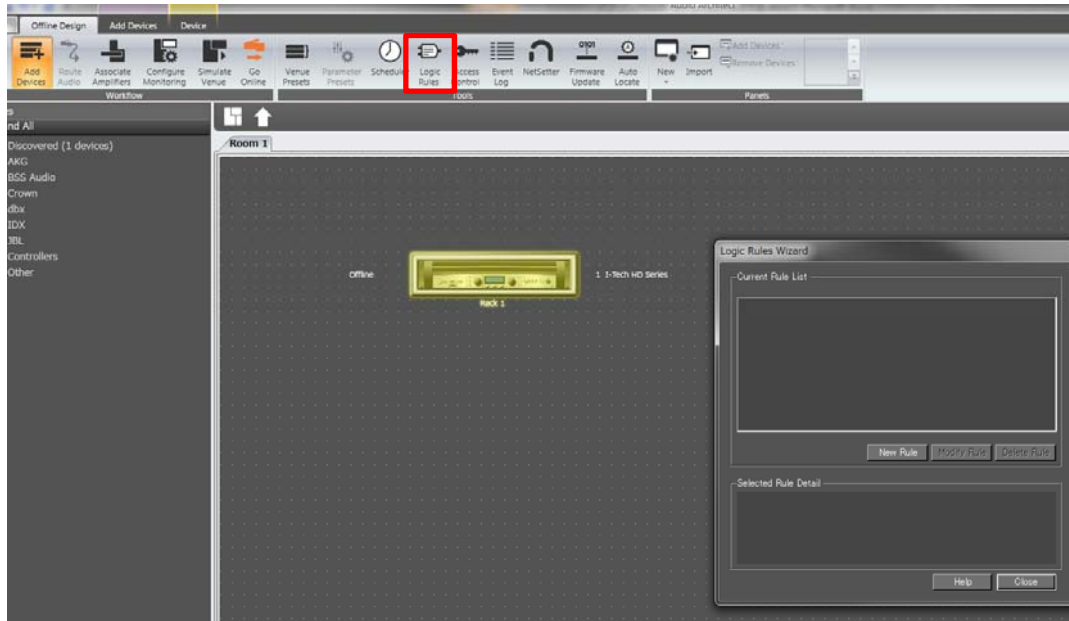
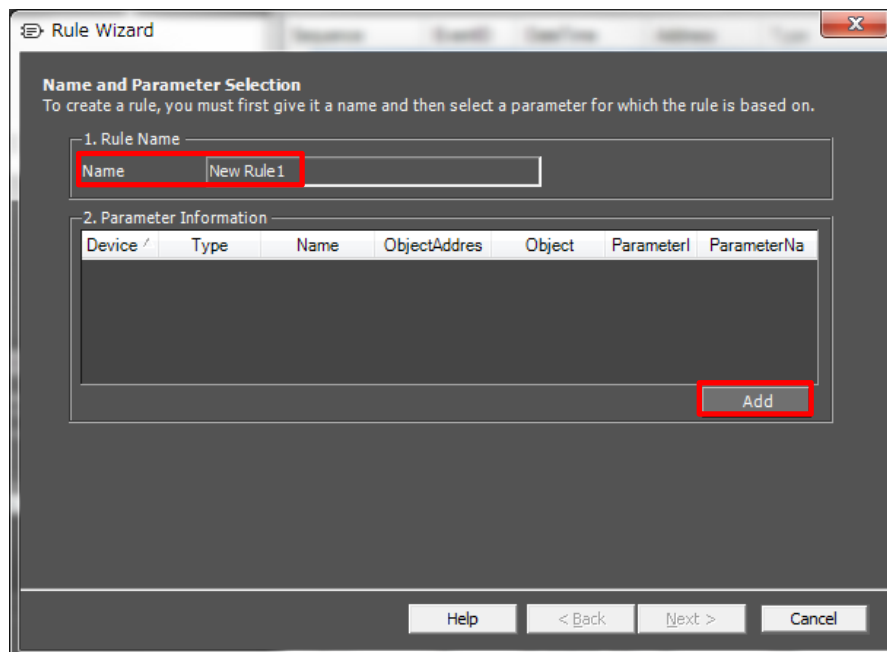


パワーアンプのエラーをイベントログに残す方法

Audio Architect ソフトの上部リボンにある、「LOGIC RULES」アイコンをクリックし、「LOGIC Rules Wizard」ウィンドウを起動します。

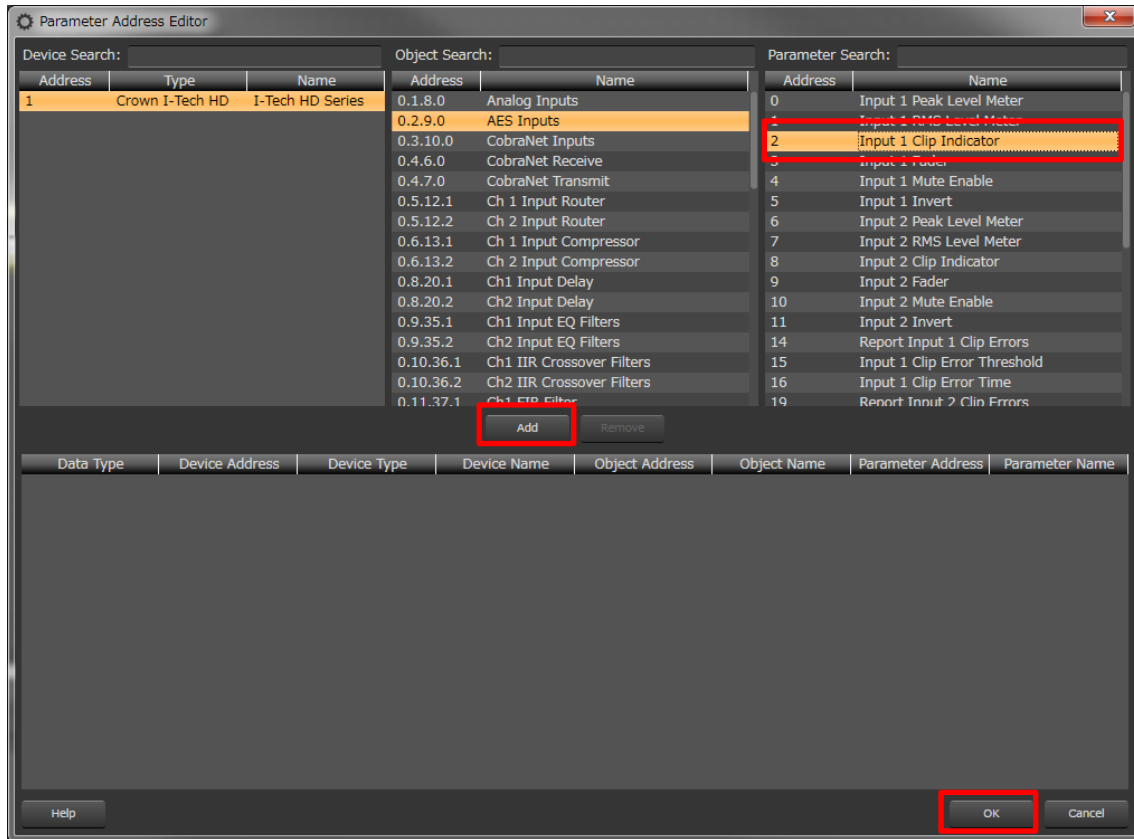


「Rules Wizard」ウィンドウの「New Rule」をクリックし、「Rule Name」を決めます。



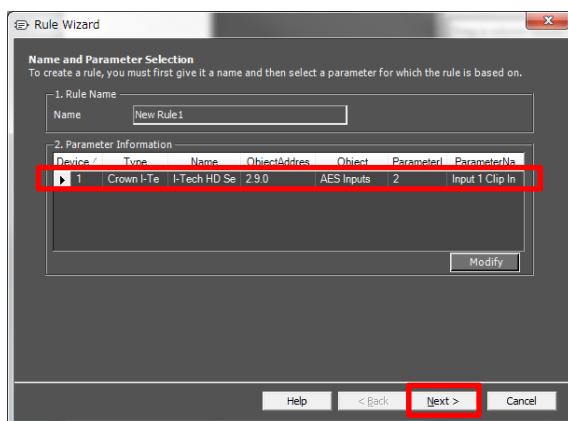
「Rules Wizard」ウィンドウ下部の「ADD」ボタンをクリックし、「Parameter Address Editor」ウィンドウを起動します。

例として、下記のように AMCRON I-Tech HD シリーズの「AES Inputs」 - 「Input 1 Clip Indicator」を選択すると、CLIPが発生した時に、イベントログに発生履歴が残ります。

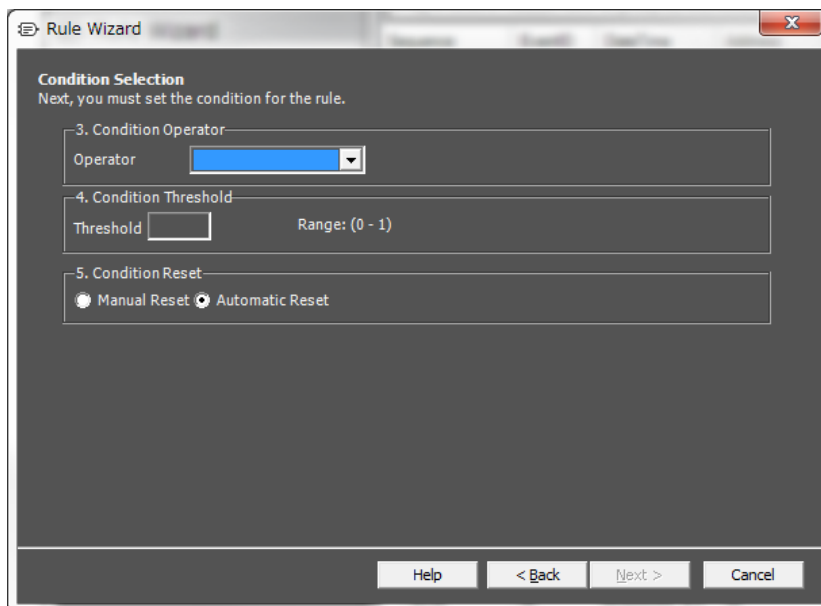


上記「Parameter Address Editor」ウィンドウの該当機種種の「AES Inputs」 - 「Input 1 Clip Indicator」を選択し、「ADD」ボタンをクリックします。

「Parameter Address Editor」ウィンドウ 下部「OK」ボタンをクリックすると下記画面が起動します。



ルールが追加されましたので、「Next」をクリックします。



Operator・・・しきい値を設定します。

Threshold・・・レンジなどを指定します。

Manual Reset・・・

ステータスがしきい値を超えた/下回った時に手動でリセットします。

Automatic Reset・・・

ステータスがしきい値を超えた/下回った時に自動でリセットします。

今回は、

Operator・・・「Equal To」

Threshold・・・「1」（オブジェクトにより範囲が決まっています）

Condition Reset・・・「Automatic Reset」

とします。

設定した現象が発生した時のアクションを決めます。

Rule Wizard

Action Selection
Finally, you now need to define what will happen when the condition has been met.

6. Activation Event

- Preset
- Play Audio
- Event Log Priority: Type:
Message:

7. Automatic Reset Event

- Preset
- Stop Audio
- Restore Previous Values
- Event Log Priority: Type:
Message:

Attention: If "Play Audio" is selected above and Logic rules are running on server, then "Play Audio" settings will be ignored.

今回はイベントログに発生履歴を残します。

Rule Wizard

Action Selection
Finally, you now need to define what will happen when the condition has been met.

6. Activation Event

- Preset
- Play Audio
- Event Log Priority: Type:
Message:

7. Automatic Reset Event

- Preset
- Stop Audio
- Restore Previous Values
- Event Log Priority: Type:
Message:

Attention: If "Play Audio" is selected above and Logic rules are running on server, then "Play Audio" settings will be ignored.

最後に、これまでに設定した内容が発生した際に、どういう動作をさせるかを下図の設定画面で決定し、「Next」ボタンで次に進みます。

これまでに設定した内容を確認して、「Finish」ボタンをクリックし完了です。

