

# iSP-1210 SP



# コンパクトと使いやすさを追求した精算機

# POINT 01

# 業界最小に挑戦

幅・奥行サイズが業界最小ながらお支 払に関する全機能を搭載。高機能かつ コンパクトを実現し、限られた売り場 スペースを有効活用できます。

# 15インチのタッチスクリーン

- 見やすく読みやすいユニバーサルフォント採用
- タッチしやすい大きいボタン
- ●わかりやすい画面表示

# 電子マネー・ オプション カードリーダー

オプション機は精算機内に内蔵 可能

#### 紙幣投入口

# 人感センサ

人の動きを検知し、最適なタイミング で支払操作を案内

#### 硬貨取出口

#### レシートプリンタ

お客様を急かさない印字速度



149円

0円

# タワーランプ

ランプで状況を表示、お客様へ の対応がすばやく可能

## カメラ

#### 標準搭載

精算状況を撮影し記録に残し 不正抑止に\*1

## LEDランプ

操作手順を光で案内

スピーカー

硬貨投入口

バーコードスキャナ



39.8cm

# **iSP-1210 SP**

# POINT 02

# 直感的に操作ができる

人間工学に基づいた設計で直観的な操作を実現しました。どなたでも簡単にお使い頂けます。また日本人女性(平均身長158cm)\*が最も使いやすいように精算機の各操作部を配置。さらに車いすの方も手が届くよう配慮しています。使う方の目線に立ち、細部までこだわり抜いて設計しました。

※国民健康・栄養調査より

●画面を操作する

2 紙幣・硬貨を 投入する

> 腰を 曲げずに 紙幣・硬貨が 取れる

- 3 おつりを 受け取る
- 4 レシートを 受け取る

簡単操作



# **iSP-1210 SP**



# POINT 03

# 充実の安心親切機能

確かな安全対策、上から下へ自然に流れるユニバーサルデザインを意識した操作性を実現した設計。動画と音声と光によるガイドでご高齢の方や生活サポートが必要な方も迷わず操作していただけます。また英語でのご案内で外国人もサポートします。

## 案内ランプ

お支払い時に必要な操作部を光で案内点滅 させることでよりわかりやすくガイド

# 侵入防止ガード

- ●お金が投入口以外入らない
- ゴミやほこりを機器内に入れさせない

#### かご架台

## 硬貨侵入ガード

硬貨を落としても機器の下に入り込まない

## 転倒防止ガード

転倒防止のため、地面と機器との間にガードを 設置。精算機の転倒・移動による危険をなくすため、 万全な安全対策を行っています。



※1 個人情報に関するお問い合わせは、(株)イシダにご連絡下さい。

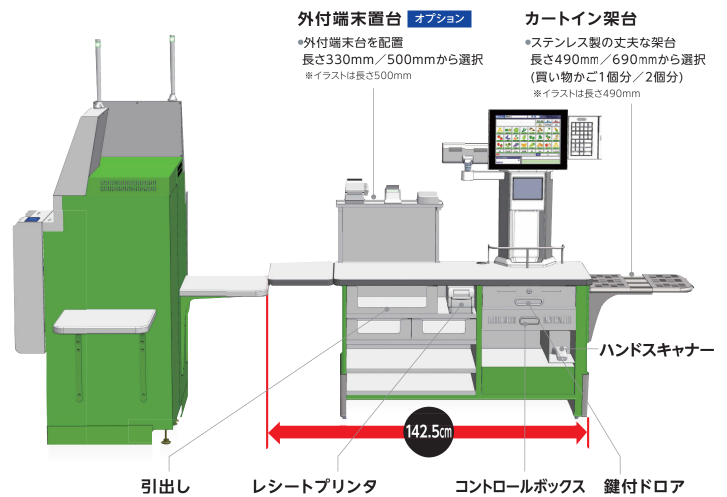
※2 釣銭準備金保管用の棒金庫オプションリリース予定。

# 作業性、省スペース性をさらに高める 専用カウンター台

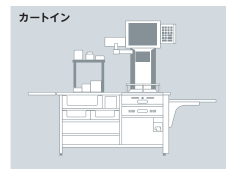
POINT 04

引出しやドロア、プリンタ等必要なものを全て収納できるコンパクトなカウンター台。精算機のカゴ置き台と高さを統一、作業ゾーンは最も使い勝手の良い高さで設計しています。精算機と併せてお使い頂くことで導入効果をさらに発揮します。また、左打ち仕様もご用意しており、ご希望にあったレイアウト構成が可能です。



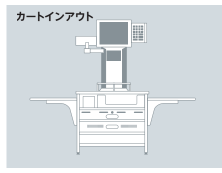


# 選べる3タイプ



袋や割り箸等、

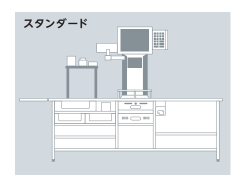
小物関係を収納



•商品券やクーポン・引継券運用時

•最速300mm/秒のスピード印字

のレシートを印字



商品券やクーポン

を収納

登録機の制御部を収納

#### 仕 様

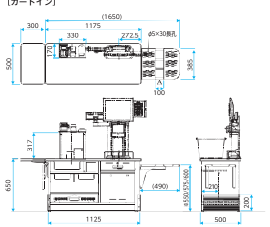
1工 惊				
商品名			iSP-1210 SP	iSP-1210 SPC
操作部	OS	Windows® Embedded POSReady 2009 * 1		
	CPU	Intel® Atom D525 1.8GHz, 1M cache		
	メインメモリ	1GB		
	HDD	320GB		
	インターフェース	USB ポート× 5		
		COM ポート× 5 (RS232Cx4 + RJ45x1)		
		LAN	有線 LAN、無線 LAN(オプション)	
	無停電電源装置(UPS)	電断後最大5分間の電源供給		
表示部	カスタマディスプレイ	表示方式	15 型 TFT LCD	
		解像度	XGA (1024x768)	
		タッチパネル	アナログ抵抗膜方式	
レシートプリンタ	印字方式	感熱ラインドット方式		
	印字桁数	全角 16 桁、半角 32 桁		
	印字速度	最大 170/ 秒		最大 350/ 秒
	用紙幅	58mm		
スキャナー	読取可能コード	QRコード→モデル 2、バーコード→ JAN8 / JAN13 / CODE128 / UPC-E		
指示 LED	1灯3色	赤色、青色、(緑色)※3 紙幣投入部、紙幣排出部、硬貨投入部、釣銭排出部、クレジットカード投入部、レシート排出部		
タワーランプ	1色4灯	赤色、緑色、(青色)、(黄色) ※3 赤色点滅→エラー時、緑色点灯→運用中、緑色点滅→支払中		
監視カメラ	撮影素子	1/4 インチ CMOS カラー	センサ	
	総画素数	640 × 640 pixels		
	機能	露光 ゲイン ホワイトバランス自動調整		
	レンズ	広角撮影用(垂直 110° 水平 136° 対角 167°)		
人感センサ		測距センサ(センサ範囲 20cm ~ 150cm)		
外形寸法		W=398mm、D=676mm、H=1430mm		W=360mm、D=210mm、H=65mm
本体質量		110kg以下		4kg以下
電源		AC100 ± 10V		
消費電力		220W		120W
使用環境	動作温湿度	+5~+35℃、30~80% (結露なきこと)		
自動釣銭機	収納枚数	1円/10円/100円→各約170枚、5円/50円→各約160枚、500円→約110枚		
自動釣札機	収納枚数	千円→約 250 枚、2 千円/5 千円/1 万円(混合庫)→約 100 枚、1 万円 (回収庫)→約 200 枚		
音声ガイダンス		2 か国語対応 (日本語、英語 )		
カードリーダー (オプション)		自動搬送式カードリーダー		
電子マネー読取部(オプション	·)	非接触リーダー		

\*\*1 Windows® は、米国Microsoft Corporation の米国またはその他の国における商標または登録商標です。 \*\*2 Intel® AtomはIntel Corporationの登録商標です。 ※3 ()内はオプションの色です。標準仕様では使用されません。※ 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。

#### 外観図

# 398 676

# **カウンター台** [カートイン]



※カタログ中のイラストは全てイメージです。※仕様、デザインは予告なく変更することがありますのでご了承ください。

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。



# 株式会社イシタ

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)

URL http://www.ishida.co.jp