

# SQ Dante オプションカード

M-SQ-SDANTEは、Allen&Heath SQミキサーに取り付けることのできるオーディオネットワークオプションの1つです。64x64ch 48 / 96kHzのDanteネットワークインターフェースです。

## 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ポートブランクパネルの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。

## コントロールネットワークブリッジ

SQの**Setup / Audio / I/O Port** 画面でControl Network Bridgeをオンにします。これにより、SQネットワークポートとI / Oポートの制御ネットワークが接続されます。

- ① コントロールネットワークブリッジはオーディオを通しません。
- ① DHCPサーバー（ルーターなど）を含むネットワークに接続すると、DanteカードのIPアドレスを変更できます。ネットワークは必要に応じてのみブリッジを使用されることを推奨します。

## ソフトウェアとファームウェア

SQファームウェアの最新バージョンをダウンロードしてインストールします：

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

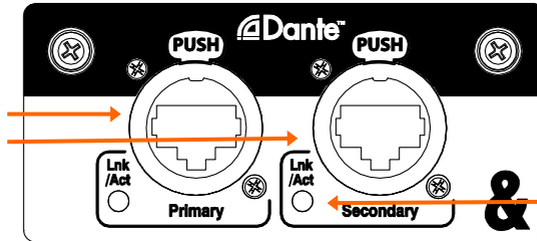
- ① M-SQ-SDANTEには、SQファームウェアV1.2.2以上が必要です。

Danteについての詳細は、AudinateのWebサイトにアクセスして、Dante ControllerやDante Virtual Soundcard (DVS) などのソフトウェアをダウンロードしてください：

<http://www.audinate.com/>

## フロントパネル

**Dante ports**  
リダントモード  
またはスイッチモー  
ドに2つのロック付  
EtherConポートを  
備えたギガビットス  
イッチ



**Link Status**  
ネットワーク動  
作を示す点滅

## クロック設定とパッチ

SQ 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。

ミキサーのクロックソースを選択するには、**Setup / Audio / Audio Sync** 使用します。通常、ミキサーがDanteカード（クロックスレーブ）から同期していない限り、例えばデジタルスプリット設定などではインターナルに設定されます。

- ① SQの設定と機能の詳細については、「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。

**Dante Controller** を使用して、他のデバイスとの間で信号をパッチし、カードのサンプルレートとクロック設定を構成します。

- ① ミキサークロックをインターナルに設定した場合、**Enable Sync To External** を選択します。他のDanteデバイスをこのオプションカードにクロックするには、**Preferred Master** を選択します。

この製品には1年間の限定保証が適用され、その条件は以下をご覧ください：  
[www.allen-heath.com/legal](http://www.allen-heath.com/legal)



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

Copyright © 2018 Allen & Heath. All rights reserved.

**ALLEN & HEATH**

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

*ActWiz*  
<http://artwiz.jp>

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  
山梨事業所: 〒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