



Akuvox
クラウドサービス管理者様用マニュアル



ブロードエンタープライズ

ひとくふうで笑みを。

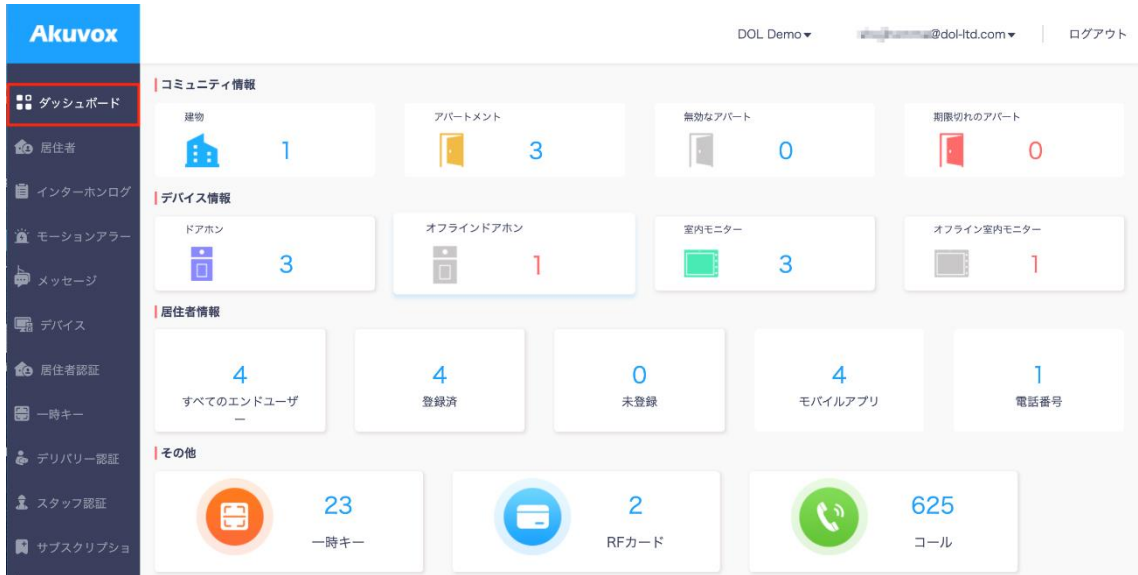
目次

クラウドサービス管理者様用マニュアル

1. ダッシュボード	2
2. 住居者	4
3. インターホンログ	5
4. モーションアラート	6
5. メッセージ	7
6. デバイス	8
7. 居住者認証	9
7.1 居住者認証(PIN)	9
7.2 居住者認証(RFカード)	10
8. 一時キー	11
9. デリバリー認証	12
9.1 デリバリー認証(PIN)	12
9.2 デリバリー認証(RFカード)	13
10. スタッフ認証	14
11. サブスクリプション	15
12. 支払い	15
13. 設定	16
13.1 基本設定	16
13.2 時間設定	16
13.3 モーション設定	17
13.4 ビジター設定	17

1. ダッシュボード

クラウドサービス情報が表示されたダッシュボードになります。



【コミュニティ情報】

- ・建物—登録されている建物を数が表示されます。
- ・アパートメント—登録されている部屋の数が表示されます。
- ・無効なアパートメント—登録が無効になっている部屋の数が表示されます。
- ・期限切れアパートメント—クラウドサービスの使用期限が切れている部屋の数が表示されます。

【デバイス情報】

- 建物—登録されている建物を数が表示されます。
- アパートメント—登録されている部屋の数が表示されます。
- 無効なアパートメント—登録が無効になっている部屋の数が表示されます。
- 期限切れアパートメント—クラウドサービスの使用期限が切れている部屋の数が表示されます。

【居住者情報】

- すべてのエンドユーザ—Smart Plusに登録されているすべてのご入居者様の人数が表示されます。
- 登録済—Smart Plusに登録済のご入居者様が表示されます。
- 未登録—Smart Plusに未登録のご入居者様が表示されます。
- モバイルアプリ—Smart Plusのアカウント数が表示されます。
- 電話番号—電話番号へ連絡する設定がされているアカウント数が表示されます。

【その他】

- 一時キー—現在発行されているQRコードの数が表示されます。
- RFカード—集合玄関機に登録されているカードキーの数が表示されます。
- コール—現在までに集合玄関機から呼出しされた総回数が表示されます。



- ・今日、XXドアリリース—本日解錠された回数が表示されます。
- ・合計、XXドアリリース—解錠された総回数になります。グラフにカーソルを近づけると詳細情報が確認できます。
- ・最新のドアリリースログ—直近での解錠情報が表示されます。
- ・毎週の統計—集合玄関機の1週間の統計情報が表示されます。
- ・コミュニティ詳細—建物名やタイムゾーンの情報が表示されます。

2. 住居者

登録されている各部屋の一覧になります。

- ・建物—登録されているコミュニティ名になります。
- ・APT—登録されている部屋番号になります。
- ・名前—登録されている部屋の名前になります。
- ・Eメール—登録されているEメールになります。
- ・アプリケーション—Smart Plusの登録済か確認できます。
- ・ファミリーメンバー—登録されている家族の人数が表示されます。
- ・アクティブクラウドサービスのステータスになります。ノーマルが通常になります。
- ・アクティブタイム—アカウントがインターネット上で認識されアクティブになった時間になります。
- ・作成時間—アカウントが作成された時間になります。

DOL Demo >> 住居者

建物: すべて APT: すべて アプリケーションステータス: すべて アクティブ: すべて 名前: 検索

新しい

	建物	APT	名前	Eメール	アプリケーションステータス	ファミリーメンバー	アクティブ	アクティブタイム	作成時間	有効期限	アクション
<input type="checkbox"/>	Demo	103	103 世帯主	■■■■@doorcom.jp	登録済	0	ノーマル	2020-07-04 20:39:31	2020-07-04 20:39:31	2300-01-01 00:59:59	🔗 🗑️
<input type="checkbox"/>	Demo	102	102 世帯主	■■■■@yahoo.co.jp	登録済	0	ノーマル	2020-03-09 17:49:39	2020-03-09 13:10:58	2300-01-01 00:59:59	🔗 🗑️
<input type="checkbox"/>	Demo	101	101 世帯主	■■■■@doorcom.jp	登録済	1	ノーマル	2020-03-09 14:11:59	2020-03-09 12:34:01	2300-01-01 00:59:59	🔗 🗑️

ページあたりのライン数 10 < 1 > Go to 1 Go 3 すべてで

- ・新しい—弊社側にて管理していますので、こちらは使用しないでください。
 - ・ゴミ箱—弊社側にて管理していますので、こちらは使用しないでください。
- ※誤って操作されますと、正しく使用できなくなりますので、ご注意ください。



・編集(鉛筆マーク) 各部屋の詳細が確認できますが、弊社側にて管理していますので、パスワードリセット以外は、使用しないでください。

・パスワードリセット ご入居様がSmart Plusのパスワード忘れてしまった場合などに使用します。こちらのパスワードリセット後は、弊社側まで、ご連絡ください。新しいパスワードをお知らせいたします。

3. インターホンログ

インターホンの履歴を確認できます。

【ドアログ】

- ・発生した一解錠された時刻になります。
- ・建物一 登録されているコミュニティ名になります。
- ・ドアホン一 集合玄関機の名前になります。
- ・により開始される一集合玄関機を解錠した人が表示されます。
- ・APT一 登録されている部屋番号になります。
- ・ログタイプ一 どのような方法で解錠されたか表示されます。
- ・アクション一 具体的な解錠方法が表示されます。
- ・キー登録されているキーが表示されます。(暗証番号は、*マークの表示になります)
- ・応答一集合玄関機の解錠が成功したか確認できます。
- ・キャプチャーインターホン履歴の写真を確認できます。



※クラウド上のドアログの保存期間は、30日間となります。

【通話履歴】

- ・発生した一通話が開始された時刻になります。
- ・コーラー一呼出した側の情報になります。
- ・レシーバー呼出された側の情報になります。
- ・コールタイム一通話時間の情報になります。

DOL Demo >> インターホнолог

ドアログ **通話履歴** キャプチャ

日付: [] - [] [発信者または受信者] [Q 検索]

発生した	コーラー	レシーバー	コールタイム
2020-07-21 19:59:07	101 家族	メインエントランス (R29C)	応答なし
2020-07-21 19:59:02	101 家族	メインエントランス (R29C)	応答なし
2020-07-21 19:58:48	101 家族	メインエントランス (R29C)	応答なし
2020-07-21 19:58:21	メインエントランス (R29C)	Family-call -> 101 家族	00:00:10

【キャプチャ】

- ・発生したーキャプチャされた時刻になります。
- ・デバイスーキャプチャをする集合玄関機になります。
- ・により開始されるーキャプチャした人が表示されます。
- ・アクションー何を使用してキャプチャされたか表示されます。
- ・キャプチャーインターホン履歴の写真を確認できます。

DOL Demo >> インターホнолог

ドアログ 通話履歴 **キャプチャ**

ドアログ、キャプチャログ、モーションログは30日間保管されます。

日付: [] - [] [Q 検索]

発生した	デバイス	により開始される	アクション	キャプチャ
2020-06-20 16:31:08	メインエントランス (R29C)	世帯主	SmartPlusでのキャプチャ	
2020-06-05 10:42:41	メインエントランス (R29C)	世帯主	SmartPlusでのキャプチャ	

※クラウド上のキャプチャログの保存期間は、30日間となります。

4. モーションアラート

モーションアラートの履歴を確認できます。

- ・発生したーモーションアラートが起動した時刻になります。
- ・建物ー登録されているコミュニティ名が表示されます。
- ・デバイスーモーションアラートの起動した集合玄関機が表示されます。
- ・キャプチャーモーションアラートの写真を確認できます。
- ・アクションーモーションアラートの履歴を削除できます。

DOL Demo >> モーション

ドアログ、キャプチャログ、モーションログは30日間保管されます。

日付: [] - [] [Q 検索]

	発生した	建物	デバイス	キャプチャ	アクション
<input type="checkbox"/>	2020-07-03 08:07:52	Demo	メインエントランス (R29C)		
<input type="checkbox"/>	2020-07-03 08:07:40	Demo	メインエントランス (R29C)		
<input type="checkbox"/>	2020-07-02 18:52:21	Demo	メインエントランス (R29C)		

5. メッセージ

メッセージの作成・履歴を確認できます。

- ・タイトル送信済のタイトルが表示されます。
- ・メッセージ送信済メッセージの冒頭部分が表示されます。
- ・レシーバーメッセージを受け取った人の情報が表示されます。
- ・レシーバーのタイプ受信先の情報が表示されます。
- ・作成時間—メッセージが送信された時間が表示されます。
- ・アクション—「i」マークをクリックすると、メッセージの詳細を確認できます。
ゴミ箱マークをクリックすると、メッセージの履歴を削除できます。



	タイトル	メッセージ	レシーバー	レシーバーのタイプ	作成時間	アクション
<input type="checkbox"/>	テスト	テストします	世帯主(世帯主) 実家	室内モニターとアプリ(マスター)の両方	2020-06-05 10:54:33	
<input type="checkbox"/>	工事のお知らせ	101の配管清掃を行います	世帯主(世帯主)	アプリ(マスター)のみ	2020-04-22 12:02:57	
<input type="checkbox"/>	テスト3	この度、物件オーナー様のご意向で本物件…	世帯主(世帯主)	アプリ(マスター)のみ	2020-04-17 13:39:12	

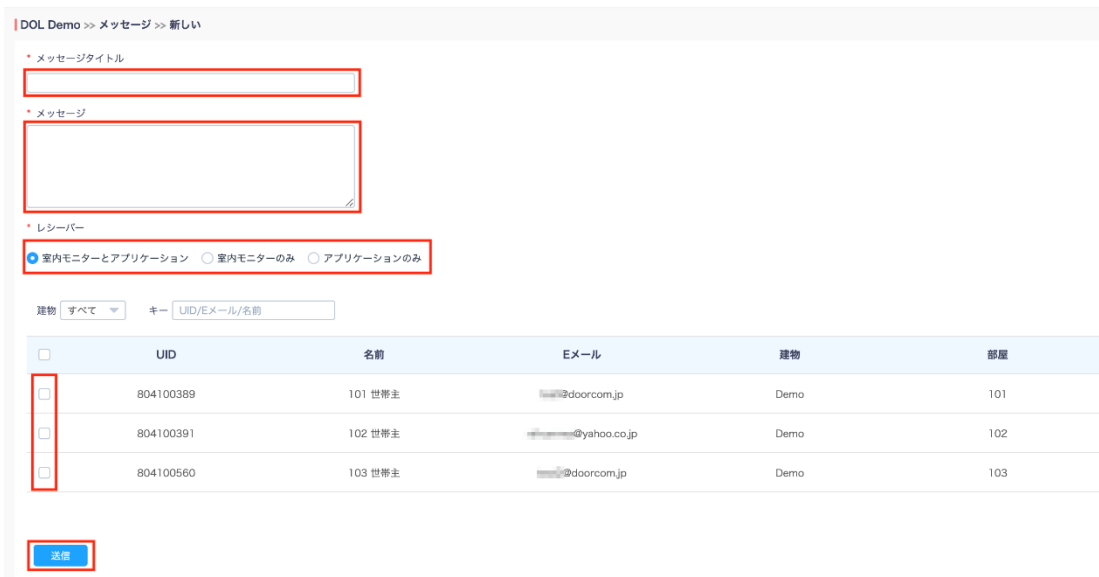
【メッセージ送信】

1. 「新しい」をクリックします。



	タイトル	メッセージ	レシーバー	レシーバーのタイプ	作成時間	アクション
<input type="checkbox"/>	テスト	テストします	世帯主(世帯主) 実家	室内モニターとアプリ(マスター)の両方	2020-06-05 10:54:33	
<input type="checkbox"/>	工事のお知らせ	101の配管清掃を行います	世帯主(世帯主)	アプリ(マスター)のみ	2020-04-22 12:02:57	
<input type="checkbox"/>	テスト3	この度、物件オーナー様のご意向で本物件…	世帯主(世帯主)	アプリ(マスター)のみ	2020-04-17 13:39:12	

2. 「メッセージタイトル・メッセージ」を入力します。
3. レシーバー(メッセージの受信先)を選択します。
4. メッセージを届けるご入居者様を選択します。
5. 「送信」を選択します。



DOL Demo >> メッセージ >> 新しい

・メッセージタイトル

・メッセージ

・レシーバー
 室内モニターとアプリケーション 室内モニターのみ アプリケーションのみ

建物 すべて キー UID/Eメール/名前

	UID	名前	Eメール	建物	部屋
<input type="checkbox"/>	804100389	101 世帯主	doorcom.jp	Demo	101
<input type="checkbox"/>	804100391	102 世帯主	yahoo.co.jp	Demo	102
<input type="checkbox"/>	804100560	103 世帯主	doorcom.jp	Demo	103

6. デバイス

登録されている機器の情報を確認できます。

- ・建物— 登録されているコミュニティ名になります。
- ・APT— 登録されている部屋番号になります。
- ・ロケーション— 登録されているデバイス情報になります。
- ・名前— 室内モニターの所有者の名前になります。
- ・MAC— MACアドレスの情報になります。
- ・デバイスタイプ— 集合玄関機・玄関子機・室内モニターなどの情報が表示されます。
- ・バイディング時間— クラウドに繋がった時間を示しています。
- ・ステータス— 緑色は、オンラインです。グレーは、オフラインです。
- ・バイディング時間— 接続された時刻です。
- ・アクション— 「i」マークをクリックすると、デバイスの詳細を確認できます。

ロケーション編集(鉛筆マーク)をクリックすると、各部屋の詳細が確認できますが、弊社側にて管理していますので、パスワードリセット以外は、使用しないでください。

建物	APT	ロケーション	名前	MAC	デバイスタイプ	ステータス	バイディング時間	アクション
Demo	103	103	103 世帯主	0C110500	集合玄関機	●	2020-07-07 17:05:43	i
Demo	--	メインエントランス2 (R27A)	--	0C110500	集合玄関機	●	2020-07-22 20:03:10	i
Demo	101	R20A	101 世帯主	0C110500	集合玄関機	●	2020-07-23 15:45:27	i
Demo	102	C313S	102 世帯主	0C110500	集合玄関機	●	2020-07-23 15:45:24	i
Demo	101	IT&3	101 世帯主	0C110500	集合玄関機	●	2020-07-23 15:45:42	i

「デバイス詳細画面」

基本情報	
建物:	Demo
アパートメント:	--
ロケーション:	メインエントランス (R29C)
MAC:	0C110500
SIP:	804100382
最終接続:	2020-07-23 15:45:52
タイプ:	建物デバイス
オーナー:	--
製品情報	
ファームウェアバージョン:	29.30.2.16
ハードウェアバージョン:	29.3.4
ネットワーク情報	
LAN IPアドレス:	192.168.1.94
LANサブネットマスク:	255.255.255.0
LANゲートウェイ:	192.168.1.10
LAN DNS1:	192.168.1.10
LAN DNS2:	0.0.0.0

「デバイス詳細画面内」

デバイス設定一遠隔にて「再起動」できます。
リモートコントローラー本機能は、使用できません。

※集合玄関機やバージョンによってご利用できない場合がございます。

「ロケーション編集」

ロケーション編集(鉛筆マーク)

各部屋の詳細が確認できますが、弊社側にて管理していますので、使用しないでください。

7. 居住者認証

7.1 居住者認証(PIN)

暗証番号(プライベートキー)の作成・編集・情報の確認できます。

- ・建物ー登録されているコミュニティ名になります。
- ・APTー登録されている部屋番号になります。
- ・名前ー各部屋の名前になります。
- ・キーー各部屋の暗証番号(プライベートキー)になります。
- ・繰り返しー暗証番号(プライベートキー)を使用する繰り返し設定が表示されます。(例:ない、毎日、毎週)
- ・デバイスー暗証番号(プライベートキー)が登録されているデバイスが表示されます。
- ・作成時間ー作成された時間です。
- ・アクションー鉛筆マークをクリックすると、各部屋の暗証番号(プライベートキー)の編集ができます。
ゴミ箱マークをクリックすると、各部屋の暗証番号(プライベートキー)の削除ができます。

建物	APT	名前	キー	繰り返し	デバイス	作成時間	アクション
Demo	103	103 世帯主	3333	毎日	メインエントランス (R29C);メインエントランス2 (R27A)	2020-07-04 20:39:31	[編集] [削除]
Demo	102	102 世帯主	1234	毎日	メインエントランス (R29C)	2020-03-09 15:43:28	[編集] [削除]
Demo	101	101 世帯主	8888	毎日	メインエントランス (R29C)	2020-03-27 11:20:25	[編集] [削除]

【暗証番号(プライベートキー)作成】

1. 「新しい」をクリックします。

2. 「建物・APT・居住者」を選択します。
3. 「キー(暗証番号)」を入力します。
4. 「繰り返し」から繰り返し頻度を選択します。(例:ない、毎日、毎週)
5. 「開始時間・終了時間」を入力します。
6. 暗証番号を設定する集合玄関機を選択します。
7. 一番下にある「サブミット」をクリックします。

建物	ロケーション	MAC	ステータス	デバイスタイプ	リレー
Demo	メインエントランス (R29C)	OC11050	●	Relay1	<input checked="" type="checkbox"/>
Demo	メインエントランス2 (R27A)	OC11050	●	Relay1	<input type="checkbox"/>
Demo	R20A	OC11050	●	Relay1	<input type="checkbox"/>

7.2 居住者認証(RFカード)

カードキーの登録・編集・情報の確認できます。

- ・建物—登録されているコミュニティ名になります。
- ・APT—登録されている部屋番号になります。
- ・名前—各部屋の名前になります。
- ・RFカード(カードキー)—カードキーの内部コードになります。
- ・繰り返す—カードキーを使用する繰り返し設定が表示されます。(例:ない、毎日、毎週)
- ・デバイス—登録されているデバイスが表示されます。
- ・作成時間—カードキーが作成された時間です。
- ・アクション—鉛筆マークをクリックすると、各カードキーの編集ができます。
ゴミ箱マークをクリックすると、各部屋のカードキーの削除ができます。

【RFカード(カードキー)登録】

1. 「新しい」をクリックします。

2. 「建物・APT・居住者」を選択します。
3. 「RFカード(カードキーの内部コード)」を入力します。
4. 「繰り返す」から繰り返す頻度を選択します。(例:ない、毎日、毎週)
5. 「開始時間・終了時間」を入力します。
6. カードキーを登録する集合玄関機を選択します。
7. 「サブミット」をクリックします。

※室内モニターの場合は、この方法にて登録します。

※スマートプラスのアカウントをお持ちの場合は、インポートにて登録可能です。インポートの方法は、別資料「カードキー一括登録方法」のファイルを参照してください。

8. 一時キー

QRコードの登録・編集・情報の確認できます。

- ・キー—QRコードの管理番号になります。
- ・デバイス—QRコードにて解錠可能なデバイスが表示されます。
- ・名前—QRコードの名前になります。
- ・カウント—QRコードの残り使用回数になります。
- ・繰り返す—QRコードを使用する繰り返し設定が表示されます。(例:ない、毎日、毎週)
- ・によって作成—QRコードを作成した者の名前が表示されます。
- ・有効期間—QRコードの有効期間が確認できます。
- ・QRコード—登録されているQRコードを確認できます。
- ・アクション—「i」マークをクリックすると、QRコードの編集ができます。
ゴミ箱マークをクリックすると、登録されているQRコードの削除ができます。

【一時キー作成】

1. 「新しい」をクリックします。

2. 「建物・APT」を選択します。
3. 「名前・ID」を入力します。
4. 「繰り返す」から繰り返す頻度を選択します。(例: ない、毎日、毎週)
5. 「有効期限」を入力します。
6. 「許可数」にQRコードの使用回数を入力します。
7. 「デリバリー方法」をクリックして、送り先のメールアドレスを入力します。
8. 「サブミット」をクリックします。

9. デリバリー認証

9.1 デリバリー認証(PIN)

配達業者用暗証番号の登録・編集・情報の確認できます。

- ・名前一配達業者用登録されている名前になります。
- ・キー配達業者用の暗証番号になります。
- ・繰り返すー配達業者用の暗証番号を使用する繰り返し設定が表示されます。(例:ない、毎日、毎週)
- ・デバイスー登録されているデバイスが表示されます。
- ・作成時間ー作成された時間です。
- ・アクションー鉛筆マークをクリックすると、配達業者用の暗証番号の編集ができます。
ゴミ箱マークをクリックすると、配達業者用の暗証番号の削除ができます。



DOL Demo >> デリバリー認証

PIN RFカード

Name

<input type="checkbox"/>	名前	キー	繰り返す	デバイス	作成時間	アクション
<input type="checkbox"/>	配達業者	8897	毎日	メインエントランス (R29C)	2020-07-23 21:07:41	<input type="button" value="鉛筆"/> <input type="button" value="ゴミ箱"/>

ページあたりのライン数 Go to Go 1 / すべて

【配達業者用暗証番号の作成】

1. 「新しい」をクリックします。



DOL Demo >> デリバリー認証

PIN RFカード

Name

<input type="checkbox"/>	名前	キー	繰り返す	デバイス	作成時間	アクション
<input type="checkbox"/>	配達業者	8897	毎日	メインエントランス (R29C)	2020-07-23 21:07:41	<input type="button" value="鉛筆"/> <input type="button" value="ゴミ箱"/>

ページあたりのライン数 Go to Go 1 / すべて

2. 「名前・キー(暗証番号)」を入力します。

3. 「繰り返す」から繰り返す頻度を選択します。(例:ない、毎日、毎週)

4. 「開始時間・終了時間」を入力します。

5. 暗証番号を設定する集合玄関機を選択します。

6. 一番下にある「サブミット」をクリックします。



DOL Demo >> デリバリー認証 >> PIN追加

* 名前

* キー

繰り返す

開始時間

終了時間

建物	ロケーション	MAC	ステータス	デバイスタイプ	<input type="checkbox"/> リレー
Demo	メインエントランス (R29C)	0C11050	●	<input checked="" type="checkbox"/> Relay	<input type="checkbox"/>
Demo	メインエントランス2 (R27A)	0C11050	●	<input type="checkbox"/> Relay	<input type="checkbox"/>

9. デリバリー認証

9.2 デリバリー認証(RFカード)

配達業者用カードキーの登録・編集・情報の確認できます。

- ・名前一配達業者様の名前になります。
- ・RFカード(カードキー)ーカードキーの内部コードになります。
- ・繰り返すー配達業者用のカードキー を使用する繰り返し設定が表示されます。(例:ない、毎日、毎週)
- ・デバイスー登録されているデバイスが表示されます。
- ・作成時間ー配達業者用のカードキーが作成された時間です。
- ・アクションー鉛筆マークをクリックすると、配達業者様用のカードキーの編集ができます。
ゴミ箱マークをクリックすると、配達業者様用のカードキーの削除ができます。

【デリバリーRFカード(カードキー)登録】

1. 「新しい」をクリックします。

2. 「名前・RFカード(カードキーの内部コード)」を入力します。
3. 「繰り返す」から繰り返す頻度を選択します。(例:ない、毎日、毎週)
4. 「開始時間・終了時間」を入力します。
5. カードキーを登録する集合玄関機を選択します。
6. 「サブミット」をクリックします。

10. スタッフ認証(RFカード)

管理者様用カードキー登録・編集・情報の確認できます。

- ・名前一管理者様の名前になります。
- ・RFカード(カードキー)ーカードキーの内部コードになります。
- ・繰り返すー管理者用のカードキーを使用する繰り返し設定が表示されます。(例:ない、毎日、毎週)
- ・デバイスー登録されているデバイスが表示されます。
- ・作成時間ー管理者用のカードキー作成された時間です。
- ・アクションー鉛筆マークをクリックすると、管理者様用のカードキーの編集ができます。
ゴミ箱マークをクリックすると、管理者様用のカードキーの削除ができます。



DOL Demo >> スタッフ認証

RFカード

Name

<input type="checkbox"/>	名前	RFカード	繰り返す	デバイス	作成時間	アクション
<input type="checkbox"/>	管理人	F6A07243	毎日	メインエントランス (R29C)	2020-07-23 21:15:45	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>

ページあたりのライン数 1 / すべてまで

【スタッフRFカード(カードキー)登録】

1. 「新しい」をクリックします。



DOL Demo >> スタッフ認証

RFカード

Name

<input type="checkbox"/>	名前	RFカード	繰り返す	デバイス	作成時間	アクション
<input type="checkbox"/>	管理人	F6A07243	毎日	メインエントランス (R29C)	2020-07-23 21:15:45	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>

ページあたりのライン数 1 / すべてまで

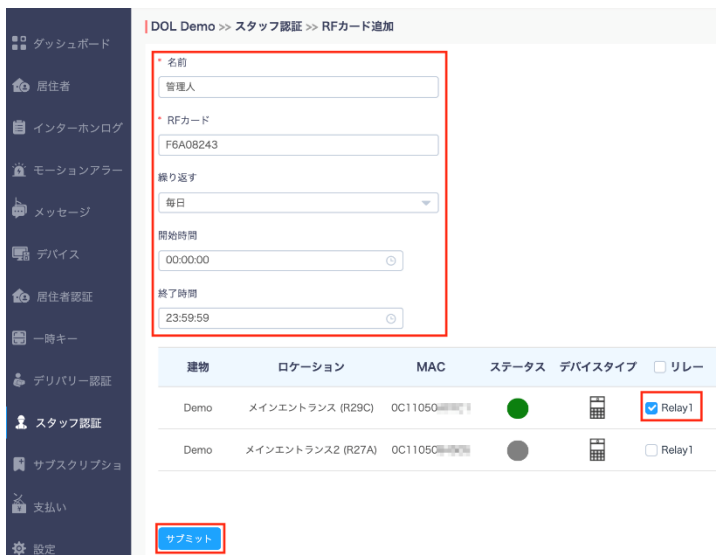
2. 「名前・RFカード(カードキーの内部コード)」を入力します。

3. 「繰り返す」から繰り返す頻度を選択します。(例:ない、毎日、毎週)

4. 「開始時間・終了時間」を入力します。

5. カードキーを登録する集合玄関機を選択します。

6. 「サブミット」をクリックします。



DOL Demo >> スタッフ認証 >> RFカード追加

* 名前

* RFカード

繰り返す

開始時間

終了時間

建物	ロケーション	MAC	ステータス	デバイスタイプ	<input type="checkbox"/> リレー
Demo	メインエントランス (R29C)	OC11050	●	<input type="checkbox"/> Relay1	<input checked="" type="checkbox"/> Relay1
Demo	メインエントランス2 (R27A)	OC11050	●	<input type="checkbox"/> Relay1	<input type="checkbox"/> Relay1

11. サブスクリプション クラウドサービスのアカウント更新情報

・弊社側にて管理していますので、アクティベートや更新する必要はありません。



12. 支払い クラウドサービスの支払い情報

・弊社側にて管理していますので、支払いする必要はございません。



13. 設定

クラウドサービスの設定

13.1 基本設定

- ・コミュニティ名—コミュニティ名の変更が可能です。
- ・アドレス—住所が登録可能です。
- ・PINモード—暗証番号または部屋番号+暗証番号の方式に変更できます。
※PIN(暗証番号)モードのままご使用ください。
- ・デバイスが切断されたときにメールを送信—オフラインになった時に施設管理者にメールが送信されます。
※メールの送信先は、事前に登録する必要があります。



DOL Demo >> 設定

基本設定 時間設定 モーション設定 ビジター設定

コミュニティ名
DOL Demo

アドレス
番地
市町村 郵便番号
都道府県

PINモード
 PIN APT+PIN (例. 101 + 1234)

デバイスが切断されたときにメールを送信
 オン オフ

サブMITT

13.2 時間設定

- ・タイムゾーン—集合玄関機設置場所のタイムゾーンを設定します。
- ・時間フォーマット—24時または12時から選択できます。
- ・日付フォーマット—任意の日付順に設定できます。



DOL Demo >> 設定

基本設定 時間設定 モーション設定 ビジター設定

タイムゾーン
GMT+9:00 Tokyo

時間フォーマット
 24時 12時

日付フォーマット
年-月-日

サブMITT

13.3 モーション設定

- ・モーション検知—集合玄関機の前で選択した時間の動きがあった場合、写真を撮る機能です。
こちらからモーション検知機能のオンオフができます。
- ・アラート遅延時間—モーション検知する時間を設定できます。



13.4 ビジター設定

- ・IDカード確認—本機能は、X916専用の機能になります。
- ・顔登録—顔認証の登録のオンオフにできます。オフしますと、設定画面のアイコンがなくなります。



お問い合わせについて

■連絡先

コールセンター

TEL: 0120-615-919

Eメール: g-callcenter@broad-e.co.jp

受付時間: 10:00～19:00 (GW・夏季・年末年始など大型連休除く)

※一次受付対応となります

※(修理・交換の現地対応時間) 平日 9:00～18:00まで