



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

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	V	✓ <u>1</u>
NXDT104mk2	~	~
NXAE104	~	~
NXAEDT		V
NXRM104		V
Serial Port	v	
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(v1.01)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-</u> <u>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 N	eFu 1.2.0
	≡ 💷 🚟 ∽ 📄 Firmware	C Q Rechercher
avoris	LOAD4_20.dld	Load State Dead 2 juillet 2018 à 14:50 Modifié vendredi 2 février 2018 à 14:50 Modifié vendredi 2 février 2018 à 14:50 Modifié vendredi 2 février 2018 à 14:50 Modifié vendredi 2 février 2018 à 14:50 Modifié vendredi 2 février 2018 à 14:50 Modifié vendredi 2 février 2018 à 14:50 Modifié vendredi 2 juillet 2018 à 12:51 Modifié vendredi 2 juillet 2018 à 12:51
Nouveau dossier		Annuler Ouvrir
ll/Invert 💡		

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。

📥 LOA				¢
	2018/02/02			
	DAD4_20	NXAMPmk2 LOAD4_20 V133	0353 AES/EBU	NXAE104 1D05 0119
✓ Etherne	et Thunderbolt (3)			
-	Y000-NXAMP4x1mk2 LOAD Rm 169.254.42.158			
	Y023-NXAMP4x4-NXDT104			
			000	D7
	NXAE104 LOAD4_20 AES/EBU 1D05 0119		N ÖZ	70
				ss C
			Start upd	ate
All/Invert o			1 upda	ting;1 selected

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。

Release da	nte: 2018/02/02 NXAMP LOAD4_20	NXAMPmk LOAD4_20	2 V133 @Dt	NXDT104 1C09 0353	AES/EBU NXAE104 1D05 0119	
→ Eth	ernet Thunderbolt (: 	3) k2 10404 20	Ŷ			
	Device Password To authorize device(s) u	pdate, please enter its/1	heir password.			
				Cancel	Start update	
					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。





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
LOAD4_20	XACSUCELL NXAE104 Network interfaces
✓ Ethernet Thunderbolt (3)	Sort devices
0023-NXAMP4x4-NXDT104	Automatically look for NeFu updates
O La COP 0353 169.254.18.87	
NXAE104 LOAD4_20	Dark appearance
AES/EBU 1D05 0119 169.254.1.148	Send logs to NEXO
	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>