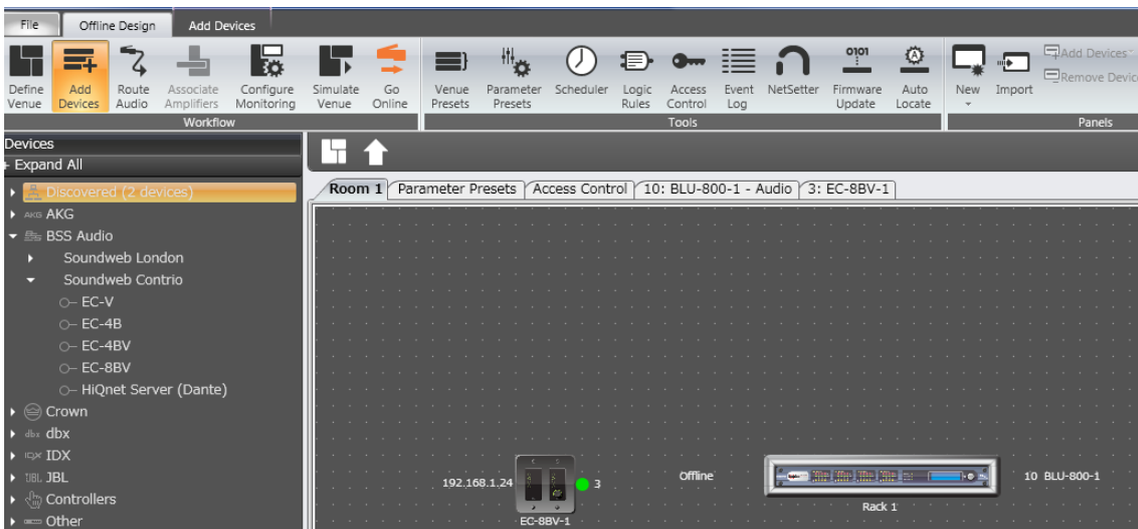


## BSS Soundweb Contrio EC-8BV Four by Four の使い方

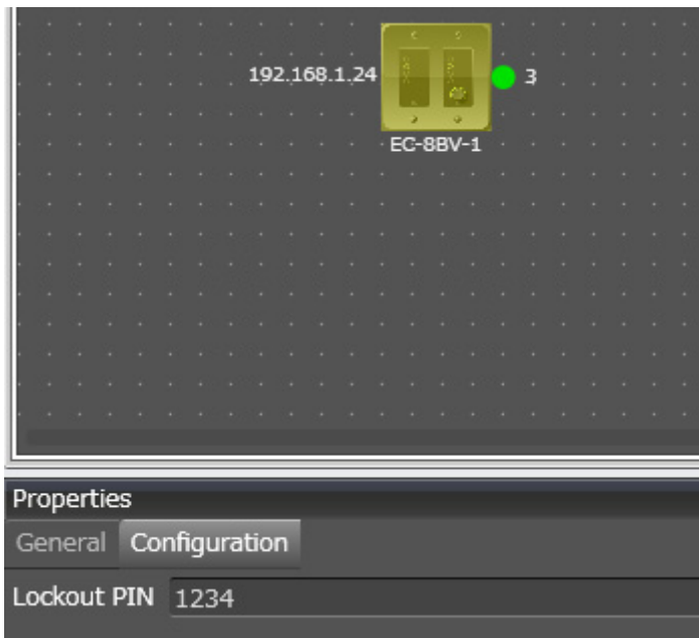
**\*\* POE が必要となります \*\***

MAC ADDRESS	DHCP / AUTO-IP	IP ADDRESS	SUBNET MASK	DEFAULT GATEWAY	DEVICE ID	RANDOM ID / RFR00T	STATUS	DEVICE TYPE	DEVICE NAME	CONTAINER POSITION	LOCATE
00-0F-D4-06-DA-0E	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.24	255.255.255.0	0.0.0.0	3		Discovered	Contrio Wall Controller EC-8BV	EC-8BV-1		
F0-1F-AF-4D-0D-0C	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.23	255.255.255.0	192.168.1.1	58459		Discovered	Audio Architect	HBN3074		
00-0F-D4-00-22-C6	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.22	255.255.255.0	192.168.1.1	10		Discovered	Soundweb London BLU-800	BLU-800-1		

GPIO とは違い、HiQNET を使いますので NetSetter 上で認識していることを確認します。



## ロック解除パスワード



デフォルトでは「1234」です・

**●Single Zone**

Zone は 1 つ、Parameter / Preset Buttons は 8 つと Encoder です。

**●Four Zone**

Zone は 4 つ、Zone 毎に Parameter / Preset Buttons は 4 つと Encoder です。

**●Eight Zone**

Zone は 8 つ、Parameter / Preset Buttons はなく Encoder だけです。

**●Four by Four**

Zone は 4 つあり、選択した Zone 内の個別なパラメーターを 4 つ (SubZone 1~4) を Encoder で操作することが出来ます

**●Hybrid**

Button1~4 への割り当ては「Four Zone」「Four by Four」どちらかを選択。

**[Four Zone]**

Button1~4 で Zone 選択し、右のボタン (5~8) で、4 つの Parameter / Preset Buttons と Encoder を個別に割り当てる事が出来ます。

**[Four by Four]**

Button1~4 で Zone 選択し、右のボタン (5~8) で、選択した Zone 内の個別なパラメーターを 4 つ (SubZone 1~4) として Encoder で操作することが出来ます。

## Four by Four Zone の設定の方法

4つのゾーン（部屋やフロア分け）を想定した時、例えばゾーンごとにマイクの音量などを調整したい時などに Four by Four を選択します。

Mode: **Four by Four** ▼

Room-A    Zone 2    Zone 3    Zone 4

Zone Color: **Red** ▼

### Encoder

SubZone Name: **SubZone 1**

ASSIGNMENT		MOMENTARY	ON COLOR	OFF COLOR	ON TIME
Assign Parameter	Continuous	<input type="checkbox"/>	Red ▼		1s
Assign Parameter	Push	<input type="checkbox"/>	Red ▼	White ▼	1s
Assign Parameter	Meter				

### Encoder

SubZone Name: **SubZone 2**

ASSIGNMENT		MOMENTARY	ON COLOR	OFF COLOR	ON TIME
Assign Parameter	Continuous	<input type="checkbox"/>	Red ▼		1s
Assign Parameter	Push	<input type="checkbox"/>	Red ▼	White ▼	1s
Assign Parameter	Meter				

### Encoder

SubZone Name: **SubZone 3**

ASSIGNMENT		MOMENTARY	ON COLOR	OFF COLOR	ON TIME
Assign Parameter	Continuous	<input type="checkbox"/>	Red ▼		1s
Assign Parameter	Push	<input type="checkbox"/>	Red ▼	White ▼	1s
Assign Parameter	Meter				

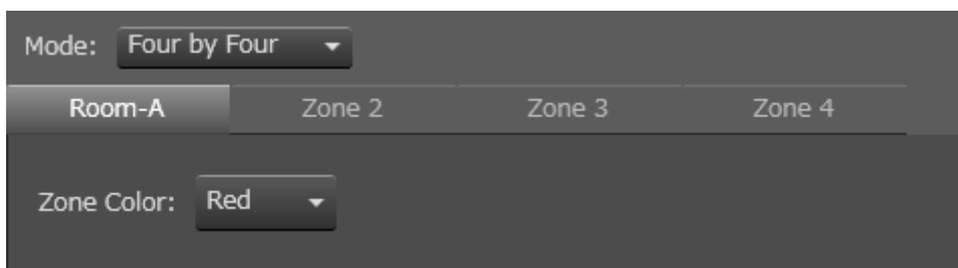
### Encoder

SubZone Name: **SubZone 4**

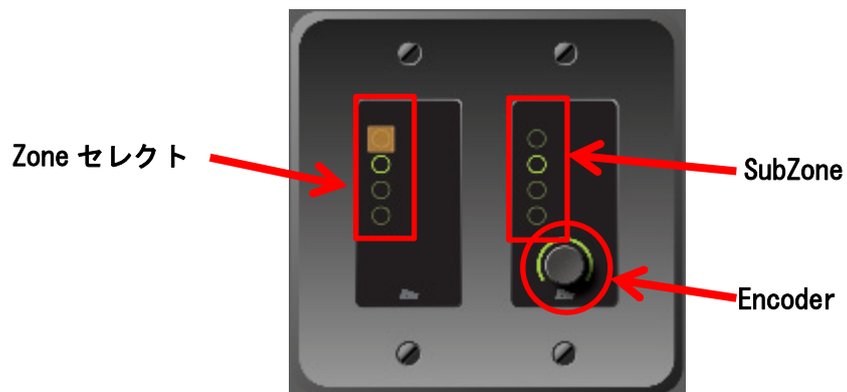
ASSIGNMENT		MOMENTARY	ON COLOR	OFF COLOR	ON TIME
Assign Parameter	Continuous	<input type="checkbox"/>	Red ▼		1s
Assign Parameter	Push	<input type="checkbox"/>	Red ▼	White ▼	1s
Assign Parameter	Meter				

- 本体ボタン左4 (Zone セレクト)
  - ・ゾーンを4つアサイン出来ます。
- 本体ボタン右4個 (SubZone セレクト)
  - ・ゾーン毎に SubZone が4つ出来ます。  
(4ゾーン x4サブゾーン=16サブゾーン)
- 本体エンコーダー
  - ・サブゾーン毎にパラメーターを1つアサイン出来ます。  
(4ゾーン x4サブゾーン=16パラメーター)

#### Zone 名の変更



ダブルクリックで名称の変更が出来ます。日本語不可。半角英数8文字程度が良い。



Zone1~4 ごとに、選択した Zone 内の個別なパラメーターを 4 つ (SubZone 1~4) として Encoder で操作することが出来ます

#### Zone1

Subzone1→Encoder

- ・ Continuous
- ・ Push
- ・ Meter

Subzone2→Encoder

Subzone3→Encoder

Subzone4→Encoder

Zone2 以降同じ

## Encoder

### ●ASSIGNMENT

アサインしているものが表示されます。Venue からアサインしたいものをドラッグしてきます。エンコーダーには、3つの機能を割り当てることが出来ます。

#### ① Continuous

ゲインのようなリニアに上げ下げするようなものをアサインします。そのためセレクターを割り当てることは出来ません。

- ・ ON COLOR

動かしている時の色です。

- ・ ON TIMEOUT

自動的に消灯するまでの時間です。

#### ② Push

エンコーダーを押下した時の動作です。プリセットなどはリコール出来ません。

- ・ MOMENTARY

(例) Muted→押している間→Unmuted  
となります。

- ・ ON COLOR

押下 (ON) 時の色です。

- ・ OFF COLOR

押下 (OFF) 時の色です。

- ・ ON TIMEOUT

ON にしたときに自動的に消灯するまでの時間です。

- ・ OFF TIMEOUT

OFF にしたときに自動的に消灯するまでの時間です。

#### ③ Meter

入力メータなどもアサイン出来ますが、通常はエンコーダーの値を表示させます。

例として

Zone・・・Room-A

Encoder アサイン・・・マイク (MIC-1~4) の Gain と Mute をアサイン  
します。

Zone=Room-A を選択すると、

個別に MIC1~4 のゲイン、ミュートが Encoder で操作することが出来ます。