



NEXO NeFu ファームウェア更新ソフトウェア





NEXO NeFuをダウンロードしていただき、ありがとうございます。本マニュアルでは、NEXO NeFuの機能を紹介し、使用方法をステップバイステップで説明します。

概要

NEXO NeFuは、NEXO機器用のNEXOファームウェア更新ソフトウェアです。このソフトウェアに より、アンプー式(NXAMPmk2およびNEXOのパワードTDコントローラーNXAMP)を同時に更 新できます。

主な機能は以下のとおりです。

- ネットワーク上の機器を自動的に検出
- 機器の更新に必要なすべての情報の表示と確認
- ファームウェアファイルの読み込みとすべてのバージョンの対象システムの表示
- すべての機器の部品の高度な更新の実行
- 同時更新
- アプリケーションとファームウェアの新しいバージョンを自動的に通知
- 効果的なエラー処理
- 更新処理のログの書き出し

ネットワークを完全に更新するには、NXAMPにリモートコントロールカードNXRM104、 NXAEDT、NXDT104、またはNXAE104が取り付けられている必要があります。NXAMPはシリア ルポートを介して更新することもできます。

互換性

NEXO NeFu v1.7は、以下のバージョンに対応しています。 - macOS 10.12 Sierra以降 - Windows 7.0以降

v1.7の新機能

- Windowsでアプリケーションを実行する際、管理者である必要がなくなりました。
- AVS-Serviceの検出動作が修正されました。
- 拡張カードの更新手順が最適化され、エラーのリスクが軽減されました。
- NXAE104の名前は、ユーザーが設定した場合にのみ表示されるようになりました。設定していない場合は、アンプの名前が代わりに表示されます。
- 更新開始前にNXAMPパラメーターとシーンに関する警告メッセージが追加されました。

概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 2
互換性	 2
v1.7の新機能	 2
使用前の準備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 4
NEXO対応機器	 4
ネットワーク構成	 5
NXAMPmk2の初めての更新	 5
FOOTNOTES	 5
NEXO NeFuのインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 6
Windows版	 6
Мас版	 6
NEX0システムへのNeFuの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 7
推奨事項	 7
NEXO NeFuの構成と起動	 7
はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 9
機器の検出	 . 9
ファームウェアファイルの読み込み	 . 9
更新処理	 . 11
設定メニュー	 . 13
トラブルシューティング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 15
NXAMPの更新の問題	 . 15
NXAMPmk2およびmacOS X El Capitanの初めての更新	 . 15
NXDT104の初めての更新	 . 15
シリアルポートの検出エラー....................................	 . 15

使用前の準備

NEXO NeFuは、NEXOパワードTDコントローラーNXAMPの第2世代である NXAMPmk2とNXAMPの両方に対応しています。

NEX0対応機器

NXAMP

ネットワーク更新に進むには、NXAMPには、NXDT104、またはNXAE104の拡張カードが搭載されている必要があります。また、直接あるいは他のネットワーク機器(スイッチなど)を介してローカルネットワークに接続されている必要があります。 チェーン最上位の機器は、拡張カードのプライマリーポートまたはリモートポートを介してネットワークに接続する必要があります。拡張カードはNXAMPと同時に更新されます。

拡張カードがスロットに接続されている場合は、シリアルポートを介してNXAMPを 更新することもできます。RS232のケーブルをNXAMPのシリアルポートに挿し、お 使いのコンピューターに接続します。

NXAMPmk2

NXAMPmk2には拡張カード(NXRM104)がデフォルトで搭載されているため、ネットワーク経由で直接更新できます。NXAMPmk2にはNXAEDT、NXDT104mk2または NXAE104の拡張カードを取り付けることもできます。その場合、拡張カードは NXAMPmk2と同時に更新されます。カードを搭載したNXAMPと同様に、NXAMPmk2 も直接または他のネットワーク機器を介してローカルネットワークに接続されている 必要があります。

以下の表に、NEXO NeFuがサポートするさまざまな構成を示します。

	NXAMP	NXAMPmk2
NXDT104	~	✓ <u>1</u>
NXDT104mk2	~	V
NXAE104	~	V
NXAEDT		V
NXRM104		~
Serial Port	~	
NXES104 ²		

NEXO NeFuのNEXO機器と入力インター フェースの互換性一覧表

ネットワーク構成

機器を最適な状態で更新するために、スター型ネットワーク構成をおすすめします。

警告

進行中のその他の更新が失敗する可能性があるため、NXAE104拡張カードの更新にデイジー チェーン構成を使用することは推奨されません。そのため、スター型ネットワーク構成を使 用するか、個別に更新を行なうようにしてください。

NXAMPmk2の初めての更新

NXAMPmk2にはファクトリーファームウェアが付属しています。初めて利用する際 は、最新のファームウェアを使用して機器をアップグレードすることをおすすめしま す。

ファクトリーファームウェアに関する注意

NXAMPmk2を初めて更新する際は、ネットワーク上の**スイッチを使用せず**、デフォルトのリ モートカード(NXRM104)を使用して更新することをおすすめします。

FOOTNOTES

- 1. 第1世代のNXDT104がNXAMPmk2に接続されている場合は、拡張カードのみが更新されます。 NXAMPmk2を更新する場合は、NXRM104、NXDT104mk2、またはNXAE104を使用することをおすす めします。 <u>↓</u>
- 2. NEXO NeFuはNXES104カードをサポートしていません。NXES104カードを更新するには、NXWin4と 呼ばれる以前の更新ソフトウェアを使用することをおすすめします。この更新ソフトウェアは次の場 所からダウンロードできます。<u>https://nexo-sa.com/shares/upload/NxWin4_Setup_v4.2.1.8.zip</u> <u>←</u>

NEXO NEFUのインストール

NEXO NeFuは、WindowsとMacの両方で実行できます。

NEXO NeFuでは、新しいバージョンが入手可能になると起動時に通知が表示されます (インターネットへの接続が必要です)。

Windows版

インストーラーをNEXO Webサイトからダウンロードしてください。

Windows が実行されているコンピューターで、インストーラーファイル NEXO_NeFu_Setup_x86_1.7.0.exeをダブルクリックしてインストールします。

NEXO NeFuには「Apple Print Service」コンポーネントが必要です。お使いのコン ピューターに「Apple Print Service」がまだインストールされていない場合、NEXO NeFuをインストールしようとすると、先に「Apple Print Service」のセットアップが 始まります。

「Apple Print Service」の詳細については、次のリンク先の指示に従ってください。 <u>https://support.apple.com/kb/DL999</u>

エラーメッセージなしでインストールが完了したら、NEXO NeFuを使用できます。

Mac版

インストーラーをNEXO Webサイトからダウンロードしてください。

macOS が実行されているコンピューターで、インストーラーファイル *NEXO_NeFu_1.7.0.pkg*をダブルクリックしてNEXO NeFuをインストールします。

Finderに表示される指示に従い、アプリケーションのアイコンをアプリケーションフォルダーにドラッグしてNEXO NeFuをインストールします。

インストールが完了したら、NEXO NeFuを使用できます。

NEXOシステムへのNEFUの接続

推奨事項

最適な状態で更新操作に進むために、機器をアップグレードする前に以下のポイント を確認することをおすすめします。

- コンピューターのネットワークインターフェースが、ネットワーク上の機器として正しいDHCPモードとIPアドレス範囲に設定されていることを確認してください。
- Windowsでは、NEXO NeFuが必要とするファイアウォールの例外規則が自動的に インストールされます。その他のファイアウォールツールが通信をブロックして いないことを確認してください。
- macOSでネットワークアダプタを使用している場合は、コネクタがしっかり接続 されていることを確認してください。
- 更新に問題が生じる恐れがあるため、ネットワーク上でAVS-Serviceが実行されて いないことを確認してください。
- シリアルポートを介して更新する場合: USBからシリアルポートへのアダプタを使用する場合は、アダプタがお使いのハードウェアに対応しており、ドライバーが正しくインストールされていることを確認してください。アダプタによっては機器が検出されないことがあります。

NEXO NeFuの構成と起動

接続するには以下の手順を実行してください。

- 1. ユニットの電源を入れます。
- NXAMP/NXAMPmk2カードとコンピューターの空きネットワークポートのいずれ かをEthernetケーブルで接続します。カードを搭載していない第1世代のNXAMP をお使いの場合は、RS232ケーブルをNXAMPのシリアルポートに接続します。
- NXAMPの更新を可能にするには、NXAMPを「ダウンロードモード」に切り替え る必要があります。「Mute 1」ボタンを押しながらNXAMPを再起動し、 「Download waiting...」メッセージが表示されたら手を放します。これで、 NXAMPを更新できるようになります。この手順はNXAMPmk2には必要ありませ ん。

macOSの場合:

4.アプリケーションフォルダーまたはDockにあるNEXO NeFuのアイコンをダブルク リックして起動します。

5.「NEXO NeFuは、開発元が未確認のため開けません。」という警告メッセージが表

示された場合は、NEXO NeFuのアイコンを右クリックして「開く」を選択すると開く ことができます。次の警告ダイアログで「開く」を押してアプリケーションを起動し ます。

この動作はコンピューター上で完全に無効にすることもできますが、推奨はされません。 ▲>「システム環境設定」>「セキュリティとプライバシー」の順に選択して「一般」タブをクリックし、左下にあるカギのアイコンをクリックして変更を有効にします。次に、「ダウンロードしたアプリケーションの実行許可:」で「すべてのアプリケーションを許可」を選択します。セキュリティの警告に同意すると、アプリケーションを起動できるようになります。

Windowsの場合:

4.「スタート」メニューのショートカットまたは検索バーからNEXO NeFuを起動しま す。起動の際、管理者権限で実行するように要求されます。

はじめに

機器の検出

NEXO NeFuは、有効になっているネットワークまたはシリアルポートを介して機器を 自動的に検出します(インターフェースの有効/無効は設定メニューで切り替えること ができます)。

注意: AVS-ServiceとNeMo

ローカルマシンでAVS-Serviceが実行されている場合、NeFuを起動するとAVS-Serviceが停止 します。機器の検出に問題が生じる恐れがあるため、ネットワーク上でAVS-Serviceが実行さ れていないことを確認してください。

ネットワーク上でNEXO NeMoが実行されている場合、更新に問題が生じないようにするため に、NEXO NeMoは自動的にオフラインモードに切り替わります。



ファームウェアファイルの読み込み

機器を更新するには、対象のファームウェアファイル(LOAD)をダウンロードして 開く必要があります。

注記

最新のファームウェアファイルを使用することを強くおすすめします。<u>https://nexo-</u> <u>sa.com/software</u>

NEXO NeFuは、LOAD2_48から最新ファイルまでのすべての「.dld」ファイルをサポートしています。

NXAMPmk2を更新できるのはLOAD4_20以降です。

自動読み込み

ローカルマシンでインターネットに接続している場合、新しいバージョンの公式 ファームウェアが入手可能になると通知が表示されます。このファームウェアは、以 下のようにNeFuから簡単にダウンロードして読み込むことができます。



ファームウェアファイルはアプリケーションの専用フォルダーに保存され、NeFuを起 動するたびに開かれます。ダウンロードしたファームウェアは、設定メニューから 「Save to file」または「Reset Firmware」ボタンを押して書き出しやリセットを行な えます。

ファームウェアを手動で読み込む

「Select firmware file」セクションをクリックするか、[Ctrl] + [I] (macOSの場合 は[Cmd] + [I])を押すとファームウェアファイルを参照できます。次に、 「Open」を押してファイルを読み込みます。macOSでは、ファイルをアプリケー ションウィンドウにドラッグアンドドロップしてファームウェアを読み込むこともで きます (Windowsでは管理者権限が必要になるためできません)。

	NEXO Ne	Fu 1.2.0
	🗏 💷 🚟 🖌 📄 Firmware	C Q Rechercher
Favoris	LOAD4_20.dld	LOAD4_20.dld NEXO LOAD Firmware - 33 Mo Créa Vendredi 2 février 2018 à 14:50 Modifié vendredi 2 février 2018 à 14:50 Modifié vendredi 2 février 2018 à 11:59 Dernière ouverture : lundi 2 juillet 2018 à 12:11
Nouveau dossier		Annuler Ouvrir

ヘッダーセクションには、「.dld」ファイルに含まれるさまざまなバージョンのパッ ケージがすべて表示されます。

更新処理

検出されたすべてのNEXO機器がメインビューに一覧表示されます。更新の準備がで きると、機器を選択できるようになります。

「Start update」ボタンをクリックし、選択した機器のファームウェア更新を開始し ます。NEXO NeFuは、アンプや拡張カードの別の部分を介して高度な更新を実行しま す。



NXAMPmk2でパスワードが設定されている場合は、処理を続行するために現在のパス

ワードを入力するように求めるポップアップメッセージが表示されます。パスワード は、NeMoから設定するか、NXAMPmk2の「*Options*」>「*Lock and Sleep*」で設定で きます。

	NXAMPmk2		NXAE104
<u>់តំតំ</u> LOAD4_20	LOAD4_20 V133	201 1C0910353	AES/EBU 1D0510119
✓ Ethernet Thunderbolt ((3)		
	nk2_LOAD4_20		
Device Password			
I o authorize device(s)	update, please enter its/their pass	wora.	
		Cano	cel Start update

更新が終了すると、NEXO NeFuにチェックマーク(更新成功)または警告のアイコン (更新失敗)が表示されます。拡張カードが正常に更新されたら、更新を適用するた めにユニットを再起動する必要があります。



注記

拡張カードの更新が終了した際、初期化のためにカードの再検出に時間がかかる場合があり ます(30秒程度)。

設定メニュー

以下に示すように、NEXO NeFuのメインビューで画面右上のアイコンを押すと設定メ ニューを開くことができます。

Release date: 2018/02/02	Main Settings
NXAMP LOAD4_20 LOAD4_20 V1	3 Network interfaces
Ethernet Thunderbolt (3) Y000-NXAMP4x1mk2 LOAD4_20	Sort devices
C L RM 169.254.42.158	
V023-NXAMP4x4-NXDT104	Automatically look for NeFu updates
	Reset NeFu settings
AES/EBU 1005 0119 169.254.1.148	Dark appearance
	Send logs to NEXU
	Export logs
	Reset logs

「Network interfaces」ページでは、現在のインターフェースの有効/無効を切り
 替えることができます(ネットワークインターフェースが複数あり、そのうちの
 いくつかのインターフェースだけを選択したい場合など)。

更新にWi-Fiインターフェースは使用できません。

- 「Sort devices」ページでは、リスト内で機器をどのようにソートするかを選択できます。(Dante ID、名前、またはファームウェアバージョンから選択できます。)また、「Custom」を選択すると、リスト内で機器をドラッグアンドドロップして自由に並べ替えることができます。
- 「Automatically look for software updates」をオンにすると、NEXO NeFuの新し
 いバージョンがリリースされた際に通知を受け取ることができます(インター
 ネットに接続している場合)。
- 「Automatically look for new firmware」をオンにすると、新しいバージョンの ファームウェアがリリースされた際に通知を受け取ることができます(インター ネットに接続している場合)。
- 「Reset NeFu settings」を使用すると、保存したすべてのアプリケーションパラ メーターをデフォルト値に戻すことができます(最新ファームウェアファイルの 場所、選択したオプション、ウィンドウサイズなど)。
- 「Dark appearance」オプションを使用すると、濃い色または明るい色を設定

し、光の環境に合わせて適度なコントラストを得ることができます。

- 「Send logs to NEXO」または「Export Logs」を押すと、アプリケーションログ をファイルに書き出したりデバッグ用にNEXOに送信したりできます。「Reset logs」を押すと、現在のアプリケーションログがすべて消去されます。
- NeFuからファームウェアをダウンロードすると「Downloaded Firmware」エリア を利用できるようになります。このファームウェアはローカルファイルに書き出 したり消去したりできます。

トラブルシューティング

NXAMPの更新の問題

ファームウェアの更新中にNXAMPが通常モードで再起動され、NeFuが依然として処理中の場合は(エラーも更新ステータスも表示されない)、NXAMPの更新をキャンセルして再試行する必要があります。これは、ネットワークに問題がある場合や不具合のあるネットワークUSBアダプタを使用している場合にごくまれに発生することがあります。

NXAMPmk2およびmacOS X El Capitanの初めての更新

OS X 10.11 (El Capitan) で検出の問題が生じる可能性があります(マルチキャストの既知の問題)。この問題を回避するために、オペレーティングシステムをアップグレードするか、EthernetポートのIPアドレスを静的アドレスに設定することを強くおすすめします。

NXDT104の初めての更新

On NXAMP:

ファクトリーファームウェア状態のNXDT104を最新ファームウェア状態のNXAMPに 接続した場合、アンプにメッセージ「I2C error」が表示される場合があります。この ときは拡張カードを最新バージョンに更新してください。

On NXAMPmk2:

ファクトリーファームウェア状態のNXDT104では、NEXO NeFuがNXAMPmk2デバイ スを検出しない場合があります。このときは最初に拡張カードを更新してから、 NXAMPmk2を更新してください。

シリアルポートの検出エラー

USBからシリアルポートへのアダプタを使用する場合は、コンピューターに正しいド ライバーがインストールされ、更新されていることを確認してください。 16/17ページ

今回のリリースに関するみなさまのフィードバックをお待ちしています。フィードバックは、E メールの件名の始めに[NeFu]を入れて<u>technical@nexo.fr</u>までお送りください。みなさまのご協力を お願いいたします。

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。

本ソフトウェアおよびマニュアルの排他的著作権はNEXO SAが保有しています。NEXO SAの書面 による事前の許可なく、本ソフトウェアまたはマニュアルの内容の全部または一部を複製または 複写することは禁止されています。

本マニュアルで使われているスクリーンショットは、言語やバージョンによって異なる場合があ 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のロゴは、Digigram S.A.の商標または登録商標です。DanteおよびDanteのロゴは、Audinate Pty Ltd.の 商標です。Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。WindowsはMicrosoft Corporationの登録商標です。その他すべての商標 は、各所有者の所有物です。

> NEXO SA PARC D'ACTIVITE DE LA DAME JEANNE F-60128 PLAILLY

> > Phone: +33 3 44 99 00 70 Fax: +33 3 44 99 00 30

Email: <u>info@nexo.fr</u> Web site: <u>www.nexo-sa.com</u>