

# NEXO

# NeMo

Version 2.0 for iOS

in **10** little steps

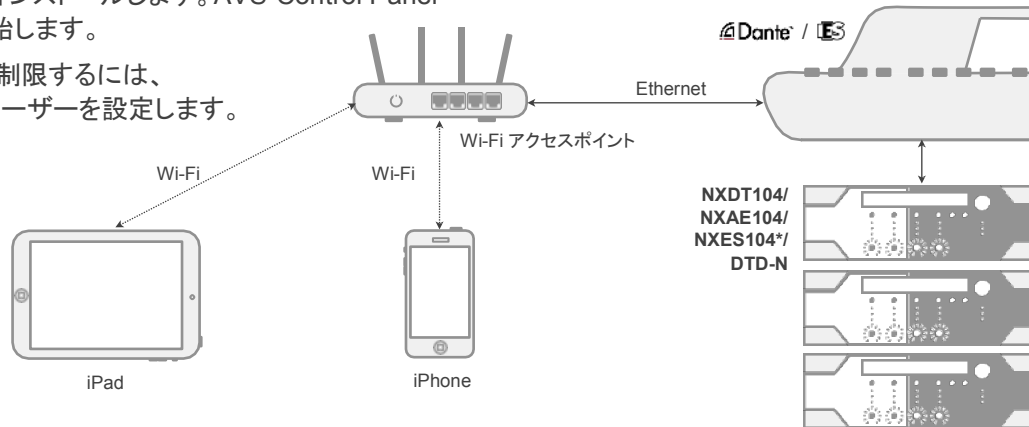
## 1 ネットワークを設定する

NEXO 機器およびリモートコントロールカードを最新のファームウェアバージョンに更新します。

DHCP サーバーが 1 台のみ存在する、セキュリティ保護された堅牢な Wi-Fi アクセスポイントを構築します。

**\*NXES104 のみ:** Windows コンピューター（または Mac 上の仮想マシン）に AVS-Monitor をインストールします。AVS-Control Panel を開き、AVS-Service を開始します。

ネットワークへのアクセスを制限するには、AVS-Service で制限付きユーザーを設定します。



## 2 セッションを読み込む

セッションとは、機器のデータ、グループ、およびゾーンの数すべてを含むファイル（拡張子は.nemo）です。別の NeMo でセッションを用意した場合は、それを読み込みます。

AirDrop を使用します。Mac から読み込む場合、Finder の「AirDrop」セクションを開き、読み込み先の iOS デバイスにセッションをドラッグします。

別の iOS デバイスから読み込む場合は、その iOS デバイスで「Session」をタップして、セッションを選択します。名前と説明を編集し、「Export」をタップします。AirDrop を選択します。

ご自分の iOS 用 NeMo でセッションを受け入れれば、準備完了です。





接続方法を選択  
セッションを選択  
「Config」をタップ

### 3 接続してアレンジする

「Direct Control」または「AVS-Service Connection」(EtherSound 経由または機器の数が非常に多い場合)を選択します。

NeMo で開くセッションを選択し、「Config」をタップします。「Network」タブで、機器の名前を指定して配置します。

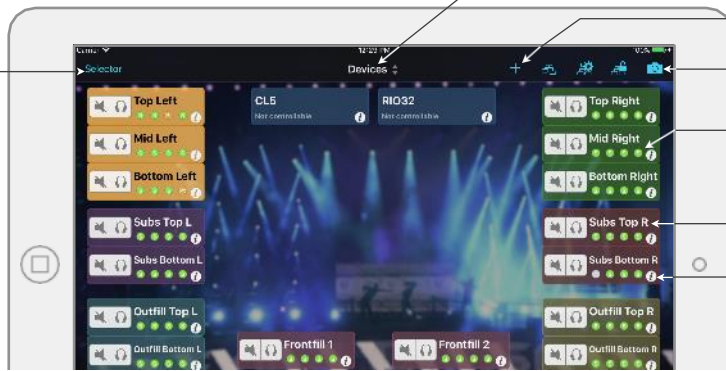
グループを作成します。

写真を撮り、背景に追加します。

NeMo の使用中、セッションは自動的に保存されます。



グループ(機器のグループ)、ゾーン(チャンネルのグループ)、機器を管理および選択



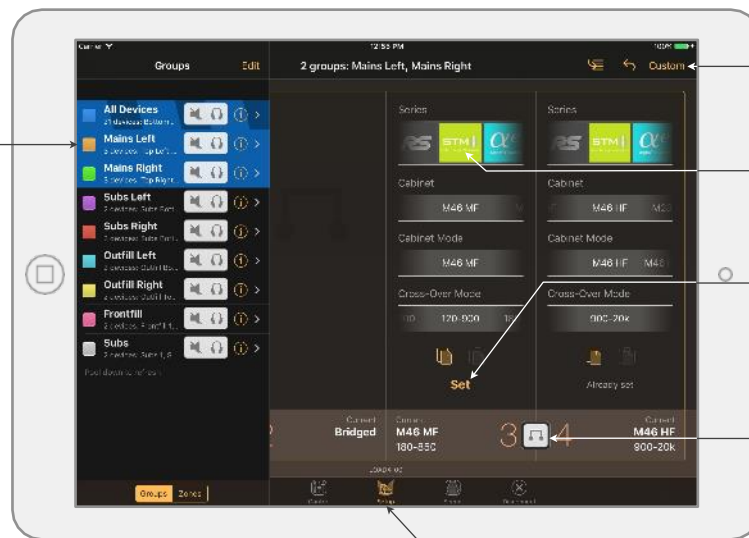
機器、グループ、ゾーンを表示  
グループおよびゾーンを追加して編集  
背景を編集(画像を追加)  
NXAMP の4チャンネルのステータス  
タップして Dante IDを確認  
タップして機器の詳細を表示(ロード、セットアップ、MAC、エイリアス編集)

### 4 プリセットを選択する

「Network」タブまたは「Groups & devices」メニューで、機器またはグループを選択します。

「Setup」タブを開きます。

プリセットを設定または呼び出します。



機器、グループ、ゾーンを選択

スタンダード/カスタムセットアップ  
スクロールして Series、Cabinet、Cabinet Mode、XO Mode を選択  
選択したセットアップを呼び出す  
タップしてブリッジ接続(必要に応じて)

「Setup」タブを開く

# 5 機器の設定および EQ を編集する

「Control」タブを開きます。

入力チャンネルからプロセッシングチャンネルにパッチングします。

以下のいずれかに対して Gain や Delay など編集します。

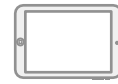
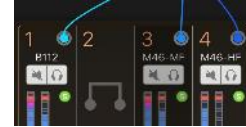
- 1つのチャンネル
- 複数のチャンネル(絶対的か相対的)

ミュート/ソロにします(NXAMPのみ)。

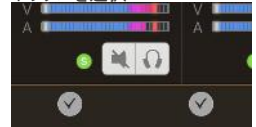
1チャンネル当たり最大8バンドのEQを追加して編集します。



タップして1つまたは複数のチャンネルを編集



1つのチャンネルを編集するか、複数のチャンネルのチェックボックスを選択



何が選択されているかを常に確認

絶対的または相対的

選択したNXAMPのチャンネル1のパラメーターを編集

タップしてチャンネルのEQのオン/オフを設定

タップしてEQを編集

指をスライドするか、値を入力

「Control」タブを開く

機器、グループ、ゾーンを選択

指をドラッグしてパッチング、リンクに指を交差して解除

**オレンジ色 = 「複数の値」**  
 選択した機器でパラメーター (gain ch.1 など) の値が異なります。

スマートスライダー: 異なる値のすべてのマークが表示されます。

# 6 シーンを保存または呼び出す

NXAMPのみ

機器またはグループを選択します。

「Scene」タブを開きます。

スロットを選択してシーンを保存します。

あとでこのシーンを呼び出したり、別のNXAMPに貼り付けたりできます。



「Scene」タブを開く

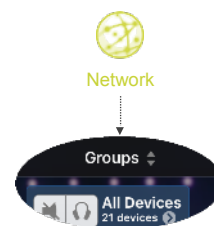


名前を入力

「Save」をタップ。あとでシーンが必要になった場合は「Recall」をタップ

# 7 システムを確認する

「Network」タブを開き、グループマップを表示します。  
 グループの「xx devices」をタップします。  
 チャンネルをソロにしてすべて確認します。



グループを切り替え

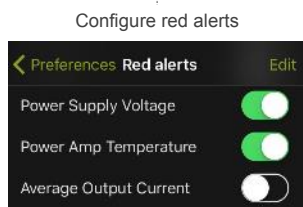
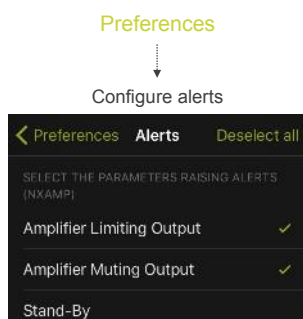
タップしてクイックミュート/  
ソロビューを表示



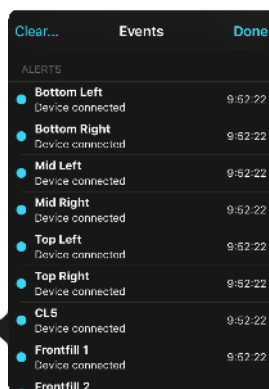
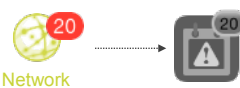
チャンネルをソロ

# 8 アラートを設定し、ログを記録する

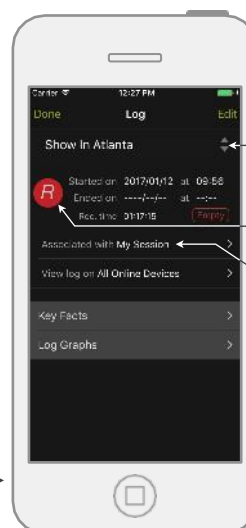
「Preferences」メニューを開きます。  
 「Configure alerts」をタップして、「Events」メニューに表示するアラートを選択します。  
 「Configure red alerts」をタップして、ポップアップメッセージで表示するアラートをオンにして設定します。  
 ログを記録するには、接続してログビューを開き、Log Recordを選択して「R」をタップします。



「Events」メニューを表示するには



ログビューを開くには



Log Record を作成  
(必要に応じて)または  
選択

タップしてログ記録を  
開始

Log Record をセッションへ  
関連付け



スタート画面から  
「Live」をタップ



「Config」モードから  
以下を長押し



# 9

## ライブ本番で使用する

「Live」モードで接続します。コンポーネントが使用不可になります。「Live」モードは「Preferences」メニューで設定できます。

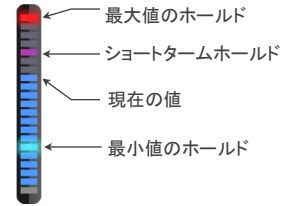
ライブの本番中は、VU メーター付きのクイックミュート/ソロビュー（「Network」タブのグループマップで、「All Devices」セルの「xx devices」をタップ）またはログビューを表示できます。

本番が終わったら、ログビューを開き、「R」をタップしてログの記録を停止します。

タップして VU メーターを表示



使用不可の  
コンポーネント



# 10

## ログを確認する

「Preferences」メニューを開き、「View log」を選択します。

機器を選択し、「Key Facts」を確認したり、パラメーターを選択して履歴を確認したりします。

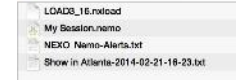
ログを書き出して、表計算ソフトウェアで加工できます。

「Log Records」メニューを開き、 をタップして書き出し



iOS デバイスを接続し、「iTunes」>iOS デバイスの管理メニュー>「App」>「ファイル共有」を選択

**NEXO Nemo Documents**



タップしてログ記録を停止

時間軸をスクロール。  
カーソル、またはグラフ上  
をピンチしてズーム

最大

平均

最小



機器またはグループを選択

パラメーターを選択

カーブ上をタップして詳細  
を表示。カーブ沿いに指を  
ドラッグ

NeMo をダウンロードおよび使用していただきありがとうございます。NeMo の使用方法の詳細やヒントについては、マニュアル (<https://nexo-sa.com/products/nemo/>) を参照してください。みなさまのフィードバックやコメントをお待ちしています ([technical@nexo.fr](mailto:technical@nexo.fr))。App の評価をお願いします (<http://appstore.com/nexosa>)。

© 2017 NEXO SA. All rights reserved. [www.nexo-sa.com](http://www.nexo-sa.com). NEXO SA は、機器、本ソフトウェア、および本マニュアルの不適切な使用により故障した場合の補償はいたしかねますので、ご了承ください。お客様の環境により、本書の内容が一部当てはまらない場合があります。

Apple, iPod Touch, iPhone、および iPad は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。EtherSound および EtherSound ロゴは Digigram S.A の商標または登録商標です。Dante および Dante ロゴは、Audinate Pty Ltd. の商標です。Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。その他記載されている商標は各社の商標です。