しく低下したり、適正な印刷や用紙搬送ができないことがあります。

※3ただし、RIPサーバーにて設定可能です。
※4使用する用紙(特に封筒)によっては、給紙トレイに積載する枚数を減らさないと給紙不良が発生することがあります。
※5良い画質で印刷いただくためには、温度18℃～26℃、湿度50%～70%RHの環境でご使用下さい。

ご注意
※用紙質(特にアート・コート系用紙)によっては地汚れ(トナーかぶり)やプリスターが発生することがあります。また印刷濃度、光沢にムラがでたり、色ぬけやピンホールが発生することがあります。
※ベタ印刷、ハーフトーン印刷の面積が大きいと印刷濃度、光沢にムラが発生することがあります。また現像ドラムユニットの寿命が著しく低下することがあります。
※消耗品のロットにより僅かに色目、濃度が変わることがあります。
※両面印刷や多重印刷を行なった時に、用紙の伸縮などによる印刷位置ズレが発生することがあります。
※本システムは色校正機としてのご使用を保証することはできません。
※消耗品、定期交換部品は必ず弊社純正品をご使用下さい。純正品以外のものをご使用になりますと、印刷品質の低下やシステムの故障の原因となる場合があります。
※本システムは多少のオゾンが発生させます。密閉された環境で使用しないで下さい。

RIPサーバーの主な仕様

SPECIFICATION		
対応データフォーマット	TIFF形式	YMCK、RGB、グレースケール、1bit
	PDF1.3 1.4	
	EPS	
	JPEG	
	BMP	
付加機能		バリアブル印刷、面付印刷 ホットフォルダー機能 Webブラウザによるジョブ管理
	クライアントPC	ネットワークレフ
インターフェース	プロトコル	100BASE-TX/10BASE-T TCP/IP EtherTalk (Apple Talk)
クライアントPC対応OS	Windows	Windows 2000、XP、Vista
	Macintosh	Mac OS 9.x、10.2.6以降、10.3.x ※MacOS9では機能制限あり

消耗品

商品名	品番	印刷可能枚数
トナーカートリッジ ブラック	NT-101K	A4：5%像連続印刷で約15,000枚
トナーカートリッジ イエロー	NT-201Y	A4：5%像連続印刷で約15,000枚
トナーカートリッジ マゼンタ	NT-301M	A4：5%像連続印刷で約15,000枚
トナーカートリッジ シアン	NT-401C	A4：5%像連続印刷で約15,000枚
現像ドラムユニット ブラック	NL-DEV-K	
現像ドラムユニット イエロー	NL-DEV-Y	
現像ドラムユニット マゼンタ	NL-DEV-M	
現像ドラムユニット シアン	NL-DEV-C	



トナーカートリッジ



現像ドラムユニット

定期交換部品

商品名	品番
オイルローラー Assy	NL-FUS-OR
クリーニングローラー Assy	NL-FUS-CR
定着ユニット	NL-FUS-HR
排トナーボトル	NL-WTB
一次転写ベルトユニット	NL-TRB
給紙部ローラー	NL-SPR
リタードローラー	NL-RDR
ベルトクリーナー	NL-BCU
スターホイール	NL-SWL

注) 定着ユニットには、オイルローラー Assyおよびクリーニングローラー Assyは付いておりません。

クリーニングキット

商品名	品番	入数/セット	商品構成
クリーニングキット	NL-CLN-KIT	一式入	チャージワイヤークリーナー：5個 給紙クリーニングシート：5枚
ヘッドクリーナー	NL-CLN-LPH	一式入	LEDヘッドクリーナー：1本

※製品の仕様、外観などは改良のため予告なしに変更する場合があります。
※本カタログ掲載の商品の色は印刷のため、実際とは異なる場合があります。
※本体価格には消耗品類、その他関連商品は含まれておりません。
※搬入設置指導料の内容・価格並びに保守サービスの詳細につきましては販売担当者におたずねください。
※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。
※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
※Macintosh、MacOS、Apple Talkは米国および各国での米国Apple inc.の登録商標です。
※その他、本カタログに記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

本体標準価格 オープン価格

本体標準価格にはRIPサーバー・現像ドラムユニットYMCK各1式が含まれています。トナーカートリッジは別売になります。

ご注意
①国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、官製はがき、政府発行の印紙類などを複製することは法律で禁止されています。
②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は個人的、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁じられています。



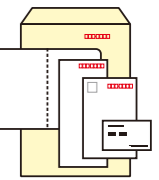
●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●水、湿気、湯気、ホコリ、油煙等の多い場所での使用や設置をしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

●お問い合わせは



長野日本無線株式会社

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目33番8号
サウスゲート新宿8階
販売部
☎(03) 5360-4558/FAX. (03)5360-4569
http://www.njrc.jp/



封筒・名刺・はがき専用カラープリントシステム

Nameliner 1018elio

ネームライナー



名刺・はがき...
そして今、時代は「封筒カラーオンデマンド」へ

長野日本無線株式会社

COLOR
ON-DEMAND
PRINTING

封筒・名刺・はがき カラーオンデマンド印刷の決定版



最大角0封筒から最小4号名刺単枚まで
多様なカード印刷の一元化を実現した、
マルチカードオンデマンドプリンタ

Nameliner 1018elio 新登場



封筒の安定搬送と1WAY給紙を実現

封筒貼り合せ部の段差等による用紙の傾きを常に水平に保つ「給紙面自動水平機構」により、封筒(80g/㎡)約300枚の積載、搬送が可能です。

また、角0封筒から4号名刺単枚まで対応した、1WAY給紙トレイにより用紙のセットが非常に容易です。



長3封筒セット時



角2封筒セット時

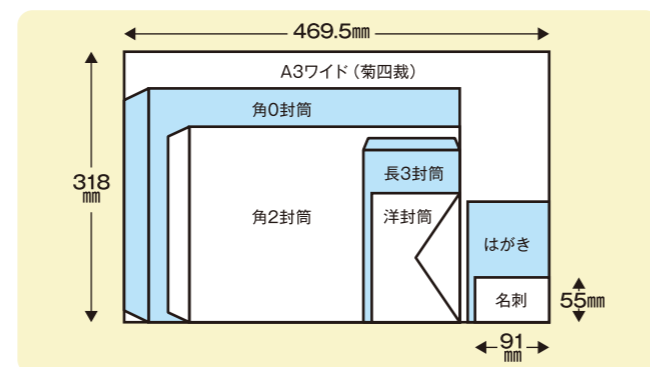


4号名刺セット時

多種・多様なカード印刷に対応

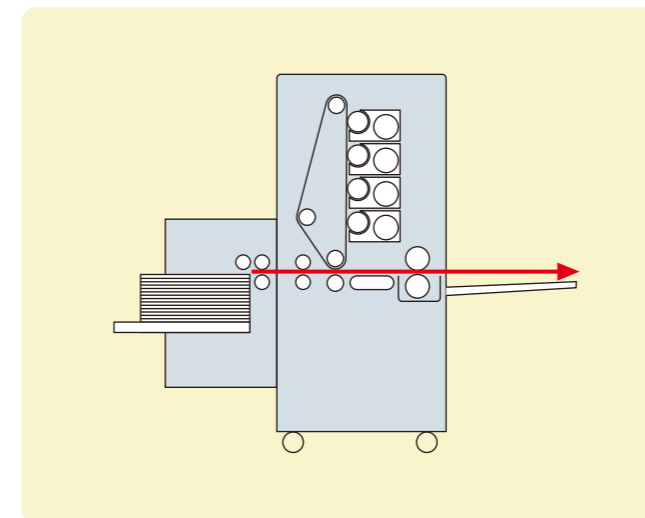
角2、長3、洋2封筒などの製袋物からはがき、4号名刺単枚まで広範囲のカード印刷に対応しています。また、A4、A3、A3ワイド(菊四裁)での名刺・はがき等の面付印刷も可能です。

さらに用紙は、最小55×91mmから最大318×469.5mm、斤量四六判90~280kg、厚さ0.12~0.4mmまで普通紙、上質紙等の厚口用紙やクラフト、ケント等の封筒がご使用いただけます。



シワ、カールを抑制する印刷機構

用紙の直線搬送と温度制御定着方式採用により、封筒のシワや厚口用紙のカールが格段に減少します。



リアル1200dpiの高精細印刷

高解像度1200dpiのLEDプリントヘッドが、細かな文字や細線もシャープに再現し、鮮明な文字と高品位画像での封筒・名刺・はがき印刷が可能です。

