

■仕様						
	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 / 操作	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)が別途必要です。	
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) [ICカード対応] FeliCaカード(IDm認証) MIFAREカード(UID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 ※画面倒し時 ※突起部含まず	[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):40W		待機時:5W 定格(最大):30W		待機時:5W 定格(最大):25W	

■消耗品

- 感熱紙(58×60mm)

※「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の登録商標です。  
 ※「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。  
 ※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)  
 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 首都圏支店(03)5804-2560 中国支店(082)261-0430  
 上信越支店(027)361-0285 東海支店(052)872-3381 四国支店(087)815-3610  
 関東支店(048)654-8601 近畿支店(06)6202-0047 九州支店(092)451-0351

販売 **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

※ GLORY はグローリー株式会社の登録商標です。

このカタログの記載内容は、2021年4月現在のものです。

DG 1367 ASS0421 SU



# システムキーボックス KBS-1000シリーズ

KBS-1300/1200/1100  
KBS-1300S/1200S/1100S

鍵の運用・管理に求められる多彩な機能を装備。  
 ユーザー視点にこだわった「鍵管理機」の新しいカタチ。



写真は KBS-1300



**セキュア**  
 厳正な管理機能の充実

快適な操作 .....  
 5.7インチタッチパネル



..... 業務効率化  
 手書き作業の削減

SYSTEM KEY BOX KBS-1000 SERIES

Ver. 2

# 充実の機能に加え、ネットワーク化にも対応。 管理の更なる厳正化と業務工数削減を実現。

SYSTEM KEY BOX KBS-1000 SERIES

## 鍵の持ち出し、返却を厳正管理

前面扉の開閉、鍵の持ち出し・返却時に使用者照合を行うことにより、厳正な管理体制を構築します。

使用者照合は6パターンの認証方式から

1 磁気カード	4 非接触ICカード*
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でき、制限時間内に返却されない場合はアラームで警告します。(扉開閉時の設定も可能)

### ■目的入力設定

鍵を抜き取る際に使用目的を入力し、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

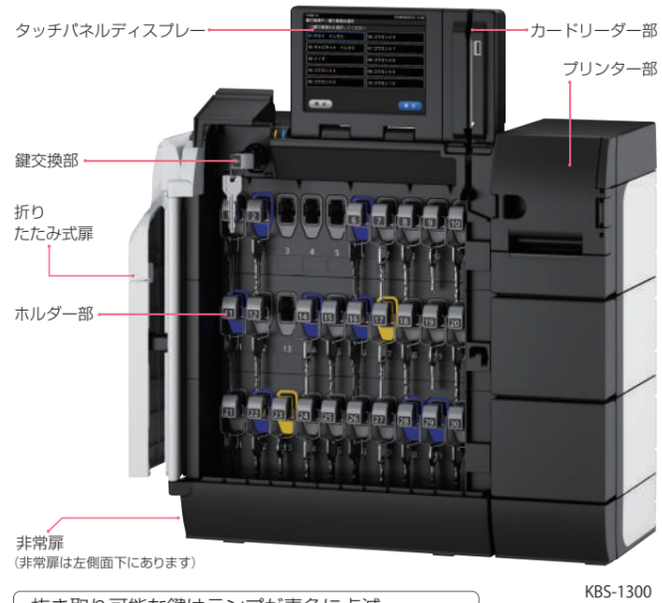
使用者と管理責任者などが、二者で使用者照合を行い、目的の鍵が使用可能になります。(扉開閉時の設定も可能)

### ●ジャーナル印字見本 (操作履歴)

***** 当日精査 ***** KBS-1300 A01 2020年12月24日 13:31 操作者 管理書 No. 1000 ヤマダ	鍵交換操作履歴 交換ホルダーNo. 12 13:23-13:24 操作者 管理書 No. 1000 ヤマダ 交換理由 [キカイ イレカエ ] 1 交換 13:23 操作者 管理書 No. 1000 ヤマダ 2020年12月24日 13:31 KBS-1300 A01 精査対象件数 23件 ***** 完了 *****
ホルダー操作履歴 ホルダーNo. 01 12:36-12:41 操作者 一般 No. 3000 サトウ 承認者 管理書 No. 1000 ヤマダ ホルダーNo. 05 13:21-13:24 操作者 管理書 No. 2000 スズキ	

## 登録人数500名、履歴件数50,000件を記録

「どの鍵を」「誰がいつ持ち出し・返却したか」の履歴を最大50,000件まで自動記録。鍵の運用・管理ニーズに応える多彩な機能を装備し、厳正な管理体制を構築します。(履歴件数は抜き差しで1件)



KBS-1300

抜き取り可能な鍵はランプが青色に点滅。  
目的入力が必要な鍵はランプが黄色に点灯します。

## 鍵交換履歴を管理

ホルダーを鍵交換部に差し込んでロックを解除し、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。)

## 大きく使いやすい5.7インチタッチパネルディスプレイ

5.7インチタッチパネルカラー液晶ディスプレイを搭載。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。



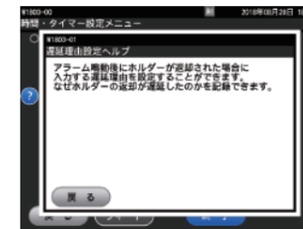
▲使用者情報登録画面

## 操作をよりスムーズに[操作ガイダンス/ヘルプ機能]

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。



▲ガイダンス画面



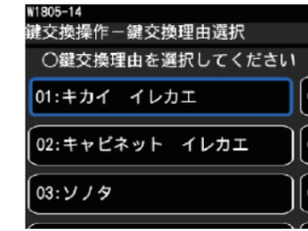
▲ヘルプ画面

## 電源OFF時でも非常扉の開閉履歴を記録

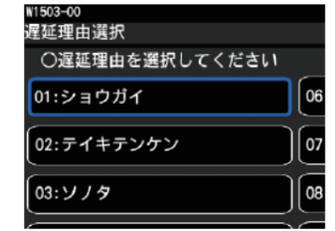
「システムキーボックス」の電源がOFFの時でも非常扉の開閉履歴を記録。停電などの非常時でも機内の鍵をしっかりと管理します。

## 記録簿や台帳の手書き確認工数を削減

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、確認作業を削減。業務の効率化とペーパーレス化が図れます。



▲鍵交換理由選択画面(部分)



▲遅延理由選択画面(部分)

## LANポート標準装備でシステム構築がスムーズに

### 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。



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、弊社営業担当にお問い合わせください。

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-1000シリーズ | プリンター搭載タイプ

KBS-1100はプリンターを横に設置することも可能です。

## KBS-1000 Sシリーズ | プリンター非搭載タイプ



KBS-1300 ホルダー数30個



KBS-1200 ホルダー数20個



KBS-1100 ホルダー数10個



KBS-1300 S ホルダー数30個



KBS-1200 S ホルダー数20個



KBS-1100 S ホルダー数10個