

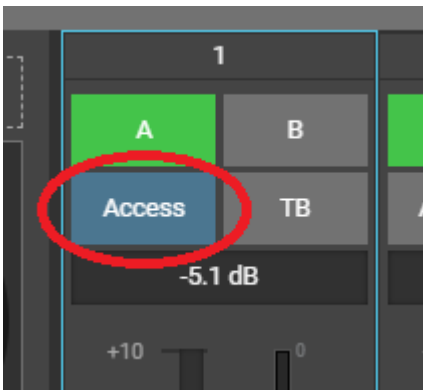
Assist Web GUI 簡易操作マニュアル

■ Fader Surface 画面



この画面では各チャンネルのフェーダー、On/Cut の操作ができます。
任意のフェーダーノブをドラッグして動かすことでフェーダー操作が、フェーダー下の「Cut」ボタンをクリックするとチャンネルカットできます。

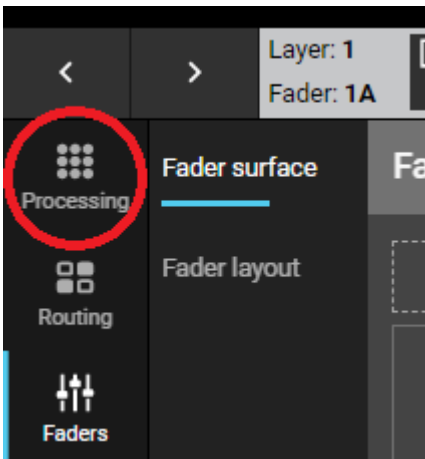
■ 各チャンネルの操作



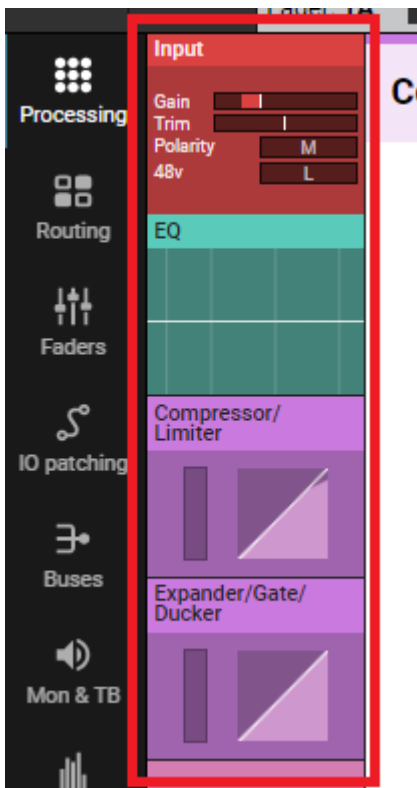
操作したいフェーダー上部の「Access」ボタンをクリックして選択します。
また、画面左上の<>をクリックしてもチャンネルを選択可能です。



・ Processing 画面

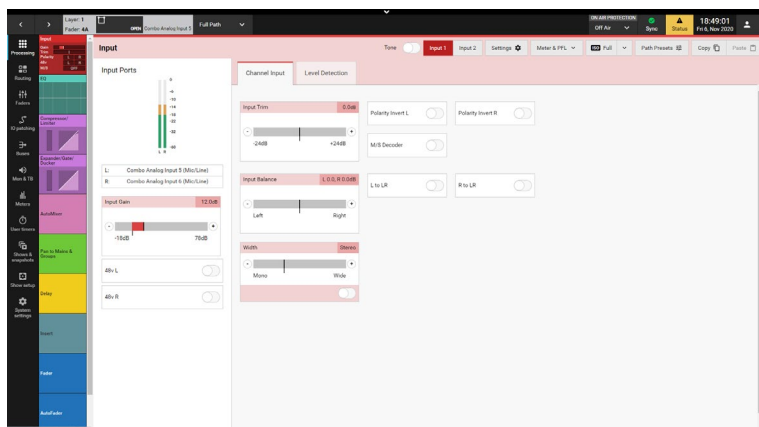


画面左のメニューバー「Processing」をクリックするとプロセッシング画面に移動します。
その後、EQや Compressor 等、調節したい項目をクリックします。



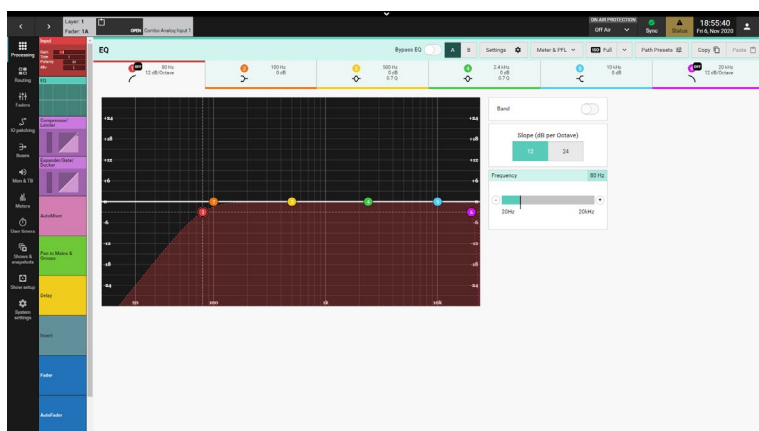
■各項目の説明（抜粋）

Input 画面・・・Input Gain 等を調節できます。

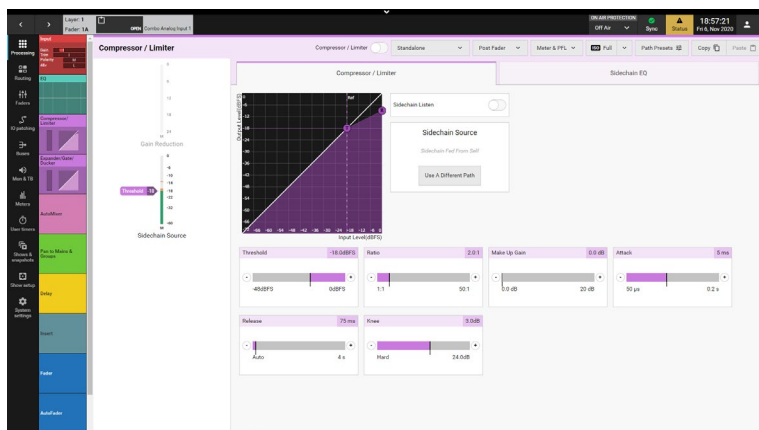


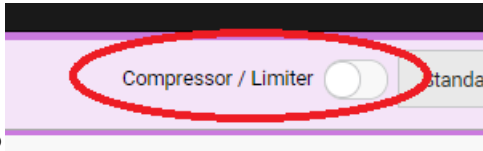
EQ 画面・・・6 バンドのフルパラメトリック EQ を操作できます。BAND1 はハイパスフィルター, BAND6 はローパスフィルターです。

グラフ内の数字をドラッグしても操作できます。

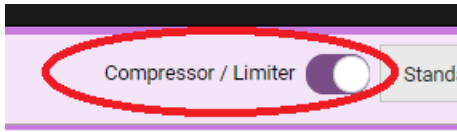


Compressor/Limiter 画面・・・コンプレッサー。

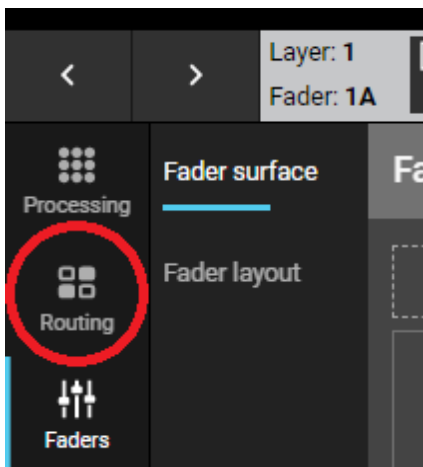




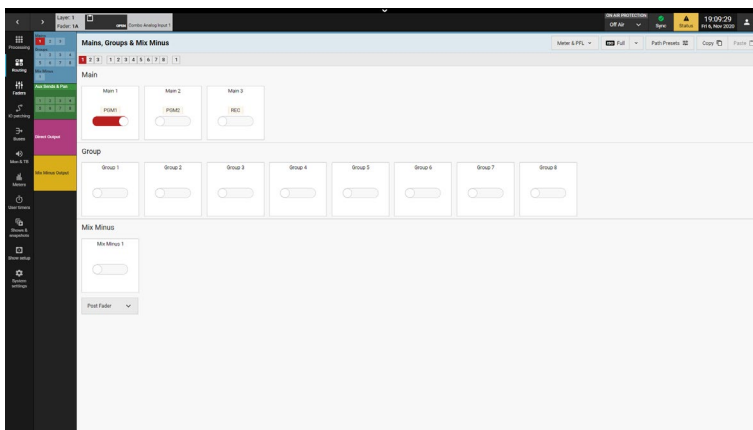
画面上部の「Compressor / Limiter」をクリックしてコンプレッサーを ON にします。



・ Routing 画面



画面左のメニューバー「Routing」をクリックしていただくとルーティング画面に移動します。



選択したチャンネルのルーティングをアサインします。MAIN1 「PGM」にルーティングすると AES67WEB Monitor でモニタリングできます。

※複数ユーザーによる同時アクセスおよび同時操作が可能です。

※デモ操作の対象画面は「フェーダー画面」および「プロセッシング画面」のみです。そのほかの画面は「閲覧のみ」でご利用ください。

※終了するときには WEB ブラウザを閉じてください。