

## 目次

火災報知ゾーンの設定 .....	1
動画デモ .....	3

システム構成, BioStar 2, 火災警報ゾーン

## 火災報知ゾーンの設定

始める前に、Standard

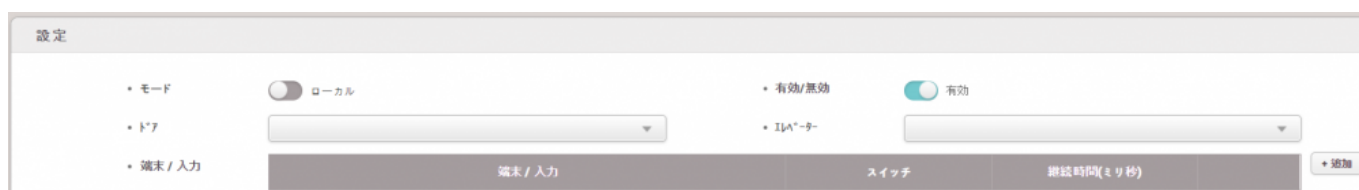
以上ライセンスの活性化状態を確認してください。ライセンスが活性化すると、下記のように左メニューボタンでゾーンメニューが確認できます。

1. ゾーン > ゾーン追加 > 火災報知 > 適用をクリックしてください。



2. ゾーン名称を入力した後、モードをローカルまたはグローバルで選択してください。

- ローカルゾーン：RS-485接続されたマスターおよびスレーブデバイスで構成され、マスターデバイスは'ゾーンマスター'です。
- グローバルゾーン：TCP/IPおよびRS485で接続されたデバイスで構成され、BioStar 2サーバーが'ゾーンマスター'です。



3. 火災報知ゾーンを設定するドアを選択し、火災報知信号を受信する端末および入力ポートを選択してください。

設定

- モード ☐ ローカル
- 有効/無効 ☒ 有効
- ドア N2
- 1/A"-9-

端末 / 入力	スイッチ	遅延時間(ミリ秒)	
BioLite N2 545293876 (192.168.10.45) 端末の入力ポート 0	通電時解錠	100	

+ 追加

4. 警報を発生させるには、端末および出力ポートを設定してください。

動作を追加

動作

- ☒ 出力
- 端末 BioLite N2 545293876 (192...
- 出力 リレー 0
- シグナル test

適用 キャンセル

5. グローバルモードからローカルモードに変更すると、警告メッセージが表示されます。

警告

ゾーンをローカル設定とします。  
この操作は、火災報知ゾーンのマスター端末にRS-485で接続されていない場合、端末の火災報知ゾーンの設定をリセットします。  
続けますか？

継続 キャンセル

6. 設定後、**モニタリング > ドア状態**で緊急解錠イベントの発生を確認します。

火災報知ゾーン警報検知

• 端末

BioLite N2 545293876 (192.168.10.45)

• 警報

火災報知ゾーン警報検知

• 日付

2020/10/08 14:16:17

コメント

確認

無視

ドア状態

1 / 1

50行

フィルター保存

\*\*\*

	ドア名称	ドア状態	ドアステータスタイプ	ドア別	警報	最終イベント
<input type="checkbox"/>	N2	閉	緊急解錠	解錠		14:21 ドア解錠

## 7. モニタリング >

### ゾーン状態

画面で火災報知ゾーンをチェックしアラーム解除をクリックしてください。ドアが正常状態に戻ります。

ゾーン状態

1 / 1

アラームを解除

\*\*\*

フィルター保存

\*\*\*

<input checked="" type="checkbox"/>	種別	ゾーン名称	有効/無効	状態	警報	最終イベント	ビュー
<input checked="" type="checkbox"/>	火災報知	火災報知ゾーン	有効	警報			

ドア状態

1 / 1

50行

フィルター保存

\*\*\*

	ドア名称	ドア状態	ドアステータスタイプ	ドア別	警報	最終イベント
<input type="checkbox"/>	N2	閉	通常	施錠		14:21 ドア解錠

## 動画デモ

[fire.mp4](#)

From:  
<http://kb.supremainc.com/knowledge/> -

Permanent link:  
[http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how\\_to\\_configure\\_firealarm\\_zone&rev=1602135336](http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_configure_firealarm_zone&rev=1602135336)

Last update: **2020/10/08 14:35**