

ユーザ登録方法

①タッチパネル画面から1件ずつ登録

RJ 😤	録	終了
1	2	2
<u> </u>		
4	5	6
7	8	9
確認	0	訂正
	、 1 4 7 確認	1 2 4 5 7 8 確認 0



CSV形式のデータを外部メモリを介して制御部に 読み込ませて行います。

使用中のボックスはLEDが点灯 2 使用中のBOXはLED (赤色)が点灯 使用状況をお知らせします 2



550

非常時開錠機構・こじあけ感知機構

・停電や故障などの緊急時に開錠できる 非常時開錠機構を備えています ・こじあけを感知すると警報音が鳴り、 こじあけをお知らせします

寸法図





項目	機能及び仕様
制御部	型番:GSCU-IC-CCP3 サイズ:W360×D550×H1560mm 価格:1,200,000(税抜)
ロッカー部	型番:GSCU-K-20AICC3 サイズ:W900×D550×H1560mm 価格:1,600,000(税抜)
ロッカー部BOX数	1台あたり20BOX 最大100BOX(ロッカー部5台)まで連結可能
対応カード	FeliCaカード(※FeliCaはソニー株式会社の商標登録です) MIFARE、FCFカード対応
登録ユーザ数	50,000件(管理者と一般の割合制限なし)
運用方法1	①貸出方式 ②預入方式 ※出荷時にどちらか選択
運用方法2	①スタンドアロン ②ネットワーク運用(オプション仕様)
ユーザ登録方法	①CSV形式専用フォーマットにて外部メモリを介して一括登録 ②本体画面操作にてユーザIDとカード情報の登録を行う個別登録 ③ネットワーク運用の場合、管理アプリケーションからの登録
照合方法	ICカード固有番号(IDm・UID)とユーザ番号(1~16桁半角英数字)の紐づけによる照合
ログ履歴保管年数	30万件、または3年間のサイクリック方式
電 源 使用環境	AC100V 50/60Hz 周辺環境:5°C~40°C 湿度:20%~80%以下(結露なきこと)
USBXモリ	USB3.0対応
こじ開け感知機構	こじ開けを検知すると警報音が鳴りお知らせする機構を備えています
非常開錠機構	停電時や故障などの緊急時に非常開錠機構を備えています
電気用品安全法	適合製品(その他電気機械器具付家具)
消費電力	制 御 部 :待機時9W、PC起動時21W(最大) ロッカ−部:待機時5W、扉開閉時:41W(最大) ※機器充電分を除く
オプション	ネットワーク対応管理アプリケーション

JートPC保管庫管理マネージャー ※オプション

Windowsネットワーク経由でのユーザ情報の更新、稼働状況および稼働履歴の管理ができます。



アプリ必要動作環境(パソコンスペック)

CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサー 以上
メモリ	8.0GB 以上
ハードディスク	1GB以上の空き
ディスプレイ	1024×768ピクセルの解像度のディスプレイ
インターフェイス	USB2.0端子 ×1以上、RJ-45端子(100Base-T)×1以上
OS	Microsoft Windows 10 Pro 64bit Microsoft Windows 11 Pro 64bit
関連ツール	Microsoft .NET Framework 4.7.2

Windowsシステム環境

ユーザアカウント制御	「通知しない」(最低)に設定(任意)
ネットワーク	アプリを使用するPC、および接続する各キャビネットはお互いにアクセス可能なネット ワークセグメント上のIPアドレスを割り当ててください。

<主な機能>

- ・ロッカー利用状況の閲覧
- ・ユーザ情報の管理
- ・稼働履歴の管理
- ・運用設定の管理
- ・警告表示

ユーザ情報管理画面

終了	· · · · ·	[检索条件	1		1	
	キャビネット選択		JORACI	2017	1-910102015	192	V-1-
+++	2411					1	
				クリア	921-1860	12#	-1-
	リスト全選択					1.0	
				205	リスト選択相除	ユーザ情	報更新
	カード読込	O OR	AND			1.0	_
1-4	登録数 1/9998	〇 部分一致	● 完全一数		リスト全相称	ユーザ情	報用除
	그-51음号 ~	カード番号	ユーザ名	種別	権限グループ	使用BOX数	利用
	1	10000001	ユーザ1	管理者	1	1	利
	100	10000100	ユーザ100	-#2	0	1	利
	10001	10010001	ユーザ10001	一般	0	1	利
	10003	10010003	ユーザ10003	一般	0	1	利
	1001	10001001	ユーザ1001	一般	0	1	利
	1002	10001002	ユーザ1002	一般	0	1	利
	1003	10001003	ユーザ1003	一般	0	1	利
	1004	10001004	ユーザ1004	一般	0	1	利
	1005	10001005	ユーザ1005	一般	0	1	利
	1006	10001006	ユーザ1006	一般	0	1	利
	1007	10001007	ユーザ1007	一般	0	1	利
	1008	10001008	ユーザ1008	一般	0	1	利
	1009	10001009	ユーザ1009	一般	0	1	利
	101	10000101	ユーザ101	一般	0	1	利
	1010	10001010	ユーザ1010	一般	0	1	利

運用設定管理画面

2 ##22 終了		Þ		÷ n a
キャビネット キャビネット 1	選択	ウアップ 設定りカノ	۲-	更新
運用設定1 運用	月設定2 PC管理設定			
BOX数	20: (1~100)	オートリターン	30:	(10~240秒)
貸出方式	任意選択	操作タイム	120:	(10~240秒)
複数BOX使用	複数使用	扉開放警告時間	60:	(操作タイム以下)
権限グループ使用	使用	外部メモリ	C:	*
連続操作	不可	自動再起動	有効	

ロッカー利用状況画面

夏 キャビネットは光泉	140				
終了					
	キャビネット選択			100	en san date on
キャビネッ	۱	Ý		20.3	《井脘込
BOX番号	貸出状態	ユーザ番号	カード番号	ユーザ名	種別
1	貸出中	10000	D645F2EE	管理者	管理
2					
3					
4					
5	貸出超過	10001	E676F5EE	ユーザー1	- <u>A</u>
6					
7					
8					
9					
10	使用禁止				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

稼働履歴管理画面

4	トヤビネット達	訳		榆	索条件		ThT	-18- K
キャビネット	1	~		~		997	1//	NN T
	2023	年 🔼				207	履歴	読込
	10	月 🔼		~		997		
	18	8 🔼	° OR		* AND			
○ 年単位	○月単	位 • 日単位						
履歴件数	1/14		○ 部分	分一致	* 完全一	·致		
日付	8952	操作		BOX番号	ユーザ番号	カード	1 号	
2023/10/18	12:58:29	貸出完了		3	10001	E676	FSEE	ユーザ
2023/10/18	12:58:20	貸出完了		1	10000	D64	FZEE	本山
2023/10/18	12:58:10	貸出完了		6	10001	E676	FSEE	ユーサ
2023/10/18	12:57:56	貸出完了		4	10000	D645	FZEE	本山
2023/10/18	12:57:45	貸出完了		5	10001	E676	FSEE	ユーサ
2023/10/18	12:57:36	貸出完了		2	10000	D645	FZEE	本山
2023/10/18	12:57:27	澎却完了		9	10000	D645	F2EE	本山
2023/10/18	12:57:16	澎却完了		2	10000	D645	F2EE	本山
2023/10/18	12:57:04	澎却完了		6	10001	E676	FSEE	ユーサ
	the state at a	the second line				#1.4 Te	111111	1

警告表示画面

		警報表	示		
警報者	ģ: 59				間じる
No.	キャビネット名称	発生日時 ~	BOX器号	ユーザ番号	メッセーシ
1	キャビネット 1	2023/10/19 14:01:53			管理モード(メンテナン
1	キャビネット 1	2023/10/19 13:00:53			管理モード(メンテナン
1	キャビネット1	2023/10/19 12:58:29	3	10001	貸出限度時間超過
1	キャビネット 1	2023/10/19 12:58:20	1	10000	算出限度時間超過
1	キャビネット1	2023/10/19 12:58:10	6	10001	貸出限度時間超過
1	キャビネット 1	2023/10/19 12:57:56	4	10000	貸出限度時間超過
1	キャビネット1	2023/10/19 12:57:45	5	10001	貸出限度時間超過
1	キャビネット1	2023/10/19 12:57:36	2	10000	貸出限度時間超過

ロッカー運用のフロー



			1791 803	7-9 1x			標準	■ 条件付き第	।नी ∽	1	13 V ()	5 v A	7 - CO			ы
貼り	▲ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	府ゴシック B I <u>U</u> 〜	<u>ון -</u> שיי אל אלי	<u>A</u> ~ ⁷ / ≅ ~			↓ ¹⁰⁰ × % ? * ¹⁰⁰ → % · 50 数値 is	図テーブルとし 図 テーブルとし 図 セルのスタイ スタ	いて書式設定 〜 (ル 〜 イル	E i	int ~ [試 ~ 4	Z 2.)~ アド イン アドイン	データ 分析		
G3	i1 ~ :	$\times \checkmark f_x$	利用可													
	A	В	С	D	E	F	G	н	1		J		К		L	
1	ユーザ番号	カード番号	ユーザ名	種別	権限グループ	使用BOX数	利用可/利用不可	生年月日	有効期限	(開始)	有効期限	(終了)	リザーブ1	リザー	-ブ2	
2	1	10000001	ユーザ1	管理者	1	1	利用可	0001/01/0	1 202	3/10/1	2023	3/12/31				
3	1001	10001001	ユーザ1001	一般	0	1	利用可	2023/1/2	2 0001/01/0	1	2023	3/12/31				
4	1002	10001002	ユーザ1002	一般	0	1	利用可	2023/2/1	0001/01/0	1	2023	3/12/31				
5	1003	10001003	ユーザ1003	一般	0	1	利用可	2023/2/2	2 202	3/10/3	2023	3/12/31				
6	1004	10001004	ユーザ1004	一般	0	1	利用可	2023/3/1	202	3/10/4	2023	3/12/31				
7	1005	10001005	ユーザ1005	一般	0	1	利用可	2023/3/2	2 0001/01/0	1	2023	3/12/31				
8	1006	10001006	ユーザ1006	一般	0	1	利用可	2022/1/1	0001/01/0	1	2023	3/12/31				
9	1007	10001007	ユーザ1007	一般	0	1	利用可	2022/1/2	2 0001/01/0	1	2023	3/12/31				
0	1008	10001008	ユーザ1008	一般	0	1	利用可	2022/2/1	0001/01/0	1	0001/01/	01				
.1	1009	10001009	ユーザ1009	一般	0	1	利用可	2022/2/2	2 0001/01/0	1	0001/01/	01				
2	1010	10001010	ユーザ1010	一般	0	1	利用可	2022/3/2	2 0001/01/0	1	0001/01/	01				
1.3	1011	10001011	ユーザ1011	一般	0	1	利用可	0001/01/0	1 0001/01/0	1	0001/01/	01				
14	1012	10001012	ユーザ1012	一般	0	1	利用可	0001/01/0	1 0001/01/0	1	0001/01/	01				
15	1013	10001013	ユーザ1013	一般	0	1	利用可	0001/01/0	1 0001/01/0	1	0001/01/	01				
16	1014	10001014	ユーザ1014	一般	0	1	利用可	0001/01/0	1 0001/01/0	1	0001/01/	01				
.7	1015	10001015	ユーザ1015	一般	0	1	利用可	0001/01/0	1 0001/01/0	1	0001/01/	01				
4	> 2	ユーザ情報	+					1		_	_	_	_			

「ユーザ情報.csv」ファイルイメージ

半角英数字1~16桁

※他の項目は任意入力

◆カード番号: (ICカードから読み取るユニーク番号 IDm・UID) 半角英数字1~16桁

「権限グループ.csv |ファイルイメージ

1110	<u>木-ム</u> 挿入	ページ レイアウト 豊	対式 データ 校開	表示 自動化 へ	ルプ							모과	() h	共有
「 貼りれ		ック I <u>U</u> ~ 田 ~ ダ フォント	11 → A [*] A [*] ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★		標準 1000 ~ % 1000 → % 数値	, ,	1110 条件1 112 テーブ 112 セルス	付き書式 ~ 「ルとして書式! 」スタイル ~ スタイル	9定 ~	 語挿入 ~ 記削除 ~ 書式 ~ セル 	∑ ~ 2⁄2 ~	アド イン アドイン	データ 分析	
1	~ : ×	✓ fx 権限グル	ープ番号											
	A	В	C	D	E		F	G	н	1	J	К	L	1
權	限グループ番号	権限グループ名	使用可能ボックス	番号										
	(全許可	1-2-3-4-5-6-7-8-	-9-10-11- <mark>1</mark> 2-13-1	4-15-16-17	-18-1	9-20-21	-22-23-2	4-25-2	8-27-28-29-3	0-31-32-33-3	34-35- <mark>3</mark> 6-	37-38-39-	40-4
	1	グループ1	1-2-3-4-5-6-7-8-	-9-10										
	2	グループ 2	1-2-3-4-5-6-7-8-	9-10-21-22-23-2	4-25-26-27	-28-2	9-30-41	-42-43-4	4-45-4	6-47-48-49-5	0-61-62-63-6	64-65-66-	67-68-69-	70-8
	3	グループ 3	11-12-13-14-15-	16-17-18-19-20										
	4	グループ4	1-2-3-4-5-6-7-8-	-10-9										
	5	グループ 5	10-9-8-7-6-5-4-3	3-2-1										
	6													
	7													
	8													
	9	1												
	10	1												

※権限グループ番号「0」は全てのBOXに対して権限がある状態です。 ※空欄にした場合は該当のグループ権限はどのBOXも使用できない状態となります。(全て権限無し)

管理メニューは管理者として登録されたユーザが利用するためのものです。 各ボタンの操作概要を説明します。



運用終了:本アプリケーションを終了

終了:管理メニューを終了





4	
データインポート /エクスポート	・各データの一括登録 および出力
[データイン	ポート/エクスポート] 終了
ユーザ情報	備品情報
履歴情報	ファイル確認

管理メニューー覧

管理メニューは管理者として登録されたユーザが利用するためのものです。 各ボタンの操作概要を説明します。



運用終了:本アプリケーションを終了

終了:管理メニューを終了





