

SQ MADi オプションカード

M-SQ-MADI-A は、Allen & Heath SQミキサーに取り付け可能なオーディオネットワークオプションの一つです。同軸BNC経由で64x64chの48/96kHz AES MADi (AES10)を提供します。

- ① SQ MADiにはSQ Firmware V 1.5.2以降が必要です。
- ① BNCソケットの損傷を避けるため、ケーブルの抜き差しは慎重に行い、ケーブルが標準 BNC コネクター (IEC 60169-8) で終端されていることを確認してください。

フィッティング

1. システムの電源を切ります。
2. トルクスT8ドライバーを使用して、SQミキサーに固定しているI/Oポートブラックパネルの2本のネジを外します。
3. カードをスロットに差し込み、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。

フロントパネル

Link 1

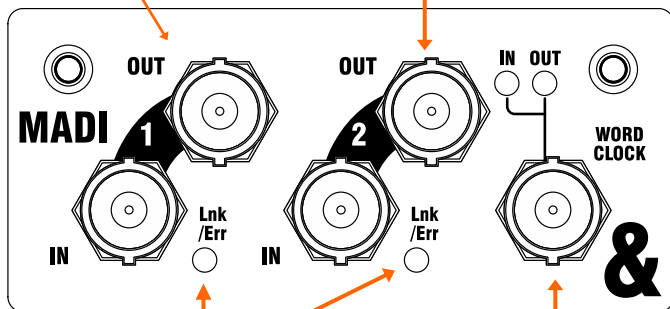
最長150mまでの75 Ω 同軸ケーブル用BCNコネクターです。以下のアクセスが可能になります。

入力 1-64、出力 1-64 @48kHz
入力 1-32、出力 1-32 @96kHz

Link 2

Link 1のリダント接続または2番目のMADIポートとして設定できます。リダントシーをオフにすると、以下のアクセスが可能になります。

出力 1-64 @48kHz
入力 33-64 および 出力 33-64 @96kHz



Lnk/Err

黄色で点滅し、ネットワークが動作していることを示します。接続エラーまたはデータエラーが検出されると、赤く点灯します。

Word clock

ワードクロックの入力または出力として設定できます。LEDは現在のモードを示します。

カード設定とシグナルパッチ

次の2つの手順を実行し、SQをMADIクロックソースに同期します。

1. **Setup / Audio / Audio Sync** 画面でミキサーのクロックソースを選択します。
通常、これはInternalに設定されていますが、装着されているオプションカードに同期するには、I/O Port を選択します。
2. **Setup / Audio / I/O Port** 画面でMADIカードのクロックソースを選択します。
ワードクロック入力またはリンク入力のいずれかを選択することができます。

Setup / Audio / I/O Port 画面を使用して、MADIカードのサンプルレート、同期ソース、リダンダンシーモードを設定します。

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。

- ① SQのセットアップや機能の詳細については、www.allen-heath.comからダウンロードできる最新の「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。

この製品には、一年間のメーカー保証が適用されます。
保証の条件については、www.allen-heath.com/legalを参照してください。



This product complies with the European Electromagnetic Compatibility directive 2014/30/EU and the European Low Voltage directive 2014/35/EU.

Copyright © 2020 Allen & Heath. All rights reserved.

ALLEN&HEATH

Allen & Heath Limited, Kernick Industrial Estate, Penryn, Cornwall, TR10 9LU, UK

<http://www.allen-heath.com>



株式会社アートウィズ

本社:〒162-0041 東京都新宿区早稲田弦巻町511 Tel:03-3202-2330 / Fax:03-3202-2331
山梨営業所:〒409-3845 山梨県中央市山之神流通団地3-3-4 Tel:055-274-4004 / Fax:055-274-4005