

# 重要鍵·重要物管理機

システムキーボックス KBS-1000シリーズ コンポーネントセーフ CS-7000 インテリジェントボックス IBS-1030 / 1016 IB-3000 / 3100 セキュリティー・ストレージ・システム BK-100 / 200シリーズ ネットワーク管理システム[ブランチリンク]







このマークは、色覚の個人差を問わずできるだけ多くの 人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮して 作られた印刷物、製品等に表示できるマークです。 \*\*「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。
\*\*「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
\*\*「MIFARE」は、NXPセミコンダクターズ社の登録商標です。
\*\*他の表示がある製品は、グローリーブランド以外の製品です。
\*\*ドシステムキーボックス」は、グローリー株式会社の登録商標です。
\*\*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。
\*\*の開により、実際の色と異なる場合があります。
\*\*で使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくで使用ください。



### 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)

金融営業統括部 金融販売支援部

〒101-8977 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原 UDX TEL(03) 5207-3012

東北支店(022)291-5480 甲府營業所(055)222-4463 中四国支店(082)261-0430 青森営業所(017)776-8693 東海支店(052)872-3381 岡山営業所(086)245-5119 沼津営業所 (055) 926-0124 静岡営業所 (054) 281-7816 秋田営業所 (018) 866-6455 松江営業所 (0852) 26-8398 盛岡営業所 (019) 656-5518 高松中央営業所 (087) 815-3610 山形営業所 (023) 641-5575 郡山営業所 (024) 927-5355 浜松営業所 (053) 461-8333 徳島営業所 (088) 602-3310 岐阜営業所 (058) 268-6710 松山営業所 (089) 932-6028 東日本支店 (048) 654-8601 三重営業所 (059) 255-3596 宇都宮営業所 (028) 624-1937 近畿支店(06)6202-0047 九. 州 支 店 (092) 451-0351 水戸営業所 (029) 248-0034 富山営業所 (076) 431-6793 北九州営業所 (093) 965-1024 高崎中央営業所(027)361-0285 石川中央営業所 (076) 223-2177 大分営業所 (097) 532-5688 福井営業所 (0776) 24-5011 長野営業所 (026) 226-9640 京都営業所 (075) 693-3141 長崎営業所 (095) 841-7000 首都圏支店 (03) 5804-2560 奈良営業所 (0743) 56-2391 熊本営業所 (096) 370-8050 和歌山営業所 (073) 475-7280 神戸営業所 (078) 271-3001 宮崎営業所 (0985) 29-9951 鹿児島営業所 (099) 255-3060 立川営業所 (042) 524-7798 横浜中央営業所 (045) 440-5700 姫路営業所 (079) 297-8796 沖縄営業所 (098) 868-8112

#### № 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)

旭川支店(0166)24-5111 函館営業所(0138)47-2299 稚内営業所(0162)22-5712 釧路営業所(0154)24-9325 帯広営業所(0155)27-2774 苫小牧営業所(0144)37-2114 北見営業所(0157)23-3893

このカタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。

BG144 F02SS0424 SU

※ GLDRY はグローリー株式会社の登録商標です。

# コンパクトで洗練されたデザインに高度なテクノロジーを凝縮。 鍵管理の更なる厳正化と業務工数削減を実現。

**■ システムキーボックス KBS-1000**シリーズ

#### 使用者照合は6パターンの認証方式でさらなる厳正化へ

本体扉の開閉操作、鍵の持ち出し・返却時に使用者照合を行うことで、不正 な使用を防止します。

#### ■使用者照合

1	磁気カード	4	非接触ICカード <sup>*</sup>
2	磁気カード+パスワード	5	非接触ICカード * + パスワード
3	IDコード+パスワード	6	ID コード + 指静脈 *

※はオプションです。

◎目的に応じて以下の設定も可能。

#### ■タイマー設定

鍵ごとに持ち出し時間を制限し、制限時間内に返却されない場合には、ア ラームにて警告します。(扉開閉時の設定も可能)

#### ■目的入力設定

鍵ごとに使用目的を入力(選択)し、適正な目的で使用したかどうかを チェックできます。

#### ■二者承認設定

使用者と管理責任者などが、二者の使用者照合を行うことで、鍵の使用がで きるようになります。(扉開閉時の設定も可能)

#### ●ジャーナル印字見本 (操作履歴)





KBS-1300 ホルダー数30個

#### 50,000件の持ち出し・返却状況を自動記録 履歴データをもとに使用者の追跡が可能

「どの鍵を、だれが、いつ持ち出して、いつ返却したか」の履歴データ50,000 件を自動記録。鍵の所在をすぐにつかめることで業務の円滑化が図れます。 ※履歴件数は抜き差しで1件



▲KBS-1300

#### 厳正かつスムーズな鍵の交換作業 さらに鍵交換履歴を管理

ホルダーを鍵交換部に差してロックを解除し、新しい鍵と交換します。 鍵交換は権限を持った人だけが行え、その履歴も記録されます。 (本技術はグローリーの特許技術を採用しています。)

#### ● Line-up プリンターを標準搭載した1000シリーズ、非搭載の1000Sシリーズの2種類をラインアップ。運用に合わせた選択が可能です。



KBS-1200 ホルダー数20個



KBS-1100 ホルダー数10個

#### 「より厳正に、より使いやすく」を追求した多機能・高性能な「鍵管理機」の新しいカタチ。

#### 大きく使いやすい5.7インチタッチパネルディスプレー

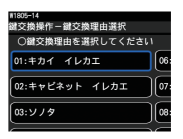
大きく見やすい表示で使用者情報の登録や管理設定なども、スムーズに ストレスなく行うことができます。



#### 記録簿や台帳の手書き確認工数を削減

System Key Box

鍵交換・長時間の鍵使用理由の選択ができるので、手作業で行っていた 記録簿や台帳の作成、確認作業を大幅に削減します。

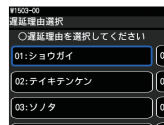


自店舗の鍵管理機管理負担を軽減

簡易型ネットワーク(パソコン1:1システム) パソコンと「システムキーボックス」を接続することで、

登録・精査業務の効率化と厳正化を実現します。

▲鍵交換理由選択画面(部分)



▲遅延理由選択画面(部分)

#### イラストによる「操作ガイダンス」と「ヘルプ機能」を搭載

鍵の交換作業の操作手順は分かりやすいイラストガイダンスで初めての かたでもスムーズに行えます。また、重要な項目は「ヘルプ機能」で画面に 表示されるので、マニュアルレスを可能にします。

「システムキーボックス」の電源がOFFの時でも非常扉の開閉履歴を記録。



電源OFF時でも非常扉の開閉履歴を記録

停電などの非常時でも機内の鍵をしっかり管理します。

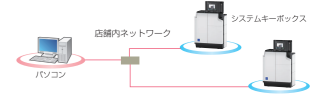
▲ガイダンス画面



▲ヘルプ画面



IAN ポート標準装備でシステム構築がスムーズに



#### クライアントパソコンから 「システムキーボックス」 にアクセス

自店舗での登録はパソコンで簡単に、リアルタイムに設定すること が可能です。更に、帳票出力ができるためジャーナル管理が不要にな ります。※詳しいシステム環境については、弊社セールススタッフにお問い合わせください。

#### Line-up



# ■ コンポーネントセーフ CS-7000

重要な鍵、書類や印鑑、さらには鍵管理機まで。役席業務軽減を推進する無人管理ステーション。

### ■ 使用者照合 ※はオプションです。

1 磁気カード 4 非接触ICカード\* 2 磁気カード + 暗証番号 5 非接触ICカード\*+暗証番号 3 IDコード + 暗証番号 6 IDコード + 指静脈 \*

◎目的に応じて以下の設定も可能。

■タイマー設定 ■目的入力設定 ■二者承認設定

#### 重要鍵の持ち出し・返却履歴を自動記録

「誰が、いつ持ち出し、いつ返却したか」を最大500名・50,000件\*の持ち 出し・返却状況を自動記録。また管理者による鍵の交換、非常扉の開閉履歴を 自動記録します。 ※履歴件数は、抜き差しで1件

#### 5.7インチタッチパネルディスプレー

大きく、見やすく、操作性に優れた画面設計と イラストガイダンスで操作をアシスト。使用者 情報の登録や管理設定もスムーズに行えます。



使用者照合画面(磁気カード)▶ 印鑑や書類、鍵管理機も機内に収納

引き出し式のC保管庫は出納印や 印紙類、A4サイズの書類ファイル 等の収納が可能。D保管庫は鍵管 理機を2台まで保管することで最 大100個の鍵を管理できます。





▲引き出し式の保管庫



# 🖿 インテリジェントボックス IBS-1030 / 1016 ® IB-3000 / 3100 ®

オペレーターカード、印章など多様化する重要物管理にフレキシブルに対応する無人管理ボックス。

#### ■ 使用者照合 ※はオプションです。

4 IDコード+指静脈\* 1 IDコード+パスワード 2 非接触ICカード\* 3 非接触ICカード\*+パスワード 見やすく、分かりやすい簡単操作

#### スマートフォンや出納印も入る大型ボックス

スマートフォンや出納印など大きい重要物も収納できる大型ボックスを採 用。ボックスはシースルータイプで仕切り板を使って内部を区分けることも できます。 ※IB-3100は、仕切り板とボックスが一体型のため取り外しできません。







▲重要印など〈大型ボックス〉 ※写真はIB-3000

#### 4.3インチタッチパネルカラー LCDディ スプレーを採用。表示内容の視認性を高 め、分かりやすいガイダンスによるスト レスのない簡単操作。登録や管理設定な どもスムーズに行えます。



▲メインメニュー画面 ▲精査画面





IBS-1030 大型ボックス 30 タイプ



IBS-1016 大型ボックス 16 タイプ



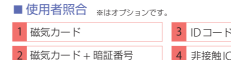
標準ボックス 24+大型ボックス 3タイプ

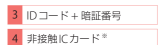
IB-3100 スリムボックス30タイプ

# 重要物管理機

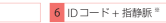
# ■ セキュリティー・ストレージ・システム BK-100 / 200 シリーズ

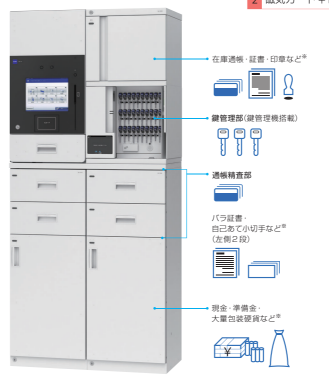
重要鍵・重要書類の厳正かつ機能的な保管・出し入れ管理を実現。





5 非接触ICカード\*+暗証番号







▲BK-100 シリーズ [BK-116W+BK-136W+BK-141W+BK-150W]

#### タッチパネルによる軽快操作

厳正な使用者認証と分かりやすい画面ガイダンスにより、収納物をスムーズ に出し入れできます。

#### 対人力メラによる操作者顔情報の記録

操作者の顔情報を自動撮影し、取引履歴と併せた管理も可能です。

#### ●画面表示例



▲操作メニュー画面



▲操作履歴(顔写真)画面

▲扉選択画面

#### 使用履歴(取引履歴)の自動記録

「いつ、誰が、どの操作を行ったか」を自動記録し管理します。取引履歴は最大 6万取引まで保存します。

「通帳証書管理タイプ(収納ユニット増設)]

#### 未発行バラ通帳冊数の自動精査

自動冊数読み取り機能により、保管している未発行バラ通帳の在高を 自動精査します。

#### 重要鍵管理ユニットを搭載可能

鍵の持ち出し・返却履歴機能を備えたホルダー数30個の鍵管理機を 内蔵したユニットを最大2台まで増設が可能です。

※BK-200シリーズは、オプション(外付け)になります。

#### 組み合わせ可能な収納ボックス

各収納ボックスはユニット方式を採用。運用に合わせた組み合わせが 可能です。※所定の条件が有ります。詳しくは、弊社セールススタッフにお問い合わせください。

#### 未発行証書の自動ピックアップ機能

未発行証書は種類と数量を入力することで、収納部から自動で取り出し部 にピックアップします。

#### 簡易ネットワーク機能搭載

PCと接続することで登録・精査業務の効率化、厳正化が図れます。自店舗で の登録はPCで簡単、リアルタイムに設定可能です。

# ネットワーク管理システム

Network System

鍵管理機・重要物管理機をネットワーク化し集中管理することで、 営業店事務の削減が可能となり、店舗の軽量化と管理の厳正化を実現します。

# ネットワーク管理システム BRANCH LINK ブランチリンク

#### 人事異動に伴う営業店の作業削減と更なる厳正化を実現

- ●人事データとの連携により、IDの登録・削除を自動化。
- 2 権限台帳の自動作成により、台帳と登録内容が必ず一致。
- 3 営業店の急な人員応援、営業店内の権限変更にも対応可能。

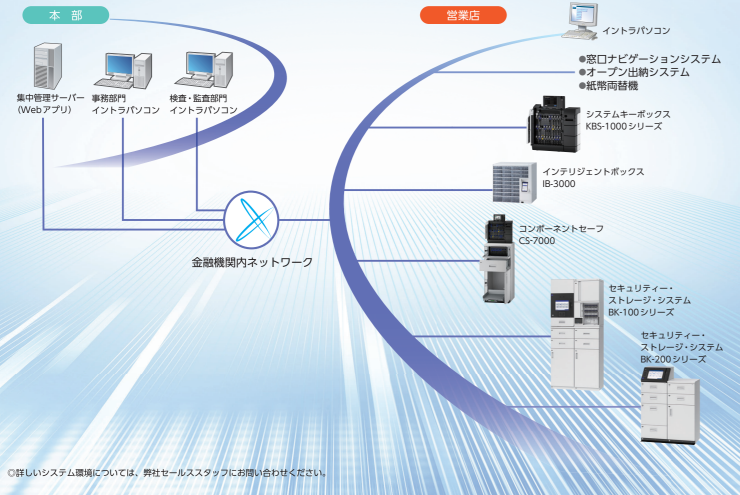
### サーバーにデータを蓄積することで業務効率化とペーパーレス化を実現

- ●本部から各機器の登録状況と使用データを閲覧できるため監査業務を効率化。
- ②各機器の使用データをサーバーで管理することで紙ジャーナル廃止も可能。

#### 不測の事態でも営業店の運営を止めない運用を実現

●本部から遠隔で管理機の操作をすることで、緊急時でも早急な対応が可能。

#### システム構成概要(例)



#### 主な仕様

#### システムキーボックス KBS-1000 シリーズ

	KBS-1300	KBS-1300S	KBS-1200	KBS-1200S	KBS-1100	KBS-1100S	
ホルダー数	30個		20個		10個		
表示	5.7インチタッチパネルカラー LCD						
履歴件数	50,000件※抜き差しで1件						
扉	折りたたみ式						
鍵交換履歴印字機能	有り		有り		有り		
設置方法	ポータブル(標準) ※壁掛けには取り付け金具(オプション)が別途必要です。 壁掛け(標準) ※ポータブルには取手(オプション)が別途必要					・ 収手(オプション)が別途必要です。	
カードリーダー	JISⅡ規格ABA準拠カード対応	手動スライド式(一方向)	[ICカード対応] FeliCaカード	(IDm認証) MIFAREカード(UI	)認証)		
プリンター	○感熱ドット方式		○感熱ドット方式		○感熱ドット方式		
ジャーナル紙	感熱紙 58mm幅		感熱紙58mm幅		感熱紙 58mm幅		
通信機能	USBポート(Type A) LANポート(Ethernet 10/100BASE)						
外形寸法 <sup>※1</sup>	[KBS-1300] 418(W)×160(D)×388(H)mm [KBS-1300S] 304(W)×160(D)×388(H)mm		[KBS-1200] 418(W)×160(D)×296(H)mm [KBS-1200S] 304(W)×160(D)×296(H)mm		[KBS-1100] 304(W)×160(D)×365(H)mm [KBS-1100S] 304(W)×160(D)×204(H)mm		
質 量	7.7kg	5.8kg	6.2kg	5.2kg	5.3kg	3.9kg	
使用電源	AC100V±10V 50/60Hz						
消費電力	待機時:5W 定格(最大):40	W	待機時:5W 定格(最大):30	)W	待機時:5W 定格(最大):25	W	

※1: 「外形寸法」は、画面倒し時、突起部を除く

#### コンポーネントセーフ CS-7000

	外形寸法	450(W)×450(D)×1,477(H)mm ※突起部を除く						
	質 量	約86kg						
本 体	使用電源	AC100V±10V 50/60Hz						
	消費電力	待機時:5W 定格(最大):40W(50/60Hz)						
	カードリーダー	JIS II 規格 ABA 準拠カード対応 手動スライド式(一方向)	B保管庫	扉	電磁ロック			
		[ICカード対応] FeliCaカード(IDm認証) MIFAREカード(UID認証)		ホルダー数	10個			
A /FD/Mr ete	表示	5.7 インチタッチパネルカラー LCD	C /D/Mr.ele	引き出し	電磁ロック			
A保管庫	使用者登録人数/履歴件数	500名/50,000件※抜き差しで1件	C保管庫	収納物許容荷重	15kg			
	プリンター/ジャーナル紙	感熱ドット方式/感熱紙 58mm幅	D /D/m de	扉	電磁ロック			
	扉/ホルダー数	電磁ロック/30個	D保管庫	収納物許容荷重	22kg			

#### インテリジェントボックス IBS-1030 / 1016 IB-3000 / 3100

	IBS-1030	IBS-1016	IB-3000	IB-3100			
ボックス数	30ボックス	16ボックス	30ボックス(標準27、大型3)	30ボックス			
表示	4.3インチ液晶カラータッチパネル						
使用登録者数	500人						
履歴保持件数	15,000件						
認証方法	IDコード+パスワード、[非接触にカード]※ FeliCaカード(IDm認証) MIFAREカード(UID認証)、指静脈※ ※オプション IDコード+パスワード						
ボックス内寸	100 (W) ×200 (D) ×60 (H) mm		90(W)×200(D)×標準26·大型50(H)mm	100 (W) × 100 (D) × 43 (H) mm			
収納許容質量	400gまで						
外形寸法	587 (W) ×300 (D) ×573 (H) mm	367 (W) ×300 (D) ×573 (H) mm	445 (W) ×310 (D) ×442 (H) mm	560 (W) ×190 (D) ×480 (H) mm			
質 量	約37kg	約25kg	約 28kg	約22kg			
使用電源	AC100V±10V 50/60Hz						
消費電力	待機時: 4W 定格(最大): 12W		待機時:3.4W 定格(最大):12.1W	待機時:3.3W 定格(最大):12.7W			
オプション	非接触ICカードリーダー、指静脈認証ユニッ	ト、LANユニット、ジャーナルプリンター		LANユニット、ジャーナルプリンター			

#### セキュリティー・ストレージ・システム BK-100 / 200 シリーズ

	BK-100 [BK-116W+BK-136W+BK-141W+BK-150W]	BK-200 [通帳証書管理タイプ (収納ユニット増設)]				
設置方法	壁面固定	床面設置				
ユニット接続数	最大10ユニット	最大3列				
画面サイズ	12.1インチ					
対人力メラ画素数	130万画素					
記録ログ件数	最大6万取引					
利用者顔口グ	保存可能					
外形寸法	900(W)×450(D)×1,965(H)mm	900(W)×450(D)×1,200(H)mm				
質 量	約295kg	257.5kg				
使用電源	AC100V±10V (50/60Hz)					
消費電力	待機時: 90.2W / 88.9W 定格(最大): 111.1W / 113.2W	待機時: 95.8W / 95.9W 定格(最大): 115.2W / 115.4W				