

ハム・ソーセージ・加工食品向け 計量ラベルプリンタ

IP-AI LX-H



はかる

包む

検査する

表示する

販売する

ハム・ソーセージ加工食品工場向け 高品質で確実な ラベル発行作業を サポート

計量ラベルプリンタIP-AI LX-Hは、
ハム・ソーセージ工場のラベル発行業務に対応する
優れた機能を搭載。

更に、作業者にやさしく、操作性・視認性を向上させました。

視認性・操作性を向上

画面レイアウト・フォント・配色を変更し、より使いやすくわかりやすくなりました。

バーコードチェッカーを
接続可能(オプション)



IP-AI LX-H
不定買商品用 (計量機付き)

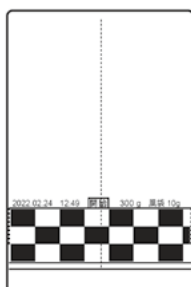
IP-AI LX-H/P
定買商品用 (計量機なし、プリンタのみ)

大ISHIDA 生産		2022年 6月14日(火) 14時42分	
状態表示	ポ ン レ ス ハ ム ・ 3 0 0 g	メニュー	
オフライン	ゼロ 重 さ	単価100g当たり	値段
風袋	0 g	500 円	0 円
加工日	消費期限	フリー-1	
2022年 8月12日			
店番号	1	総指示数	▶ 履歴種類
指示数	300	800	ロット
生産数	0	0	ロット英数字
入数	10-10		
自動	手動	▶ 加算	品消去
		量消去	合計
		小計	商品風袋
			セット

大ISHIDA 生産		2022年 6月2日(木) 15時35分	
状態表示	ロ ー ス ハ ム ・ 3 0 0 g	メニュー	
オフライン	記号	定重量	定金額
		250 g	450 円
加工日	消費期限	フリー-1	
2022年 7月31日			
店番号	1	総指示数	▶ 履歴種類
指示数	0	0	ロット
生産数	0	0	ロット英数字
入数	10-10		
自動	手動	▶ 加算	品消去
		量消去	合計
		小計	商品風袋
			セット

充実した作業チェック機能で人的ミスを防止

■ ラベルの印字状態や内容のチェックが可能



チェックラベル



テストラベル

チェックラベル

サーマルヘッド切れや印字のカスレ等がないかをチェック。安定した品質のラベルを発行できます。

テストラベル

発行作業を行う商品のラベル印字内容が正しいかをチェック。生産前後のチェックで、誤印字ミスを防止。

さらにこれらのラベルはラベルチェックシートに
貼り付けることで、作業記録として残せます。

■ 商品チェック・資材チェックが可能



POSコード照合



資材照合

POSコード照合

ラベル発行作業を行う商品に間違いがないかをチェックできます。
POSコードとテストラベルのPOSコードをスキャナー(オプション)で読み取って照合。

資材照合

使用するラベルの種類に間違いがないかをチェックできます。
商品に登録されている資材管理コードと、ラベルプリンタにセットしたラベルの管理コードを照合。

品質表示基準に沿った一括表示ラベルを正確に印字

豊富なマスタ種類、件数、文字数

マスタ種類を豊富にラインナップし、表示項目の多いラベル印字に対応。運用に合わせて自由に登録できるフリーマスタも用意しています。アレルギー物質表示や栄養成分表示・注意メッセージなどラベル表示内容の増加や変化にも対応します。

バーコードチェッカーを接続可能

ラベル発行口にバーコードチェッカーをオプションで装着可能。読み取りできないPOSコード（バーコード）を出荷しないために、ラベルのPOSコード（バーコード）を1枚毎に読み取りチェックを行います。



使いやすさを継承 ディスプレイは大型化

12.1インチカラー液晶タッチパネル



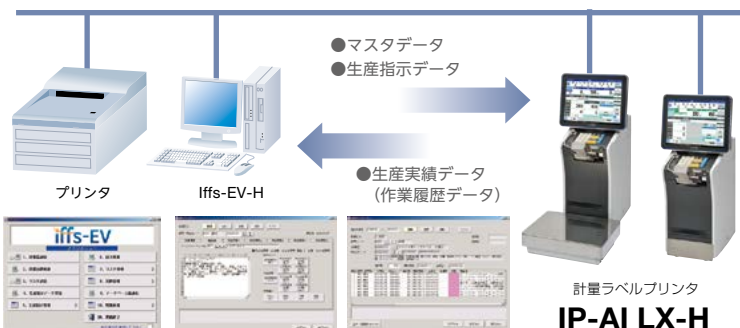
ラベル交換は前面スライド方式



システムと連携してマスタ管理やデータ収集を事務所PCで一元管理

ラベル発行業務支援システム Iffs-EV-H

Iffs-EV-Hでマスタデータを一元管理できます。パソコンとIP-AI LX-H・H/PをLANで接続することにより、各種マスタのメンテナンスや実績データの収集・管理をパソコンで処理できます。また、Iffs-EV-Hでは、ラベルチェックシートを簡単に作成・発行する機能があります。

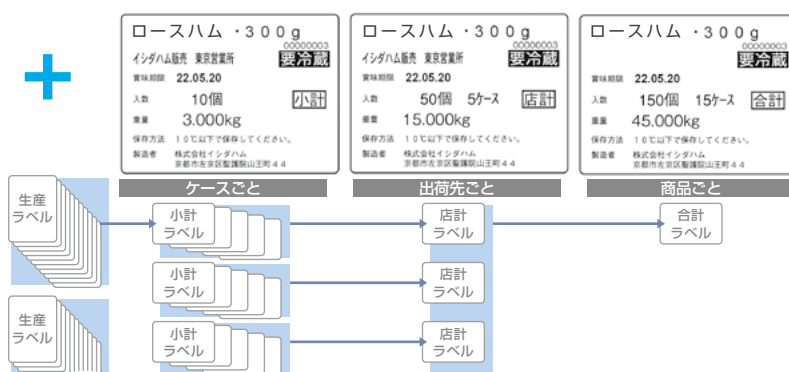


小計ラベル(ケースラベル) / 店計・合計ラベルも発行可能

本体から小計 / 店計・合計ラベルを発行することが可能。また、サブプリンタPP-AIを連動することで、箱詰め作業にあわせて、ケース入数ごとに小計ラベル(ケースラベル)を自動発行することができるので、作業効率が向上します。



●ケースごとの小計に加え、出荷先ごとの店計や、商品ごとの合計ラベル発行にも対応します。



サブプリンタ(PP-AI-H)写真右
本体と連動して生産性アップ

標準仕様

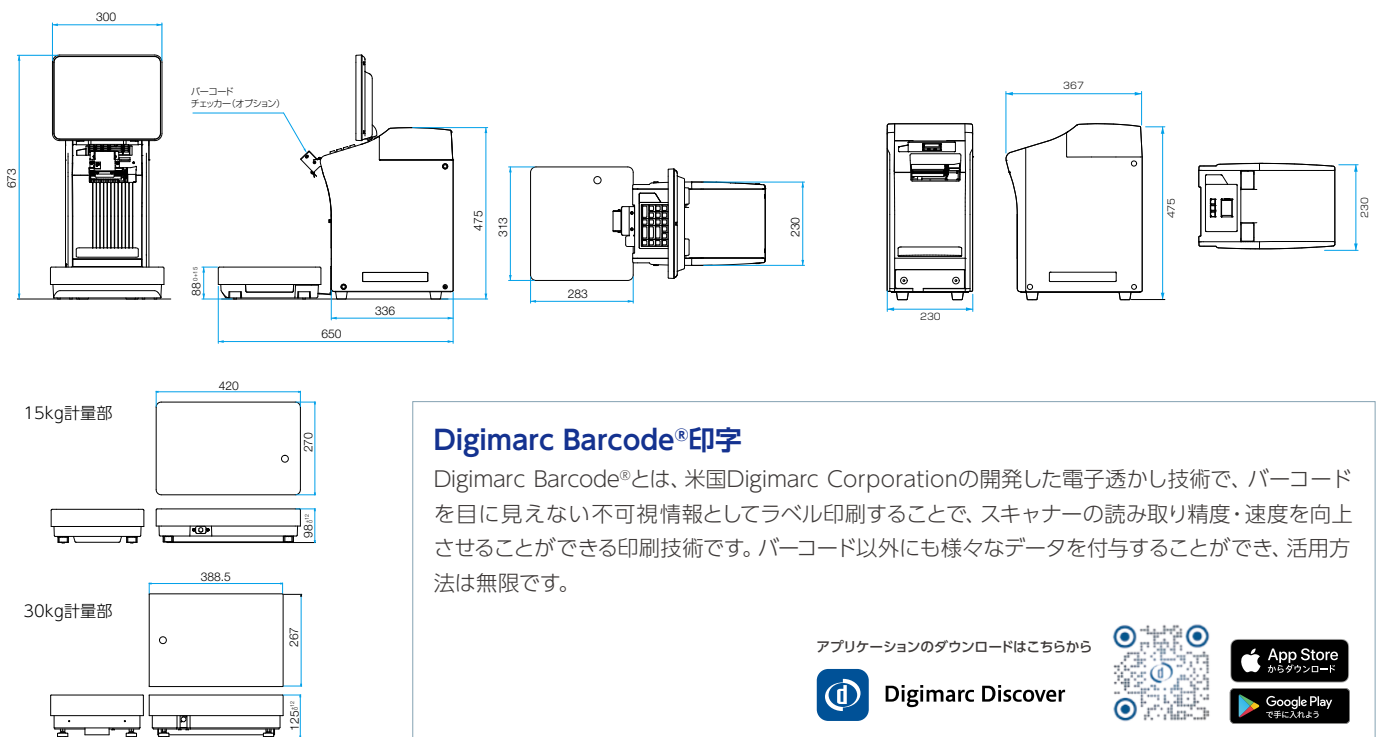
商品名	IP-AI LX-H			IP-AI LX-H/P	
計量部	ひょう量	6kg	15kg	30kg	—
	目量	0~3kg/1g	0~6kg/2g	10g	—
		3~6kg/2g	6~15kg/5g	—	—
最小測定量	20g	40g	200g	—	
計量精度	1/3000(Ⅲ級)				
表示操作部	表示方式	12.1inch TFTカラー液晶タッチパネル 800×600dot(SVGA)			
	テンキーユニット	20キー			
	登録アイテム数	最大約10,000件			
プリンタ部	サーマルヘッド	3inch(960dot) 12dot/mm			
	印字速度	150mm/s			
	印字可能ラベルサイズ	幅20~80mm 天地20~150mm			
その他	文字装飾	白黒反転、強調、アンダーライン、枠囲み			
	電源	AC100V±10%(50/60Hz)			
	消費電力	印字時/200W 待機時/40W			
本体質量	本体/約21kg、計量部/約6kg		約21kg		
オプション	バーコードチェッカー、ウォンドスキャナ				

商品名	PP-AI	
プリンタ部	サーマルヘッド	3inch(960dot) 12dot/mm
	印字速度	150mm/s
	印字可能ラベルサイズ	幅20~80mm 天地20~150mm

外形寸法(単位:mm)

IP-AI LX-H

PP-AI



Digimarc Barcode® 印字

Digimarc Barcode®とは、米国Digimarc Corporationの開発した電子透かし技術で、バーコードを目に見えない不可視情報としてラベル印刷することで、スキャナーの読み取り精度・速度を向上させることができる印刷技術です。バーコード以外にも様々なデータを付与することができ、活用方法は無限です。

アプリケーションのダウンロードはこちらから



Digimarc Discover



※本カタログ記載の内容は2022年7月15日時点のものです。
 ※カタログに記載されている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されている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されている外観・仕様は改善のため予告なしに変更することがあります。



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。



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)751-1686(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)3962-6201(直)