■RZ-A475SS 仕様

CPU		Intel® Celeron® G6900TE (2.4GHz)	
OS		Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	
メモリー		8GB	
補助記憶装置(SSD)		40GB x2	
表示部		15型XGAカラー TFT液晶(タッチパネル付き)、 チルト機構55°~85°、左回転15°/右回転90°	
磁気カードリーダーライター		手動式、暗号化回路内蔵、書き込みカード:JIS-II型、 読み取りカード:JIS-I型第1、第2トラック/JIS-II型(同時読取)	
POS+-		最大80キー	
レシートプリンター		クラムシェル型 58mm 幅サーマルタイプ x1 オートカット、モノクロ多階調印字機能搭載	
サウンド		内蔵スピーカー	
インターフェース		COM (RS-232C) x3、 SS-LAN/緊急停止ボタン x1 (兼用)	
		USB2.0 x3、USB3.0 x2 ドロア用I/F (ミニ) x1、LAN x1 (10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T 自動認識)、漢字カスタマディスプレイ専用 COM x1、 大型カスタマディスプレイ用 (アナログRGB x1、HDMI® x1)、ライン出力 x1	
電源		AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力		240W	
外形寸法(突起部は含まず)		幅約380 x 奥行き約435 x 高さ約480mm (表示部幅370mm)	
質量		約14kg (オプションを除く)	
環境条件	使用温湿度	温度5~35℃ 湿度20~90%RH(非結露)	
	保存温湿度	温度-20~60℃ 湿度10~90%RH(非結露)	
オプション*		漢字カスタマディスプレイ (RZ-4DP3)、2 次元 / バーコードリーダー、 非接触IC カードリーダーライター、ドロア (UP-J36DW5/J46DW4)	

* オプションの詳細は、弊社営業担当にお問い合わせください。

■DZ GTCO 仕様

■RZ-6.	IS9 仕様		
CPU		Intel Atom® x7425E (1.5GHz)	
os		Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	
メモリー		4GB	
補助記憶装置(SSD)		40GB	
表示部		12.1型SVGAカラー TFT 液晶 (タッチパネル付き)	
磁気カードリーダー		読み取り専用、手動式、暗号化回路内蔵、 読み取りカード:JIS-I型第1、第2トラック/JIS-II型(同時読取)	
レシートプリンター		58mm幅サーマルタイプ、オートカット	
サウンド		内蔵スピーカー	
センサー		照度センサー	
インターフェース		COM (RS-232C) x3、USB2.0 x6、USB3.0 x2 LAN x1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 自動認識)、 SS-LAN x1、ドロア用I/F (ミニ) x1	
電源		AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力		118W	
外形寸法(突起部は含まず)		幅約340 x 奥行き約265 x 高さ約485mm	
質量		約14kg (オプションを除く)	
環境条件	使用温湿度	温度0~40℃ 湿度20~80%RH(非結露)	
	保存温湿度	温度-25~60℃ 湿度10~90%RH(非結露)	
オプション*		ドロア (UP-J36DW5/J46DW4)、 自動釣銭機、2次元/バーコードリーダー、 非接触ICカードリーダーライター、プリペイドカードリーダーライター	

* オプションの詳細は、弊社営業担当にお問い合わせください。

■RZ-6IP8A 仕様

CPU		Intel Atom® x7425E (1.5GHz)			
os		Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC			
メモリー		4GB			
補助記憶装置(SSD)		40GB			
表示部		12.1型SVGAカラー TFT 液晶 (タッチパネル付き)			
リーダー		2次元 / バーコードリーダー 一体型マルチカードリーダー			
レシートプリンター		58mm幅サーマルタイプ、オートカット			
サウンド		内蔵スピーカー			
センサー		照度センサー、人感センサー			
インターフェース		COM (RS-232C) x3、USB2.0 x5、USB3.0 x2、LAN x1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 自動認識)、SS-LAN x1、 サービスコンセント x3			
電源		AC100V±10% 50/60Hz			
消費電力		321W			
外形寸法(突起部は含まず)		幅約670 x 奥行き約250 x 高さ約335mm (本体部幅約463mm)			
質量		約22kg (オプションを除く)			
環境条件	使用温湿度	温度0~40℃ 湿度20~80%RH(非結露)			
	保存温湿度	温度-25~60℃ 湿度10~90%RH(非結露)			
オプション	*	釣銭機 (RZ-6CD1)、紙幣入金機 (BNA)			

* オプションの詳細は、弊社営業担当にお問い合わせください。

■RZ-6CD1 仕様

-112-00					
	取扱金種※1	入 金	6金種(500円、100円、50円、10円、5円、1円)		
		出金	上記6金種(リサイクル)		
	+1. 7 +-+		給油時:1 枚投入		
	投入方式		補充時:複数枚一括投入可(50枚まで)		
硬貨部	収容量※2	500円	65枚		
N. SKIIII		100円	250枚		
		50円	70枚		
	収谷里	10円	250枚		
		5円	70枚		
		1円	270枚		
	オーバーフロー	-庫	有(約100枚)		
	取扱金種※3	入 金	4金種(1万円、5千円、2千円、千円)		
	以放金俚	出金	5千円、千円(リサイクル)		
	投入方式		給油時:複数枚一括投入可(10枚まで)		
	投入刀式		補充時:複数枚一括投入可(20枚まで)		
紙幣部	払出方式		複数枚一括払出(10枚まで)		
	収容量**2	1万円	100枚		
		2千円			
		5千円	70枚		
		千円	260枚		
電源			AC100V±10% 50/60Hz		
消費電力			150W		
外形寸法	(突起部は含ま	ず)	幅約208 x 奥行き約620 x 高さ約335mm		
質量			約34kg (電源部含まず)		
	使用温湿度		温度0~40℃		
環境条件		2	湿度20~80%RH(非結露)		
琼現余件	保存温湿度		温度-25~60℃		
			湿度10~90%RH(非結露)		
オプション			釣銭機用ヒーター		

- ※1 6金種: 1円硬貨 昭和30年~、5円硬貨 昭和34年~、10円硬貨 昭和34年~、50円硬貨 昭和42年~、 100円硬貨 昭和42年~、500円硬貨 平成12年~
- ※2 初期資金登録値は、上記数値と異なります。詳細は、弊社営業担当へ確認をお願いします。
- ※3 4金種:日本銀行券 千円、5千円、1万円:(E券)平成16年~、(F券)令和6年~ 日本銀行券 2千円: (D券) 平成 12年~

■商品ご理解のために

■商品の保証について ●保証期間はお買いあげの日から1年間です。●安全上のご注意・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に本製品のハードウェア部分が万一故障した場合には、お買いあげの 販売店、または当社が指定するサービス家口にご連絡いただいた場合には無料修理いたします。本体によりません。

「販売店、または当社が指定するサービス家口にご連絡いただいた場合には無料修理いたします。本体によります。

「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おりますが、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むら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。●画面輝度は経年劣化するので、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、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、Intel Atom、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する。◆HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドンネおよびHDMIのロビルは、HDMI Licensing Administrator、Inc.の商標または登録商標です。 ◆その他、製品名等の固有名詞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。 ◆画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。◆メモリーおよび補助記憶装置容量の表記は1GB=10億バイトを使用しています。

■QRコードから誘導されるサイトについてのご注意 ●当サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。 ●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



安全に関する

●ご使用の前に「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おそれがあります。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●リース・クレジットのご用命は シャープファイナンスへ。

■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、下記におたずねください。

● 商品・オプションのご相談

シャーブマーケティングジャパン株式会社 ビジネスソリューション社 本 社 〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2

電話 **050-5370-5647** 受付/対応時間 月~金曜日(9:00~17:40) ※弊社休日を除く

●保守サービス・修理のご相談



IP電話をご利用の方は… 043-332-9957(東日本) 06-6794-9677(西日本)

シャープマーケティングジャパン株式会社ビジネスソリューション社ホームページ

https://smj.jp.sharp/bs/

シャープ株式会社

本 社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地 https://corporate.jp.sharp/





このカタログは環境に配慮した 植物油インキを使用しています。



SS機器カタログ

SS-POSターミナル RZ-A475SS インポンプPOS RZ-6IP8A 釣銭機 RZ-6CD1 外設機 RZ-6IS9

多彩なシステムでコスト削減や顧客満足度の向上を実現、 魅力ある店舗づくりをサポートします。









SS-POSターミナル **RZ-A475SS** インポンプPOS

● 釣銭機(RZ-6CD1)との設置例。

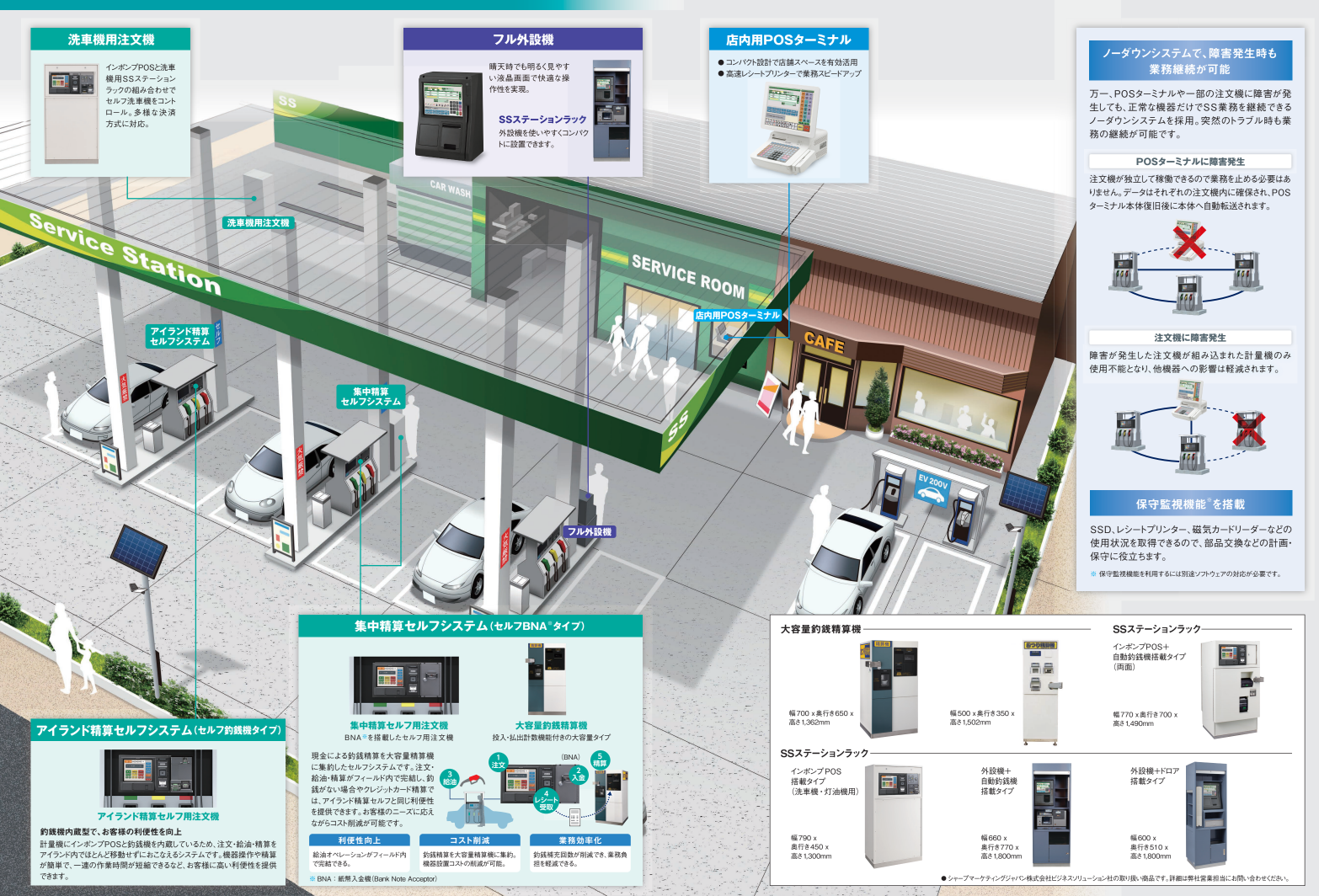
RZ-6CD1

RZ-61S9

● イラストはイメージです。

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、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

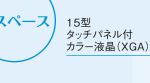
SS店舗の業務をトータルに支える多彩なシステムをご提供します。



SS-POSターミナル

RZ-A475SS (****->

ディスプレイ、キーボード、 プリンターを一体化。 コンパクトボディで多様な SS業務をサポート。







コンパクト設計でレジまわりがすっきり

15型ディスプレイ、プリンター、キーボードー体搭 載の省スペース設計を実現。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 スペースの有効活用が可能です。



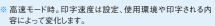
*画像はイメージです。

高い信頼性と優れた保守作業性で安定稼働を実現

耐衝撃性に優れたSSD(ソリッドステートドライブ)を採用。店舗形態に合 わせた信頼性の高い安定運用を実現。また、修理対応時のアクセス面を 前面に集中させ、保守作業性を向上していますので、万一のトラブル時に も店舗業務への影響を最小限におさえます。

高速レシートプリンターで業務スピードアッフ

最高300mm/s*の高速印字で、スピーディな 伝票印字が可能。締め処理作業などの迅速 化を実現します。ロール紙の給紙も投げ込み 方式で簡単です。





照度センサー

人感センサー

BNA³

*画像はイメージです。

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。

インポンプPOS

VICE

RZ-6IP8A

屋外でも見やすい 高輝度液晶と操作性に

優れたデバイス配置。

12.1型 タッチパネル付 カラー液晶(SVGA)

優れた

操作性

紙幣入金機(BNA※)との設置例



2次元/バーコードリーダー 一体型マルチカードリーダー

※ BNA: 紙幣入全機(Bank Note Acceptor)

見やすく使いやすい、タッチパネル付高輝度液晶

1,100cd/㎡*の高輝度TFTカラー液晶を搭載。晴天下でも見やすく、 タッチパネルで簡単に操作できます。

※ タッチパネル装着時の値。液晶パネルの製品出荷時の標準値は1,500cd/㎡。

人感センサー、照度センサーにより省エネに貢献

人感センサーと照度センサーを利用して、ご来店を検知し表示画面を切 り替える、周囲の明るさによって液晶の明るさを調節する、など無駄な工 ネルギー消費を控えることで省エネに貢献できます**。

※ 別途アプリケーションの対応が必要になります。

SS店舗設置に適した防水性能

IPX3相当の防水仕様*により、SS店舗での使用に対応。機器内部を 雨などから保護し、安定稼働に貢献します。

※《IPX3》計量機に搭載した状態にて、計量機より露出した箇所に対して10L/分の放水を10分間お こなっても内部に浸水せず、有害な影響を及ぼさないこと。経年劣化や衝撃が加わった後は、防水性 能が低下し保証しかねます。また、すべての環境において故障しないことを保証するものではありません。

多様な決済手段に対応

2次元/バーコードリーダーを標準搭載。加えて、 非接触ICカード、接触ICカード、磁気カードに対応 した一体型マルチカードリーダーを標準搭載 多様な販促システムを構築することができます



※ 非接触ICカードのご利用いただけるサービスについては、弊社営業担当までご確認ください。

外設機

RZ-6IS9

高い 視認性

高輝度液晶で高い 視認性を実現。 使いやすいワンタッチ式 レシートプリンターを搭載。 12.1型 タッチパネル付 カラー液晶(SVGA)



照度センサー

磁気カード リーダー

レシート プリンター (58mm幅)

「12.1型タッチパネル付高輝度TFTカラー液晶

1.100cd/m³の高輝度TFTカラー液晶 で、晴天下でも見やすく、操作ミスを軽減 します。

※ タッチパネル装着時の値。液晶パネルの製品出荷時 の標準値は1,500cd/㎡。



暗号化回路でスキミング防止

磁気カードリーダーに暗号化回路を搭載。 スキミングによる被害を防止します。

に設置できます。

SSステーションラック設置例 外設機を使いやすくコンパクト



内蔵バッテリーで停電時もデータを保護

内蔵バッテリー※の搭載により、万一の停電時にもシャットダウン処理 を実行。大切なデータを守ります。

※ 内蔵バッテリーは有寿命部品です。交換についてはお買いあげの販売店、または、保守サービス・ 修理の相談窓口にご連絡ください。

約銭機

RZ-6CD1

SSの現金管理を 大幅に省略化 両面一体構造の 多機能釣銭機。

利便性 向上

インポンプPOS

RZ-6IP8A

RZ-6IP8AとRZ-6CD1との設置例



硬貨入金口

紙幣入出金口

硬貨出金口

投入紙幣を画面で確認

お客様の投入紙幣を画面に表示。入金金額の勘違いによるトラブルを 防止します。





投入紙幣一覧

五千円専用庫(70枚収納)を搭載

五千円専用庫を搭載することで五千円を釣銭として払い出しを実現。釣 銭の出金効率が高まり、補充の手間をさらに削減します。

両面釣銭機で補充・回収の手間が半減

内部の金銭ユニットを両面一体型にすることで計量機両面の精算が 1台の釣銭機で可能。補充・回収の手間が半減します。

紙幣は、一括投入可能

お支払い時には紙幣を10枚まで一括投入が可能。釣銭補充時 には紙幣を20枚まで一括投入が可能で、作業の手間を大幅に 軽減します。

硬貨・紙幣を釣銭機が自動計数

釣銭補充・回収は釣銭機が自動で計数するため、数え間違いによる違 算を撲滅し、作業効率が向上します。