

標準仕様

型式	L-1000S-08	L-1000S-12
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
印字幅 (MAX)	112mm	
印字長 (MAX)	500mm	400mm
印字速度 (MAX)	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
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	フォント	IF1 5×9dot (英数・記号・カタカナ)
		IF2 17×17dot (英数・記号・カタカナ)
		IF3 24×24dot (英数・記号・カタカナ)
		IF4 48×48 (太) dot (英数・記号・カタカナ)
		IF5 48×48 (細) dot (英数・記号・カタカナ)
漢字フォント	16×16dot JIS第1・第2水準 ゴシック体	
アウトラインフォント	24×24dot JIS第1・第2水準 ゴシック体	
OCR-B	ゴシック体 (英数・記号・カタカナ)	
OCR-B	20×24dot	30×36dot
文字倍率	1~12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	USB2.0 RS232C (最大115.2kbps) LAN (1000BASE-T)	
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 (W×D×H)	210 × 290 × 190mm	
本体質量	約4.1kg (電源・ラベル・リボン・オプションを含まず)	
電源	入力電源	付属のACアダプタ使用の場合: AC100V±10% 50/60Hz
	消費電力 (MAX)	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)	
オプション	ハード	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)
	インターフェイス	無線LANボード (IEEE802.11b/g)

サポートツール対応OS

プリンタ設定ツール	Windows8 Windows10 Windows11 ※Windows8 Windows10 Windows11 (64bit) については WOW64上で動作します。
プリンタドライバ	Windows8 Windows10 Windows11
バーコードOLEサーバ	Windows8 Windows10 Windows11

アプリケーションソフト (別売)

ラベル発行ソフト	LABEL SHOT RV
----------	---------------

※このカタログの記載内容は2025年0月00日時点のものです。
 ※この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。
 ※このカタログに記載の商品写真は実際の色とは異なる場合がありますので予めご了承ください。
 ※このカタログに記載の外観・仕様は改善のため予告なしに変更することがあります。



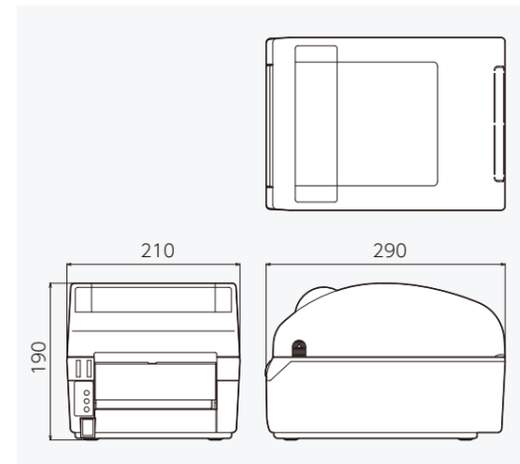
株式会社イシダ

本社 京都市左京区聖護院山王町44番地 〒606-8392 TEL.(075)751-7104 (直) ●お問い合わせは
 東京支社 東京都板橋区板橋1丁目52番1号 〒173-0004 TEL.(03)3962-6204 (直)

イシダグループ
国内拠点はこちら



外形寸法 (単位:mm)



オプションユニット

カッターユニット:ラベルを指定枚数でカット



剥離ユニット:ラベルを台紙から剥離した状態で待機



品質の高い純正サプライ用品を用意

安心してL-1000Sをご使用いただくために、リボン、用紙は株式会社イシダが指定したものをご使用願います。なお、リボン、用紙についてのご用命は、販売元の担当者まで、ご連絡ください。

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。MicrosoftおよびWindowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

■本製品は産業環境での使用を目的としており、一般家庭での使用には適していません。ご使用の際は、必ず適切な環境でお使いください

イシダは独自の充実したアフターサービス体制を確立。メンテナンスはもとより、ソフト活用やシステム展開のご相談など、ユーザーの皆様へのあらゆるご要望に、迅速、的確にお応えしています。



ラベルプリンタ

L-1000S

L-1000S-08 (8dot/mmタイプ)

L-1000S-12 (12dot/mmタイプ)



必要な時に、必要なだけ あなたのラベル発行をもっとスマートに

必要な場所で

必要な場所で必要な枚数のラベルを分散発行し現場に合った作業をサポートします

簡単に使える

シンプルな操作感
広い開口部で消耗品の交換やメンテナンスが容易です

システム連携

豊富なインターフェイスを標準搭載
様々なラベル発行ソフトやコマンド指示での発行に対応します



簡単に使える

シンプルな操作感

本体はライン（オンライン・オフライン）・フィード（ラベル送り）の2種の操作キーで操作可能。



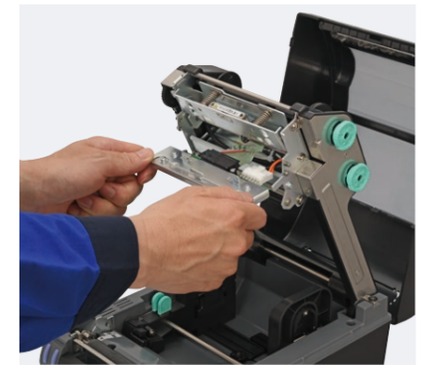
広い開口部

フルオープントップ設計で開口部が広いので、ラベルをドロップダウンで装着可能。



工具レスのサーマルヘッド交換

サーマルヘッドは現地での交換が可能。故障に伴う作業停止時間を最小限に。



ラベルが必要な現場ならどこでも活躍

物流センター

増大する出荷量と多様化する商品に対応。高速・大量のラベルを発行。

- 入荷、出荷用ラベル
- PDラベル、SCMラベル など

01-765
板橋店
350 水産
012765
株式会社イシダ
出荷日 2024/12/24

SCMラベル

食品工場

厳格な品質管理と正確な情報記載に。システム連携で原材料管理ラベルも正確に発行。

- 原材料入荷ラベル
- 現品票ラベル など

品名	イシダ 黒砂糖 30kg
商品コード	04512345678906
賞味期限	2025. 11. 23
製造日	2024. 12. 24
ロット番号	ABCD123456789012345
工場名	粟東工場
工場コード	4512345671234

原材料入荷ラベル

FA工場

製造・在庫管理の効率化に貢献。システム連携でリアルタイムなラベル発行を実現。

- 工程管理、製品管理ラベル
- 入出荷ラベル
- 現品票ラベル など

製品名	L-1000S	
数量	10010105	コード TT-IT3LM
数量	100	
型番	LS-100TY	
製造月	2024. 12	

現品票ラベル

医療現場

注射薬自動払出装置との連携でベッド単位の投薬管理やピッキングの作業指示を実現。リストバンドや院内物流用・お薬手帳にも活用。

- 薬払出装置ラベル
- 院内物流用ラベル
- 患者用リストバンド
- お薬手帳のラベル など

2西内科	SEQ: 0001
ID: 123456789	
石田 太郎 様	
実施日: 2025年7月10日	
Rp1	ABCDEF錠 1錠
	MNOPQR錠 1錠
	UVWXYZ錠 2錠

薬払出装置ラベル

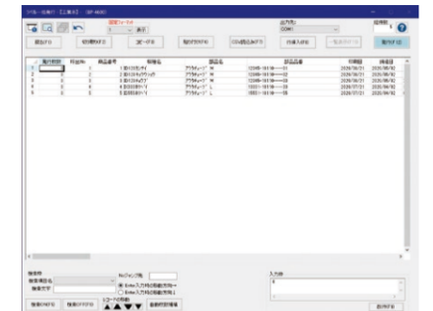
システム連携

ラベル発行ソフト [LABEL SHOT RV (別売り)]

パソコンの画面上でデザインや内容を確認しながらラベルフォーマットを作成。必要なラベルを必要な枚数だけ指定して発行。



直感的な操作でラベルデザインを簡単作成



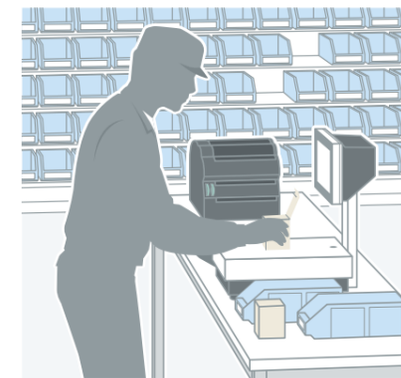
データ管理・発行枚数管理を一元化

計量器連携 [IZ-8000 (別売り)]

インフォメーションスケールIZ-8000との連携で、計量・計数作業を行いながらリアルタイムにラベル発行が可能。

作業実績データ収集を自動化。重量・計数・配合・廃棄物計量の作業をサポートするソフトウェアを搭載。用途に応じて選択可能。

インフォメーションマルチスケール
IZ-8000



インターフェイス **NEW**

USBポート、LANポート、RS232Cポートを標準搭載。



●無線LAN接続も可能 **オプション**

ソフトウェアツール

- 設定ツール
PCからプリンタの動作設定が変更可能
- プリンタドライバ
Windows OS対応で幅広いシステムに適合
- 通信OCX
プリンタとの通信を行うツールで、独自のシステム構築をサポート

