

高速CPUと大容量ストレージにより、販売データの集計や在庫管理を高速化

POSターミナル<RZ-A476S/RZ-A396S>を発売

「漢字カスタマディスプレイ」<RZ-4DP3>
(オプション) ●単体で設置した場合です。

POSターミナル<RZ-A476S/RZ-A396S>

●「漢字カスタマディスプレイ」<RZ-4DP3>との組み合わせ例です。

●画像はハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

シャープは、タッチパネル機能付き15型液晶ディスプレイとキーボード、レシートプリンターを一体化した業界最小クラス^{*1}の設置面積（幅278×奥行377mm）で限られたスペースにもすっきりと設置できるPOSターミナル 2機種<RZ-A476S/RZ-A396S>を発売します。

近年、決済手段やポイントサービスの多様化、顧客に応じたクーポンの発行などを背景に、決済時のデータ処理量が増加しています。また、POSターミナルに蓄積された販売データを発注計画や在庫調整などの店舗運営に活用する動きも活発化しています。

こうした中、新製品は、高速CPUの搭載により、決済時の一連の処理はもちろん、販売データの集計や在庫管理など、負荷の大きい処理の高速化を実現しました。さらに、上位モデル<RZ-A476S>においては、当社従来機比4倍^{*2}の容量となる計256GB（128GB×2基）の記憶装置（SSD）を標準搭載。1基目のSSDのデータを2基目に複製できる「ミラー機能」により、万が一、1基目のデータが破損した場合でも、2基目が売上や顧客情報などの大切なデータを保持し、継続した店舗運営が可能^{*3}です。加えて、停電時やコンセントが抜けてしまった場合などにも作業中のデータを保護^{*4}するバッテリーを内蔵しています。

オプション（別売）の「漢字カスタマディスプレイ」（来店客向けの表示画面）は、新たにカラー液晶ディスプレイを搭載。背景画像を設定^{*5}できるので、商品名や価格のみならず、広告やイベント告知など、さまざまな情報表示に活用できます。

品名	形名	価格	発売時期	月産台数
POSターミナル	RZ-A476S	オープン	2024年4月	計200台
	RZ-A396S			

■ 主な特長

- 業界最小クラスの設置面積（幅278×奥行377mm）で限られたスペースにも設置可能
- 高速CPUの搭載により、販売データの集計や在庫管理など、負荷の大きい処理も高速化
- 当社従来機比4倍となる計256GBの記憶装置（SSD）に大容量データを保存可能<RZ-A476S>
- データを複製して保存する「ミラー機能」により、万が一のデータ破損に備える<RZ-A476S>

^{*1} 15型液晶ディスプレイ、キーボード、レシートプリンター（80mm幅対応）一体型Windows® OS搭載POSターミナルにおいて。

2024年2月16日時点、当社調べ。

^{*2} 当社POSターミナルの従来機<RZ-A471S>（2018年発売）と<RZ-A476S>との比較において。従来機<RZ-A471S>にオプション（別売）のSSDを増設（最大128GB）した場合の比較では2倍になります。なお、<RZ-A396S>は、従来機<RZ-A395S>（2019年発売）との比較において2倍です。

^{*3} 万が一、ストレージが故障した場合は、速やかに交換修理をご依頼ください。

^{*4} 停電からOSシャットダウンまでの約4分間の電源を確保します。あらかじめ設定したプログラムに基づき、データの保存やシャットダウンを行います。

^{*5} 最大4枚の画像を手動、または日時設定などにより自動で切り替えて表示可能です。対応形式は、PNGおよび24ビットピットマップ形式（800×320ピクセル）です。

【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/>（画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>）

【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

【 お客様お問い合わせ先 】 スマートビジネスソリューション事業本部

ワークプレイスイノベーション事業部 システムソリューション推進部 (050) 5530-3898

■ 主な仕様

形 名	RZ-A476S	RZ-A396S
C P U	Intel® Pentium® Gold G7400TE	Intel® Celeron® G6900TE
メインメモリー	標準8GB（最大16GB）	標準4GB（最大8GB）
補助記憶	SSD 128GB×2基 （「ミラー機能」設定可）	SSD 128GB×1基 （1基増設可。「ミラー機能」設定不可）
表示部	タッチパネル付き15型TFTカラー液晶	
タッチパネル	抵抗膜方式	
POSキーボード	39キー（最大42キー）	
インターフェース	COM（RS-232C）I/F×3、USB 3.0 I/F×2、 USB 2.0 I/F×3（POSキー下前面×2、保守用前面×1）、 シャープドロア用 I/F（ミニ）×1、LAN I/F×1、 漢字カスタマディスプレイ用 I/F×1、 大型カスタマディスプレイ用 I/F×2（アナログRGB×1、HDMI®×1）、 磁気カードリーダー用 I/F×1	
O S	Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	
寸 法	外形：370（幅）× 435（奥行）× 480（高さ）[mm] 設置面積：278（幅）× 377（奥行）[mm]	
質 量	約15kg	
電 源	AC100V 50/60Hz	
ファイル保護用 バッテリー	○	

- Microsoft、Windowsは、マイクロソフトグループ企業の商標です。
- Windowsの正式名称はMicrosoft Windows operating system です。
- Intel、Celeron、Pentiumは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の登録商標または商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interfaceという語、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。
- その他、製品名などの固有名詞は各社の登録商標または商標です。