

IP-AI LX





より作業者に優しく より見やすいラベルプリントを実現。

イシダの計量ラベルプリンタ「IP-AI LX」は働く人々により優しく、そして業界の将来を見据えてこのたびさらなる進化を遂げました。

操作性・視認性アップ

より使いやすくよりわかりやすい画面レイアウト

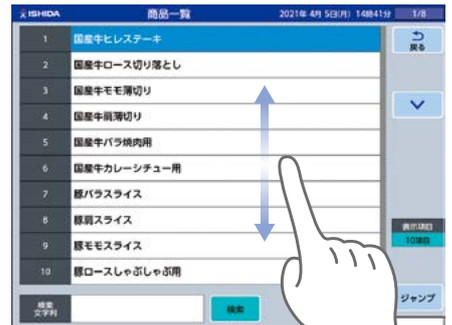
画面レイアウト・フォント・配色を変更し、より使いやすく分かりやすくなりました。キーの大きさや位置変更が可能で、各種キーに文字列を表示、一覧はスクロールで選択ができます。



フリーレイアウト



商品詳細情報



スクロール選択

作業性アップ

さまざまな商品呼出方法で値付間違い防止

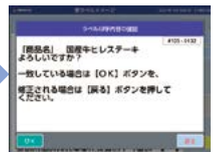
作業指示書

作業指示書をデータで取り込み、その日の計画指示通りの間違いのない生産に対応します。

呼び出し	商品名	単価	計量数	備考
1	国産牛ヒレステーキ	950	10	コメント1
2	国産牛ロース切り落とし	398	20	コメント2
3	国産牛モモ薄切り	498	30	コメント3
4	国産牛肩薄切り	328	40	コメント4
5	国産牛バラ焼肉用	1280	50	コメント5
6	国産牛カレンシチュー用	280	60	本日特売
7	豚バラスライス	950	70	国産商品
8	豚肩スライス	800	80	
9	豚モモスライス	900	90	

バーコード呼出(あいサポ)

誰でも確実に操作でき、間違いのないラベル印字をするためのガイド機能です。バーコードで商品と関連データを読み出し、印字項目を確認しながら操作を進めます。



商品画像表示

できあがり状態の商品画像を表示させることで、商品盛り付けやラベル貼り位置を間違わずに、値付を行います。



ラベル内容表示

ラベル印字内容を画面で確認し、表記間違いのない正確な値付を行います。



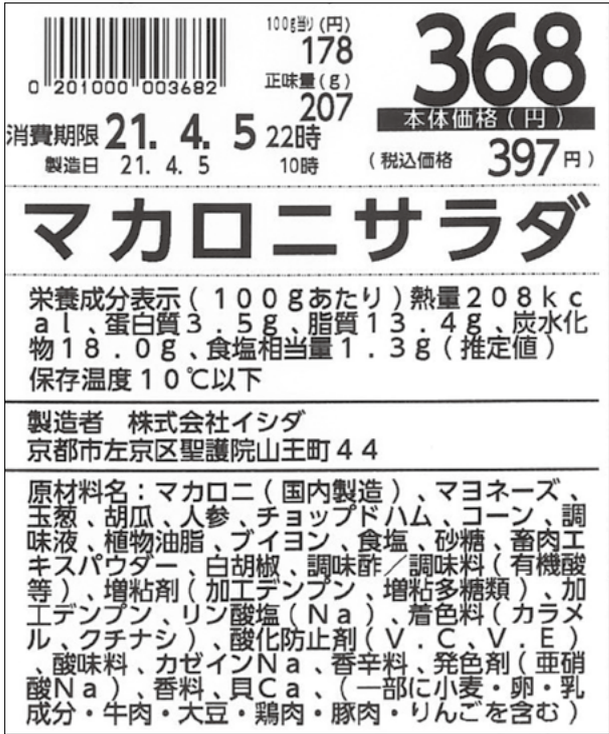
商品情報の容量アップ

メモリ容量拡大で、表記内容の拡大や他部門の商品呼出に対応

従来機と比較して、メモリ容量を大幅拡大。増え続けるラベル表記への対応はもちろん、複数部門のマスタ保存が可能となり、他部門商品の値付が可能です。

幅80mmのワイドラベルに対応。様々なラベル印字を可能に

80mmラベルで見やすく分かりやすい商品表示を実現。POPラベルや棚札発行などに活用できます。台紙レス80mm・60mm・44mmのバリエーションでさまざまな種類のラベル印字が可能です。



100g当り (円) 178
正味量 (g) 207
消費期限 21. 4. 5 22時
製造日 21. 4. 5 10時
本体価格 (円) 368
税込価格 397円

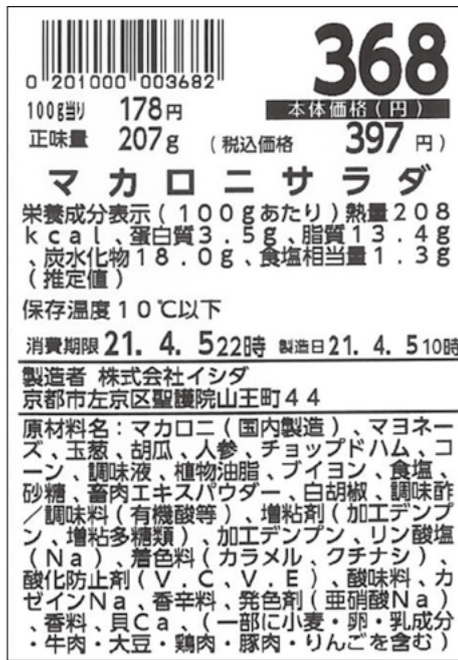
マカロニサラダ

栄養成分表示 (100gあたり) 熱量 208 kcal、蛋白質 3.5g、脂質 13.4g、炭水化物 18.0g、食塩相当量 1.3g (推定値)
保存温度 10℃以下

製造者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44

原材料名: マカロニ (国内製造)、マヨネーズ、玉葱、胡瓜、人参、チョップドハム、コーン、調味液、植物油、フィオン、食塩、砂糖、畜肉エキスパウダー、白胡椒、調味酢、調味料 (有機酸等)、増粘剤 (加工デンプン、増粘多糖類)、加工デンプン、リン酸塩 (Na)、着色料 (カラメル、クチナシ)、酸化防止剤 (V.C、V.E)、酸味料、カゼインNa、香辛料、発色剤 (亜硝酸Na)、香料、貝Ca、(一部に小麦・卵・乳成分・牛肉・大豆・鶏肉・豚肉・りんごを含む)

80mmラベル (原寸大)



100g当り 178円
正味量 207g
消費期限 21. 4. 5 22時
製造日 21. 4. 5 10時
本体価格 (円) 368
税込価格 397円

マカロニサラダ

栄養成分表示 (100gあたり) 熱量 208 kcal、蛋白質 3.5g、脂質 13.4g、炭水化物 18.0g、食塩相当量 1.3g (推定値)
保存温度 10℃以下

消費期限 21. 4. 5 22時 製造日 21. 4. 5 10時

製造者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44

原材料名: マカロニ (国内製造)、マヨネーズ、玉葱、胡瓜、人参、チョップドハム、コーン、調味液、植物油、フィオン、食塩、砂糖、畜肉エキスパウダー、白胡椒、調味酢、調味料 (有機酸等)、増粘剤 (加工デンプン、増粘多糖類)、加工デンプン、リン酸塩 (Na)、着色料 (カラメル、クチナシ)、酸化防止剤 (V.C、V.E)、酸味料、カゼインNa、香辛料、発色剤 (亜硝酸Na)、香料、貝Ca、(一部に小麦・卵・乳成分・牛肉・大豆・鶏肉・豚肉・りんごを含む)

60mmラベル (原寸大)



100g当り 178円
正味量 207g
消費期限 21. 4. 5 22時
製造日 21. 4. 5 10時
本体価格 (円) 368
税込価格 397円

マカロニサラダ

栄養成分表示 (100gあたり) 熱量 208 kcal、蛋白質 3.5g、脂質 13.4g、炭水化物 18.0g、食塩相当量 1.3g (推定値)
保存温度 10℃以下

消費期限 21. 4. 5 22時 製造日 21. 4. 5 10時

製造者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44

マカロニ (国内製造)、マヨネーズ、玉葱、胡瓜、人参、チョップドハム、コーン、調味液、植物油、フィオン、食塩、砂糖、畜肉エキスパウダー、白胡椒、調味酢、調味料 (有機酸等)、増粘剤 (加工デンプン、増粘多糖類)、リン酸塩 (Na)、着色料 (カラメル、クチナシ)、酸化防止剤 (V.C、V.E)、酸味料、カゼインNa、香辛料、発色剤 (亜硝酸Na)、香料、貝Ca、(一部に小麦・卵・乳成分・牛肉・大豆・鶏肉・豚肉・りんごを含む)

44mmラベル (原寸大)

様々な種類のラベル印字 (例)



100g当り (円) 1100
正味量 (g) 180
消費期限 21. 4. 9
製造日 21. 4. 5
本体価格 (円) 1980
税込価格 2138円

滋賀県産 牛肉サーロインステーキ

個体識別番号 1234567895
保存温度 4℃以下

加工者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44

通常ラベル (80mm幅)



作業指示ラベル 呼出 1003

産地 滋賀県産

品名 牛肉サーロインステーキ

定金額 1980円

商品呼出用バーコードラベル (60mm幅)



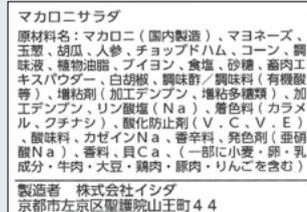
100g当り 178円
正味量 207g
消費期限 21. 4. 5 22時
製造日 21. 4. 5 10時
本体価格 (円) 368
税込価格 397円

マカロニサラダ

栄養成分表示 (100gあたり) 熱量 208 kcal、蛋白質 3.5g、脂質 13.4g、炭水化物 18.0g、食塩相当量 1.3g (推定値)
保存温度 10℃以下

消費期限 21. 4. 5 22時 製造日 21. 4. 5 10時

製造者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44



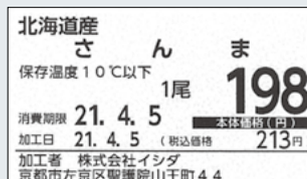
100g当り 178円
正味量 207g
消費期限 21. 4. 5 22時
製造日 21. 4. 5 10時
本体価格 (円) 368
税込価格 397円

マカロニサラダ

原材料名: マカロニ (国内製造)、マヨネーズ、玉葱、胡瓜、人参、チョップドハム、コーン、調味液、植物油、フィオン、食塩、砂糖、畜肉エキスパウダー、白胡椒、調味酢、調味料 (有機酸等)、増粘剤 (加工デンプン、増粘多糖類)、加工デンプン、リン酸塩 (Na)、着色料 (カラメル、クチナシ)、酸化防止剤 (V.C、V.E)、酸味料、カゼインNa、香辛料、発色剤 (亜硝酸Na)、香料、貝Ca、(一部に小麦・卵・乳成分・牛肉・大豆・鶏肉・豚肉・りんごを含む)

製造者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44

通常ラベル (2枚発行) (60mm幅)



1尾 198円
消費期限 21. 4. 5
加工日 21. 4. 5
本体価格 (円) 198
税込価格 213円

北海道産 さんま

保存温度 10℃以下

加工者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44

Digimarcラベル (60mm幅)



1kg当り 78円
正味量 247g
消費期限 21. 4. 5
製造日 21. 4. 5
本体価格 (円) 192
税込価格 207円

茨城県産 かぼちゃ

加工者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44

通常ラベル (44mm幅)



1kg当り 98円
正味量 247g
消費期限 21. 4. 5
製造日 21. 4. 5
本体価格 (円) 98
税込価格 105円

原産地: 徳島県 きざみねぎ

保存温度 10℃以下
消費期限 21. 4. 5

加工者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44

バーコードラベル青果用 (44mm幅)



1尾 198円
消費期限 21. 4. 5
加工日 21. 4. 5
本体価格 (円) 198
税込価格 213円

北海道産 さんま

保存温度 10℃以下

加工者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44

棚札ラベル (80mm幅)



イメーヅラベル (60mm幅/横印字)

イメーヅラベル (60mm幅/横印字)



消費期限 21. 4. 6
製造日 21. 4. 5
本体価格 (円) 298
税込価格 (円) 321
内容量 2枚

フライドチキン

製造者 株式会社イシダ
京都市左京区聖護院山王町44

原材料名: フライドチキン (鶏肉 (国産)、でん粉、食塩、砂糖、衣 (パン粉、でん粉、小麦粉、コーンフラワー、鶏卵、粉末卵白、香辛料、食塩、砂糖、植物油、脱脂粉乳、米粉)、揚げ油 (大豆油))、植物油、加工でん粉、調味料 (アミノ酸)、鷹黄、ホリリン酸Na、クエン酸Na、炭酸Na、リンゴ酸、香辛料抽出物、香料、着色料 (カロチノイド、ウコン)、増粘剤 (グァーガム)、(一部に小麦・卵・乳成分・大豆・鶏肉を含む)

帯ラベル (44mm幅)

標準仕様

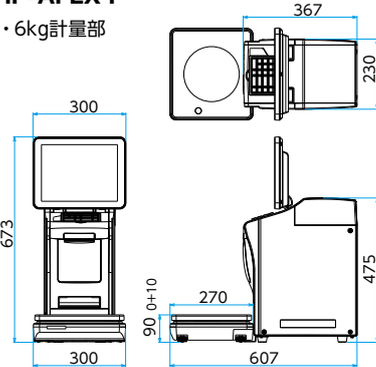
商品名	IP-AI LX			IP-AI LX F			IP-AI LX-P			IP-AI LX-P F		
計量部	ひょう量	6kg	15kg	30kg	6kg	15kg	30kg	—	—	—	—	—
	目量(最小表示)	0~3kg/1g	0~6kg/2g	10g	0~3kg/1g	0~6kg/2g	10g	—	—	—	—	—
		3~6kg/2g	6~15kg/5g		3~6kg/2g	6~15kg/5g		—	—	—	—	—
	最小測定量	20g	40g	200g	20g	40g	200g	—	—	—	—	—
	計量精度	1/3000(Ⅲ級)										
表示操作部	表示方式	12.1inch TFTカラー液晶タッチパネル 800×600dot(SVGA)										
	ストロークキー	20キー										
	登録数	最大約30000件										
プリンタ部	サーマルヘッド	3inch(960dot) 12dot/mm										
	印字速度	150mm/s										
	ラベルタイプ	台紙ありラベル	台紙レスラベル					台紙ありラベル			台紙レスラベル	
	ラベル巻外径	φ224mm以下										
	ラベルサイズ	幅20~80mm 天地20~150mm			幅44mm、60mm、80mm 天地30~500mm			幅20~80mm 天地20~150mm			幅44mm、60mm、80mm 天地30~500mm	
	文字装飾	白黒反転・強調・アンダーライン・枠囲み										
その他	電源	AC100(V)±10% 50/60Hz										
	消費電力	印字時200(W) 待機時40(W)										
	本体質量	本体/約21kg、計量部/約6kg					本体/約21kg					
オプション		ウォンドスキャナ、無線LANユニット										
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										
	ラベルサイズ	幅20~80mm 天地20~150mm										

外形寸法図

(単位：mm)

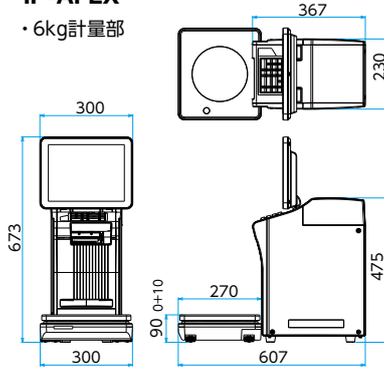
IP-AI LX F

・6kg計量部

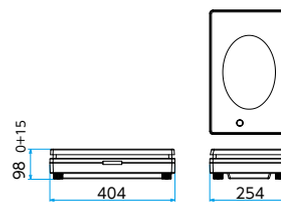


IP-AI LX

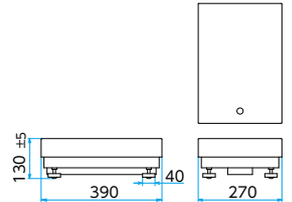
・6kg計量部



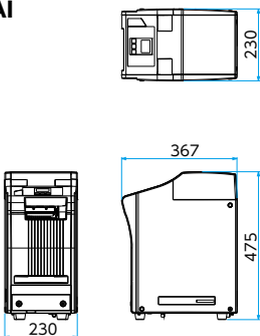
・15kg計量部



・30kg計量部



PP-AI

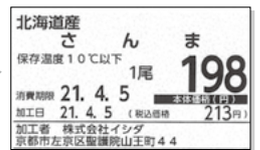


Digimarc Barcode®印字

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。



ラベル消耗品利用量を低減しながら、スキャナ読み取り可能エリアは大幅拡大



アプリケーションのダウンロードはこちらから



※本カタログ記載の内容は2022年8月31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)