

NEXO

NeMo

Version 2.0 for macOS

in **10** little steps

1 オフラインセッションを作成する

新しいセッションを作成します。作成したセッションはあとで開いたり、編集したりできます。また他の macOS 用または iOS 用 NeMo ユーザーと共有できます。

オフライン機器のプロトタイプを追加します。機器のグループおよびチャンネルのゾーンを作成します。背景画像を選択し、少しぼかします。



2 プリセットを選択する

「Network」タブまたはセレクトターで、機器、グループ、チャンネル、またはゾーンを選択します。

「Control」タブを開き、セットアップピッカーを開きます。

NEXO の 4 チャンネルライブラリを呼び出すか、チャンネルごとのセットアップを設定します。



3 機器の設定および EQ を準備する

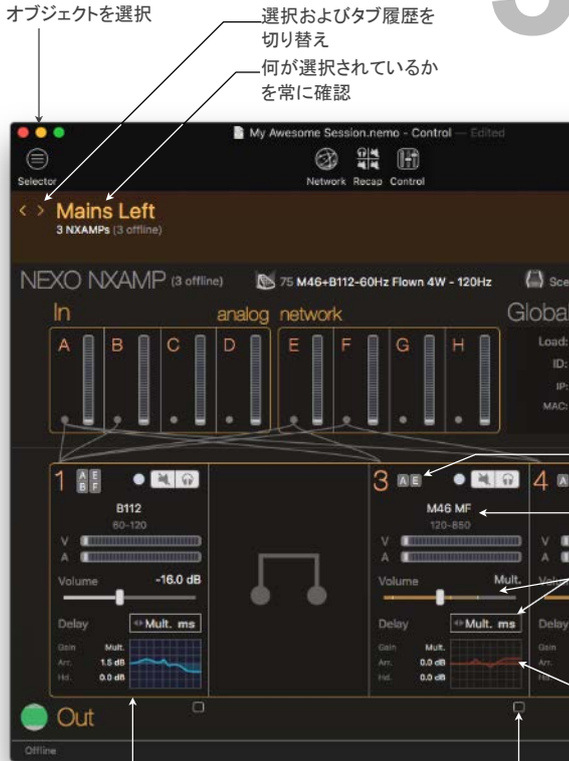
「Control」タブを開きます。

セレクターで機器、グループ、チャンネル、またはゾーンを選択します。

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などを編集します。

- 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。



オブジェクトを選択
 選択およびタブ履歴を切り替え
 何が選択されているかを常に確認

入力を選択
 プリセットを選択
 指をスライドするか、値を入力

オレンジ色/Mult. = 「複数の値」
 選択した機器でパラメーター (volume 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。

EQを編集
 チャンネルのEQのオン/オフを設定



選択した NXAMP のチャンネル 1 のパラメーターを編集

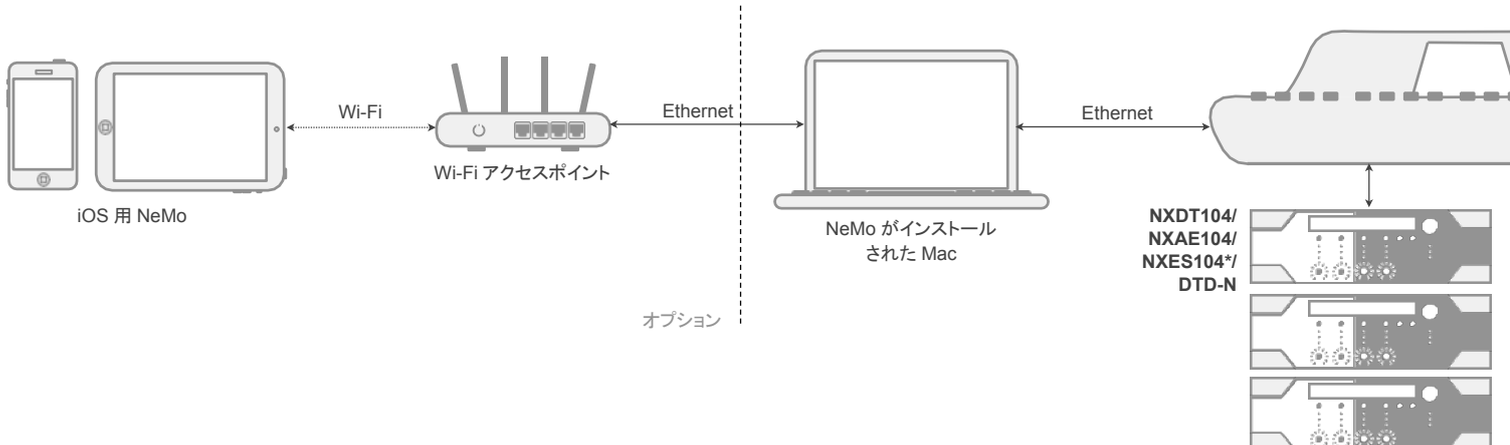
チェックして 1つまたは複数のチャンネルを同時に編集。絶対的または相対的

4 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。



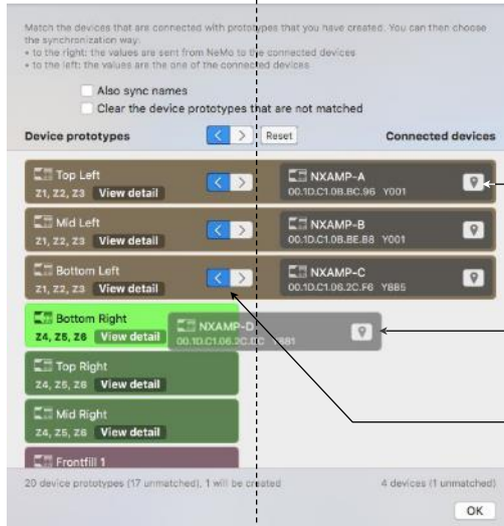
5 オンラインにする

オンラインにして機器が検出されると、NeMoによって機器がオフラインのプロトタイプに自動的に関連付けられるか、以下の操作を要求されます。

- オフラインのプロトタイプの値を接続された機器に送信する。
- 接続された機器から値を取得する。
- カスタムマッチングを実行する。



カスタムマッチング



場所を表示

ドラッグアンドドロップで機器とプロトタイプを関連付け

関連付ける方法(オンライン機器から値を取得するか、機器へ値を送信するか)を選択

機器のプロトタイプ

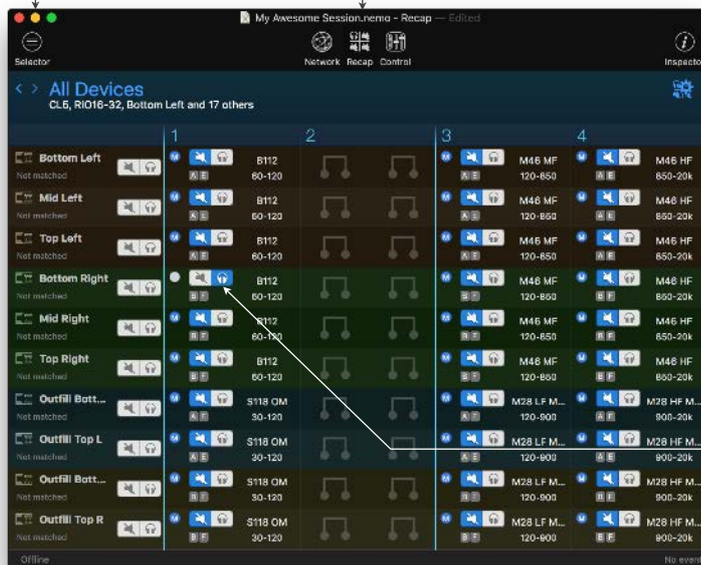
オンライン機器

6 システムを確認する

- 「Recap」を開きます。
- ミュート/ソロの表示を選択します。
- チャンネルをソロにしてすべて確認します。

オブジェクトを選択

「Recap」を開く



表示する項目を選択

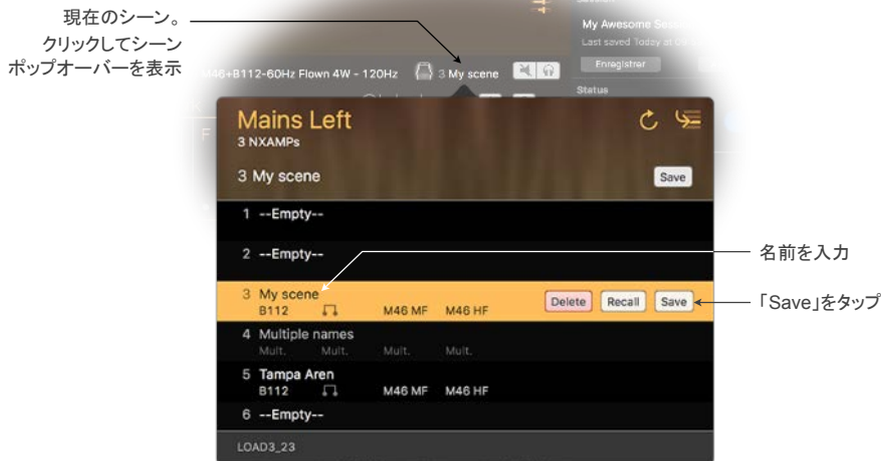
チャンネルをソロ

7 シーンを保存する

NXAMP のみ

機器またはグループを選択します。
「Control」タブを開き、シーンポップオーバーを開きます。
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。



Preferences

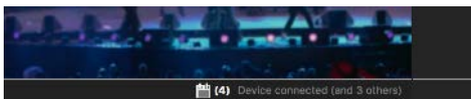
Configure alerts



Configure red alerts



「Events」メニューを表示するには



レッドアラートがトリガーされると



8 アラートを設定し、ログを記録する

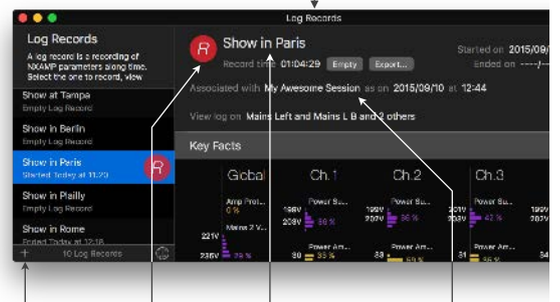
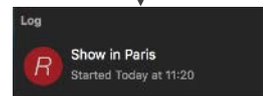
「Preferences」メニューを開きます。

「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、インスペクターを開き、オンラインにして、Log Record を選択して「R」をクリックします。

ログを設定および記録するには



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 の名前を変更

Log Record をセッションへ関連付け

「Config」モードから以下を長押し



9

ライブ本番で使用する

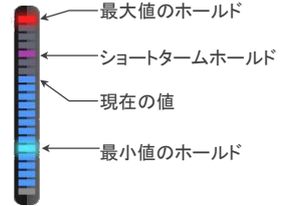
「Live」モードに切り替えます。コンポーネントが使用不可になります。「Live」モードは「Preferences」メニューで設定できます。ライブの本番中は、「Recap」タブを表示できます。本番が終わったら、ログビューを開き、「R」をタップしてログの記録を停止します。



表示する項目 (VU メーター、セッアップなど) を選択

コンポーネントが使用不可になります。

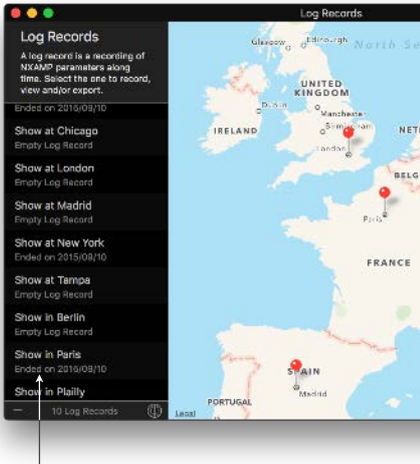
クリックしてロード、IP、MAC、Dante ID を表示



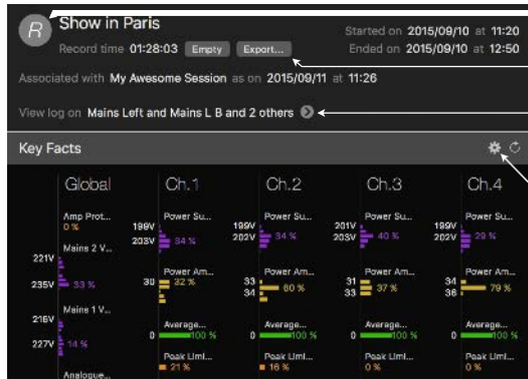
10

ログを確認する

ログビューを開きます。「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。

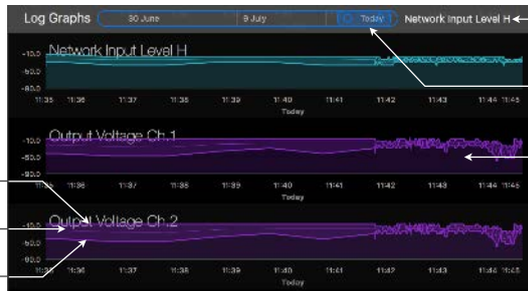


Log Record を選択



ログ記録を停止
ログを書き出す
機器、グループ、ゾーンを選択
表示する「Key Facts」を選択

	A	B	C	D	E	F
1	NEXO Nemo - Log					
2	6 devices have been recorded.					
3	Devices 00.ID.C1.05.NXDT104-062CEA (Y011)					
4	Parameter	Connected	Mains A Voltage	Mains B Voltage	Power Supply	
5	Date				Ch.1	Ch.2
6	08/04/2013 10:54	1	221	229	201	20
7	08/04/2013 10:55	1	221	229	201	20
8	08/04/2013 10:56	1	222	229	201	20



パラメーターを選択
時間軸をスクロールしてズーム
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
最大
平均
最小

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)。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. 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, Mac, iPod Touch, iPhone、および iPad は、米国およびその他の国で登録された 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。