



デザイン性と3倍の大容量化  
**ss-auto JUSTY CL  
 GA4000**

約3倍!

硬貨、紙幣の大容量収容で、運用の負担を軽減  
 普及型精算機と比較し、硬貨の収容枚数を約3倍に増加。それにより、お釣りの補充回数を低減できる他、複数の導入台数を圧縮することもでき、運用コスト・投資コストを大幅に削減します。

硬貨 収納容量	500円	100枚	普及型から 約3倍以上!	500円	300枚
	100円	150枚		100円	500枚
	50円	115枚		50円	500枚
	10円	150枚		10円	500枚
	5円	115枚		5円	500枚
紙幣 収納容量	1円	150枚	1円	500枚	
	5千円	180枚	5千円	200枚	
	千円	600枚	千円	600枚	

頑丈な防犯錠を標準装備

パールによる扉のこじ開けを防止するプレート(パール返し)の設置。さらに、いたづらや破壊を抑止する連続蝶番を採用するなど、信頼性の高い防犯対策を施しています。



シンプルな外観に、利便性の高い機能を搭載

- お釣り額表示**  
お釣りがひと目で分かり、釣銭取り忘れを防止します。
- LED点灯**  
レシート挿入口は常時点灯、釣銭取出口は適時点灯し、迷わず操作が行えます。
- 釣銭取り忘れ防止アラーム搭載(硬貨・紙幣)**  
アラーム音3種類、出力回数、出力間隔を選択できます。夜間は出力回数を減らすことや、音を鳴らさない設定をすることが可能です。
- 硬貨回収BOX搭載**  
硬貨一括回収時に、店舗で硬貨回収BOXを準備しなくても、一瞬で全ての硬貨が搭載BOXへ排出されます。

GS12550 (小型釣銭機タイプ)

両面釣銭機タイプ

SSC

GA10100

操作性を継承し、処理速度をアップ

混乱ゼロを目指す操作性

ハンディーターミナル

QRリーダー/バーコードリーダー

機器仕様

項目	POSターミナル	SS-LANインターフェースボックス(SiB端末)	セルフサービスコンソール(SSC端末)
CPU	Intel® Celeron® Processor G1820TE (2.20GHz)	SH3-DSP 100MHz	Intel® Atom™ Processor E3827 (1.75GHz)
メモリ	4GB	メインメモリ 32MB	2GB
ディスク容量	シリコンディスク 32GB×1, 16GB×1	CF 128MB	シリコンディスク 16GB
ディスプレイ	15インチTFTカラー液晶(解像度1024×768ドット、XGA) / タッチパネル付	16桁2行表示(1文字 5×8ドット)	15インチTFTカラー液晶(解像度1024×768ドット、XGA) / タッチパネル付
寸法*	357(W)×286(D)×329(H)mm	330(W)×262(D)×101(H)mm	357(W)×286(D)×329(H)mm
重量	約9kg	約10kg	約8.5kg

\*1:液晶コントロールユニット/ベースユニット/カードリーダー搭載時。

項目	フルサービス外設機*	自立セルフ注文機*	内蔵セルフ注文機/紙幣入金機タイプ*	内蔵セルフ注文機/小型釣銭機タイプ*
CPU	Intel® Celeron® Processor G1820TE (2.20GHz)			
メモリ	4GB			
ディスク容量	シリコンディスク 16GB			
ディスプレイ	12.1インチ投影型静電容量方式タッチパネル一体型TFTカラー液晶/解像度800×600ドット(SVGA)、輝度:700cd/m <sup>2</sup>			
寸法	300(W)×394(D)×505(H)mm	300(W)×290(D)×335(H)mm	670(W)×290(D)×335(H)mm	670(W)×367(D)×335(H)mm
重量	約20kg	約15kg	約23kg	約50kg

\*1:NeCycle®採用機器。

項目	自動釣銭機	小型釣銭機	大容量精算機(GA4000)	項目	ラックサイズ	
紙幣	取扱金種	国内発行4金種(千、二千、五千、一万円)	国内発行4金種(千、二千、五千、一万円)	国内発行2金種(千、五千円)	自立ラック	約332(W)×425(D)×1,590(H)mm
	収納容量	千円:約400枚、五千円:約100枚、一万円:約200枚	千円:約350枚、二千、五千、一万円:約100枚	千円:約600枚、五千円:約200枚	釣銭機ラック	約600(W)×650(D)×1,800(H)mm
硬貨	取扱金種	国内発行6金種(1・5・10・50・100・500円)	国内発行6金種(1・5・10・50・100・500円)	国内発行6金種(1・5・10・50・100・500円)	精算機ラック	約600(W)×650(D)×1,590(H)mm
	収納容量	100円:150枚、10円:150枚、1円:150枚 500円:100枚、50円:115枚、5円:115枚	100円:105枚、10円:120枚、1円:120枚 500円:100枚、50円:115枚、5円:115枚	100円:500枚、10円:500枚、1円:500枚 500円:300枚、50円:500枚、5円:500枚	両面ラック	約770(W)×700(D)×1,650(H)mm
寸法	510(W)×560(D)×272(H)mm	670(W)×367(D)×335(H)mm	600(W)×653(D)×1550(H)mm	スリムラック	約730(W)×510(D)×1,520(H)mm	
重量	約86kg	約50kg	約160kg			

●Microsoft、Windows、Internet Explorerのロゴは、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。 ●その他記載されている会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。 ●本製品の輸出(非居住者への役員提供等を含む)に関しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認ください。ご不明な場合、または輸出許可申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。 ●当社は本製品に関して、海外での保守サービス及び技術サポート等は行っておりません。 ●画面はすべてハズミ合成です。 ●本カタログに掲載されている商品の色は、印刷の都合上、実際と多少異なることがあります。 ●このカタログの内容は、改良のため予告なしに仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。

**NeCycle**  
 製造から廃棄までのライフサイクルにおいてCO<sub>2</sub>排出量を大幅に低減できるNEC独自の資源「バイオプラスチック」[NeCycle®]を機器の一部に採用しています。

安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の「ガイドブック」(取扱説明書)の「使用上の注意事項」をよくお読みの上正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

最新情報は以下ホームページでご確認ください。  
<http://www.necplatforms.co.jp/>

お問い合わせ、ご用命は下記へどうぞ

営業推進本部 SS営業推進部  
 TEL: 03-5282-5831 FAX: 03-5282-5947

NECプラットフォームズSS営業拠点	神奈川支店	045-662-6241	西日本支店	092-431-7555	
東日本支店	022-262-5373	長野営業所	026-227-2822	中国支店	082-541-2211
北海道支店	011-221-2711	中部支店	052-264-4851	四国支店	087-897-2200
北東北支店	019-654-0504	静岡支店	054-251-3886		
東京支店	03-5282-5850	関西支店	06-6120-0700		
北関東支店	048-650-1811	北陸支店	076-221-5044		
新潟支店	025-245-0311	神戸支店	078-251-2225		
千葉支店	043-204-8001				

**UD FONT** 見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。  
**VEGETABLE OIL INK** 環境にやさしい植物性インキを使用しています。

美しく機能する、SS-POSの新時代へ  
 サービスステーション向け 店舗情報システム

Ascrest 9 (ナイン)



業界初 カラーパネル、LEDの選択・交換が可能 Your style. Your design. Your choice.

セルフ注文機と合わせて、色を選択することで、店舗イメージアップに貢献



ブラック ブルー レッド

LED カラーバリエーション

セルフ、フル、すべての外設機は新時代へ…。  
 永く続く美しさ、その堅牢性が  
 新たなSS-POSの時代を創る。

外設機の新時代を目指す、優れた堅牢性とスタイリッシュなボディ

スタイリッシュな高性能、内蔵型セルフ注文機  
**GS12000**



一括入金タイプ

<b>特許</b> Shieldproof (シールドブルーフ)	<b>新機能</b> 一括挿入BNAを新たに採用	<b>業界初</b> Blue LED
計量機内蔵型セルフ外設機に標準装備 防盜ユニットの追加投資が不要	紙幣を1枚ずつ入れる手間を省き 10枚までまとめて挿入可能	時代は緑から青へ。高級感を演出
		
セルフ強盗対策として、外観からパール等をねじ 込む隙間をなくし、紙幣格納部のトピラ部分はガン ロック一体型構造の防犯錠を採用しています。	紙幣入金口に最大10枚まで一括セットすること ができます。投入エラー時は、紙幣返却口のRED LEDが光り、紙幣の排出をお知らせします。	文字を光らせる透かし処理 文字を浮かし上げるようにBlue LEDを光ら せることで視認性を向上。暗がりに設置してい ても、お客様の操作をサポートします。

**業界初** 取り替えられるパネルカバーがスタイリッシュに長期間の利用をサポート

導入時、パネルは3色から選択でき、導入後に汚れたら交換することで清潔感を取り戻せます。  
 店舗デザインの一要素として、外設機的美しさにこだわるNECプラットフォームズからの提案です。

<b>導入時</b> パネルカラー選択可能 (標準装備)	<b>導入後</b> いつでもパネル交換が可能 (オプション)
---------------------------------	------------------------------------



ブラック      シルバー      シャンパンゴールド

**業界初** 「割れにくい」、「摩耗しにくい」 NonShatter Display (ノンシャッター ディスプレイ)

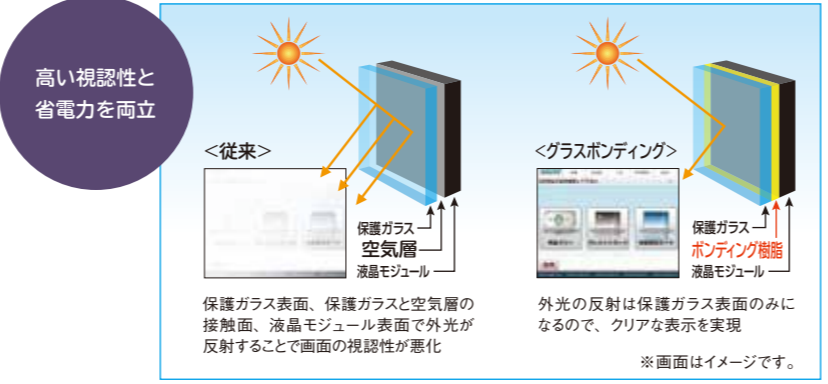


衝撃耐久力に  
優れた、  
厚さ1.8mmの  
保護ガラス

ひっかき傷による破損を防止      強打による破損を防止

摩擦にも強く、長期にわたり見やすさをキープ  
一般的に液晶パネルは、頻繁にタッチされる部分が白く劣化し、  
画面表示が見づらくなる課題があります。すべての外設機には  
「NonShatter Display」を採用し、摩擦への対応力を強化。長期に  
わたり見やすさを保ち、液晶パネルの交換コスト削減にも貢献します。

**業界初** SS-POSでは初採用!! グラスボンディング機能



高い視認性と  
省電力を両立

外光反射率を大幅低減※  
反射を抑えて見やすく。 ※ガラスボンディング非採用機種、当社比較

省電力で見やすく  
ガラスボンディング向けに、液晶の輝度を最適化。無駄に輝度  
を上げず見やすく調整することで、省電力も実現しました。

当社は700cd/m<sup>2</sup>、他社参考値1500cd/m<sup>2</sup>  
輝度が上がれば消費電力はアップします。他社参考値の  
1500cd/m<sup>2</sup>では当社比2倍の電力が必要となります。

**業界初** Flat surface Display (フラットサーフェスディスプレイ)

水や埃の浸入を防止するフラット設計  
見た目にも美しいフラットディスプレイは、画面  
とフレームの段差がほとんどなく、装置内への  
水や埃の浸入を軽減して耐障害性を高めて  
います。また、すべての液晶において表面に付  
いた水滴や汚れなどはさっと拭くだけで取れ、  
日常のお手入れも簡単に行えます。



セルフサービス外設機      フルサービス外設機      POS本体

目指すは入替え時の混乱0 (ゼロ)。  
 操作性の継承で入替えをした「その瞬間」から利用が可能

デザインと設置性を両立したフリースタイルPOS  
**TWINPOS 9500Ui**



Flat surface Display

操作性・保守性の継承

設置スペース25%削減  
設置スペースを従来機から約25%  
削減。カウンタ周りをより有効に  
活用頂けます。

新製品の  
設置スペース  
従来機の設置スペース

設置スペースを  
25%削減

ユニバーサルデザインを考慮したPOSキーボードに移行  
テンキーは大きくて見やすい書体にするこ  
とでユニバーサルデザインを考慮し、より操作  
しやすい位置に移動。また、キーストロークを  
確保することで、確実に正確な操作を可能  
とします。

高性能CPUとメモリ増量で、動作スピードを向上  
閉 開 店： 閉店処理の最終選択で「はい」を選択してから～  
シャットダウン再起動～開店画面表示  
精算処理： 精算ファイナル発行押下～精算終了で待機画面表示  
評価環境 (5回実施した平均値)  
※売上データ1600件で実施

	旧POS	Ascrest 9	
閉開店	約4分	約2分	速度 アップ
精算	約2分半	約35秒	

外設機は操作を完全継承。熟練したスタッフの「技」も継承

伝統を継承した外設機  
**GP12000**



Flat surface Display

NonShatter Display

12.1インチ  
大型化

外設機コンセプト

- ・タッチパネル画面を下部に移動。西陽による日差しの映り込みを  
防ぎ、画面の見づらさを解消しました。
- ・身長の高いスタッフ様でも容易に操作できるよう配置を改善  
しました。

通常操作  
カードリードから伝票  
出力まで一連の操作  
を完全継承しました。

保守操作  
メンテナンスボタンは旧POSと同一のものを使用。エラー処理、  
トラブル対応も今まで通り。混乱はありません。

既存機器の継続利用が可能  
自立ラックやILラック等は、そのまま使用でき、余計なコストは掛  
かりません。

再利用可

自立ラック      ILラック