SQ Wavesオプションカード取付ガイド

M-SQ-WAVES3は、Allen&Heath SQミキサーに接続できる複数のオーディオネットワーキングオプションの1つです。Waves SoundGridネットワークおよびプロセッシングプラットフォームに、64x64ch、48/96kHzインターフェースを提供します。

カードの取付

- 1. システムの電源を切ります。
- トルクスT8ドライバーを使用して、I/OポートブランクパネルをSQミキサーに固定している2本のネジを外します。
- 3. カードをスロットに差し込み、受け側のコネクターにしっかりと押し込みます。
- 4. 2本のネジを取り付けてカードを固定します。

ソフトウェアとファームウェア

Allen&Heath製品のWavesの詳細については、Wavesのウェブサイトをご覧ください:

http://www.waves.com/live-sound/allen-heath

詳細なマニュアルをダウンロードし、手順に従い、ハードウェアをセットアップします。 その後、カードのドライバーとソフトウェアをインストールします。

http://www.waves.com/downloads/allen-heath

最新バージョンのSQファームウェアのダウンロードとインストール:

http://www.allen-heath.com/sq-software

※M-SQ-WAVES3は、SQファームウェアV1.3以上が必要です。



クロックと信号のパッチ設定

SQのI/O画面を使用して、I/Oポートとの間で信号をパッチします。

Setup/Audio/Audio Sync画面を使用して、ミキサーのクロックソースを選択します。通常、これはInternal(内部) に設定されます。ただし、ミキサーがWavesカード(クロックスレーブ)から同期している場合は例外です(デジタ ルスプリット設定など)。

※SQの設定と機能の詳細については、www.allen-heath.comでダウンロード可能な「SQファームウェアリファレンスガイド」を参照してください。

Waves SoundGrid Studioアプリケーションを使用して、SoundGrid信号を他のデバイスまたはSGドライバーにパッチし、カードのサンプリングレートとクロックを設定します。

※ミキサークロックをInternal(内部)に設定する場合は、カードクロックをDigitalに設 定します。スレーブシステムの場合、I/Oポートからミキサーを同期する場合は、 カードクロックをEthernetに設定します。