

NEC

Express5800/高可用性サーバモデル

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 | Express5800/R32Ba-E2 Express5800/R32Ba-E2 (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【対象本体装置：R32Ba-E2,R32Ba-E2 (2nd-Gen)】
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6月 | ・第7版。 - iLO6 (1.74 Jan 28 2026) を追加 |
| 2026年1月 | ・第6版。 - S8.30-001.01のFWを追加 - RAID/SAS (6.52/03.01.30.106) |
| 2025年12月 | ・第5版。 - S8.30-001.03を追記 - iLO6 (1.70 Aug 11 2025) を追加 - N8803-058 を削除 |
| 2025年6月 | ・第4版。 - iLO6 (1.68 Apr 24 2025) を追加 |
| 2025年3月 | ・第3版。 - S8.30-001.02を追記 - 対象装置にR32Ba-E2 (2nd-Gen)を追加 |
| 2024年6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【対象本体装置：R32Ba-E2, R32Ba-E2 (2nd-Gen)】

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。

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。

| | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 適用Starter Packバージョン | S8.30-001.01 | S8.30-001.02 | S8.30-001.03 | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--|



| 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) | | |
|--------------|-----------|---|---|--|--|--|
| MB | - | - | iLO 6 | 1.52 Sep 13 2023 1.64 Oct 08 2024 1.68 Apr 24 2025 1.70 Aug 11 2025 1.74 Jan 28 2026 | 1.59 Apr 17 2024 1.64 Oct 08 2024 1.68 Apr 24 2025 1.70 Aug 11 2025 1.74 Jan 28 2026 | 1.68 Apr 24 2025 1.70 Aug 11 2025 1.74 Jan 28 2026 |
| RAID/ SAS | N8803-055 | RAIDコントローラ(SR, 2GB, Bi-mode, 8レーン, OCP) | HPE SR308i-o Gen11 | 5.61 | 6.52 | 7.43 |
| | N8803-056 | RAIDコントローラ(SR, 2GB, Bi-mode, 8レーン, PCI) | HPE SR308i-p Gen11 | 6.52 | | |
| | N8803-054 | SASコントローラ | HPE Smart Array E208e-p SR Gen10 | | | |
| | N8803-057 | RAIDコントローラ(SR, 8GB, Tri-mode, 16レーン, OCP) | HPE SR416i-o Gen11 | 03.01.17.056 03.01.30.106 | 03.01.30.106 | 03.01.33.044 |
| NIC | N8804-020 | 1000BASE-T 接続LOMカード(4ch) | Intel Eth Adptr I350T4 OCPv3 | 1.3310.0 | 1.3353.0 | 1.3682.0 |
| | N8804-021 | 1000BASE-T 接続ボード(4ch) | Intel(R) Ethernet Server Adapter I350-T4 | | | |
| | N8804-022 | 10GBASE-T 接続LOMカード(2ch) | 10Gb 2-port Base-T BCM57416 OCP3 | 224.1.102.0 | 228.1.111.0 | 232.1.132.8 |
| | N8804-023 | 10GBASE-T 接続ボード(2ch) | Broadcom P210tep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T Ethernet | | | |
| FC | N8890-010 | Fibre Channel コントローラ(2ch) | HPE SN1200E 16Gb 2p FC HBA | 14.0.499.29 | 14.0.499.29 | 14.4.473.14 |
| | N8890-013 | Fibre Channel コントローラ(2ch) | HPE SN1610E 32Gb 2p FC HBA | 14.0.499.29 | 14.0.499.29 | 14.4.473.14 |
| | N8890-011 | Fibre Channel コントローラ(2ch) | HPE SN1100Q 16Gb 2P FC HBA | 02.01.03 | 02.02.05 | 02.04.09 |
| | N8890-012 | Fibre Channel コントローラ(2ch) | HPE SN1610Q 32Gb 2p FC HBA | 02.08.05 | 02.09.07 | 02.10.08 |

(*a) [Nxxxx-xxxL](末尾"L"付き)型番は、[Nxxxx-xxx](末尾"L"無し)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。

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 circled '1'. The main content area has a 'ファームウェア' (Firmware) tab selected, indicated by a circled '2'. Below the tab is a table of firmware components. The 'iLO 6' entry is circled with a '3'.

| ↑ファームウェア名 | ファームウェアバージョン | 位置 |
|---|------------------------|------------------------|
| 8 SFF 24G x1NVMe/SAS UBM6 BC BP | 1.00 | Slot-14 Port-2 Bay=1 |
| 8 SFF 24G x1NVMe/SAS UBM6 BC BP | 1.00 | Slot-14 Port-2 Bay=1 |
| 3000B 12G SAS HDD | HPD5 | Slot-14 Port-2 Bay=1 |
| Embedded Video Controller | 2.5 | Embedded Device |
| EXPRESSBUILDER | 4.20.11 | System Board |
| HPE SmartArray E200p SR Gen10 | 1.99 | PCI-E Slot 2 |
| HPE SR300p Gen11 | 5.61 | PCI-E Slot 1 |
| HPE SR416p Gen11 | 03.01 (7.05) | OCF 3.0 Slot 14 |
| iLO 6 | 1.41 May 18, 2023 | System Board |
| Intel Eth Adpt i350T4 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 | US4 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 | US4 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

Express5800/高可用性サーバモデル

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 6月 第7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、乱丁はお取り替えいたします。

@ NEC Corporation 2024-2026

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。