WAVE Advancedシリーズ ラインアップ





			▼WAVE A95			▼ WAVE AS	3	√ WAVE A90	
主な仕様			WAVE A95/AC95	WAVE A93/AC93		WAVE A90/AC90			
ターミナル	操作卓数		1卓						
ターミノル	画 面		15インチカラー LCD						
紙幣入出金 整理部	取扱金種		日本銀行券現行 4 金種						
	入金計数速度		約720枚/分						
	入金口容量		最大500枚						
	一時保留部容量		混合:約2,200枚×1 ※官封券換算						
	バラ紙幣収納容量		金種別:約2,200枚×3 一括:約2,200枚×1 ※官封券換算						
	小束容量		[A95/A93/A90]標準:13束×2 最大:13束×4 ※官封券換算 (AC95/AC93/AC90は小束収納庫無しタイプ)						
硬貨入出金 整理部	取扱金種		国内発行貨現行 6 金種						
	入金計数速度		約1,800枚/分						
	ホッパー容量		約2,500枚						
	一時保留部容量		500円×約150枚、100·50·5·1円×約300枚 10円×約270枚 一括金庫×約150枚 ※10円換算						
	バラ硬貨収納量		500円×約600枚、100円×約1,000枚、50円×約1,000枚、10円×約1,000枚、5円×約1,000枚、1円×約1,000枚 一括金庫×約700枚 ※10円換算						
	包装硬貨収納量		500円×16本、100円×19本、50円×21本、10円×18本、5円×20本、1円×22本、						
複合入出金部 [A95/AC95]	収納媒体		日本銀行券、手形、小切手、定額小為替、配当金領収書	#F.M. II. A #F	取扱金種	日本銀行券現行4金種			
	計数速度		[新券出金] 約5枚/秒 [入金計数] 約30枚/分(損券C・D・E券、小切手)	新券出金部 [A93/AC93]					
	収納量		[新券(出金用)]各最大350枚(万円・五千円・二千円・千円) [損券]300枚(D・E券)、50枚(A・B・C券、破れ券など) [小切手] 最大150枚(1スタッカー)、 最大100枚(2スタッカー)				_		
損貨·記念貨 管理部	取扱金種		国内発行貨現行6金種(汚損貨、変形貨)、旧券、国内記念貨	、国内記念貨					
	計数速度		標準取引枚数6枚で約50秒						
	収納量記念貨損貨		最大 200枚(下記重み付けによる) 100円: 1枚換算 500円・5,000円・10,000円・50,000円・100,000円: 2枚換算 1,000円: 4枚換算 ケース入り、パック入り: 20枚換算 最大 300枚(10円換算)※500円のみ2枚換算(他は1枚換算)						
	外形寸法		1,230 (W) ×815 (D) ×1,350 (H) mm	1,240 (W) ×815 (D) ×1,350 (H) mm			990 (W) ×815 (D) ×1,350 (H) mm		
システム全体	質量		[A95] 約757kg [AC95] 約749kg	[A93] 約731kg [AC93] 約723kg [A			[A90]約606kg [AC90]約	[A90] 約606kg [AC90] 約598kg	
	使用電源		AC100V±10V(50/60Hz)						
	消費電力		[A95]待機時: 416/414 W 定格(最大): 1,250/1,240W(50/60Hz) [AC95]待機時: 326/324W 定格(最大): 1,190/1,235W(50/60Hz)	[A93] 待機時: 392 W 定格(最大): 1,260W(50/60Hz) [AC93] 待機時: 302W 定格(最大): 1,200W(50/60Hz)			[A90]待機時: 352 W 定格(最大): 1,010W(50/60Hz) [AC90]待機時: 262W 定格(最大): 950W(50/60Hz)		

■オプション ◎JIS Ⅱカードリーダー ◎非接触にカードリーダー ◎指静脈認証ユニット ◎ホワイトリスト対応 ◎帳票プリンター ◎イメージスキャナー ※別途オプションについてはお問い合わせください。

WAVE Advancedの拡張性

各機器の現金在高データ、現金処理データなどを オープン出納システムで一元管理することで、 現金管理業務のさらなる効率化を実現します。





この製品は、グローリー独自の 環境基準をクリアしています。

- ※製品の仕様・デザインの一部を予告なく変更することがあります。 ※製品写真は、警告・注意シールなどを省略している場合があります。 ※印刷により、実際の色と異なる場合があります。
- ※ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。



製造・販売 グローリー株式会社

本 社 〒670-8567 兵庫県姫路市下手野1-3-1 TEL(079)297-3131(代表) 〒101-8977 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX TEL(03)5207-3012

№ 売北海道グローリー株式会社

本 社 〒060-0013 北海道札幌市中央区北13条西17-1-45 TEL(011)707-4111(代表) このカタログの記載内容は、2021年4月現在のものです。 DG 1346 ASS0421 SU



オープン出納システム WAVE Advanced

WAVE A95 / A93 / A90 WAVE AC95 / AC93 / AC90





NEW

損貨・記念貨の同時入金

NEW

損券残存率表示

紙幣連続入金

損券・損貨イメージ入金

新券計数装填·自動精查

手形・小切手イメージ入金

現金ダイレクトアクセス

タッチパネルディスプレー

WAVE Advanced Special Edition (誕生)



コンパクトボディーで、フルスペックマシンと同等の機能を搭載。

更にアップデートした新機能で管理業務を削減し全店レベルでのオープン出納システム導入を推進。



アップデートpoint

自動化の拡大、厳正化の向上で、役席・担当者の業務負担を大きく軽減。



損券・損貨/旧券・旧貨/記念貨のイメージ入金 (A95/AC95)

NEW 損貨・記念貨複数枚の同時入金

「損貨8枚+記念貨8枚」の同 時入金が可能。大量損貨の入 金もスムーズに対応でき、収納 量の増量により、残置運用も 容易に行うことが可能です。



NEW 損券残存率を3段階で表示

損券の残存率を[40%未満] 「40%~70%」「70%以上」の 3段階で表示。各店舗および 担当者は、統一の基準で判断 できます。



NEW 損貨の画像センサーによる金種ガイダンス

NEW 損貨・記念貨部シャッターの自動開閉

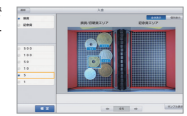
紙幣と同様に画像センサーで 読み取り、金種判別をサポー トします。

入金部のシャッターが自動で開閉。

迷うことなく入金操作が行えスムーズ

な処理をアシストします。

画面操作再現機能



NEW 大量C券の連続計数

C券の入金も他の紙幣同様そ のまま計数が可能。キャリア シートに挟む手間を無くし、ス ムーズに計数処理ができます。





装填を確定させます。

[WAVE ACシリーズ]

新券計数装填 (A93/AC93/A95/AC95)

NEW/ 新券出金部の計数装填に対応

機能はそのままに、小束収納庫無しタイプ

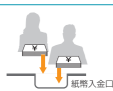
新券出金部は枚数、金種を確定させながら 装填が行え、装填時のミスを防止します。 ◎A95/AC95は、該当金種のみ機内で循環し



紙幣連続入金

紙幣処理部の新機構により、コンパクト機と もスピーディーな入金処理が可能です。

※処理に当たっては諸条件があります。



手形・小切手イメージ入金 (A95 / AC95)

手形・小切手は券面内容の読み取りから、持出集計表作成までを自動化。 イメージファイリングにより通過証明作業を削減。





束紙幣収納庫搭載 (A95 / A93 / A90)

画面上で再現。操作ミスや違算原因を迅速に発見します。

コンパクト機ながら最大52束*の束紙幣収納庫を搭載。紙幣の大□出金に 迅速に対応し、お客様の待ち時間削減や、渉外担当者の持ち出し準備の 効率化に寄与します。 ※官封券換算

再確認が必要な処理は、操作者がどのような処理を行ったのか、操作内容を

●エラー解除音声ガイダンス

画面での解除ガイダンスに音声ガイダンス機能をプラス。より分かりやすい アシストでエラー解除時間を短縮します。

●イレギュラー操作トレーニングモード

エラー解除や現金戻し処理など、イレギュラーな操作を事前に画面上で 練習できる機能。導入時の操作研修や、新任担当者研修に役立ちます。

障害低減対策の強化

- システム障害率を低減: ユニット構造の見直しにより、トラブル発生 要因を大幅に改善。
- 現金戻し履歴確認に対応: エラー現金戻しの実施状況の確認が可能。

しては初めて連続入金処理に対応。繁忙時で

白動精査機能

新券出金部にも対応した、自動精査領域の拡大。

- ●バラ硬貨入出金部 ●バラ紙幣入出金部 ●包装硬貨出金部
- ●東出金部 ●新券出金部 (A93/AC93) ※一部対象外があります。

現金のダイレクトアクセス

返却・リジェクトされた現金の回収は、 ユニットを引き出すことなく、前面から ダイレクトアクセス。回収作業がスムーズ に行えます。



待ち時間表示

機械動作完了までの時間を画面に表示。処理待ち時間が発生した際のスト レスを軽減します。



