# OSとStarter Packの対応 (NX7700x/A7010E-2, A7010E-2c, A7012M-2 向け)

対象モデル名	対象型番
A7010E-2	NE3300-251Y/-252Y/-253Y
A7010E-2c	NE3300-254Y/-255Y
A7012M-2	NE3300-501Y/-502Y/-503Y

## OSとStarter Pack について

NX7700x/A7010E-2, A7010E-2c, A7012M-2 (以下「サーバ」)は、Starter Pack のバージョンによってサポート 可能な OS が変わります。今後、Starter Pack のリリースに伴い、本書も更新いたしますので、リリースサーバー の安定稼動のため、本書および関連資料に記載する手順に従い、使用する OS に対応した最新の Starter Pack を適用してください。

## OS インストール準備および Starter Pack の適用

### OS インストール準備

- 1. 「1 OS と Starter Pack 対応表」 インストールする OS に適合する Starter Pack バージョンを確認します。
- 2. 「2サーバに適用する Starter Pack バージョンの確認」 サーバに適用する Starter Pack バージョンを確認します。 工場出荷時に初めて OS をインストールする場合とそれ以外の場合(使用 OS を変更する)で手順が異なり ます。

#### Starter Pack の適用

- Starter Pack 同梱のファームウェアおよび EXPRESS BUILDER の適用」
  手順 2 で確認したバージョンの Starter Pack を使用してファームウェアおよび EXPRESS BUILDER を適用します。
  ただし、既にインストールする OS に適合する Starter Pack バージョンが適用されていれば、適用は不要です。
  手順 4 に進んでください。
- 4. 「4 OS のインストールおよび Starter Pack(ドライバー、パンドルソフトウェア)の適用」

OS の種別(Red Hat Enterprise Linux / VMware ESXi/Windows Server/)毎に手順が異なります。 インストールする OS に合わせて手順を参照してください。

## 1 OSとStarter Pack 対応表

Starter Pack のバージョンによって、サポート可能な OS が変わります。 下記の表から、利用 OS に対応した Starter Pack を確認してください。 ※本書第 2 版時点では、サーバに適用できる Starter Pack バージョンは S8.80-006.01 のみです。

		Starter Pack パージョン			
対応 OS		S8.80-006.01			
Red Hat Enterprise Linux	8.6	4			
VMware ESXi	7.0 update 3	✓			
	8.0	✓			
	8.0 update 1	✓			
Windows Server	2022	4			

#### 補足事項

 サーバ(N 型番)および Starter Pack 製品(UL 型番)は、ご注文時の最新バージョンの Starter Pack、 EXPRESSBUILDER が適用、収録され出荷されます。過去のバージョンの Starter Pack は、 NEC Web サイトよりダウンロードしてください。
 サーバの保証期間内および保守契約期間であれば無償でダウンロードできます。
 ダウンロード先: https://jpn.nec.com/nx7700x/support/patch\_a701x.html

## 2 サーバに適用する Starter Pack バージョンの確認

サーバに適用する Starter Pack バージョンを確認します。工場出荷時に初めて OS をインストールする場合と それ以外(使用 OS を変更する)で手順が異なります。

- 工場出荷後に初めて OS をインストールする場合は、A.1 に進みます。
- それ以外の場合(使用 OS を変更する)は、B.1 に進みます。
- A.1 別紙「本体装置出荷時に適用された Starter Pack バージョンの判別方法」を参照して、 、本体装置出荷時に適用されている各種ファームウェアバージョンから Starter Pack バージョンを判別してく ださい。
   尚、複数の Starter Pack バージョンに一致する場合があります。その場合は、一致する複数の Starter Pack バージョンに適合していることになります。
   別紙掲載 URL: https://jpn.nec.com/nx7700x/support/manual/a701x.html
- A.2 手順 A.1 で確認したバージョンと手順 1「1 OS と Starter Pack 対応表」で確認したバージョンの内 OS がサ ポートする最新のバージョンがサーバに適用する Starter Pack バージョン※です。 ※本書第 2 版時点では、サーバに適用できる Starter Pack パージョンは S8.80-006.01 のみです。
- B.1 手順 1「1 OS と Starter Pack 対応表」」で確認したバージョンの内 OS がサポートする最新のバージョンが サーバに適用する Starter Pack バージョン※です。 ※本書第 2 版時点では、サーバに適用できる Starter Pack バージョンは S8.80-006.01 のみです。

## 3 Starter Pack 同梱のファームウェアおよび EXPRESS BUILDER の適用

既にインストールする OS に適合する Starter Pack バージョンが適用されていれば、適用は不要です。 手順 4「4 OS のインストールおよび Starter Pack(ドライバー、バンドルソフトウェア)の適用」に進んでください。

それ以外は、手順 2「2 サーバに適用する Starter Pack バージョンの確認」で確認した Starter Pack を使用して ファームウェアおよび EXPRESS BUILDER を適用します。

Starter Pack 掲載 URL の各バージョンのダウンロードページに記載された手順に従って適用してください。 Starter Pack 掲載 URL:<u>https://jpn.nec.com/nx7700x/support/patch\_a701x.html</u>

## 4 OS のインストールおよび Starter Pack(ドライバー、バンドルソフトウェア)の適用

OSの種別毎に手順が異なります。インストールする OS に合わせて手順を参照してください。 OS に対応する説明書は、「OS と説明書の対応表」を参照してください。

- Red Hat Enterprise Linux の場合は、インストレーションガイド(Linux 編)と Starter Pack 掲載 URL の各バージョンのダウンロードページに記載された手順に従って OS のインストールおよび Starter Pack(ドライバー、バンドルソフトウェア)の適用をしてください。
- VMware ESXi の場合は、仮想化環境準備項目一覧と Starter Pack 掲載 URL の各バージョンのダウンロード ページに記載された手順に従って OS のインストールおよび Starter Pack(ドライバー、バンドルソフトウェア)の 適用をしてください。
- Windows Server の場合は、Starter Pack 掲載 URL の各バージョンのダウンロードページに記載された手順に 従って OS のインストールおよび Starter Pack(ドライバー、バンドルソフトウェア)の適用をしてください。

		説明書				
対象 OS		*	イソスト ワーションガイド (Linux 編)	仮想化環境準備項目一覧	イソスト ワージョンガイボ (Windows <b>縮</b> )	
Red Hat Enterprise Linux	8.6	√	✓			
	7.0 update 3	√		✓		
VMware ESXi	8.0	4		√		
	8.0 update 1	✓		√		
Windows Server	2022	1			1	

#### OS と説明書の対応表

### 各説明書は下記より入手してください。

- インストレーションガイド(Linux 編) <u>https://jpn.nec.com/nx7700x/support/manual/a701x.html</u>
- 仮想化環境準備項目一覧 <u>https://jpn.nec.com/nx7700x/support</u>
- インストレーションガイド(Windows 編) ※ <u>https://jpn.nec.com/nx7700x/support/manual/a701x.html</u>

※掲載の「インストレーションガイド(Windows 編)」は、Starter Pack Version S8.80-006.01 に準じたインストール手順です。

## (参考) iLO6 のファームウェアバージョン確認方法

iLO6 ファームウェアのバージョンを確認する方法は下記 3 通りあります。いずれかを実施します。

- サーバの System Health Summary 画面で確認する方法
  - 1. サーバにディスプレイとキーボードを接続します。
  - 2. サーバの AC 電源を ON にします。
  - [Server Health Summary]画面を表示するため、サーバ前面の UID ボタンを押し、UID をオンにします。 注意事項: 5 秒以上押し続けると iLO の再起動が開始されるため、長押し操作は行わないようにお願いし ます。
  - 4. サーバが接続されたディスプレイ上に[Server Health Summary]画面が表示されます。画面上に表示される 『iLO Firmware』の項から、iLO ファームウェアのバージョンを確認してください。
  - [Server Health Summary]画面を閉じるため、サーバ前面の UID ボタンを押し、UID をオフにします 注意事項: 5 秒以上押し続けると iLO の再起動が開始されるため、長押し操作は行わないようにお願いし ます。
- サーバのローカルコンソールで確認する方法
  - 1. サーバの電源が ON の場合は、シャットダウンして電源を OFF にします。
  - 2. サーバにディスプレイとキーボードを接続します。
  - 3. サーバの電源を ON にします。POST 画面が表示されますので、キーボードの<F9>キーを押します。
  - 4. システムユーティリティ画面が表示されますので、キーボードを操作し「System Information → Firmware Information」を選択します。
  - 5. システムユーティリティ画面にファームウェアバージョンが表示されます。画面表示との対応は下記のとおりで す。
    - 画面の「iLO Firmware」→ iLO6 ファームウェアのファームウェアバージョン
  - <ESC>キーまたはシステムユーティリティ画面の「Exit」を選択し、システムユーティリティを終了します。
    注)システムユーティリティの操作方法は、メンテナンスガイドの「便利な機能」、「システムユーティリティ」を 参照します。
  - iLO Web インターフェースを利用して、リモートから確認する方法
    - 1. iLO6 の管理用ネットワークに接続できる PC 端末を準備します。
    - 2. PC 端末の Web ブラウザーを起動し、iLO Web インターフェースに接続し、ログインします。
    - 3. 左メニューの「ファームウェア & OS ソフトウェア」を選択し、「ファームウェア」を選択します。
    - 4. iLO Web インターフェース画面にファームウェアのバージョンが表示されます。画面表示との対応は下記の とおりです
      - 画面の「iLO→ iLO6 のファームウェアバージョン
    - 5. Web ブラウザーを終了し、iLO Web インターフェース画面を閉じます。 注) iLO Web インターフェースの操作方法は、iLO6 ユーザーズガイドを参照します。

### OSとStarter Packの対応 NX7700x/A7010E-2,A7010E-2c,A7012M-2 向け

## (参考) 監視・管理サーバのソフトウェアバージョン

本モデルを他の管理 PC(サーバでも代替可)で管理する場合、管理 PC の管理ソフトウェアが本モデルを管理で きるバージョンか(本モデルを管理対象としてサポートしているか)確認してください。 ESMPRO/ServerManager を利用する場合、管理 PC の ESMPRO/ServerManager をアップデートしなければならない場合があります。 下記の Web サイトから最新版をダウンロードし、インストールしてください。

ESMPRO/ServerManager ダウンロード

http://jpn.nec.com/esmsm/download.html

- ⇒ESMPRO/ServerManager Ver.7(Windows)
- ⇒ESMPRO/ServerManager Ver.6(Windows)