

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
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になります。

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	
<div>↑</div>												
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	5.61	6.22	6.52	7.11					
	NE3303-245	RAIDコントローラ(SR, 2GB, Bi-mode, 8レーン, PCI)	HPE SR308i-p Gen11									
	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	03.01.17.056	03.01.26.036	03.01.23.072	03.01.30.106					
	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							
	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					
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					
	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	224.1.102.0	226.1.107.0	228.1.111.0	230.1.123.0					
	NE3304-219	10GBASE-T 接続ボード(2ch)	Broadcom P210tep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T 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) 4.20 (注02)	4.30	4.50					
	NE3304-212	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	Intel(R) Eth E810-XXVDA2									
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					
	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					
	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					
	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 02.07.06	02.08.05	02.09.07	02.10.00					

(*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。

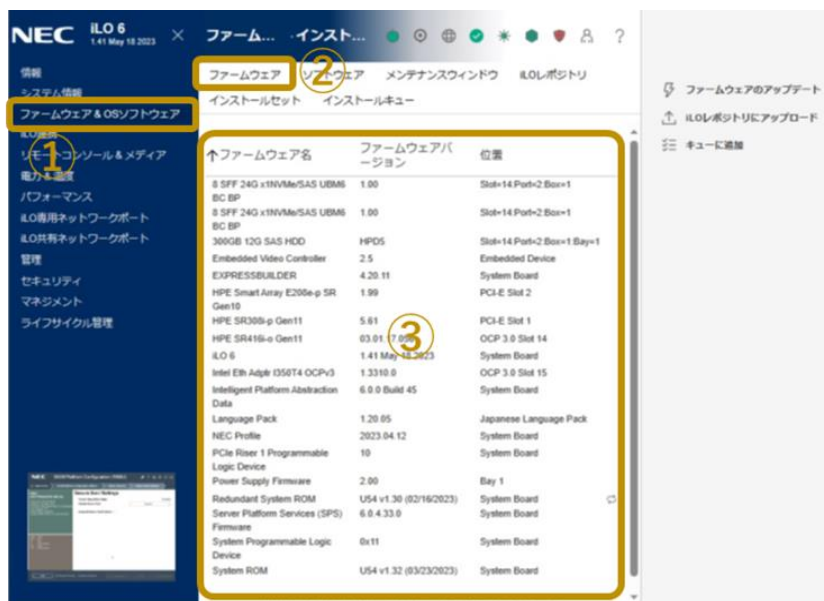
(*c) 複数バージョンが記入されている場合は、いずれかのバージョンが適用されていること。

(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。



(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

2025年 1月 第5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 2023-2025

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。