

■仕様

商 品 名	L-1000-08	L-1000-12	L-1000-16	
印 字 方 式	熱転写またはダイレクトサーマル方式			
印 字 密 度	8dot/mm	12dot/mm	16dot/mm	
印 字 幅 (最 大)	112mm			
印 字 長 (最 大)	500mm	400mm	300mm	
印 字 速 度 (最 大)	150mm/秒			
用 紙 厚	0.14~0.2mm (台紙厚含む)			
ラベルサイズ	ラベル幅	25~115mm		
	台紙幅	28~118mm		
	最大ラベル長	510mm		
	最小ラベル長	連続:11mm、剥離:20mm、カッター:20mm、ティアオフ:27mm		
	ラベルギャップ	3~10mm		
ラベルアイマーク	5~10mm			
用紙形態	ロール紙	最大外径110mm 紙管内径40mm 内巻		
	ファンフォールド紙	最大折畳み高さ100mm (外部供給)		
文字種類	フ ェ ン ト	IF1	5×9ドット (英数・記号・カタカナ)	
		IF2	17×17ドット (英数・記号・カタカナ)	
		IF3	24×24ドット (英数・記号・カタカナ)	
		IF4	48×48 (太)ドット (英数・記号・カタカナ)	
		IF5	48×48 (細)ドット (英数・記号・カタカナ)	
漢字フォント	16×16ドット JIS第1、第2水準 ゴシック体			
	24×24ドット JIS第1、第2水準 ゴシック体			
アウトラインフォント	ゴシック体 (英数字、記号、カタカナ)			
	OCR-B	20×24ドット	30×36ドット	40×48ドット
文 字 倍 率	1~1.2倍 (タテ、ヨコとも独立倍率指定可)			
バ ー コ ー ド 種 類	JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, Code39, Code93, Code128, ITF, NW-7, UPC-A/E			
二 次 元 コ ー ド	QRコード、マイクロQR、PDF417, Maxiコード、データマトリックス			
イ ン タ ー フ ェ ー ス	USB 2.0 1ch			
エ ラ ー 検 出	ラベル終了、ラベルサイズ、リボン終了 ヘッドアップ、カッター、ヘッド破損			
外 形 寸 法	W210mm × D290mm × H190mm			
重 量	約3.8kg (電源、ラベル、リボン、オプションを含みます)			
電 源	入 力 電 源	付属のACアダプタ使用の場合: AC100V±10% 50/60Hz 直流電源使用の場合: DC24V±0.5V		
	消 費 電 力	最大値 印字中: 120W 待機中: 25W以下		
使 用 環 境	温 度	5~35℃ 湿度20~85% (結露なきこと)		
	カッターユニット (台紙厚み0.08mm以下 / ラベル長20mm以上) 剥離ユニット (ラベル長20mm以上)			
オ プ シ ョ ン	ハ ー ド	LANボード (10BASE-T/100BASE-TX)、 無線LANボード (IEEE802.11b/g)		
	イ ン タ ー フ ェ ー ス	双方向パラレルボード (IEEE1284)、RS-232Cボード (最大115.2kbps)		

※通信ケーブルにつきましては、製品付属のインターフェースマニュアルの規格に合った市販品をお求めください。

■サポートツール (添付CD-ROM)

プリンタ設定ツール	対応OS: WindowsXP, WindowsVista, Windows7 ※Windows7 (64bit) についてはWOW64上で動作します。
プリンタドライバ	対応OS: WindowsXP, WindowsVista, Windows7 (32bit)
バーコードOLEサーバ	

■アプリケーションソフト (別売)

ラベル作成ソフト	LABEL SHOT SV, LABEL SHOT 2000, Form shot
----------	---



株式会社イシダ

本社 京都市左京区聖徳院山王町44番地 〒606-8392 TEL.(075)751-1686 (直)
東京支社 東京都板橋区板橋1丁目52番1号 〒173-0004 TEL.(03)3962-6201 (直)

ラベル作成が簡単な
アプリケーションソフトを用意!

通信ケーブル

DOS/V/パソコン L-1000

LABEL SHOT SV

ラベル作成が簡単に行えるインダオオリジナルのラベル作成ソフトLABEL SHOT SVをご用意しました。外部データ取込みが可能な汎用性の高いソフトです。

品質の高い純正サプライ用品を用意

安心してL-1000をご使用いただくために、リボン、用紙は当社が指定したものを御使用願います。なお、リボン、用紙についてのご用命は、当社販売担当者まで、ご連絡ください。

■外形寸法

単位: mm

※外觀・仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい。
※【QRコード】「マイクロQR」は株式会社デンソーの登録商標です。【PDF417】はシンボルテクノロジー社の登録商標です。【Maxiコード】はUPS社の登録商標です。【データマトリックス】はデータマトリックス社の登録商標です。【Windows】は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。



Personal Label Printer
L-1000 Series

- L-1000-08 (8dot/mm タイプ)
- L-1000-12 (12dot/mm タイプ)
- L-1000-16 (16dot/mm タイプ)



●お問い合わせは

必要なとき、その場で、即プリント

Personal Label Printer **L-1000**

集中発行から分散発行へ――

L-1000は、必要な場所で必要なラベル発行を行う「分散発行」に最適なパーソナルラベルプリンタです。コンパクトなボディーで、オフィス、医療機関、薬局、物流のピッキングカートへの搭載など、設置場所を気にせずフレキシブルに対応します。

ファーストプリントの速さを徹底追求

高速データ処理

高速処理を可能にする32ビットRISC型CPU(64ビットデータバス)搭載と、リアルタイム処理を可能とする「リアルタイムOS」の採用で、素早いレスポンスを実現しました。

新開発のプリンタドライバ

L-1000の性能・機能をフルに発揮する高速プリンタドライバを開発しました。Windows 2000/XP/Vistaに対応します。

高速印字

最大150mm/秒の高速印字を実現しました。

インターフェース

高速データ転送(480Mbps)を実現したUSB 2.0を標準搭載。絵や写真といった大容量データでもスピーディーにラベル印刷を行えます。



L-1000裏面
※無線LANボードも搭載可能。

高性能履歴回路サーマルヘッドを搭載

高精細・高品質印字

高性能履歴回路サーマルヘッドを搭載し、高精細・高品質印字を実現しました。8dot/mm(200dpi)、12dot/mm(300dpi)、16dot/mm(400dpi)の3タイプをご用意しました。

さまざまな使用シーンを考慮したフレキシブル設計

オプションユニットの簡単取付

カッターユニット、剥離ユニット、各種インターフェースボードの取付が簡単にできます。

●オプションユニット



カッターユニット



剥離ユニット

●オプションインターフェース



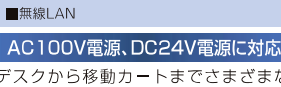
■LAN



■双方向パラレル



■RS-232C



■無線LAN

AC100V電源、DC24V電源に対応
デスクから移動カートまでさまざまな場所でお使い頂けます。

らくらくオペレーションと簡単メンテナンス

消耗品交換が簡単

フルオープントップ設計により、ラベル、リボンの装着が前面からスピーディーに行えます。



メンテナンスが簡単

工具を使わずに簡単にサーマルヘッドを交換できます。サーマルヘッド切れに伴う、作業停止時間を最小限に抑えます。



L-1000サポートツール

バーコードOLEサーバ

バーコードOLEサーバで作成したバーコードを他のアプリケーションで使用できます。



バーコードOLEサーバ画面

OLE(Object Linking and Embedding):アプリケーションソフト間のデータ連携を実現する仕組み。

設定ツール

設定ツールの画面に従ってプリンタの動作環境設定を簡単に行えます。開封と同時に付属のCD-ROMで、簡単セットアップ!面倒な設定をすることなく、いつでもどこでもラベル発行が可能です。合わせて、イシダホームページからのプリンタドライバのダウンロードなど、L-1000をお使い頂く様子をサポートいたします。



設定ツールメニュー画面

