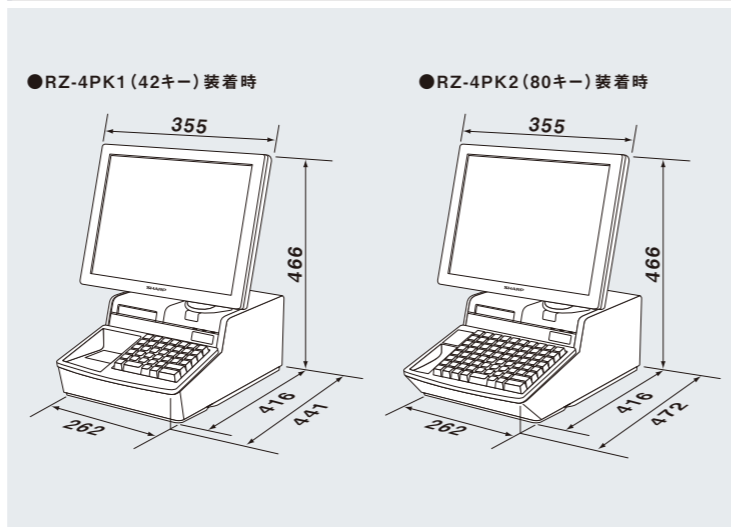


仕様	
機種	RZ-A430
CPU	Intel® Celeron®M 1.3GHz
OS	Windows® Embedded POSReady 2009
メインメモリ	標準512MB(最大2GB)
ハードディスク	標準40GB×1基(最大2基)
表示	15型TFTカラー液晶(XGA)、チルト機能55°~85°、左右回転機能各15°、輝度200cd/m ² *1
タッチパネル	有(マウスエミュレーション) 防汚パネル*2
POSキー	RZ-4PK1(39キー、最大42キー)(オプション)またはRZ-4PK2(77キー、最大80キー)(オプション)
プリンタ	クラムシェル型58mm/80mm幅共用サーマルタイプ×1(最高印字速度300mm/s*3)
インターフェース	COM(RS-232C)I/F×3、USB I/F×6(背面×4、表示部背面×2)、ドロア I/F(ミニ)×1、LAN I/F×1、カスタムディスプレイ専用 I/F×1、外部ディスプレイ I/F×1、磁気カードリーダー I/F×1
電源	AC100V±10%、50/60Hz
消費電力	最大166W 待機時50.2W
外形寸法(突起物を除く)	RZ-4PK1(42キー)装着時:幅262×奥行441×高さ466mm(表示部 幅355mm) RZ-4PK2(80キー)装着時:幅262×奥行472×高さ466mm(表示部 幅355mm)
質量	RZ-4PK1(42キー)装着時:約15.5kg RZ-4PK2(80キー)装着時:約15.7kg
環境条件*4	動作条件 温度5~35℃ 湿度20~90%RH(非結露) 保管条件 温度-20~60℃ 湿度10~90%RH(非結露)

外形寸法図 単位:mm



*1 出荷時状態における標準値。*2 指紋汚れの拭き取りやすさが約3倍向上(当社非防汚加工パネル搭載機比)。*3 高速モード時。(出荷時の設定は最高250mm/sです。)印字速度は設定、使用環境や印字される内容によって変化します。*4 環境条件下の使用を遵守してください。

■商品ご理解のために
 ■商品ご使用について ●当製品は国内仕様です。海外ではご使用になれません。●TFTカラー液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素がある場合があります。また見る角度によって色むらや明るさが見える場合があります。これらは故障ではありませんのであらかじめご了承ください。●画面輝度は経年低下するので、一定の輝度を維持するものではありません。
 ■カタログについてのご注意 ●Microsoft、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または商標です。●Windowsの正式名称はMicrosoft Windows operating systemです。●Intel、Celeronは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の登録商標または商標です。●その他、製品名等の固有名称は各社の登録商標または商標です。●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。●画面は全てハモミ合組成です。実際の表示とは異なります。●ハードディスク容量の表記は1GB=10億バイトを使用しています。

安全に関するご注意
 ●ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。●アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●リース・クレジットのご利用はシャープファイナンスへ。

シャープシステムプロダクト株式会社
 本社 〒105-0023 東京都港区芝浦1-2-3 電話(03)5446-8366
 札幌(011)641-5101 岩手(019)637-8641 名古屋(052)332-2651 広島(082)875-0220 福岡(092)575-6410
 仙台(022)288-8705 東京(03)5446-8310 大阪(06)6621-1221 高松(087)823-4861 鹿児島(099)253-6128

●保守サービス・サブライ用品は...
 シャープドキュメントシステム株式会社
 札幌(011)641-0751 宇都宮(028)634-0256 名古屋(052)332-2758 広島(082)874-6100 福岡(092)572-2617
 仙台(022)288-9161 東京(03)6404-4105 大阪(06)6794-9671 高松(087)823-4980

シャープホームページ <http://www.sharp.co.jp> シャープシステムプロダクトホームページ <http://www.sharp-ssp.co.jp>

シャープ株式会社
 本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

このカタログの内容は、2013年3月現在のものです。
 〔ビ〕-1164〕 1.5〔5RZ-I074〕



●このカタログの用紙には環境に配慮した植林木を使用しています。

PRINTED WITH SOY INK このカタログは大豆インキを使用しています。

店舗運営をスタイリッシュに演出。
 使いやすいコンパクトPOSターミナル。



COMPACT OPEN POS TERMINAL

RZ-A430



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・ケーブル・付帯工事、使用済みの商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

省スペース設計でレジまわりがすっきり。 高速プリンタや大画面液晶の採用で、使いやすさがさらにアップ。

COMPACT OPEN POS TERMINAL

RZ-A430



15型カラー
TFT液晶(XGA)
タッチパネル

58/80mm*共用
高速サーマル
レシートプリンタ

検銭台

漢字カスタムディスプレイ
(オプション)

磁気カードリーダ
(オプション)

POSキーボード
(必須オプション)
●写真は42キータイプです。

CCDハンドスキャナ(オプション)

* 導入時に58mmもしくは80mmのどちらかを選択する必要があります。

レジ業務をスピードアップ

用紙交換も簡単な高速レシートプリンタ

JIS第1・第2水準漢字に加えて、JIS第3・第4水準漢字に対応。領収書やクーポン券など長尺プリントも最高300mm/s*で高速印字。レシートが取り出しやすい前方排出構造や用紙交換が簡単なクラムシェル型を採用し、業務のスピードアップをサポートします。



約1.5倍のスピード印字

* 高速モード時。(出荷時の設定は最高250mm/sです。) 印字速度は設定、使用環境や印字される内容によって変化します。

●当社従来機種RZ-A420との比較

タッチパネル付大画面液晶

タッチパネル付15型TFTカラー液晶(XGA)を搭載。チルト(傾き5°~85°)、回転(左右15°)機能でお客様に直面した状態でも見やすく操作しやすい角度に調整でき、操作性、運用効率の向上をサポートします。また、大画面を活かして、本部からの連絡事項、業務指示などを表示するコミュニケーションエリア*の配置も可能です。

* 別途ソフトウェアの対応が必要です。

コミュニケーションエリア

業務に合わせて選べるPOSキーボード(必須オプション)

POSキーボード(最大42キータイプ)

お客様から預かった紙幣や硬貨なども置ける便利な検銭台を用意し、スピーディで正確なレジ業務に貢献します。



検銭台

POSキーボード(最大80キータイプ)

小物なども置けるユーティリティスペースと、多様なアプリケーションに対応することで、優れた操作性を発揮します。



ユーティリティスペース

レジまわりをすっきり

省スペース設計

省スペース設計(設置部:幅262mm×奥行416mm)を実現。電子マネー端末など周辺機器の置き場所を確保し、限られたカウンタースペースの有効活用が可能です。

RZ-A430
(設置部:幅262mm×奥行416mm)

電子マネー端末
(オプション)

CCDハンドスキャナ RZ-4BR1U
(オプション)

ドロア UP-J36DW2
(オプション)

背面スペースを有効活用

注目度の高い本体背面に、
広告用ポケットを採用しました。



お客様への情報発信機能を強化

大型背面ディスプレイに対応

本体背面には、VESA規格対応*1の液晶ディスプレイ(市販品)を一体接続*2可能であり、設置場所に合わせて左右15°、上下20°の角度調整が行えます。注目度の高い背面ディスプレイにPOS用e-Signageビューア*3でキャンペーンやイベント告知など、さまざまな情報表示が可能です。



*1 VESA規格:液晶ディスプレイのアームやスタンドの取り付け寸法を75mm×75mmと100mm×100mmに規格化しています。この規格をVESA規格と呼びます。 *2 一体接続には大型カスタムディスプレイ設置台(オプション)が必要です。 *3 オプションです。POS用e-Signageビューアは、コンテンツ表示・配信管理システムと連携するシャープのPOS用コンテンツ表示ソフトウェアです。利用にはコンテンツ配信・管理サーバー、配信管理ソフト(有償)が別途必要です。

使いやすさを向上

省エネモードへの切替ボタンを搭載

待機時の消費電力を低減*する省エネモードへの切替ボタンを搭載。ボタンを押すと、液晶ディスプレイや周辺機器への電源供給を制御し、待機時の消費電力を低減します。

* 消費電力の低減率はアプリケーションによって異なります。



省エネモード切替用ボタン

Windows® Embedded POSReady 2009搭載

POS用最新OS Windows® Embedded POSReady 2009を搭載。.NET Framework 3.5ベースのアプリケーションに対応し、売上データのリアルタイム更新など本部サーバーと連携した効率的なシステム構築が可能です。OPOS-JIに準拠したOCXを提供し、POS専用デバイスを制御するアプリケーション開発が行えます。

LANによる電源立ち上げが可能

Wake On LANをサポート。夜間のPOSデータ集配信やメンテナンスが可能です。開店前に一斉起動させるなど柔軟なシステム構築・運用を実現します。

電子ジャーナルに対応

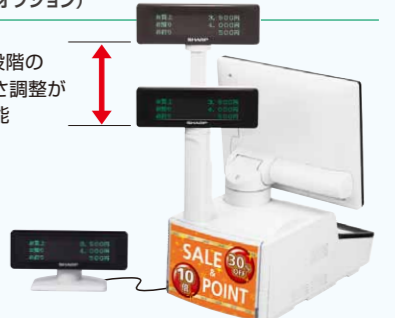
ジャーナル記録を電子媒体で保存可能。保存データをアプリケーションが指定する媒体で保存、検索、閲覧するためのユーティリティを提供します。

* 電子ジャーナルシステムを構築する場合は、事前に税務署への承認申請が必要です。

漢字カスタムディスプレイ(オプション)

JIS第1・第2水準漢字に対応した全角16桁×3行表示を実現。2段階の高さ調整が可能で、単体での設置もできるなど、見やすさと使いやすさを大幅に向上させました。

カウンターへの
設置も可能



豊富なインターフェースを装備

USB I/Fや、RS-232C I/Fなど豊富なインターフェースに対応、多様な拡張性を実現します。

保守・セキュリティ機能も充実

ミラー機能対応により信頼性の向上

オプションのハードディスク増設時にはミラー機能により、1台のハードディスク故障時においても、もう一方のハードディスクで運用するシステムの構築が可能です。

保守監視機能*を搭載

ハードディスク、プリンタ、磁気カードリーダなどの使用状況を監視してサーバーに通知可能。部品交換などの目安に役立ちます。

* 保守監視機能を利用するには別途ソフトウェアの対応が必要です。

ファイル保護用バッテリー内蔵

内蔵バッテリーにより、瞬間停電やコンセント抜けなどの突発的な停電から大切なデータを守ります。

メンテナンス性に配慮

メイン基板、ハードディスクなどを含むコントロールボックスを本体前面から脱着できるので、本体を移動することなくメンテナンスが可能です。