

# NEC

## NX7700x/A7000シリーズモデル

### 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

対象本体装置	NX7700x/A7010E-2c, A7010E-2c (2nd-Gen) NX7700x/A7010E-2, A7010E-2 (2nd-Gen) NX7700x/A7012M-2, A7012M-2 (2nd-Gen)
--------	--

本文書は、対象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記載しております。

#### 目次

1. 本体装置出荷時適用Starter Packバージョンの判別方法
2. 各種ファームウェアバージョンの確認方法

#### 改版履歴

改版年月	改版内容
2026年 4月	[第9版] ・ NIC [NE3304-223/225] 情報を追加。
2026年 3月	[第8版] ・ NIC [NE3304-217/219] において、Starter Pack(S8.80-006.01)対応ファームウェアを追加。
2025年10月	[第7版] ・ 2025年10月版ファームウェアを追加。
2025年 6月	[第6版] ・ 2025年 6月版ファームウェアを追加。 ・ RAIDコントローラ [NE3303-249/250/252] 情報を追加。
2025年 1月	[第5版] ・ 2025年 1月版ファームウェアを追加。
2024年11月	[第4版] ・ NX7700x/A7010E-2c (2nd-Gen), A7010E-2 (2nd-Gen), A7012M-2 (2nd-Gen) 対応。
2024年 9月	[第3版] ・ 2024年 9月版ファームウェアを追加。
2024年 5月	[第2版] ・ 2024年 5月版ファームウェアを追加。
2023年11月	[第1版]

## 1. 本体装置出荷時適用Starter Packバージョンの判別方法

下表を参照して、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ます。  
 本体装置に搭載されている全製品のファームウェアバージョンが一致する列が、本体装置に適用されているStarter Packバージョンとなります。

**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となります。**

各種ファームウェアバージョンの確認方法は、「2. 各種ファームウェアバージョンの確認方法」を参照してください。

NX7700x/A7010E-2c (2nd-Gen), A7010E-2 (2nd-Gen), A7012M-2 (2nd-Gen) モデルにおいて、Starter Pack (S8.80-006.01, S8.80-006.02) はサポート対象外です。

適用Starter Packバージョン	S8.80-006.01	S8.80-006.02	S8.80-006.03	S8.80-006.04	S8.80-006.05	S8.80-006.06
---------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

分類	N型番 (*a)	製品名	ファームウェア名 (*b)	適用ファームウェアバージョン (*c)					
RAID/ SAS	NE3303-243	RAIDコントローラ(SR, 2GB, Bi-mode, 8レーン, OCP)	HPE SR308i-o Gen11	6.52	6.52	6.52	7.43	7.43	7.43
	NE3303-245	RAIDコントローラ(SR, 2GB, Bi-mode, 8レーン, PCI)	HPE SR308i-p Gen11	5.61	6.22		7.11		
	NE3303-197	SASコントローラ	HPE Smart Array E208e-p SR Gen10						
	NE3303-244	RAIDコントローラ(SR, 8GB, Tri-mode, 16レーン, OCP)	HPE SR416i-o Gen11	03.01.30.106	03.01.30.106	03.01.30.106	03.01.30.106	03.01.33.044	03.01.33.044
	NE3303-246	RAIDコントローラ(SR, 8GB, Tri-mode, 32レーン, PCI)	HPE SR932i-p Gen11	03.01.17.056	03.01.26.036	03.01.23.072			
	NE3303-249	RAIDコントローラ(MR, 4GB, Tri-mode, 8レーン, OCP)	HPE MR408i-o Gen11	- (未サポート)	- (未サポート)	- (未サポート)	- (未サポート)	52.30.3-5917	52.32.3-6118
	NE3303-250	RAIDコントローラ(MR, 8GB, Tri-mode, 16レーン, OCP)	HPE MR416i-o Gen11						
	NE3303-252	RAIDコントローラ(MR, 8GB, Tri-mode, 16レーン, PCI)	HPE MR416i-p Gen11						
	NE3303-247	480GB OSブート専用SSDボード (RAID 1, HS)	HPE NS204i-u Gen11 Boot Controller	1.2.14.1012 1.2.14.1009	1.2.14.1012	1.2.14.1013	1.2.14.1013	1.2.14.1018	1.2.14.1018
NIC	NE3304-206	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	Intel Eth Adptr I350T4 OCPv3	1.3310.0	1.3353.0	1.3353.0	1.3602.0	1.3682.0	1.3755.0
	NE3304-209	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	Intel(R) Ethernet Server Adapter I350-T4						
	NE3304-217	10GBASE-T 接続LOMカード(2ch)	10Gb 2-port Base-T BCM57416 OCP3	226.1.107.0	226.1.107.0	228.1.111.0	230.1.123.0	232.1.132.8	233.1.135.7
	NE3304-219	10GBASE-T 接続ボード(2ch)	Broadcom P210tep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T Ethernet	224.1.102.0					
	NE3304-223	10/25GBASE 接続LOMカード(SFP28/2ch)	10/25Gb 2-port SFP28 BCM57414 OCP3	- (未サポート)	- (未サポート)	- (未サポート)	- (未サポート)	- (未サポート)	233.1.135.7
	NE3304-225	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	Broadcom P225p NetXtreme-E Dual-port 10Gb/25Gb Ethernet						
	NE3304-208	10/25GBASE 接続LOMカード(SFP28/2ch)	Intel(R) Eth Ntwk Adptr OCP3.0 E810-XXVDA2	4.20	4.30 (注01)	4.30	4.50	4.60	4.60
NE3304-212	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	Intel(R) Eth E810-XXVDA2		4.20 (注02)					
FC	NE3390-163	Fibre Channel コントローラ(1ch)	HPE SN1200E 16Gb 1p FC HBA	14.0.499.29	14.0.499.29	14.0.499.29	14.4.329.10	14.4.473.14	14.4.473.14
	NE3390-164	Fibre Channel コントローラ(2ch)	HPE SN1200E 16Gb 2p FC HBA						
	NE3390-175	Fibre Channel コントローラ(1ch)	HPE SN1610E 32Gb 1p FC HBA	14.0.499.29	14.0.499.29	14.0.499.29	14.4.329.10	14.4.473.14	14.4.473.14
	NE3390-176	Fibre Channel コントローラ(2ch)	HPE SN1610E 32Gb 2p FC HBA						
	NE3390-165	Fibre Channel コントローラ(1ch)	HPE SN1100Q 16Gb 1P FC HBA	02.01.03	02.01.03	02.02.05	02.04.01	02.04.09	02.04.09
	NE3390-166A	Fibre Channel コントローラ(2ch)	HPE SN1100Q 16Gb 2P FC HBA	02.00.01					
	NE3390-174	Fibre Channel コントローラ(2ch)	HPE SN1610Q 32Gb 2p FC HBA	02.08.05	02.08.05	02.09.07	02.10.00	02.10.08	02.10.08
				02.07.06					

(\*a) [NExxxx-xxxL](末尾"L"付き)型番は、[NExxxx-xxx](末尾"L"無し)型番に読み替えてください。また、[NE3390-166L]型番は、[NE3390-166A]型番に読み替えてください。

(\*b) 「2. 各種ファームウェアバージョンの確認方法」掲載図における③箇所の「ファームウェア名」欄に表示される文字列の一部です。

(\*c) 複数バージョンが記入されている場合は、いつれかのバージョンが適用されていること。

(注01) ご使用されるOSが、VMware ESXiの場合。

(注02) ご使用されるOSが、Red Hat Enterprise Linux、あるいはMicrosoft Windows Serverの場合。

## 2. 各種ファームウェアバージョンの確認方法

iLO Webインターフェースのメニューフレームにて「ファームウェア & OSソフトウェア」(①) をクリックし、「ファームウェア」タブ (②) をクリックします。そして、下図③箇所にて、各種ファームウェアバージョンを確認できます。

The screenshot shows the iLO 6 Web interface. The left sidebar contains a menu with 'ファームウェア & OSソフトウェア' (Firmware & OS Software) highlighted with a yellow box and circled with ①. The main content area has a 'ファームウェア' (Firmware) tab selected, also circled with ②. Below the tab is a table of firmware components. The table has three columns: 'ファームウェア名' (Firmware Name), 'ファームウェアバージョン' (Firmware Version), and '位置' (Location). The 'I/O 6' entry is circled with ③.

ファームウェア名	ファームウェアバージョン	位置
0 5FF 24G x1NVMe/SAS UBA6 BC BP	1.00	Slot-14 Port-2 Box=1
0 5FF 24G x1NVMe/SAS UBA6 BC BP	1.00	Slot-14 Port-2 Box=1
300GB 12G SAS HDD	HPD5	Slot-14 Port-2 Box=1 Bay=1
Embedded Video Controller	2.5	Embedded Device
EXPRESSBUILDER	4.20.11	System Board
HPE Smart Array E200a-p SR Gen10	1.99	PCI-E Slot 2
HPE SR300-p Gen11	5.81	PCI-E Slot 1
HPE SR410-p Gen11	03.01.7.0	OCF 3.0 Slot 14
I/O 6	1.41 May 14, 2023	System Board
Intel Eth Adpt D50T4 OCPv3	1.3310.0	OCF 3.0 Slot 15
Intelligent Platform Abstraction Data	6.0.0 Build 45	System Board
Language Pack	1.20.05	Japanese Language Pack
NEC Profile	2023.04.12	System Board
PCIe Riser 1 Programmable Logic Device	10	System Board
Power Supply Firmware	2.00	Bay 1
Redundant System ROM	U54 v1.30 (02/16/2023)	System Board
Server Platform Services (SPS) Firmware	6.0.4.33.0	System Board
System Programmable Logic Device	0x11	System Board
System ROM	U54 v1.32 (03/23/2023)	System Board

(注) 上図画面は、対象機種に依り若干異なる場合があります。

NEC

NX7700x/A7000シリーズモデル

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

2026年 4月 第9版

日 本 電 気 株 式 会 社

東京都港区芝五丁目7番1号  
TEL (03) 3454-1111 (大代表)

落丁、乱丁はお取り替えます。

@ NEC Corporation 2023-2026

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。