

ユーザーズガイド

NEC

NX7700xシリーズ

NX7700x/A8010E-2c

1章 概 要

2章 準 備

3章 セットアップ

4章 付 録

本製品の説明書

冊子として添付

安全にご利用いただくために 本機を安全に使うために注意すべきことを説明しています。**本機を取り扱う前に必ずお読みください。**

スタートアップガイド 本機の開梱から運用までを順を追って説明しています。はじめにこのガイドを参照して、本機の概要を把握してください。

電子版として Web サイト(<https://jpn.nec.com/nx7700x/support/index.html>)に公開

ユーザーズガイド

- | | |
|------------|--|
| 1 章 概要 | 本機の概要、各部の名称、および機能について説明しています。 |
| 2 章 準備 | オプションの増設、周辺機器との接続、および適切な設置場所について説明しています。 |
| 3 章 セットアップ | システムユーティリティの設定と EXPRESSBUILDER の概要について説明しています。 |
| 4 章 付録 | 本機の仕様などを記載しています。 |

インストールガイド(Windows Server 20xx 編)

※ 掲載場所：Starter Pack 掲載サイト

- | | |
|-----------------------|--|
| 1 章 Windows のインストール | Windows のインストール、およびインストール時に知っていただきたいことについて説明しています。 |
| 2 章 バンドルソフトウェアのインストール | 本機にインストールするバンドルソフトウェアについて説明しています。 |

インストールガイド(Linux 編)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1 章 Windows のインストール | Windows のインストール、およびインストール時に知っていただきたいことについて説明しています。 |
| 2 章 バンドルソフトウェアのインストール | 本機にインストールするバンドルソフトウェアについて説明しています。 |

メンテナンスガイド(運用編)

- | | |
|-----------|--|
| 1 章 保守 | 本機の保守とトラブルシューティングについて説明しています。 |
| 2 章 便利な機能 | 便利な機能の紹介、RAID コンフィグレーションユーティリティの詳細について説明しています。 |
| 3 章 付録 | 電力、温度、プロセッサ利用率のデータへのアクセス方法などを記載しています。 |

メンテナンスガイド(設定編)

- | | |
|-----------|--|
| 1 章 便利な機能 | システムユーティリティ、および、EXPRESSBUILDER の詳細について説明しています。 |
| 2 章 付録 | エラーメッセージを記載しています。 |

その他の説明書

ESMPRO の操作方法など、詳細な情報を提供しています。

目次

本製品の説明書	2
目次	3
表記	7
安全にかかわる表示	7
本文中の記号	8
「光ディスクドライブ」の表記	8
「ハードディスクドライブ」の表記	8
「オプション品型番」の表記	8
オペレーティングシステムの表記(Windows)	9
オペレーティングシステムの表記 (Linux)	9
オペレーティングシステムの表記(VMware)	9
「POST」の表記	10
「BMC」の表記	10
商標	11
ライセンス通知	12
ライセンス文	12
本書および本製品に関する注意と補足	21
最新版について	21
安全上のご注意	21
警告ラベル	22
取り扱い上のご注意(正しくお使いいただくために)	23
1章 概要	25
1. はじめに	26
2. 付属品の確認	27
3. 特長	28
4. 各部の名称と機能	32
4.1 前面	32
4.2 前面 (フロントベゼルを取り外した状態)	33
4.3 背面	35
4.4 外観	37
4.5 内部	38
4.6 マザーボード	40
4.6.1 システムメンテナンススイッチ	41
4.6.2 DIMM スロット	41
4.7 冷却ファン	42
4.8 ランプ表示	44
4.8.1 本体前面のランプ	44
4.8.2 本体背面のランプ	50
4.8.3 ホットプラグ対応 SATA/SAS ドライブのランプ	51
4.8.4 光ディスクアクセスランプ(オプション)	51
4.9 デバイス番号とドライブベイ番号	52
4.9.1 8x 2.5 型ドライブモデルのデバイス番号	52
4.9.2 8x 2.5 型ドライブモデル +オプション 2x 2.5 型ドライブのデバイス番号	52
4.9.3 2x 2.5 型ドライブモデルのデバイス番号	52
2章 準備	53

1. 内蔵オプションの取り付け/取り外し	54
1.1 安全上の注意	54
1.2 取り付け／取り外しの概要	55
1.3 サーバーの確認(UID スイッチ)	57
1.4 フロントベゼルの取り外し	58
1.5 トップカバーの取り外し	59
1.6 TPM	60
1.6.1 TPM の有効化手順	60
1.6.2 TPM の無効化手順	60
1.7 プロセッサ(CPU)	61
1.7.1 サポートする最大 CPU コア数	61
1.7.2 CPU ヒートシンクモジュールとソケット	62
1.7.3 CPU とヒートシンクモジュールの取り付け	62
1.7.4 CPU タイプの識別	66
1.7.5 CPU とヒートシンクモジュールの交換/取り外し	66
1.8 1U 標準ファン NE3381-205 / 1U 標準ファン(増設用) NE3381-206	67
1.8.1 取り付け	67
1.8.2 取り外し	68
1.8.3 ファンの機能について	69
1.9 1U 高性能ファン NE3381-207	70
1.9.1 取り付け	70
1.9.2 取り外し	71
1.9.3 ファンの機能について	72
1.10 1U 標準ヒートシンク NE3301-1854	73
1.10.1 取り扱い上の注意	73
1.10.2 取り付け	74
1.10.3 CPU タイプの識別	74
1.10.4 取り外し	74
1.11 1U 高性能ヒートシンク NE3301-1924	75
1.11.1 取り扱い上の注意	75
1.11.2 取り付け	76
1.11.3 CPU タイプの識別	81
1.11.4 取り外し	81
1.12 1U 液冷ヒートシンク NE3301-1925	82
1.13 DIMM	83
1.13.1 サポートする最大 DIMM 容量	83
1.13.2 DIMM の増設順序	84
1.13.3 メモリとプロセッサの互換性に関する情報	85
1.13.4 メモリ機能について	86
1.13.5 DIMM の確認	90
1.13.6 DIMM の取り付け	90
1.13.7 メモリダミーキット (NE3302-746)の取り付け	91
1.13.8 交換/取り外し	92
1.14 ライザーカード	93
1.14.1 注意事項	93
1.14.2 1st ライザーカード(2x PCI)の取り付け	94
1.14.3 2nd ライザーカード(1x PCI, ロープロファイル) (NE3316-110)の取り付け	95
1.14.4 1st ライザーカード/2nd ライザーカードの取り外し	96
1.15 LOM カード NE3304-208/217/222/223	97
1.15.1 取り付け	97
1.15.2 取り外し	100
1.16 PCI カード	101
1.16.1 注意事項	101
1.16.2 サポートしている PCI カードと搭載可能スロット	101
1.16.3 1st ライザーカードスロット 1/2 の PCI カード取り付け	104
1.16.4 2nd ライザーカードスロット 3 の PCI カード取り付け	106
1.16.5 取り外し	109
1.17 480GB OS ブート専用 SSD ボード(RAID1,HS) NE3303-253	110
1.17.1 取り付け	111
1.17.2 取り外し	118
1.18 RAID コントローラ NE3303-248/249/250 (OCP 型)	119

1.18.1	取り付け	120
1.18.2	取り外し	123
1.19	RAID コントローラ NE3303-251/252 (PCI カード型)	124
1.19.1	取り付け	124
1.19.2	取り外し	128
1.20	フラッシュバックアップユニット NE3303-218/255	129
1.20.1	取り扱い上の注意	129
1.20.2	取り付け	129
1.20.3	取り外し	130
1.21	GPU コンピューティングカード	131
1.21.1	取り付け	131
1.21.2	取り外し	131
1.22	内蔵 DVD ドライブ増設キット NE3317-27	132
1.22.1	取り付け	132
1.22.2	光ディスクドライブ NE3351-137 の取り付け	134
1.22.3	取り外し	135
1.23	内蔵 DVD ドライブ増設キット NE3354-194	136
1.23.1	取り付け	136
1.23.2	取り外し	139
1.24	2x 2.5 型ドライブケース(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) NE3354-188	140
1.24.1	取り付け	140
1.24.2	取り外し	141
1.25	2x 2.5 型ドライブケース(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) NE3354-172	142
1.25.1	取り付け	142
1.25.2	取り外し	143
1.26	ステータス LED パネル NE3317-29 (Systems Insight Display)	144
1.26.1	取り付け	144
1.26.2	取り外し	146
1.27	増設 RS-232C コネクタキット NE3317-23	147
1.27.1	取り付け	147
1.27.2	取り外し	148
1.28	トップカバーオープン検知キット NE3315-44	149
1.28.1	取り付け	149
1.28.2	取り外し	149
1.29	内蔵ハードディスクドライブによる RAID システム	150
1.29.1	RAID システム構築時の注意事項	150
1.30	トップカバーの取り付け	151
1.31	ドライブ	152
1.31.1	SAS/SATA/PCIe SSD (NVMe) ドライブの取り付け	153
1.31.2	SAS/SATA/PCIe SSD (NVMe) ドライブの取り外し	155
1.32	電源ユニット	156
1.32.1	取り付け	156
1.32.2	故障した電源ユニットの交換/取り外し	158
1.33	フロントベゼルの取り付け	159
2.	装置構成とケーブル接続	160
2.1	8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	160
2.1.1	標準構成	160
2.1.2	BOX2 の増設	161
2.2	2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)	163
2.2.1	標準構成	163
2.2.2	BOX2 の増設	164
2.2.3	BOX3/4/5 の増設	165
3.	設置と接続	167
3.1	設置	167
3.1.1	ラックの設置	167
3.1.2	空間および通気要件	169
3.1.3	温度要件	170
3.1.4	電源要件	171
3.1.5	アース要件	171

3.1.6 ラックへの取り付け/ラックからの取り外し	172
3.2 接 続	180
3.2.1 無停電電源装置(UPS)への接続について	182
3.2.2 1U ケーブルアーム NE3343-153 の取り付け	183
3.2.3 ケーブルアームの取り外し	184
3章 セットアップ	185
1. 電源の ON	186
1.1 POST のチェック	187
1.1.1 POST の流れ	187
1.1.2 POST のエラーメッセージ	188
2. システムユーティリティの説明	189
2.1 概 要	189
2.2 起 動	190
2.3 キー操作と画面の説明	191
2.4 設定が必要なケース	197
3. iLO 7	203
3.1 概 要	203
3.2 ライセンス機能比較	204
3.3 iLO 7 のネットワーク設定	205
4. EXPRESSBUILDER と Starter Pack	208
4.1 EXPRESSBUILDER/Starter Pack が提供する機能	208
4.2 EXPRESSBUILDER の使い方	208
4.3 Starter Pack の使い方	209
5. ソフトウェアのインストール	210
6. 電源の OFF	211
4章 付 録	212
1. 仕 様	213
2. 用語集	215
3. 改版履歴	217

表 記

安全にかかわる表示

ユーザーズガイド、および警告ラベルでは、危険の程度を表す言葉として以下を使用しています。



警告

人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示します。



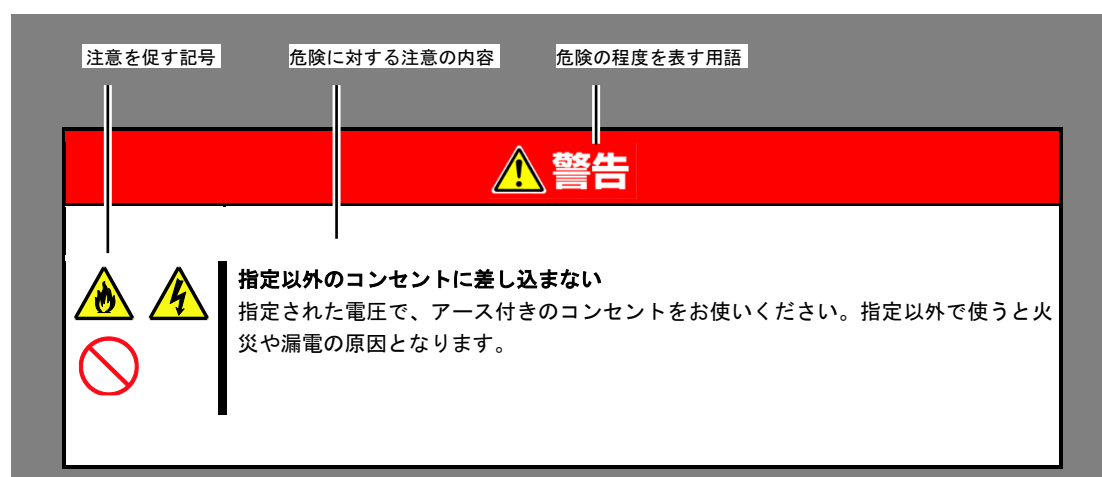
注意

火傷やけが、あるいは物的損害を負うおそれがあることを示します。

危険に対する注意は 3 種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のような意味を持ちます。

	注意の喚起	この記号は危険が発生するおそれがあることを表します。記号の中の絵表示は危険の内容を図案化したものです。	(例)  (感電注意)
	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表示は、してはならない行為の内容を図案化したものです。	(例)  (分解禁止)
	行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行為の内容を図案化したものです。危険を避けるためにはこの行為が必要です。	(例)  (電源プラグを抜け)

(表示例)



本文中の記号

本書では、安全にかかわる注意記号のほかに 3 種類の記号を使用しています。これらの記号は、次のような意味を持ちます。

	ハードウェアの取り扱い、ソフトウェアの操作などにおいて、守らなければならないことについて示しています。記載の手順に従わないときは、ハードウェアの故障、データの損失など、 <u>重大な不具合が起きるおそれがあります。</u>
	ハードウェアの取り扱い、ソフトウェアの操作などにおいて、確認しておかなければならないことについて示しています。
	知っておくと役に立つ情報、便利なことについて示しています。

「光ディスクドライブ」の表記

本機は、購入時のオーダーによって以下のいずれかのドライブを装備できます。本書では、これらのドライブを「光ディスクドライブ」と記載しています。

- DVD-ROM ドライブ
- 仮想メディアドライブ

「ハードディスクドライブ」の表記

本書で記載のハードディスクドライブとは、特に記載のない限り以下の両方を意味します。

- ハードディスクドライブ(HDD)
- ソリッドステートドライブ(SSD)

「オプション品型番」の表記

本書で「NE33xx-xxx」及び「NE33xx-xxxA」と記載されている場合、「NE33xx-xxxL」も対象となります。

例えば、「NE3303-243」と記載されている場合、「NE3303-243L」も対象となります。

また、「NE3390-166A」と記載されている場合、「NE3390-166L」も対象となります。

オペレーティングシステムの表記(Windows)

本書では、Windows オペレーティングシステムを次のように表記します。

本機でサポートしている OS の詳細は、「インストールガイド(Windows 編)」の「1 章(1.2 インストール可能な Windows OS)」を参照してください。

本書の表記	Windows OSの名称
Windows Server 20xx	Windows Server 20xx(*1) Standard
	Windows Server 20xx(*1) Datacenter

(*1) 20xxは、Windows Serverのバージョンです。適宜読み替えてください。

オペレーティングシステムの表記 (Linux)

本書では、Linux オペレーティングシステムを次のように表記します。

本書の表記	Linux OSの名称
Red Hat Enterprise Linux	Red Hat Enterprise Linux X.X (*1) Server (x86_64)

(*1) X.X は、Red Hat Enterprise Linux のバージョンです。適宜読み替えてください。

オペレーティングシステムの表記(VMware)

本書では、VMware オペレーティングシステムを次のように表記します。

本書の表記	VMware OSの名称
ESX X.X	VMware ESX X.X(*1)
ESXi X.X	VMware ESXi X.X(*1)

(*1) X.Xは、VMware ESXi,VMware ESXのバージョンです。適宜読み替えてください。

「POST」の表記

本書で記載の POST とは以下を意味します。

- Power On Self-Test

「BMC」の表記

本書で記載の BMC とは以下を意味します。

- Baseboard Management Controller

本機では BMC として iLO 7 を使用します。

商 標

EXPRESSBUILDER、およびESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。

Microsoft®、Windows®、Windows Server®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Intel®、Xeon®は米国Intel Corporationの登録商標です。

Linux®は、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。

Red Hat®、Red Hat Enterprise Linux®は、米国Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

VMware is a registered trademark or trademark of Broadcom in the United States and other countries. The term “Broadcom” refers to Broadcom Inc. and/or its subsidiaries.

SDおよびmicroSDはSD-3Cの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

ライセンス通知

本製品の一部(システムROM)には、下記ライセンスのオープンソースソフトウェアが含まれています。

- The MIT License Agreement
- OpenSSL License Agreement, Version 0.9.8
- PNG Graphics File Format Software End User License Agreement
- UEFI EDK2 License
- zlib End User License Agreement
- HPE Software License Agreement v1
- Hewlett-Packard End User License Agreement

ライセンス文

The MIT License Agreement

The MIT License

Copyright (c) <year> <copyright holders>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

OpenSSL License Agreement, Version 0.9.8

LICENSE ISSUES

=====

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

```

/* =====
* Copyright (c) 1998-2007 The OpenSSL Project. All rights reserved.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
*
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
*
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in
* the documentation and/or other materials provided with the
* distribution.
*
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this
* software must display the following acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
*
* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
* endorse or promote products derived from this software without
* prior written permission. For written permission, please contact
* openssl-core@openssl.org.
*
* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
* permission of the OpenSSL Project.
*
* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
* acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
* =====
*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*/

```

Original SSLeay License

```

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
 * All rights reserved.
 *
 * This package is an SSL implementation written
 * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
 *
 * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
 * the following conditions are aheared to. The following conditions
 * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
 * lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
 * included with this distribution is covered by the same copyright terms
 * except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 *
 * Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
 * the code are not to be removed.
 * If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
 * as the author of the parts of the library used.
 * This can be in the form of a textual message at program startup or
 * in documentation (online or textual) provided with the package.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 * 1. Redistributions of source code must retain the copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 * documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
 * must display the following acknowledgement:
 * "This product includes cryptographic software written by
 * Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
 * The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
 * being used are not cryptographic related :-).
 * 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
 * the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
 * "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND
 * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
 * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
 * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 * SUCH DAMAGE.
 *
 * The licence and distribution terms for any publically available version or
 * derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
 * copied and put under another distribution licence
 * [including the GNU Public Licence.]
 */

```

PNG Graphics File Format Software End User License Agreement

Copyright (c) 1998-2001 Greg Roelofs. All rights reserved.

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall the author or contributors be held liable for any damages arising in any way from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, disclaimer, and this list of conditions in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

This product includes software developed by Greg Roelofs and contributors for the book, "PNG: The Definitive Guide," published by O'Reilly and Associates.

UEFI EDK2 License

UEFI EDK2 Open Source License

Copyright (c) 2012, Intel Corporation. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

UEFI FAT File System Driver Open Source License

Copyright (c) 2006, Intel Corporation. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- . Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- . Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- . Neither the name of Intel nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Additional terms: In addition to the forgoing, redistribution and use of the code is conditioned upon the FAT 32 File System Driver and all derivative works thereof being used for and designed only to read and/or write to a file system that is directly managed by Intel's Extensible Firmware Initiative (EFI) Specification v. 1.0 and later and/or the Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Forum's UEFI Specifications v.2.0 and later (together the "UEFI Specifications"); only as necessary to emulate an implementation of the UEFI Specifications; and to create firmware, applications, utilities and/or drivers.

=====

zlib End User License Agreement

zlib License

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library
version 1.2.2, October 3rd, 2004

Copyright (C) 1995-2004 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly jloup@gzip.org
Mark Adler madler@alumni.caltech.edu

HPE Software License Agreement v1

HPE End User License Agreement – Enterprise Version

1. **Applicability.** This end user license agreement (the "Agreement") governs the use of accompanying software, unless it is subject to a separate agreement between you and Hewlett Packard Enterprise Company and its subsidiaries ("HPE"). By downloading, copying, or using the software you agree to this Agreement. HPE provides translations of this Agreement in certain languages other than English, which may be found at: <https://www.hpe.com/software/SWLCicensing>.

2. **Terms.** This Agreement includes supporting material accompanying the software or referenced by HPE, which may be software license information, additional license authorizations, software specifications, published warranties, supplier terms, open source software licenses and similar content ("Supporting Material"). Additional license authorizations are at: <https://www.hpe.com/software/SWLCicensing>.

3. **Authorization.** If you agree to this Agreement on behalf of another person or entity, you warrant you have authority to do so.

4. **Consumer Rights.** If you obtained software as a consumer, nothing in this Agreement affects your statutory rights.

5. **Electronic Delivery.** HPE may elect to deliver software and related software product or license information by electronic transmission or download.

6. **License Grant.** If you abide by this Agreement, HPE grants you a non-exclusive non-transferable license to use one copy of the version or release of the accompanying software for your internal purposes only, and is subject to any specific software licensing information that is in the software product or its Supporting Material.

Your use is subject to the following restrictions, unless specifically allowed in Supporting Material:

- * You may not use software to provide services to third parties.
- * You may not make copies and distribute, resell or sublicense software to third parties.
- * You may not download and use patches, enhancements, bug fixes, or similar updates unless you have a license to the underlying software. However, such license doesn't automatically give you a right to receive such updates and HPE reserves the right to make such updates only available to customers with support contracts.
- * You may not copy software or make it available on a public or external distributed network.
- * You may not allow access on an intranet unless it is restricted to authorized users.
- * You may make one copy of the software for archival purposes or when it is an essential step in authorized use.
- * You may not modify, reverse engineer, disassemble, decrypt, decompile or make derivative works of software. If you have a mandatory right to do so under statute, you must inform HPE in writing about such modifications.

7. **Remote Monitoring.** Some software may require keys or other technical protection measures and HPE may monitor your compliance with the Agreement, remotely or otherwise. If HPE makes a license management program for recording and reporting license usage information, you will use such program no later than 180 days from the date it's made available.

8. **Ownership.** No transfer of ownership of any intellectual property will occur under this Agreement.

9. **Copyright Notices.** You must reproduce copyright notices on software and documentation for authorized copies.

10. **Operating Systems.** Operating system software may only be used on approved hardware and configurations.

11. **90-day Limited Warranty for HPE Software.**

* HPE-branded software materially conforms to its specifications, if any, and is free of malware at the time of delivery; if you notify HPE within 90 days of delivery of non-conformance to this warranty, HPE will replace your copy. This Agreement states all remedies for warranty claims.

* HPE does not warrant that the operation of software will be uninterrupted or error free, or that software will operate in hardware and software combinations other than as authorized by HPE in Supporting Material. To the extent permitted by law, HPE disclaims all other warranties.

12. **Intellectual Property Rights Infringement.** HPE will defend and/or settle any claims against you that allege that HPE-branded software as supplied under this Agreement infringes the intellectual property rights of a third party. HPE will rely on your prompt notification of the claim and cooperation with our defense. HPE may modify the software so as to be non-infringing and materially equivalent, or we may procure a license. If these options are not available, we will refund to you the amount paid for the affected product in the first year or the depreciated value thereafter. HPE is not responsible for claims resulting from any unauthorized use of the software.

13. Limitation of Liability. HPE's liability to you under this Agreement is limited to the amount actually paid by you to HPE for the relevant software, except for amounts in Section 12 ("Intellectual Property Rights Infringement"). Neither you nor HPE will be liable for lost revenues or profits, downtime costs, loss or damage to data or indirect, special or consequential costs or damages. This provision does not limit either party's liability for: unauthorized use of intellectual property, death or bodily injury caused by their negligence; acts of fraud; willful repudiation of the Agreement; or any liability that may not be excluded or limited by applicable law.

14. Termination. This Agreement is effective until terminated or in the case of a limited-term license, upon expiration; however, your rights under this Agreement terminate if you fail to comply with it. Immediately upon termination or expiration, you will destroy the software and documentation and any copies, or return them to HPE. You may keep one copy of software and documentation for archival purposes. We may ask you to certify in writing you have complied with this section. Warranty disclaimers, the limitation of liability, this section on termination, and Section 15 ("General") will survive termination.

15. General.

a. Assignment. You may not assign this Agreement without prior written consent of HPE, payment of transfer fees and compliance with HPE's software license transfer policies. Authorized assignments will terminate your license to the software and you must deliver software and documentation and copies thereof to the assignee. The assignee will agree in writing to this Agreement. You may only transfer firmware if you transfer associated hardware.

b. U.S. Government. If the software is licensed to you for use in the performance of a U.S. Government prime contract or subcontract, you agree that, consistent with FAR 12.211 and 12.212, commercial computer software, computer software documentation and technical data for commercial items are licensed under HPE's standard commercial license.

c. Global Trade Compliance. You agree to comply with the trade-related laws and regulations of the U.S. and other national governments. If you export, import or otherwise transfer products provided under this Agreement, you will be responsible for obtaining any required export or import authorizations. You confirm that you are not located in a country that is subject to trade control sanctions (currently Cuba, Iran, N. Korea, N. Sudan, and Syria) and further agree that you will not retransfer the products to any such country. HPE may suspend its performance under this Agreement to the extent required by laws applicable to either party.

d. Audit. HPE may audit you for compliance with the software license terms. Upon reasonable notice, HPE may conduct an audit during normal business hours (with the auditor's costs being at HPE's expense). If an audit reveals underpayments then you will pay to HPE such underpayments. If underpayments discovered exceed five (5) percent, you will reimburse HPE for the auditor costs.

e. Open Source Components. To the extent the Supporting Material includes open source licenses, such licenses shall control over this Agreement with respect to the particular open source component. To the extent Supporting Material includes the GNU General Public License or the GNU Lesser General Public License: (a) the software includes a copy of the source code; or (b) if you downloaded the software from a website, a copy of the source code is available on the same website; or (c) if you send HPE written notice, HPE will send you a copy of the source code for a reasonable fee.

f. Notices. Written notices under this Agreement may be provided to HPE via the method provided in the Supporting Material.

g. Governing Law. This Agreement will be governed by the laws of the state of California, U.S.A., excluding rules as to choice and conflict of law. You and HPE agree that the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods will not apply.

h. Force Majeure. Neither party will be liable for performance delays nor for non-performance due to causes beyond its reasonable control, except for payment obligations.

i. Entire Agreement. This Agreement represents our entire understanding with respect to its subject matter and supersedes any previous communication or agreements that may exist. Modifications to the Agreement will be made only through a written amendment signed by both parties. If HPE doesn't exercise its rights under this Agreement, such delay is not a waiver of its rights.

16. Australian Consumers. If you acquired the software as a consumer within the meaning of the 'Australian Consumer Law' under the Australian Competition and Consumer Act 2010 (Cth) then despite any other provision of this Agreement, the terms at this URL apply: <https://www.hpe.com/software/SWLicenseing>.

17. Russian Consumers. If you are based in the Russian Federation and the rights to use the software are provided to you under a separate license and/or sublicense agreement concluded between you and a duly authorized HPE partner, then this Agreement shall not be applicable.

HPE End User License Agreement – Enterprise Version

2020

© Copyright 2015-2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP

Hewlett-Packard End User License Agreement

HP End User License Agreement – Enterprise Version

1. **Applicability.** This end user license agreement (the "Agreement") governs the use of accompanying software, unless it is subject to a separate agreement between you and Hewlett-Packard Company and its subsidiaries ("HP"). By downloading, copying, or using the software you agree to this Agreement. HP provides translations of this Agreement in certain languages other than English, which may be found at: <http://www.hp.com/go/SWLCicensing>.

2. **Terms.** This Agreement includes supporting material accompanying the software or referenced by HP, which may be software license information, additional license authorizations, software specifications, published warranties, supplier terms, open source software licenses and similar content ("Supporting Material"). Additional license authorizations are at: <http://www.hp.com/go/SWLCicensing>.

3. **Authorization.** If you agree to this Agreement on behalf of another person or entity, you warrant you have authority to do so.

4. **Consumer Rights.** If you obtained software as a consumer, nothing in this Agreement affects your statutory rights.

5. **Electronic Delivery.** HP may elect to deliver software and related software product or license information by electronic transmission or download.

6. **License Grant.** If you abide by this Agreement, HP grants you a non-exclusive non-transferable license to use one copy of the version or release of the accompanying software for your internal purposes only, and is subject to any specific software licensing information that is in the software product or its Supporting Material.

Your use is subject to the following restrictions, unless specifically allowed in Supporting Material:

- You may not use software to provide services to third parties.
- You may not make copies and distribute, resell or sublicense software to third parties.
- You may not download and use patches, enhancements, bug fixes, or similar updates unless you have a license to the underlying software. However, such license doesn't automatically give you a right to receive such updates and HP reserves the right to make such updates only available to customers with support contracts.
- You may not copy software or make it available on a public or external distributed network.
- You may not allow access on an intranet unless it is restricted to authorized users.
- You may make one copy of the software for archival purposes or when it is an essential step in authorized use.
- You may not modify, reverse engineer, disassemble, decrypt, decompile or make derivative works of software. If you have a mandatory right to do so under statute, you must inform HP in writing about such modifications.

7. **Remote Monitoring.** Some software may require keys or other technical protection measures and HP may monitor your compliance with the Agreement, remotely or otherwise. If HP makes a license management program for recording and reporting license usage information, you will use such program no later than 180 days from the date it's made available.

8. **Ownership.** No transfer of ownership of any intellectual property will occur under this Agreement.

9. **Copyright Notices.** You must reproduce copyright notices on software and documentation for authorized copies.

10. **Operating Systems.** Operating system software may only be used on approved hardware and configurations.

11. **90-day Limited Warranty for HP Software.**

- HP-branded software materially conforms to its specifications, if any, and is free of malware at the time of delivery; if you notify HP within 90 days of delivery of non-conformance to this warranty, HP will replace your copy. This Agreement states all remedies for warranty claims.
- HP does not warrant that the operation of software will be uninterrupted or error free, or that software will operate in hardware and software combinations other than as authorized by HP in Supporting Material. To the extent permitted by law, HP disclaims all other warranties.

12. **Intellectual Property Rights Infringement.** HP will defend and/or settle any claims against you that allege that HP-branded software as supplied under this Agreement infringes the intellectual property rights of a third party. HP will rely on your prompt notification of the claim and cooperation with our defense. HP may modify the software so as to be non-infringing and materially equivalent, or we may procure a license. If these options are not available, we will refund to you the amount paid for the affected product in the first year or the depreciated value thereafter. HP is not responsible for claims resulting from any unauthorized use of the software.

13. Limitation of Liability. HP's liability to you under this Agreement is limited to the amount actually paid by you to HP for the relevant software, except for amounts in Section 12 ("Intellectual Property Rights Infringement"). Neither you nor HP will be liable for lost revenues or profits, downtime costs, loss or damage to data or indirect, special or consequential costs or damages. This provision does not limit either party's liability for: unauthorized use of intellectual property, death or bodily injury caused by their negligence; acts of fraud; willful repudiation of the Agreement; or any liability that may not be excluded or limited by applicable law.

14. Termination. This Agreement is effective until terminated or in the case of a limited-term license, upon expiration; however, your rights under this Agreement terminate if you fail to comply with it. Immediately upon termination or expiration, you will destroy the software and documentation and any copies, or return them to HP. You may keep one copy of software and documentation for archival purposes. We may ask you to certify in writing you have complied with this section. Warranty disclaimers, the limitation of liability, this section on termination, and Section 15 ("General") will survive termination.

15. General.

a. Assignment. You may not assign this Agreement without prior written consent of HP, payment of transfer fees and compliance with HP's software license transfer policies. Authorized assignments will terminate your license to the software and you must deliver software and documentation and copies thereof to the assignee. The assignee will agree in writing to this Agreement. You may only transfer firmware if you transfer associated hardware.

b. U.S. Government. If the software is licensed to you for use in the performance of a U.S. Government prime contract or subcontract, you agree that, consistent with FAR 12.211 and 12.212, commercial computer software, computer software documentation and technical data for commercial items are licensed under HP's standard commercial license.

c. Global Trade Compliance. You agree to comply with the trade-related laws and regulations of the U.S. and other national governments. If you export, import or otherwise transfer products provided under this Agreement, you will be responsible for obtaining any required export or import authorizations. You confirm that you are not located in a country that is subject to trade control sanctions (currently Cuba, Iran, N. Korea, N. Sudan, and Syria) and further agree that you will not retransfer the products to any such country. HP may suspend its performance under this Agreement to the extent required by laws applicable to either party.

d. Audit. HP may audit you for compliance with the software license terms. Upon reasonable notice, HP may conduct an audit during normal business hours (with the auditor's costs being at HP's expense). If an audit reveals underpayments then you will pay to HP such underpayments. If underpayments discovered exceed five (5) percent, you will reimburse HP for the auditor costs.

e. Open Source Components. To the extent the Supporting Material includes open source licenses, such licenses shall control over this Agreement with respect to the particular open source component. To the extent Supporting Material includes the GNU General Public License or the GNU Lesser General Public License: (a) the software includes a copy of the source code; or (b) if you downloaded the software from a website, a copy of the source code is available on the same website; or (c) if you send HP written notice, HP will send you a copy of the source code for a reasonable fee.

f. Notices. Written notices under this Agreement may be provided to HP via the method provided in the Supporting Material or if none, via "contact HP" site on www.hp.com.

g. Governing Law. This Agreement will be governed by the laws of the state of California, U.S.A., excluding rules as to choice and conflict of law. You and HP agree that the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods will not apply.

h. Force Majeure. Neither party will be liable for performance delays nor for non-performance due to causes beyond its reasonable control, except for payment obligations.

i. Entire Agreement. This Agreement represents our entire understanding with respect to its subject matter and supersedes any previous communication or agreements that may exist. Modifications to the Agreement will be made only through a written amendment signed by both parties. If HP doesn't exercise its rights under this Agreement, such delay is not a waiver of its rights.

16. Australian Consumers. If you acquired the software as a consumer within the meaning of the 'Australian Consumer Law' under the Australian Competition and Consumer Act 2010 (Cth) then despite any other provision of this Agreement, the terms at this URL apply: <http://www.hp.com/go/SW Licensing>.

5066-3227 v1.2, 2013

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

本書および本製品に関する注意と補足

1. 本書の一部または全部を無断転載することを禁じます。
2. 本書に関しては将来予告なしに変更することがあります。
3. 弊社の許可なく複製、改変することを禁じます。
4. 本書について誤記、記載漏れなどお気づきの点があった場合、弊社営業担当まで連絡してください。
5. 運用した結果の影響については、4 項に関わらず弊社は一切責任を負いません。
6. 本書の説明で用いられているサンプル値は、すべて架空のものです。
7. 本装置に添付の「NX7700x/A8010E-2,A8010E-2c,A8012M-2 ご使用時の注意事項」には本装置のご使用において、ご注意いただくことがありますので、ご使用前に必ずご一読ください。

この説明書は、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いてください。

最新版について

本書は作成日時点の情報をもとに作られており、画面イメージ、メッセージ、または手順などが実際のものと異なることがあります。変更されているときは、適宜読み替えてください。また、説明書の最新版は、次の Web サイトからダウンロードできます。

<https://jpn.nec.com/nx7700x/support/index.html>

対象装置のマニュアルを参照願います。

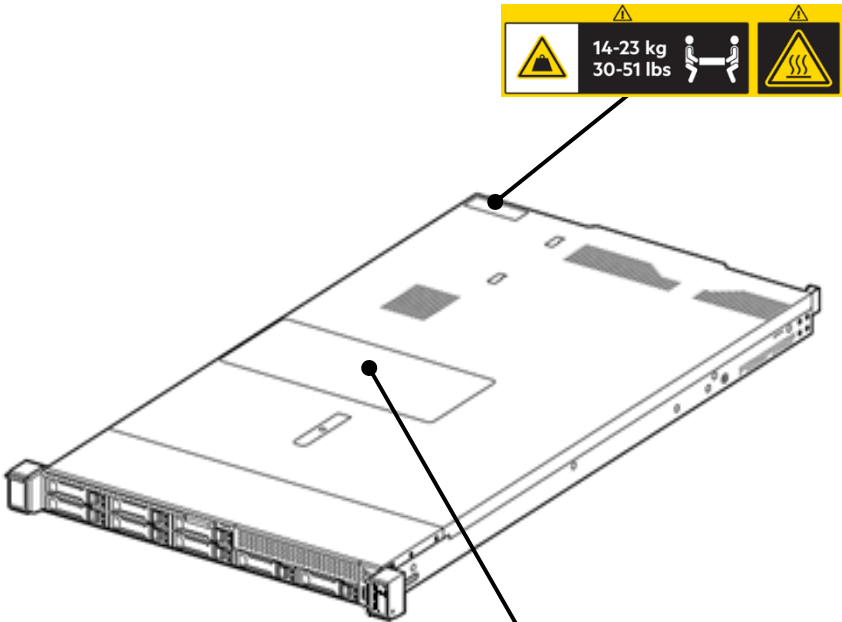
安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくため、本機に添付されている「安全にご利用いただくために」をよく読んでください。

記載の内容を守らずに製品を使用した場合、誤動作だけでなく、けがや発煙、火災等、意図しない安全上の問題が発生する原因になります。本製品をご使用になる前に、必ずお読みください。

警告ラベル

危険性のある部品やその周辺には警告ラベルがあります(印刷またはシールが貼られています)。ラベルをはがしたり、塗りつぶしたり、汚したりしないでください。このラベルがないときは弊社営業担当まで連絡してください。



⚠ 注意 CAUTION ATTENTION			
⚠ 内部のコンポーネントがあります。十分に冷えてから触れるようにして下さい。 As some components may become very hot during system operation, give ample time to allow cooling as well as use precaution when handling internal components immediately after powering down. 内部部品が非常に高温です。電源を停止後直ちに内部部品に触れることは危険です。十分な冷却時間と注意を要します。		⚠ 内部のコンポーネントがあります。十分に冷えてから触れるようにして下さい。 As some components may become very hot during system operation, give ample time to allow cooling as well as use precaution when handling internal components immediately after powering down. 内部部品が非常に高温です。電源を停止後直ちに内部部品に触れることは危険です。十分な冷却時間と注意を要します。	
⚠ 電源が切れてもバッテリーで稼働している可能性があります。作業する前にすべてのコンポーネントの電源をオフにしてください。 Some internal components may still be operational on battery power. Refer to instruction manuals for this system well as options prior to maintenance. 電源が切れても、バッテリーで稼働している可能性があります。作業する前にすべてのコンポーネントの電源をオフにしてください。メンテナンスを行う前に、このシステムおよびオプションの取扱説明書を確認してください。		⚠ 電源が切れてもバッテリーで稼働している可能性があります。作業する前にすべてのコンポーネントの電源をオフにしてください。 Some internal components may still be operational on battery power. Refer to instruction manuals for this system well as options prior to maintenance. 電源が切れても、バッテリーで稼働している可能性があります。作業する前にすべてのコンポーネントの電源をオフにしてください。メンテナンスを行う前に、このシステムおよびオプションの取扱説明書を確認してください。	
⚠ プッシュの動作は、取り外しまたはすべての電源プラグをコンセントから抜き、電源をオフにしてください。 Disconnect all AC power cords from both system and external peripherals prior to installing/removing options. オプションのインストール/取り外しを行う前に、システムおよび外部周辺機器の電源プラグをコンセントから抜き、電源をオフにしてください。		⚠ プッシュの動作は、取り外しまたはすべての電源プラグをコンセントから抜き、電源をオフにしてください。 Disconnect all AC power cords from both system and external peripherals prior to installing/removing options. オプションのインストール/取り外しを行う前に、システムおよび外部周辺機器の電源プラグをコンセントから抜き、電源をオフにしてください。	
⚠ 重量の持ち上げ、移動の際は、重量の底面をしっかりと持ち上げて下さい。 Firmly hold the bottom of the system when required to lift and carry the system. 必要に応じて、システムを移動する際は、重量の底面をしっかりと持ち上げて下さい。		⚠ 重量の持ち上げ、移動の際は、重量の底面をしっかりと持ち上げて下さい。 Firmly hold the bottom of the system when required to lift and carry the system. 必要に応じて、システムを移動する際は、重量の底面をしっかりと持ち上げて下さい。	

取り扱い上のご注意(正しくお使いいただくために)

本製品を正しく動作させるため、次の注意事項を守ってください。これらの注意を無視した取り扱いをすると誤動作や故障の原因になります。

- 電波による影響を避けるため、本機の近くでは携帯電話などの電源を OFF にしてください。
- 本書の「2 章 (3. 設置と接続)」を参照し、適切な場所に本機を設置してください。
- プラグアンドプレイに対応していない周辺機器のケーブル接続/取り外しは、本機の電源が OFF になっていることを確認し、電源ケーブルをコンセントから外してから実施してください。
- 100V または 200V のコンセントに電源ケーブルを接続してください。
- 電源 OFF または光ディスクを取り出す場合は、光ディスクアクセスランプが消灯していることを確認してください。
- 電源ケーブルをコンセントから抜いた後、再び接続するときは 30 秒以上経過してから接続してください。
- 無停電電源装置(UPS)に接続している場合は、30 秒以上経過してから ON になるようにスケジュールを設定してください。
- 電源 ON 後、POST 完了までは、電源 OFF、リセット、または電源ケーブルを抜かないでください。
- 本機を移動させるときは、電源を OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 定期的に清掃してください(清掃は「メンテナンスガイド(運用編)」 「1 章(2. 日常の保守)」で説明しています)。

ほこりの多い場所で運用を続けると、火災の原因となる恐れがあります。

- 落雷などが原因で瞬間的に電圧が低下することがあります。この対策として UPS などを使うことを推奨します。
- 次の条件に当てはまる場合は、運用の前にシステム時計の確認、調整をしてください。
 - 輸送後
 - 長期に保管した後
- システム時計は毎月 1 回程度の割合で確認してください。また、高精度な時刻を要求するシステムの場合は、タイムサーバー(NTP サーバー)などを利用することを推奨します。
- 長期に保管する場合は、保管環境条件(温度: -30℃~60℃、湿度: 5%~95%、ただし、結露しないこと)を守って保管してください。本機、内蔵型のオプション機器、バックアップ装置にセットするメディア(テープカートリッジ)などは、寒い場所から暖かい場所に急に持ち込むと結露が発生し、そのまま使用すると誤作動や故障の原因になります。保管した大切なデータや資産を守るためにも、使用環境に十分に馴染ませてからお使いください。

参考: 冬季(室温と 10 度以上の気温差)の結露防止に有効な時間

本体 / ディスク装置: 約 2~3 時間 メディア: 約 1 日

- 本製品は、法定耐用年数に合わせて標準保守期間を 5 年としており、安定稼働のためご購入後 5 年以内の機器更新を推奨します。推奨設置環境条件での運用であっても、長期間にわたるご使用により、誤動作のほか、感電や発煙、火災等の意図しない安全上の問題が発生する可能性があります。
- オプションは弊社の純正品をお使いになることを推奨します。取り付けや接続ができて、弊社が動作を確認していない機器については、正常に動作しないばかりか、本機が故障することがあります。これらの製品が原因となって起きた故障や破損については保証期間中でも有償修理となります。



保守サービスについて

本製品は、専門的な知識を持つ保守員による定期的な診断、保守サービスを用意しています。正しい状態で使い続けるためにも、保守サービス会社と定期保守サービスを契約することを推奨します。

健康を損なわないためのアドバイス

コンピューター機器を長時間連続して使用すると、身体の各部に異常が起こることがあります。コンピューターを使用するときは、主に次の点に注意して身体に負担がかからないよう心掛けましょう。

よい作業姿勢で

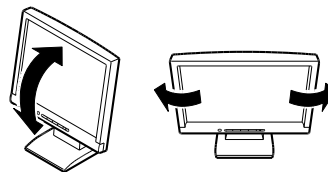
コンピューターを使用するときの基本的な姿勢は、背筋を伸ばして椅子にすわり、キーボードを両手と床がほぼ平行になるような高さに置き、視線が目の高さよりもやや下向きに画面に注がれているという姿勢です。『よい作業姿勢』とはこの基本的な姿勢をとったとき、身体のだの部分にも余分な力が入っていない、つまり緊張している筋肉がもっとも少ない姿勢のことです。

『悪い作業姿勢』、たとえば背中を丸めたかっこうやディスプレイ装置の画面に顔を近づけたままの状態で作業を行うと、疲労の原因や視力低下の原因となることがあります。



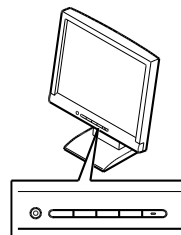
ディスプレイの角度を調節する

ディスプレイの多くは上下、左右の角度調節ができるようになっています。まぶしい光が画面に映り込むのを防いだり、表示内容を見やすくしたりするためにディスプレイの角度を調節することは、たいへん重要です。角度調節をせずに見づらい角度のまま作業を行うと『よい作業姿勢』を保てなくなりすぐに疲労してしまいます。ご使用の前にディスプレイを見やすいよう角度を調整してください。



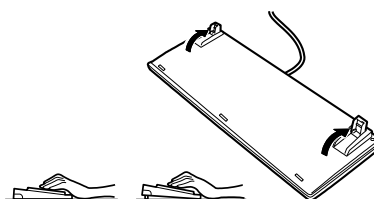
画面の明るさ・コントラストを調節する

ディスプレイは明るさ(ブライトネス)・コントラストを調節できる機能を持っています。年齢や個人差、まわりの明るさなどによって、画面の最適なブライトネス・コントラストは異なりますので、状況に応じて画面を見やすいように調節してください。画面が明るすぎたり、暗すぎたりすると目に悪影響をもたらします。



キーボードの角度を調節する

オプションのキーボードには、角度を変えることができるよう設計されているものもあります。入力しやすいようにキーボードの角度を変えることは、肩や腕、指への負担を軽減するのに大変有効です。



機器の清掃をする

機器をきれいに保つことは、美観の面からだけでなく、機能や安全上の観点からも大切です。特にディスプレイの画面は、ほこりなどで汚れると、表示内容が見にくくなりますので定期的に清掃する必要があります。

疲れたら休む

疲れを感じたら手を休め、軽い体操をするなど、気分転換をはかることを推奨します。



NEC NX7700x シリーズ NX7700x/A8010E-2c

1

概 要

本製品を導入する際に知っておいていただきたいことについて説明します。

1. はじめに

2. 付属品の確認

本製品の付属品について説明しています。

3. 特 長

本製品の特長とシステム管理について説明しています。

4. 各部の名称と機能

各部の名称と機能についてパーツ単位で説明しています。

1. はじめに

この度は、NEC の NX7700x シリーズ製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。
本機は、最新のマイクロプロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ」を搭載したサーバーです。

弊社の最新テクノロジーとアーキテクチャーにより、従来のサーバーでは実現できなかった「高性能」と「高信頼」を提供します。また、「拡張性」を考慮した設計であるため、汎用サーバーとして幅広くご利用いただけます。本機を正しくご使用になるために本書をよくお読みになり、製品の取り扱いを十分にご理解ください。

2. 付属品の確認

梱包箱の中にはさまざまな付属品が入っています。これらの付属品は、セットアップ、保守などにおいて必要となりますので**大切に保管してください**。

サーバーをラックに取り付けるために必要なラックマウント用ハードウェア部品は、すべてラックまたはサーバーシャーシに同梱されています。

- 電源ケーブル
- ソフトウェア製品
- ラックマウント用ハードウェアおよびドキュメント
- フロントベゼル
- ベゼルロックキー(フロントベゼルに貼り付けられています)
- 「安全にご利用いただくために」
- 保証書(梱包箱に貼り付けられています)
- スタートアップガイド

以上の同梱品に加えて、次のものが必要になる場合があります。

- オペレーティングシステムまたはアプリケーションソフトウェア
- ハードウェアオプション
- ドライバー(ヘクサロビュラ規格など)

すべてが揃っていることを確認してください。万一、足りないものや損傷しているものがある場合、弊社営業担当まで連絡してください。



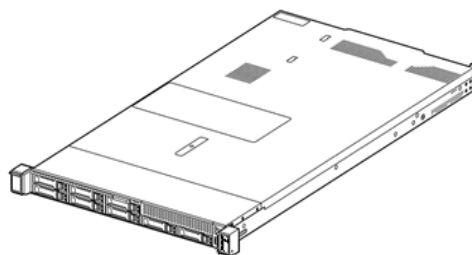
本機には、製品の製造番号などが記載された銘板や保守ラベルが貼ってあります。銘板と保証書の製造番号が一致しているか確認してください。一致していない場合、保証期間内の故障でも保証を受けられないことがあります。万一、異なっていた場合、弊社営業担当まで連絡してください。



セットモデルやBTO(工場組込み出荷)製品などは「組込製品・添付品リスト」も併せて確認してください。

3. 特 長

本製品の特長は次のとおりです。



高性能

- ・ インテル Xeon 各種プロセッサに対応

インテル® Xeon® プロセッサ

Xeon 6505P Processor (2.20 GHz, 12C/24T, TDP 150W, DDR5 6400),

Xeon 6507P Processor (3.50 GHz, 8C/16T, TDP 150W, DDR5 6400),

Xeon 6515P Processor (2.30 GHz, 16C/32T, TDP 150W, DDR5 6400),

Xeon 6517P Processor (3.20 GHz, 16C/32T, TDP 190W, DDR5 6400),

Xeon 6520P Processor (2.40 GHz, 24C/48T, TDP 210W, DDR5 6400),

Xeon 6527P Processor (3.00 GHz, 24C/48T, TDP 255W, DDR5 6400),

Xeon 6530P Processor (2.30 GHz, 32C/64T, TDP 225W, DDR5 6400),

Xeon 6714P Processor (4.00 GHz, 8C/16T, TDP 165W, DDR5 6400),

Xeon 6724P Processor (3.60 GHz, 16C/32T, TDP 210W, DDR5 6400),

Xeon 6747P Processor (2.70 GHz, 48C/96T, TDP 330W, DDR5 6400),

Xeon 6767P Processor (2.40 GHz, 64C/128T, TDP 350W, DDR5 6400),

Xeon 6787P Processor (2.00 GHz, 86C/172T, TDP 350W, DDR5 6400)

- ・ インテルターボ・ブースト・テクノロジー機能
- ・ インテルハイパースレッディング・テクノロジー機能
- ・ インテル AVX-512 拡張命令セット *1
- ・ インテル Ultra Path インターコネクト(4-UPI)
- ・ インテル Run Sure テクノロジー
- ・ 高速メモリアクセス(DDR5 6400/5200 対応) *2
- ・ 高速ディスクアクセス(SATA 6Gb/s 対応, SAS 12Gb/s 対応, NVMe 64Gb/s 対応)
- ・ 高速 10/25GBASE-SFP28, 10/25GBASE-SFP+, 10GBASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T インターフェース

(25Gbps/10Gbps/1Gbps/100Mbps/10Mbps 対応)を選択して搭載可能

高信頼性

- ・ プロセッサスロットリング機能
- ・ メモリ監視機能(エラー訂正/エラー検出)
- ・ メモリ x4 SDDC 対応(一部メモリで利用できます)
- ・ メモリ ADDDC 対応(一部メモリで利用できます)
- ・ メモリミラーリング機能
- ・ バスパリティエラー検出
- ・ 温度検知
- ・ 異常検知
- ・ 内部ファン回転監視機能
- ・ 電源ユニットの冗長機能(ホットスワップ対応)
- ・ RAID システム(ディスクアレイ)
- ・ オートリビルド機能(ホットスワップ対応)
- ・ システムユーティリティパスワード機能
- ・ フロントベゼルによるロック
- ・ 冗長ファン機能
ファン(ホットスワップ対応)
- ・ ハードディスクドライブ(ホットスワップ対応)

管理機能

- ・ サーバー管理ソフトウェア(ESMPRO プロダクト)
- ・ 遠隔監視機能(iLO 7)
- ・ RAID システム管理ユーティリティ
- ・ ハードディスクドライブ監視
- ・ 電源監視機能

省電力・静音性

- ・ 環境、負荷、構成に応じた最適な電源ユニットの選択
- ・ 電力監視機能
- ・ 電力制御機能
- ・ 80 PLUS® Platinum/Titanium 取得の高効率電源ユニット *3
- ・ 環境/負荷/構成に応じたきめ細やかな FAN 制御
- ・ 静音設計
- ・ Enhanced Intel SpeedStep® Technology に対応

拡張性

- ・豊富なオプションスロット
 - PCI Express 5.0 (x16 レーン) : 1 スロット(フルハイト)
 - PCI Express 5.0 (x16 レーン) : 2 スロット(ロープロファイル) *4
 - PCI Express 5.0 (x8 レーン) : 1 スロット(RAID コントローラ/LOM カード専用スロット)
 - PCI Express 5.0 (x8 レーン) : 1 スロット(LOM カード専用スロット)
- ・最大 8.0TB の大容量メモリ (256GB(3DS RDIMM) x32) *5
- ・最大 2x CPU 構成までアップグレード可能
- ・ドライブベイ(ハードディスクドライブ用) : 10 スロット
- ・光ディスクドライブベイをオプション装備
- ・USB3.2 Gen1 対応(前面 : 1 ポート、背面 : 2 ポート、内部 : 2 ポート)
- ・USB2.0 対応(前面 : 1 ポート(オプション))
- ・マネジメント専用 LAN を 1 ポート装備
- ・オプションの専用 LOM カードにて LAN を 2-4 ポート拡張搭載可能

すぐに使える

- ・BTO(工場組込み出荷)で、オペレーティングシステムのインストールとオプション組み込みが実施済み
- ・ハードディスクドライブ、増設用電源ユニットはケーブルを必要としないワンタッチ取り付け(ホットスワップ対応)
- ・ワンタッチで取り付け可能なスライド式レール

豊富な機能搭載

- ・冗長電源対応(オプション増設時に有効)
- ・ソフトウェア Power Off
- ・リモートパワーオン機能
- ・AC リンク機能
- ・コンソールレス機能
- ・装置背面にディスプレイコネクタを装備
- ・Redfish™ API をサポートし、IPMI v2.0 に準拠したベースボードマネジメントコントローラ(iLO 7)を搭載

自己診断機能

- ・Power On Self-Test (POST)

便利なセットアップユーティリティ

- ・EXPRESSBUILDER (セットアップユーティリティ)
- ・システムユーティリティ

*1 : すべての CPU で 2 命令同時実行。

*2 : 搭載するプロセッサやメモリの種類、搭載枚数により動作する周波数が変動します。

*3 : NE3381-160A/162A 電源ユニットは 80 PLUS® Platinum 取得。

NE3381-194/209/210 電源ユニットは 80 PLUS® Titanium 取得。

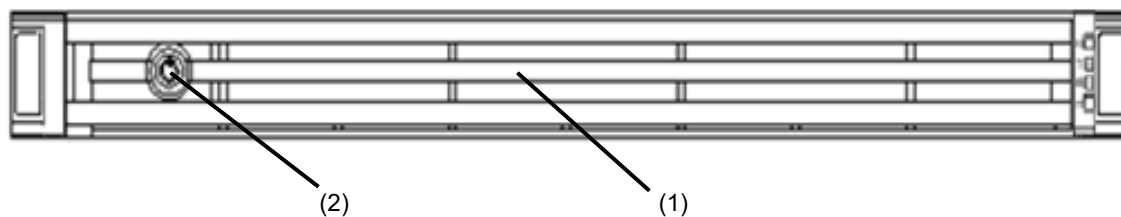
*4 : 1st ライザーカードに PCI Express 5.0: 2 スロット(x16 レーン)、2nd ライザーカードに PCI Express 5.0: 1 スロット(x16 レーン)のオプションライザーカードを搭載したとき。

*5 : 2CPU 構成時。1CPU 構成時は最大 4.0TB

4. 各部の名称と機能

各部の名称について説明します。

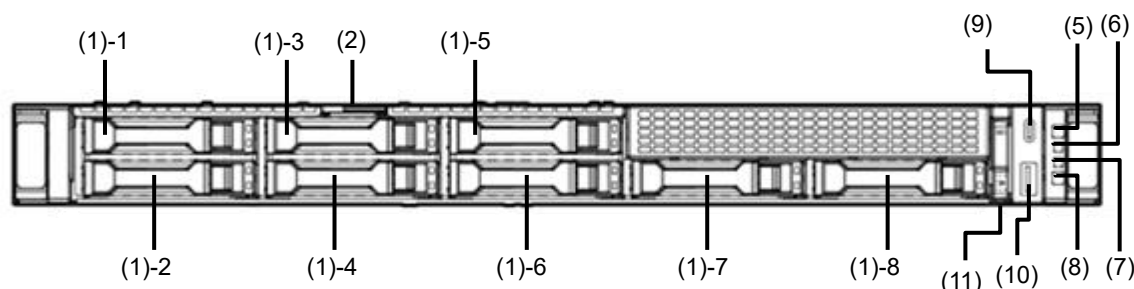
4.1 前 面



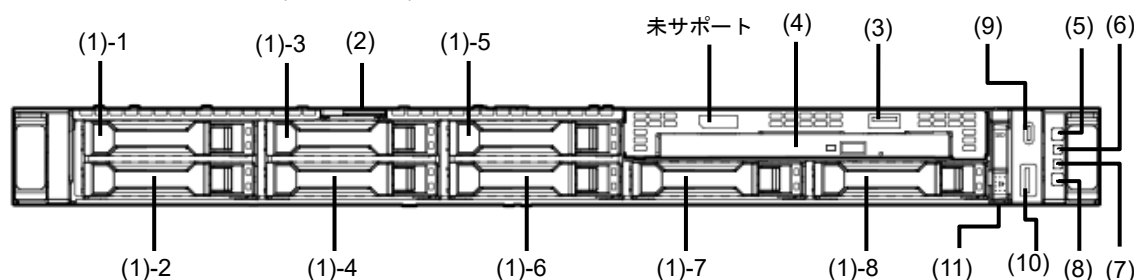
- (1) フロントベゼル
前面を保護するカバー。添付のベゼルロックキーでロックできる。
- (2) キースロット
フロントベゼルをロックする鍵の鍵穴。

4.2 前 面 (フロントベゼルを取り外した状態)

・ 8x 2.5 型ドライブモデル



- ・ 内蔵 DVD ドライブ増設キット(オプション)
- ・ ステータス LED パネル(オプション)

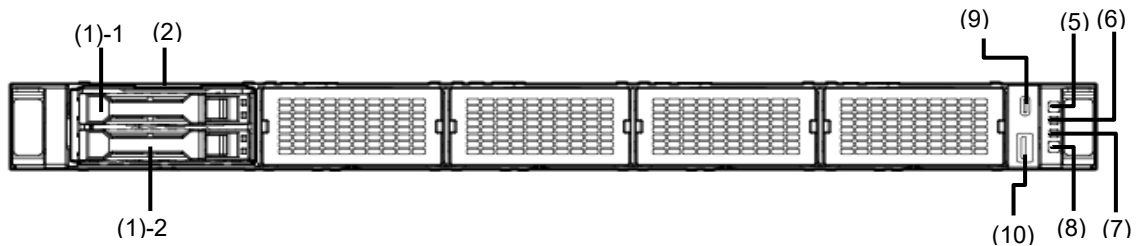


- | | |
|--|--|
| <p>(1) 2.5型ドライブベイ
ハードディスクドライブを搭載するベイ。
末尾の数字はスロット番号を表す。
標準では、すべての空きスロットにダミートレイが搭載されている。</p> <p>(2) スライドタグ
型番、製造番号を記載したラベルが貼り付けられている。</p> <p>(3) USB2.0コネクタ(オプション)
USB2.0インターフェースに対応している機器と接続する。</p> <p>(4) 光ディスクドライブ(オプション)
光ディスクドライブを取り付ける。
購入時のオーダーによって、以下いずれかのオプションドライブが搭載される。
ー DVD-ROMドライブ</p> <p>(5) POWERスイッチ/ランプ
電源をON/OFFするスイッチ。一度押すとPOWERランプが点灯し、ONの状態になる。もう一度押すと電源をOFFにする。
4秒以上押し続けると強制的に電源をOFFにする。</p> | <p>(6) STATUSランプ
本機の状態を表す。</p> <p>(7) LAN LINK/ACTランプ
ネットワーク接続の状態を表す。</p> <p>(8) UID(ユニットID)スイッチ/ランプ
ユニットIDランプをON/OFFおよびiLOを再起動するスイッチ。
一度押すとUIDランプが点灯し、ONの状態になる。もう一度押すとOFFになる。
UIDスイッチを使ってiLOを再起動する手順は、iLO 7ユーザーズガイドを参照。
ソフトウェアからのコマンド、iLOのリモート管理、またはファームウェアアップデートを実行した場合、UIDスイッチにてiLOの再起動を実施したときにUIDランプが点灯または点滅する。</p> <p>(9) iLOサービスポートUSBコネクタ
iLOへ接続してログの取得等を行うためのUSBコネクタ。詳細は、iLO 7ユーザーズガイドを参照。</p> <p>(10) USB3.2 Gen1コネクタ(前面)
USB3.2 Gen1インターフェースに対応している機器と接続する。</p> <p>(11) ステータスLEDパネル(オプション)
装置内部部品の状態をLEDで表示する。</p> |
|--|--|

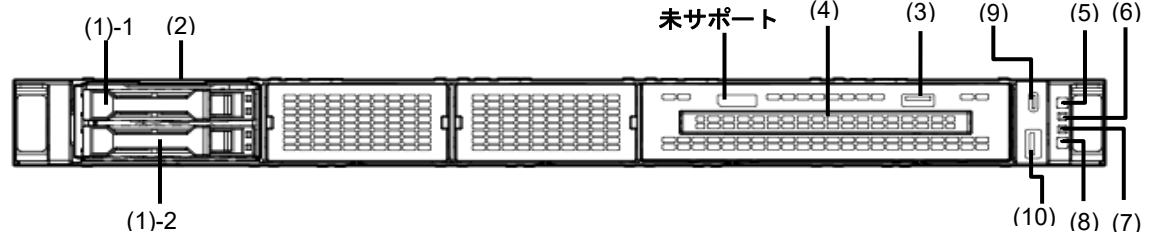


サーバー起動から OS の起動完了までの間は、iLO の再起動(リセット)を行わないでください。また、システムユーティリティの操作途中も、iLO の再起動(リセット)を行わないでください。

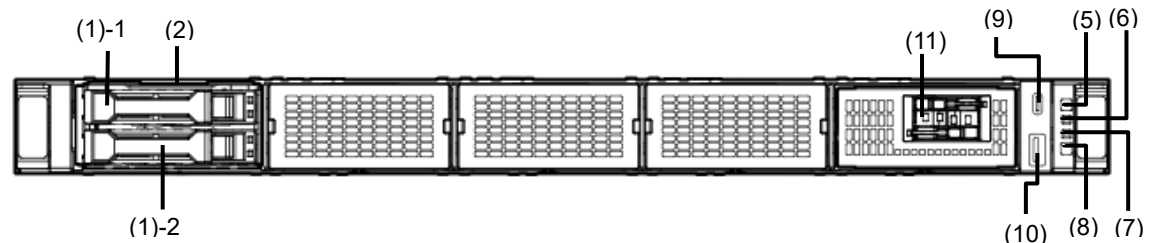
・ 2x 2.5 型ドライブモデル



・ 内蔵 DVD ドライブ増設キット(オプション)



・ 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1, HS)(オプション)

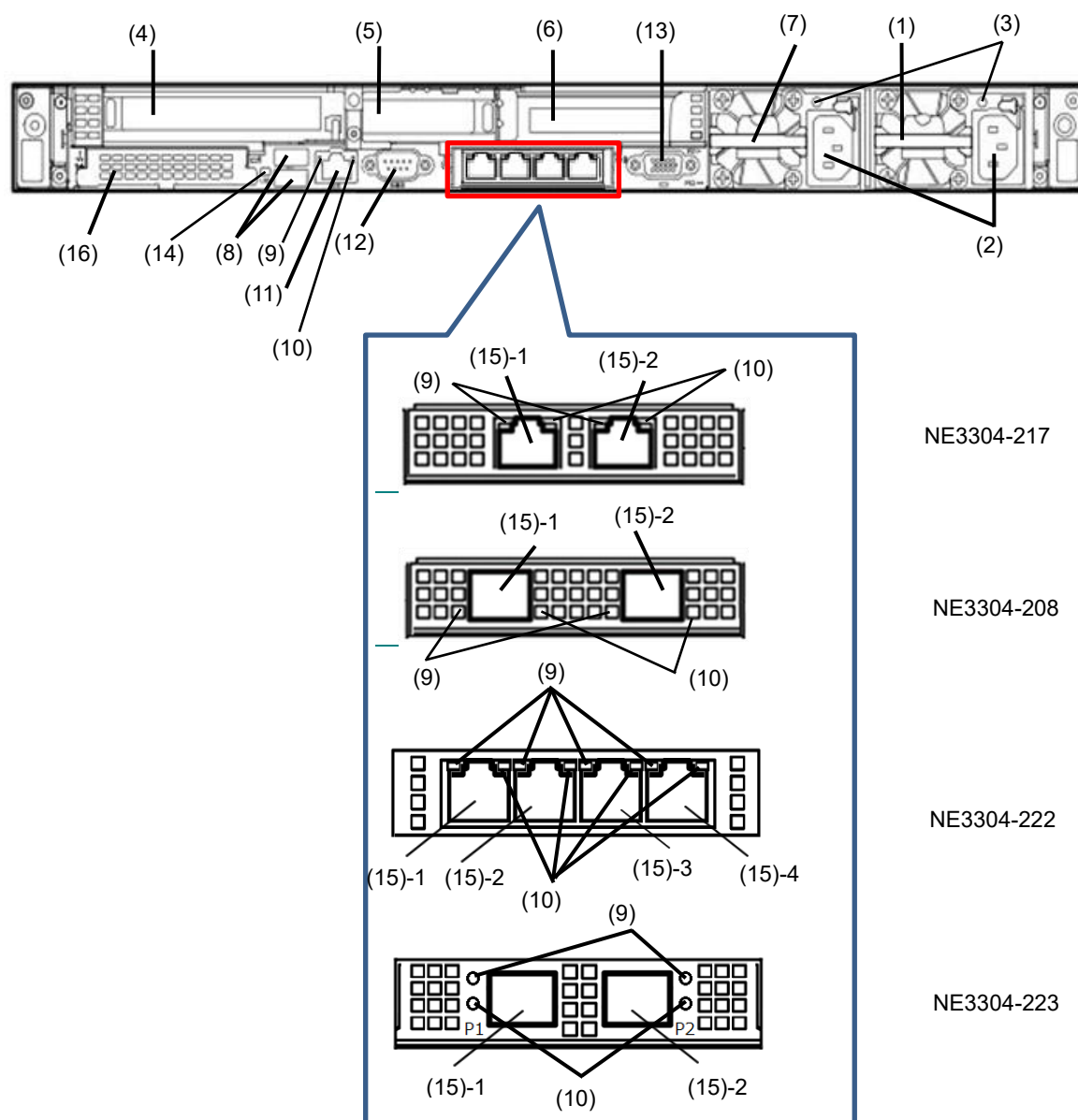


- (1) **2.5型ドライブベイ**
ハードディスクドライブを搭載するベイ。
末尾の数字はスロット番号を表す。
標準では、すべての空きスロットにダミートレイが搭載されている。
- (2) **スライドタグ**
型番、製造番号を記載したラベルが貼り付けられている。
- (3) **USB2.0コネクタ(オプション)**
USB2.0インターフェースに対応している機器と接続する。
- (4) **光ディスクドライブ(オプション)**
光ディスクドライブを取り付ける。
購入時のオーダーによって、以下いずれかのオプションドライブが搭載される。
－ DVD-ROMドライブ
- (5) **POWERスイッチ/ランプ**
電源をON/OFFするスイッチ。一度押すとPOWERランプが点灯し、ONの状態になる。
もう一度押すと電源をOFFにする。
4秒以上押し続けると強制的に電源をOFFにする。
- (6) **STATUSランプ**
本機の状態を表す。
- (7) **LAN LINK/ACTランプ**
ネットワーク接続の状態を表す。
- (8) **UID(ユニットID)スイッチ/ランプ**
ユニットIDランプをON/OFFおよびiLOを再起動するスイッチ。
一度押すとUIDランプが点灯し、ONの状態になる。
もう一度押すとOFFになる。
UIDスイッチを使ってiLOを再起動する手順は、iLO 7ユーザーズガイドを参照。
ソフトウェアからのコマンド、iLOのリモート管理、またはファームウェアアップデートを実行した場合、UIDスイッチにてiLOの再起動を実施したときにUIDランプが点灯または点滅する。
- (9) **iLOサービスポートUSBコネクタ**
iLOへ接続してログの取得等を行うためのUSBコネクタ。詳細は、iLO 7ユーザーズガイドを参照。
- (10) **USB3.2 Gen1コネクタ(前面)**
USB3.2 Gen1インターフェースに対応している機器と接続する。
- (11) **480GB OSブート専用SSDボード (RAID 1, HS)(オプション)**



サーバー起動から OS の起動完了までの間は、iLO の再起動(リセット)を行わないでください。また、システムユーティリティの操作途中も、iLO の再起動(リセット)を行わないでください。

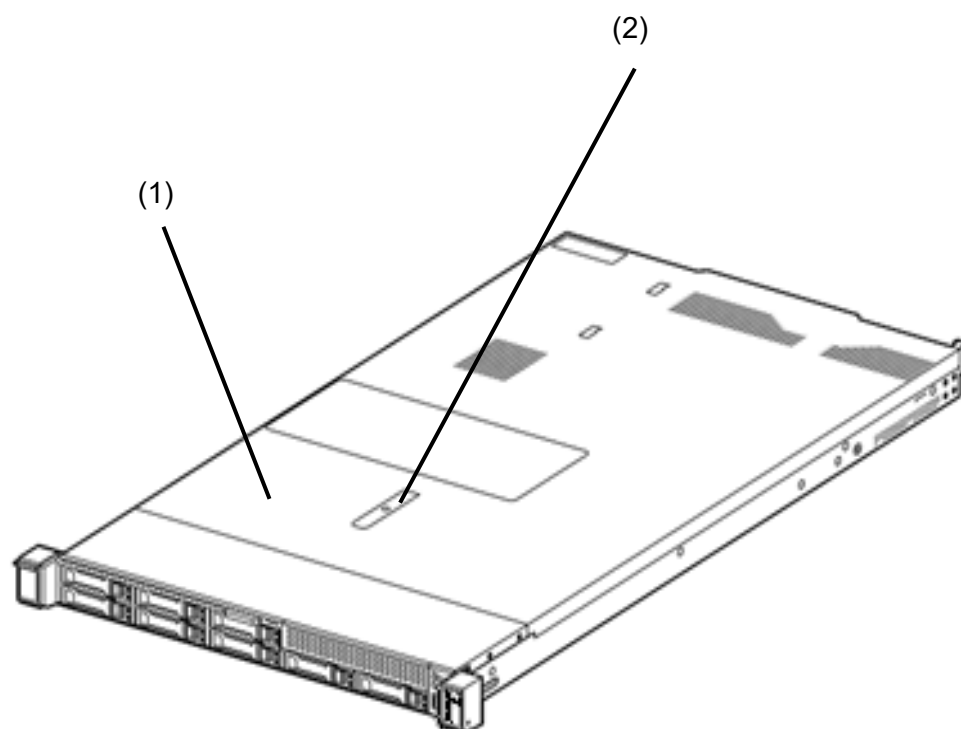
4.3 背 面



- (1) **電源ユニット1**
(選択必須オプション)本機にDC電源を供給する。
- (2) **ACインレット**
電源ケーブルを接続するソケット。
- (3) **AC POWERランプ**
電源の状態を示すランプ。
(→1章「5.8.2 本体背面のランプ」参照)
- (4) **フルハイトPCIカード増設用スロット**
フルハイトのPCIカードを取り付けるスロット。PCI
スロット番号は「1」。
PCIe3 x16(16、8、4、1)対応ライザーカード標準搭載。
- (5) **ロープロファイルPCIカード増設用スロット**
ロープロファイルのPCIカードを取り付けるスロ
ット。PCIスロット番号は「2」。
PCIe3 x8(8、4、1)対応ライザーカード標準搭載
- (6) **ロープロファイルPCIカード増設用スロット**
ロープロファイルのPCIカードを取り付けるスロ
ット。PCIスロット番号は「3」。
ライザーカードはオプション。*1
- (7) **電源ユニット2**
(選択オプション) 2台目の電源ユニット。
2台目手配で冗長。
- (8) **USB3.2 Gen1コネクタ**
USB3.2 Gen1インターフェースに対応している機
器と接続する。
- (9) **LINKランプ**
LINK状態を示すランプ。
(→1章「5.8.2 本体背面のランプ」参照、LOMカー
ドはオプションのユーザーズガイドを参照)
- (10) **ACTランプ**
LANのアクセス状態を示すランプ。
(→1章「5.8.2 本体背面のランプ」参照、LOMカー
ドはオプションのユーザーズガイドを参照)
- (11) **マネジメント専用LANコネクタ**
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応のコネク
タ。
通常のOSが使用するLANとしては使用不可。
iLOとの接続のみ使用する。
- (12) **シリアルポート(COM)(オプション)**
シリアルインターフェースを持つ装置と接続する。
専用回線に直接接続することは不可。
- (13) **ディスプレイコネクタ**
ディスプレイと接続する。
- (14) **UID(ユニットID)ランプ**
前面のユニットIDランプをON/OFFすると点灯/消灯
する。前面UIDランプと連動する。
ソフトウェアからのコマンド、iLOのリモート管理、
またはファームウェアアップデートを実行した場
合、UIDスイッチにてiLOの再起動を実施したときに
UIDランプが点灯または点滅する。
- (15) **OCP B**
OCPスロットに対応したLOMカードを取り付ける
スロット。
スロット番号は「B」あるいは「15」。
- (16) **OCP A**
OCPスロットに対応したRAIDコントローラまたは
LOMカードを取り付けるスロット。
スロット番号は「A」あるいは「14」。

*1 2nd ライザーカードはオプションで、CPU2 が必要です。

4.4 外 観

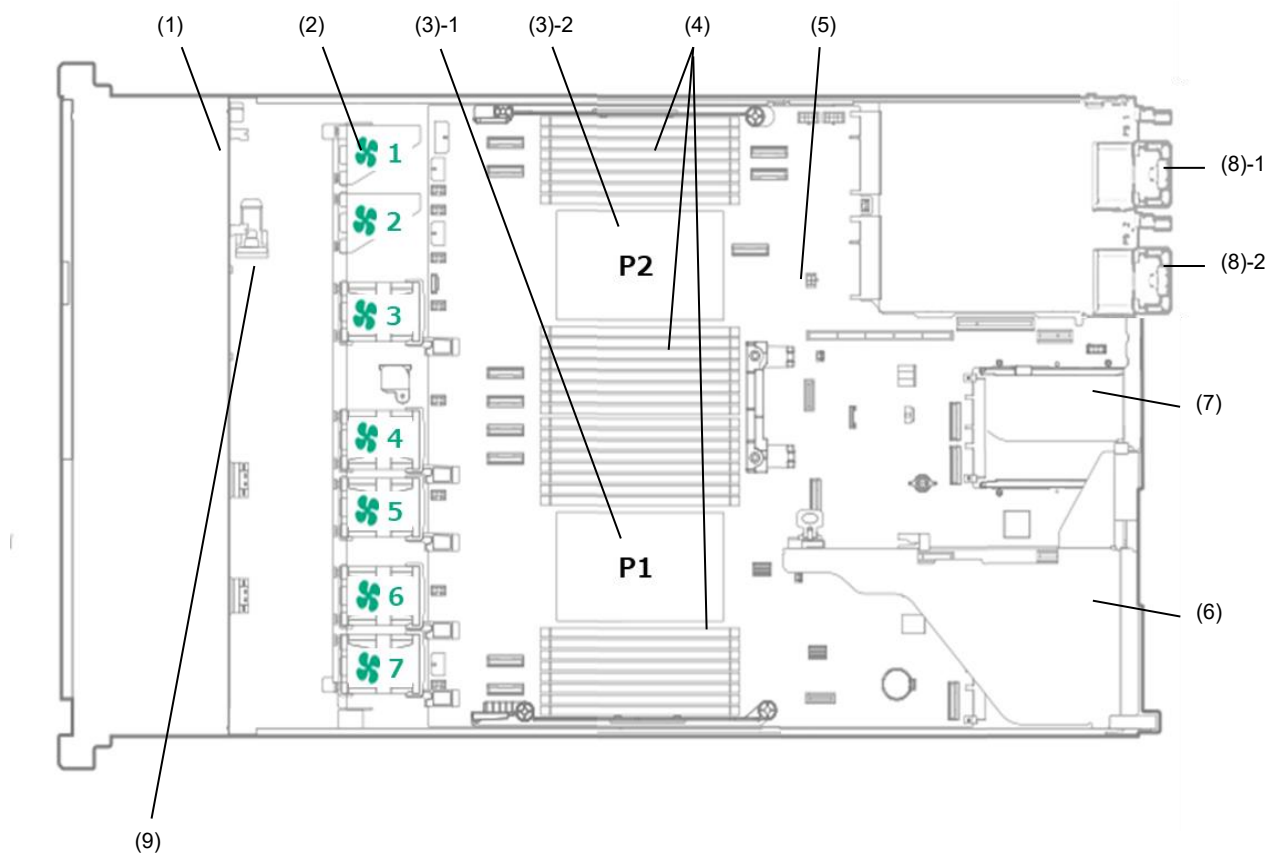


(1) トップカバー

(2) フードラッチ

4.5 内部

8x2.5 型ドライブモデル



(1) ストレージバックプレーン

(2) 冷却ファン

- 1 FAN1 (オプション)
- 2 FAN2 (オプション)
- 3 FAN3
- 4 FAN4
- 5 FAN5
- 6 FAN6
- 7 FAN7

FAN3～7は標準搭載。FAN1,2は2CPU構成時に搭載。

(3) プロセッサ(CPU)

- 1 CPU1 (必須オプション)
- 2 CPU2 (オプション)

(4) DIMM(オプション)

CPUあたり1枚以上必須オプション

(5) マザーボード

(6) 1stライザーカードケージ(バタフライ)

標準1stライザーカードを標準搭載

(7) 2ndライザーカード用コネクタ

ライザーカード/ケージはオプション

(8) 電源ユニット

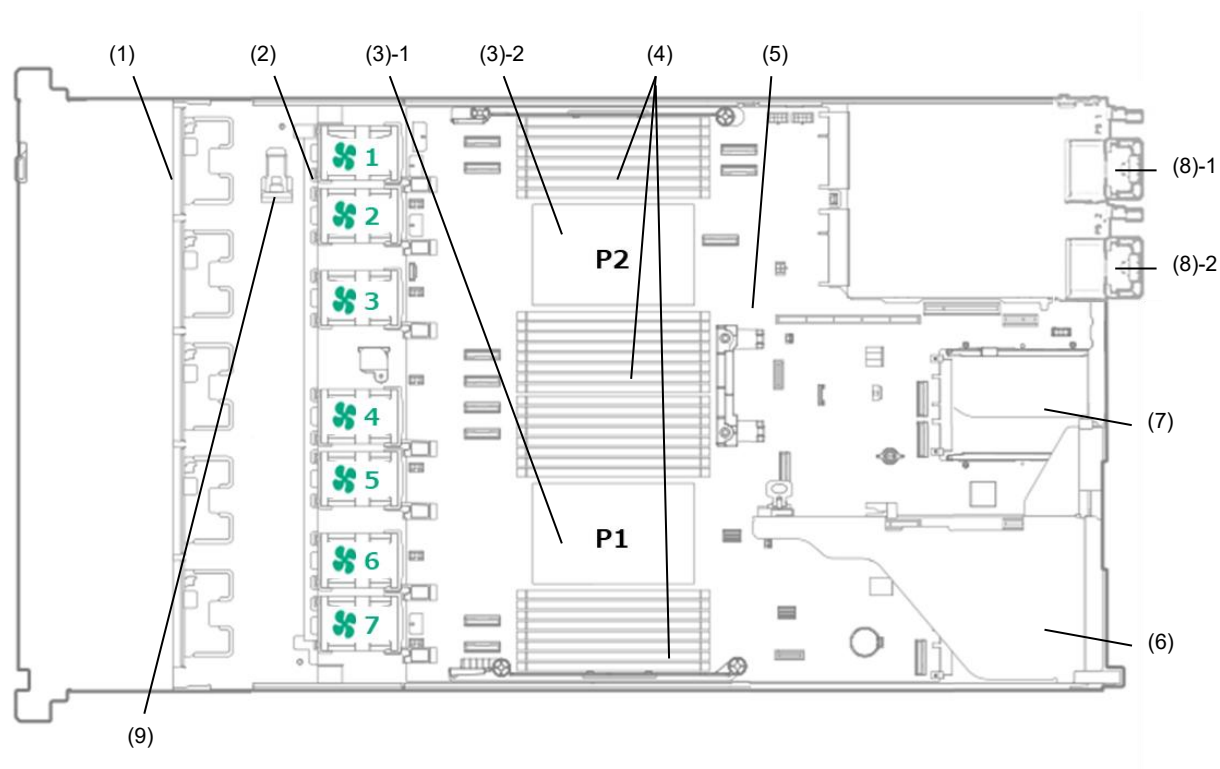
括弧数字の後の数字はスロット番号を示す。

- 1 PSU1 (選択必須オプション)
- 2 PSU2 (オプション)

(9) フラッシュバックアップユニット

取り付け保持部品

2x2.5 型ドライブモデル

**(1) ストレージバックプレーン****(2) 冷却ファン**

- 1 FAN1 (オプション)
- 2 FAN2 (オプション)
- 3 FAN3
- 4 FAN4
- 5 FAN5
- 6 FAN6
- 7 FAN7

FAN3～7は標準搭載。FAN1,2は2CPU構成時に搭載。

(3) プロセッサ(CPU)

- 1 CPU1 (必須オプション)
- 2 CPU2 (オプション)

(4) DIMM(オプション)

CPUあたり1枚以上必須オプション

(5) マザーボード**(6) 1stライザーカードケージ**

標準1stライザーカードを標準搭載

(7) 2ndライザーカード用コネクタ

ライザーカード／ケージはオプション

(8) 電源ユニット

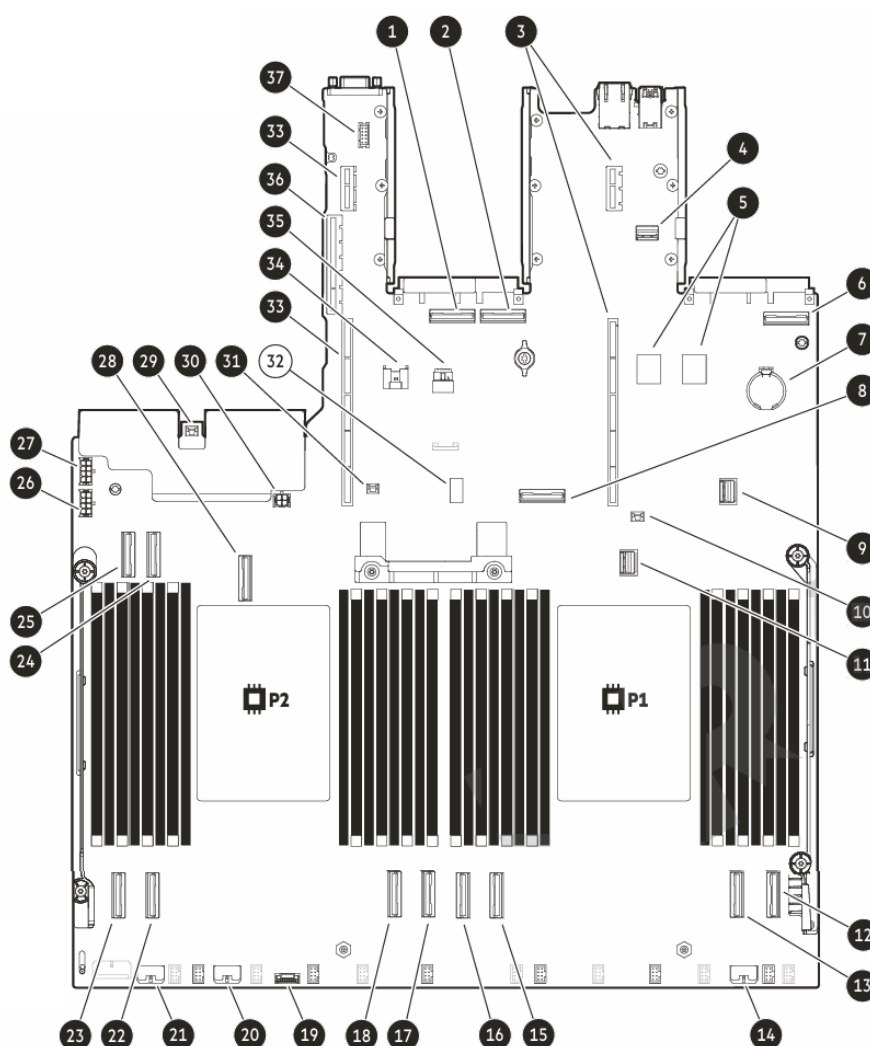
括弧数字の後の数字はスロット番号を示す。

- 1 PSU1 (選択必須オプション)
- 2 PSU2 (オプション)

(9) フラッシュバックアップユニット

取り付け保持部品

4.6 マザーボード



- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (1) OCP B ポート1コネクタ | (20) ドライブベイ(Box2)電源コネクタ |
| (2) OCP B ポート2コネクタ | (21) ドライブベイ(Box1)電源コネクタ |
| (3) 1stライザーカード用コネクタ | (22) MCIO ポート7 |
| (4) ユニバーサルメディアベイ用USB2.0コネクタ | (23) MCIO ポート8 |
| (5) USB3.2 Gen1コネクタ | (24) MCIO ポート10 |
| (6) OCP A ポート1コネクタ | (25) MCIO ポート9 |
| (7) リチウム電池 | (26) ドライブベイ電源コネクタ 1 |
| (8) MCIO ポート12 | (27) ドライブベイ(Box6)電源コネクタ |
| (9) フロントI/Oコネクタ | (28) MCIO ポート11 |
| (10) OCP A 電源コネクタ | (29) トップカバーオープン検知キットコネクタ |
| (11) ブートデバイス用 信号コネクタ | (30) スマートNIC 4ピン 電源コネクタ |
| (12) MCIO ポート1 | (31) OCP B 電源コネクタ |
| (13) MCIO ポート2 | (32) システムメンテナンススイッチ |
| (14) ドライブベイ(Box3)電源コネクタ | (33) 2ndライザーカード用コネクタ |
| (15) MCIO ポート3 | (34) フラッシュバックアップユニットコネクタ |
| (16) MCIO ポート4 | (35) ブートデバイス用 電源コネクタ |
| (17) MCIO ポート5 | (36) 3rdライザーカード用コネクタ |
| (18) MCIO ポート6 | (37) シリアルポートケーブルコネクタ |
| (19) 液冷コネクタ | |

4.6.1 システムメンテナンススイッチ

システムメンテナンススイッチの詳細機能一覧

位置	デフォルト	設定	機能
SW1 *1	OFF	OFF	iLO 7 のセキュリティを有効に設定、通常は OFF に設定してください。
		ON	iLO 7 のセキュリティを無効に設定します。
SW2	OFF	予約	—
SW3	OFF	予約	—
SW4	OFF	予約	—
SW5 *2	OFF	OFF	パワーオンパスワードを有効に設定、通常は OFF に設定してください。
		ON	パワーオンパスワードとアドミニストレーターパスワードをクリアします。
SW6 *3	OFF	OFF	通常は OFF に設定してください。
		ON	システム設定をデフォルトの製造設定値に戻します。*4
SW7	OFF	予約	—
SW8	OFF	予約	—
SW9	OFF	予約	—
SW10	OFF	予約	—
SW11	OFF	予約	—
SW12	OFF	予約	—



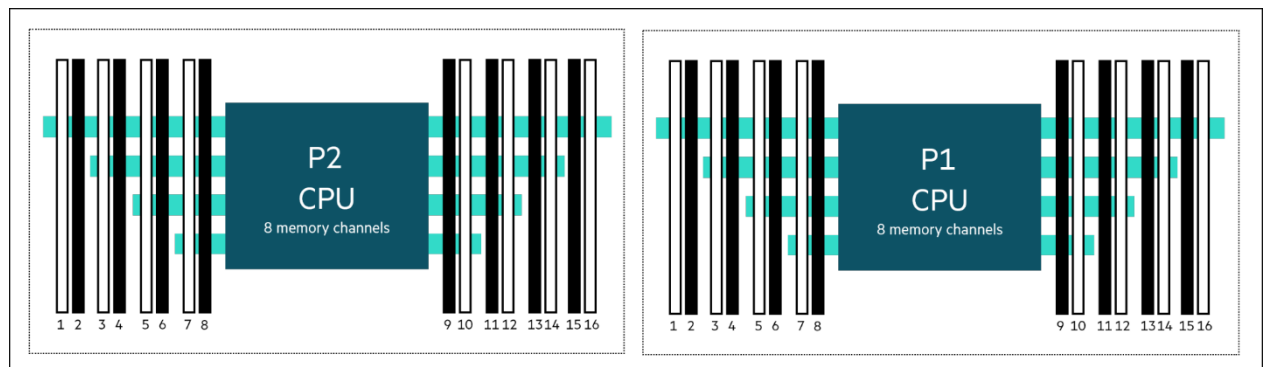
「予約」と記載されたシステムメンテナンススイッチは、ドキュメントの指示がある場合を除いて変更しないでください。本機が故障したり、誤動作したりする原因になります。

- *1 SW1 は管理者権限の与えられた iLO 7 の全てのユーザーのパスワードがわからなくなってしまったときや、iLO 7 の機能を無効から有効に変更するときに ON にしてください。ただし、iLO セキュリティ状態が High Security/高セキュリティの場合、SW1 を ON にしても iLO へのログインに関するパスワード要件を無効にしません。
- *2 SW5 の操作手順については、「メンテナンスガイド(運用編)」の「1 章(7.4.4 パスワードのクリア)」を参照してください。
- *3 SW6 の操作手順については、「メンテナンスガイド(運用編)」の「1 章(7.4.3 システム設定をデフォルト値に戻す)」を参照してください。
- *4 一部の設定は復元されません。デフォルト値は出荷時設定と異なる場合があります。

4.6.2 DIMM スロット

DIMM スロットには、プロセッサ毎に 1～16 の番号が順に付けられています。

2 スロット/チャネル



装置前面側

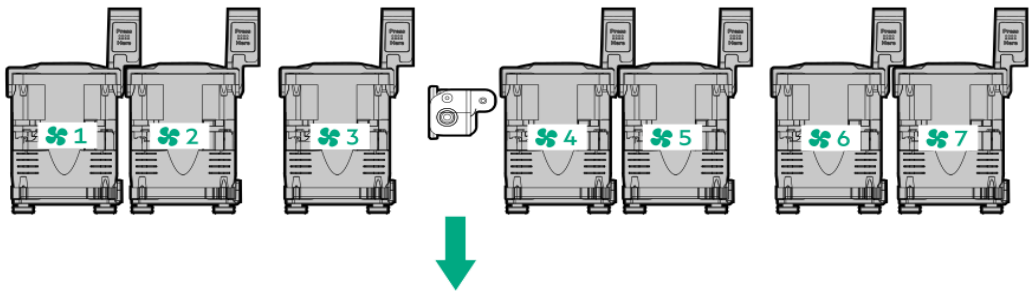
4.7 冷却ファン



サーバーオプションの損傷を防止するために、1x CPU 構成構成では、必ずファンベイ 1 と 2 にファンカバーを取り付けてください。



装置の損傷の原因となるため、サーバーに最適な数のファンが取り付けられていない状態でサーバーを長時間動作させないでください。最適な数のファンが取り付けられていない状態でのサーバーの稼働については、動作保証はいたしません。



以下に、冷却ファンの取り付け構成を示します。

構成	ファンベイ 1	ファンベイ 2	ファンベイ 3	ファンベイ 4	ファンベイ 5	ファンベイ 6	ファンベイ 7
1xCPU	ファン カバー	ファン カバー	ファン	ファン	ファン	ファン	ファン
2xCPU あるいは、 高性能ファン、 液冷ヒートシンク 採用時	ファン	ファン	ファン	ファン	ファン	ファン	ファン

1x CPU 構成の場合、冗長化のためには特定の冷却ファンベイに 5 つのファンと 2 つのブランクカバーが必要です。2x CPU 構成の場合は、冗長化のために 7 つの冷却ファンが必要です。冷却ファンの障害や欠損が発生すると、冗長性を失います。

また、高性能ファン、液冷ヒートシンクは特定のオプションの取り付けの際に必要なになります。

サーバーは、冷却ファンの回転速度を環境に応じて最適な値に制御します。冷却ファンは、温度に応じて最小限の速度で回転します。

冷却ファンの出荷時の設定[Optimal Cooling]は、サーバーの設置環境や稼働状況により装置内部温度が高くなると高速回転になる場合があります。

冷却ファンが高速回転と低速回転を繰り返す場合は、メンテナンスガイド(設定編)を参照し、システムユーティリティの冷却ファンの設定を[Increased Cooling]へ変更してください。

・メンテナンスガイド(設定編)

「1 章 便利な機能」

- 「1. システムユーティリティ」

- 「1.2.2 BIOS/Platform Configuration (RBSU)」

- 「(12) Advanced Options メニュー」

- 「(a) Fan and Thermal Options メニュー」

- 「Thermal Configuration」

サーバーは以下の温度管理のもとで所定のシャットダウンを行います。

- 注意レベルの温度が検出された場合、iLO 7 は、安全な OS のシャットダウン処理を行います。重大レベルの温度が検出された場合は、OS のシャットダウン処理は行わず、強制電源断を行います。
- 「Thermal Shutdown」機能が「BIOS/Platform Configuration (RBSU)」で「Disabled」に設定されている場合、注意レベルの温度が検出されたときは、OS のシャットダウン処理は行わず、そのまま運用されますが、重大レベルの温度が検出されたときは、強制電源断を行います。



「BIOS/Platform Configuration (RBSU)」で「Thermal Shutdown」機能が「Disabled」に設定されている場合、高温イベントによりサーバーオプションが損傷する場合があります。



ESMPRO/ServerAgentService をインストールされている場合、高温時のシャットダウンは ESMPRO/ServerAgentService により実行されるため、「Thermal Shutdown」の設定は「Disabled」に設定してください。

4.8 ランプ表示

4.8.1 本体前面のランプ

・ 2.5 型ドライブモデル



番号	項目	ステータス	意味
1	電源スイッチおよびシステム電源ランプ ^{*4}	緑色で点灯	システムに電源が入っています
		緑色で点滅(毎秒1回)	電源投入シーケンスを実行中です
		アンバー色で点灯	システムはスタンバイ状態です (外部給電あり かつ 電源OFF状態です)
		消灯	電源が供給されていません ^{*1}
2	STATUSランプ ^{*4}	緑色で点灯	正常
		緑色で点滅(毎秒1回)	iLOが再起動しています
		アンバー色で点滅	システムの機能が劣化しています ^{*2}
		赤色で点滅(毎秒1回)	システムがクリティカルな状態です ^{*2}
		消灯	システムに電源が入っていません
3	LINK/ACTランプ ^{*3, *4}	緑色で点灯	ネットワークにリンクされており、データ転送が行われていません
		緑色で点滅(毎秒1回)	ネットワークにリンクしており、データ転送が行われています
		消灯	ネットワークにリンクしていません
4	UIDスイッチ/ランプ ^{*4}	青色で点灯	動作中
		青色で点滅(毎秒1回)	リモート管理またはファームウェアアップグレードを実行中です
		青色で点滅(毎秒4回)	UIDスイッチを使ったiLO再起動シーケンスが開始されました
		青色で点滅(毎秒8回)	UIDスイッチを使ったiLO再起動シーケンスを実行中です
		消灯	動作していません

^{*1} 電源が供給されていない、電源ケーブルが接続されていない、電源ユニットが搭載されていない、電源ユニットが故障している、または電源ケーブルが外れています。

^{*2} STATUS ランプが劣化状態またはクリティカル状態を示している場合は、システム IML を確認するか、iLO を使用してシステムステータスを確認してください。

^{*3} LINK/ACT ランプは、スキャン チェーン機能のない OCP NIC アダプタ、または PCIe NIC アダプタからの NIC LED LINK/ACT 表示をサポートしません。

^{*4} この表で説明した 4 つすべてのランプが同時に点滅している場合は、電源障害が発生しています。詳しくは、「(2) 電源障害ランプ」を参照してください。

(1) UID スイッチの機能

UID スイッチを押すと Server Health Summary を表示することができます。さらに、UID ランプが青色で早い点滅(毎秒 4 回)になるまで UID スイッチを押し続けると、iLO の再起動が行えます。



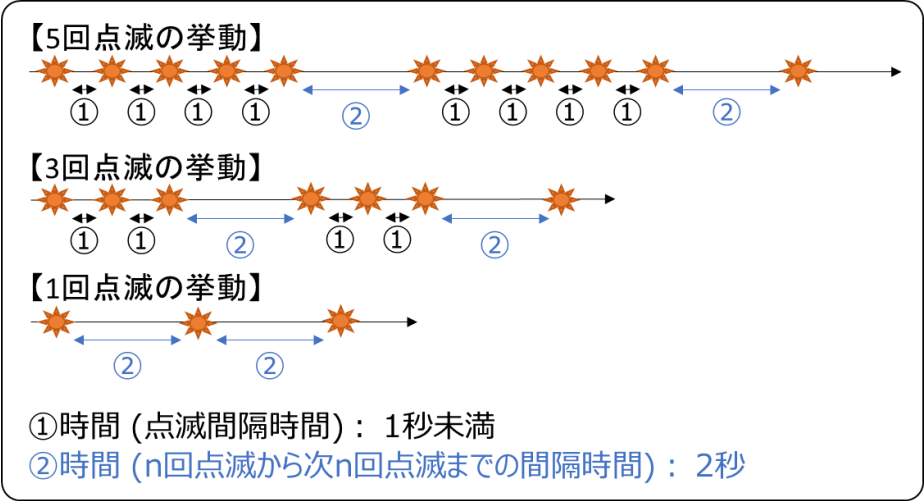
サーバー起動から OS の起動完了までの間(POST 実行中も含みます)は、iLO の再起動を行わないでください。また、システムユーティリティの操作途中も、iLO の再起動を行わないでください。該当タイミングで iLO の再起動を行うと、期待しない動作となる場合があります。

(2) 電源障害ランプ

次の表は、電源障害ランプおよび影響を受けるサブシステムのリストを示しています。

サブシステム	ランプの動作
マザーボード	1回の点滅
プロセッサ	2回の点滅
メモリ	3回の点滅
ライザーカードまたはPCIeスロット	4回の点滅
OCPアダプタ	5回の点滅
RAIDコントローラ/SASコントローラ	6回の点滅
ストレージバックプレーン	9回の点滅
電源ユニット	10回の点滅
PCIe増設カードまたはライザーカード	11回の点滅
シャーシ	12回の点滅
GPUカード	13回の点滅

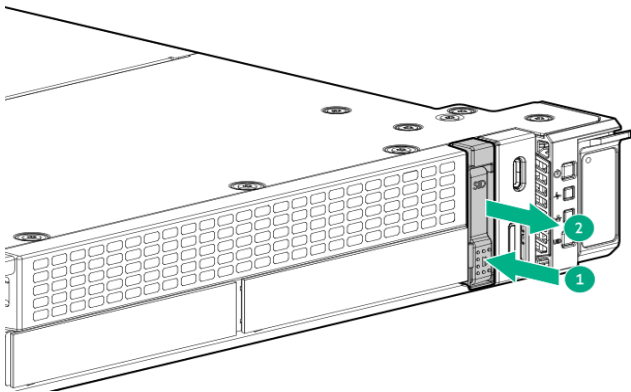
下図は、ランプ点滅の挙動を表したものです。



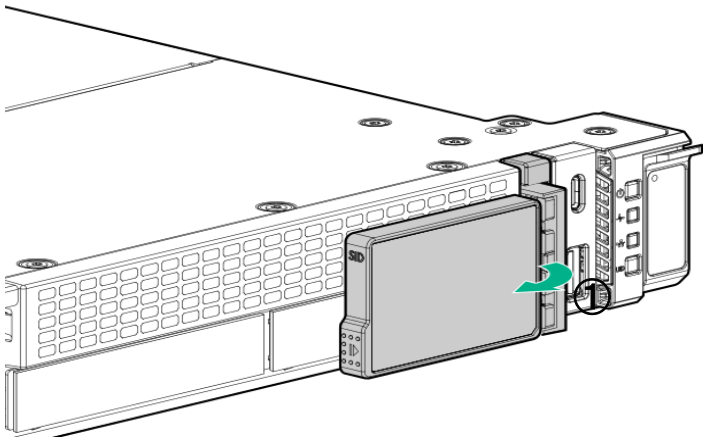
(3) ステータス LED パネル(Systems Insight Display)ランプ

ステータス LED パネル(Systems Insight Display)ランプは、マザーボード上の部品レイアウトを表しています。これらのランプ表示は、トップカバーを取り付けた状態で、被疑部品を診断することができます。

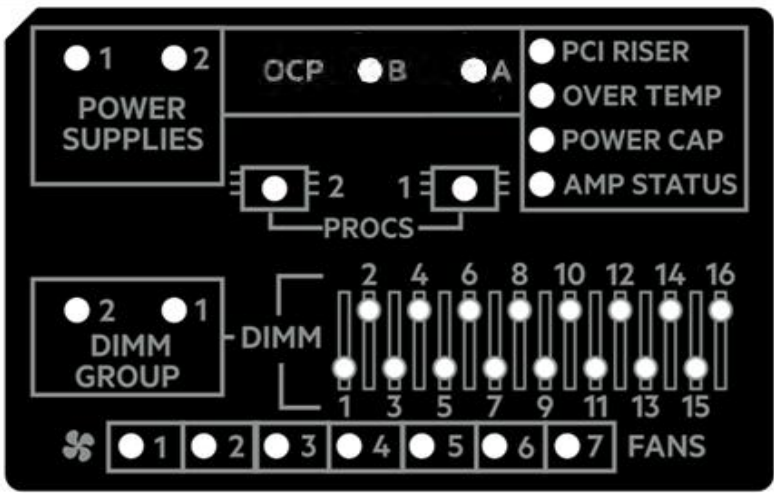
1. パネルを押して、その後引き出します。



2. パネルを全て引き出した後、パネルを折り返しランプの状態を見ます。



②



項目 (<>内は印字名)	ステータス	意味
プロセッサランプ <PROCS>	消灯	正常
	アンバー色	プロセッサに障害が発生しています
DIMMランプ <DIMM GROUP> <DIMM>	消灯	正常
	アンバー色	DIMMに障害が発生しているか、または構成に問題があります
冷却ファンランプ <FANS>	消灯	正常
	アンバー色	冷却ファンに障害が発生しているか、または冷却ファンが認識されていません
OCP NICランプ <OCP>	消灯	ネットワークにリンクされていません。 NICランプが消灯している場合は、本体背面のランプでステータスを確認してください。
	緑色で点灯	ネットワークにリンクされています
	緑色で点滅	ネットワークにリンクされ動作しています
電源ユニットランプ <POWER SUPPLIES>	消灯	正常
	アンバー色で点灯	以下のいずれかの状態が発生しています: 電源サブシステムの劣化 電源ユニットの故障 入力電源の喪失
ライザーカードランプ <PCI RISER>	消灯	正常
	アンバー色	ライザーカードユニットが正しく取り付けられていません
温度超過ランプ <OVER TEMP>	消灯	正常
	アンバー色	高温を検出
AMPステータスランプ <AMP STATUS>	消灯	AMPモードが無効
	緑色で点灯	AMPモードが有効
	アンバー色で点灯	フェールオーバー
	アンバー色で点滅	無効な構成
消費電力上限ランプ <POWER CAP>	消灯	システムはスタンバイの状態か、消費電力上限が設定されていません
	緑色で点灯	消費電力上限が適用されます

フロントパネルの STATUS ランプがアンバー色または赤色で点灯している場合、サーバーに問題が発生しています。詳しくは、次項の「(4) ステータス LED パネル(Systems Insight Display)ランプの組み合わせ」を参照してください。

(4) ステータス LED パネル(Systems Insight Display)ランプの組み合わせ

次のランプ点灯の組み合わせは、システム状態を示します。

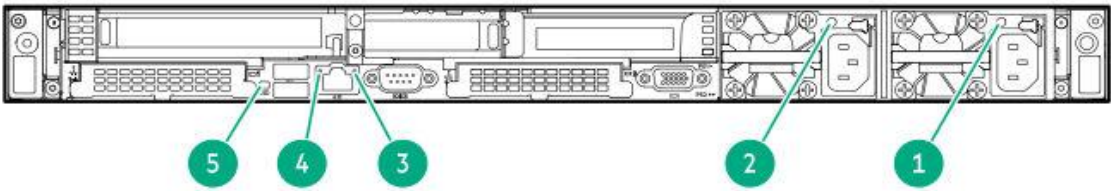
- ・ステータス LED パネルランプ
- ・STATUS ランプ
- ・システム電源ランプ

ステータス LED パネル ランプ(<>内は印字名)		STATUS ランプ	システム電 源ランプ	意味
プロセッサ ランプ <PROCS>	アンバー色	赤色	アンバー色	以下に示す 1 つまたは複数の状態が発生している可能性 があります。 ・ ソケットXのプロセッサに障害が発生しました。 ・ ソケットにプロセッサXが取り付けられていま せん。 ・ プロセッサXがサポートされていません。 ・ POST実行中に、故障したプロセッサをROMが検 出しました。
	アンバー色	アンバー色	緑色	ソケット X のプロセッサが障害予測状態です。
DIMM ランプ <DIMM GROUP> <DIMM>	アンバー色	赤色	緑色	1 つまたは複数の DIMM に障害が発生しました。
	アンバー色	アンバー色	緑色	スロット X の DIMM が障害予測状態です。
温度超過ラン プ <OVER TEMP>	アンバー色	アンバー色	緑色	ヘルスドライバが警告温度を検出しました。
	アンバー色	赤色	アンバー色	サーバーがハードウェアの温度異常を検出しました。
ライザーカー ドランプ <PCI RISER>	アンバー色	赤色	緑色	ライザーカードユニットが適切に取り付けられていま せん。
冷却ファンラ ンプ <FANS>	アンバー色	アンバー色	緑色	1 つの冷却ファンが故障したか取り外されています。
	アンバー色	赤色	緑色	2 つ以上の冷却ファンが故障したか取り外されていま す。
電源ユニット ランプ <POWER SUPPLIES>	アンバー色	赤色	アンバー色	以下に示す 1 つまたは複数の状態が発生している可能 性があります。 ・ 装着されている電源ユニットは1台だけで、その電 源ユニットはスタンバイの状態です。 ・ 電源ユニットの障害 ・ マザーボードの障害
	アンバー色	アンバー色	緑色	以下に示す 1 つまたは複数の状態が発生している可能 性があります。 ・ 冗長電源ユニットが装着されていますが、機能して いるのは1台の電源ユニットだけです。 ・ 冗長電源ユニットに電源ケーブルが接続されていま せん。 ・ 冗長電源ユニットの障害 ・ POST実行時に電源ユニットの不一致が検出され たか、ホットプラグ追加により電源ユニットが一致 しなくなりました。
消費電力上限 ランプ <POWER CAP>	消灯	—	アンバー色	スタンバイ
	緑色	—	緑色で点滅	電源投入を待っています。
	緑色	—	緑色	電力が使用可能です。
	アンバー色 点滅	—	アンバー色	電力が使用できません。



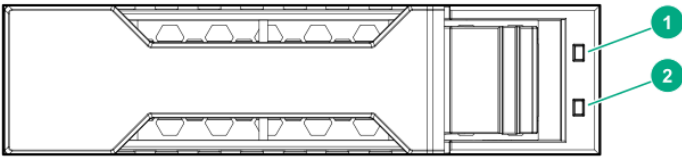
複数の DIMM スロットのランプが点灯している場合は、さらにトラブルシューティングが必要です。他のすべての DIMM を取り外して、DIMM の各バンクをテストしてください。バンクにある各 DIMM を正常に動作している DIMM と交換して、障害のある DIMM を特定してください。

4.8.2 本体背面のランプ



番号	項目	ステータス	意味
1	AC POWER1ランプ	緑色で点灯	正常
		消灯	次の1つまたは複数の状況が発生している ・ AC電源が供給されていない ・ 電源ユニットに障害が発生している ・ 電源ユニットがスタンバイモードに入っている ・ 電源ユニットが電流制限を超えている ・ 電源ケーブルが接続されていません。
2	AC POWER2ランプ	緑色で点灯	正常
		消灯	次の1つまたは複数の状況が発生している ・ AC電源が供給されていない ・ 電源ユニットに障害が発生している ・ 電源ユニットがスタンバイモードに入っている ・ 電源ユニットが電流制限を超えている ・ 電源ケーブルが接続されていません。
3	ACTランプ	緑色で点灯	動作しています。
		緑色で点滅	動作しています。
		消灯	動作していません。
4	LINKランプ	緑色で点灯	接続されています。
		消灯	ネットワークにリンクされていません。
5	UIDランプ	青色で点灯	識別が有効です。
		青色で点滅	システムはリモートで管理されています。
		消灯	識別が無効です。

4.8.3 ホットプラグ対応 SATA/SAS ドライブのランプ



番号	項目	ステータス	意味
1	障害/特定ランプ	アンバー色で点灯	このドライブは故障しているか、サポートされていないか、無効です。
		青色で点灯	ドライブは正常に動作しており、管理アプリケーションによって識別されています。
		アンバー/青色の点滅(1秒あたり1回の点滅)	ドライブに障害が発生したか、このドライブの障害予測アラートが受信されました。ドライブは、管理アプリケーションによっても識別されています。
		アンバーの点滅(1秒あたり1回の点滅)	このドライブの障害予測アラートが受信されました。できるだけ早くドライブを交換してください。
		消灯	ドライブは正常に動作しており、管理アプリケーションで識別されていません。
2	認識/動作ランプ	緑色で点灯	ドライブは正常に認識されています。動作はしていません。
		緑の点滅(1秒あたり1回の点滅)	ドライブは次のいずれかを実行しています。 ・RAIDの再構築または実行 ・ストライプサイズの移行の実行 ・容量拡張の実行 ・論理ドライブ拡張の実行 ・消去 ・スペアパーツが動作
		緑の点滅(1秒あたり4回の点滅)	ドライブは正常に動作しています。
		消灯	ドライブがRAIDコントローラによって構成されていないか、スペアドライブです。



オートリビルド機能を使うときは次の注意事項を守ってください。

- リビルド中は本機の電源 OFF、または再起動しないでください。
- ハードディスクドライブの取り外し/取り付けの間隔は 90 秒以上空けてください。
- 他のリビルド中のハードディスクドライブが存在するときは、ハードディスクドライブを交換しないでください。

4.8.4 光ディスクアクセスランプ(オプション)

前面にある光ディスクドライブのアクセスランプは、CD または DVD にアクセスしているときに点灯します。

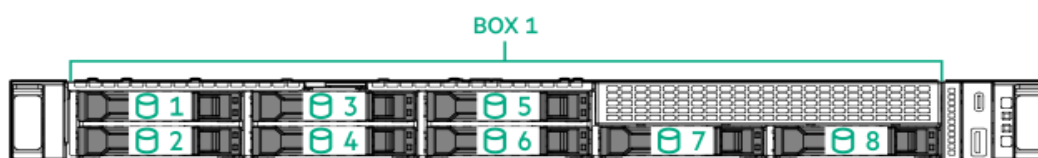


光ディスクドライブのアクセスランプ

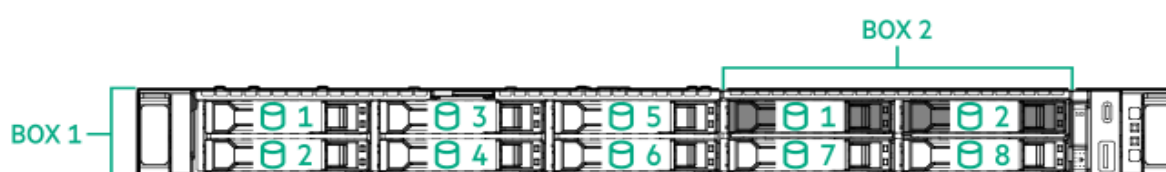
4.9 デバイス番号とドライブベイ番号

ドライブのデバイス番号は、BOX 番号とベイ番号で示されます。

4.9.1 8x 2.5 型ドライブモデルのデバイス番号



4.9.2 8x 2.5 型ドライブモデル + オプション 2x 2.5 型ドライブのデバイス番号



4.9.3 2x 2.5 型ドライブモデルのデバイス番号



NEC NX7700x シリーズ NX7700x/A8010E-2c

2

準備

本機を使う前に準備することについて説明します。

1. 内蔵オプションの取り付け/取り外し

オプションの取り付け/取り外しの方法と注意事項について説明しています。

オプションを購入していないとき、または「BTO(工場組込み出荷)」でオプションをすべて組み込み指示したとき、ここで説明している手順は省略できます。

2. 装置構成とケーブル接続

装置構成とケーブル接続について説明しています。

3. 設置と接続

本機の設置にふさわしい場所とケーブルの接続について説明しています。

1. 内蔵オプションの取り付け/取り外し

オプションの取り付け/取り外しと注意事項について説明します。

オプションを購入していないとき、または「BTO(工場組込み出荷)」でオプションをすべて組み込み指示したとき、この節(「1. 内蔵オプションの取り付け/取り外し」)で説明している手順は省略できます。



- 弊社認定の保守サービス会社の保守員が作業することをお勧めします。
- オプションおよびケーブルは、弊社が指定する部品を使用してください。指定以外の部品を取り付けた結果、誤動作または故障・破損についての修理は、保証期間内であっても有償になります。

1.1 安全上の注意

安全にオプションの取り付け/取り外しをするため、次の注意事項を必ず守ってください。

 警告	
	装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。 ● 自分で分解・修理・改造はしない ● リチウムバッテリー*1 やニッケル水素バッテリー、リチウムイオンバッテリーを取り外さない ● 電源プラグを差し込んだまま取り扱わない

*1 リチウム電池については、本書の「1章(5.6 マザーボード)」を参照してください。

 注意	
	装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけが、物的損害を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。 ● 落下注意 ● 装置を引き出した状態にしない ● 中途半端に取り付けない ● カバーを外したまま取り付けない ● 指を挟まない ● 高温注意 ● 感電注意

1.2 取り付け／取り外しの概要

次の手順に従って、部品の取り付け/取り外しをします。

内蔵部品の取り付け/取り外しの作業はサーバーをラックから引き出した状態か、ラックから取り外した状態でを行います。ラックからの取り外しは、2 人以上で行ってください。

 注意	
	装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけが、物的損害を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。 ● 落下注意 ● 装置を引き出した状態にしない ● カバーを外したまま取り付けない ● 高温注意 ● 指を挟まない

1. ラックに搭載しているときは、UID スイッチを使って作業対象のサーバーを確認します。
本書の「2 章(1.3 サーバーの確認(UID スイッチ))」を参照してください。
2. 電源ユニットの増設のみのときは、電源ユニットを取り付けます。
本書の「2 章(1.32 電源ユニット)」を参照してください。取り付け後は手順 13 へ進みます。
3. フロントベゼルを取り付けているときは、必要に応じてフロントベゼルを取り外します。
本書の「2 章(1.4 フロントベゼルの取り外し)」を参照してください。
4. ホットプラグ型ハードディスクドライブを空きドライブケースに追加搭載(または故障交換)する場合は、通電中(電源が ON)に物理デバイスの挿抜を行うことができます。本書の「2 章(1.31 ドライブ)」を参照してください。取り付け後は手順 12 に進みます。



装置構成により、ハードディスクドライブの搭載台数に制限があります。
システム構成ガイドを参照いただくか、弊社営業担当にご相談ください。



- 故障したハードディスクドライブを抜いてから新しいハードディスクドライブを実装するまでに、90 秒以上の間隔をあけてください。
- 複数のハードディスクドライブを追加搭載する場合、次のハードディスクドライブを実装するまでに、90 秒以上の間隔をあけてください。

5. 電源が ON のときは、電源を OFF にします。
本書の「3 章(6. 電源の OFF)」を参照してください。
6. 電源ケーブルをコンセントから抜き、本機からも外します。



- 本機から電源ケーブルを取り外した後、30 秒以上待ってから作業してください。電源ケーブルを取り外した直後は、冷却ファンなどの部品が動作を続けていることがあります。
- 電源ユニットの AC POWER ランプが消灯することを確認してください。

7. ホットプラグ型ハードディスクドライブまたは電源ユニット以外の内蔵オプションの取り付け、取り外しを行うときは、本機をラックから取り外して丈夫で平らな机の上に置くか、本機をラックから引き出します。本書の「2 章(3.1 設 置)」を参照してください。



本機をラックから引き出したまま放置しないでください。

8. トップカバーを取り外します。
本書の「2 章(1.5 トップカバーの取り外し)」を参照してください。
9. 取り付け、取り外しする部品に応じて順に作業します。
本書の「2 章(1.6 TPM ～ 1.29 内蔵ハードディスクドライブによる RAID システム)」を参照してください。
10. トップカバーを取り付けます。
本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してください。
11. ラックへ搭載します。
本書の「2 章(3.1 設 置)」を参照してください。
12. フロントベゼルを取り付けます。
本書の「2 章(1.33 フロントベゼルの取り付け)」を参照してください。
13. 以上で、内蔵オプションの取り付け、取り外しは完了です。
引き続き、本書の「2 章(3.2 接 続)」を参照して、セットアップを続けてください。

1.3 サーバーの確認(UID スイッチ)

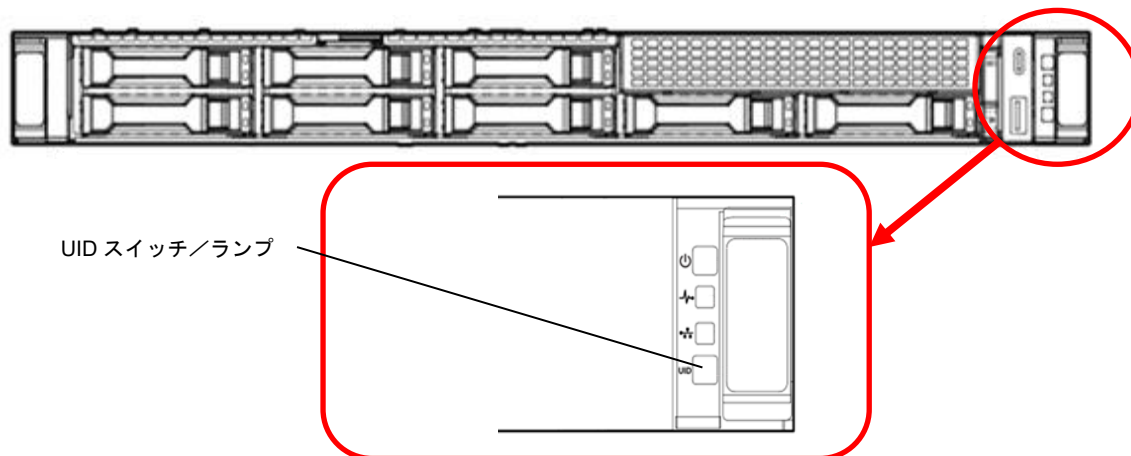
UID(ユニット ID)スイッチを使うと、目的のサーバーがどれか見分けることができます。

本機が運用中のとき、電源を OFF にしたり、ケーブルを外したりする前に、UID スイッチを使って目的のサーバーを確認してから作業するようにしてください。

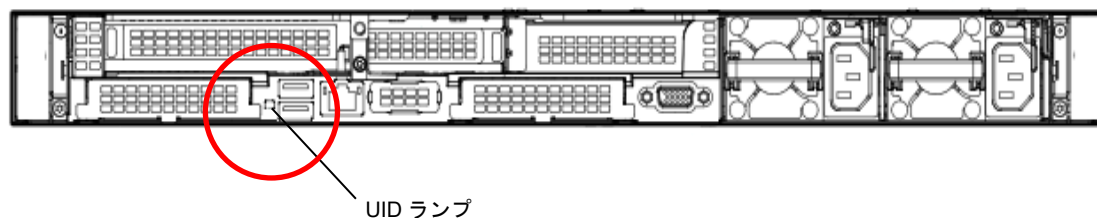
UID スイッチを押すと UID ランプが点灯します。もう一度押すとランプは消灯します。

前面

8x 2.5 型ドライブモデル

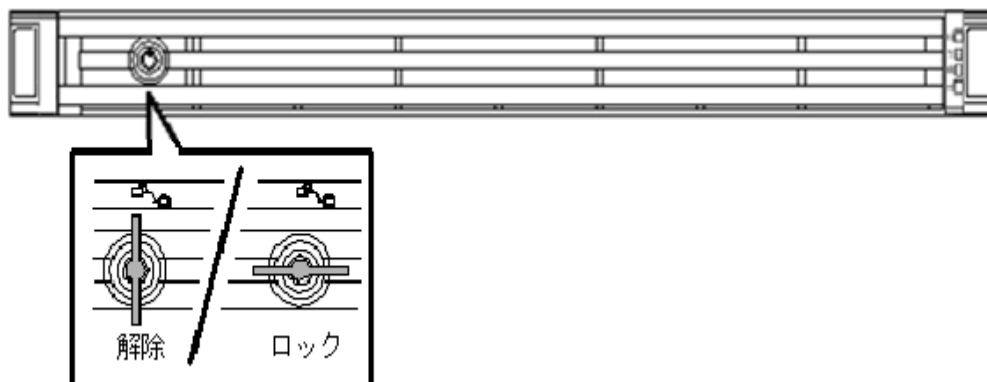


背面

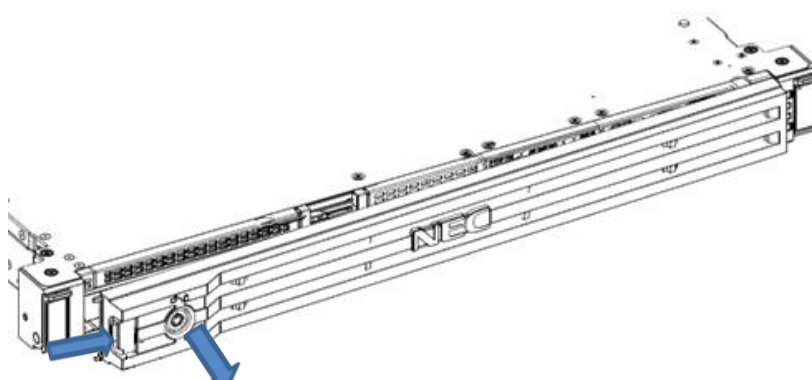


1.4 フロントベゼルの取り外し

1. キースロットにベゼルロックキーを差し込み、キーを軽く押しながら回してロックを解除します。



2. フロントベゼルを正面から見て左側のレバーを右方向に押してロックを外し、左側のみ 10cm 程度手前に引き、図のように左側のロックが解除された状態で左手前方向に引いて、装置から取り外します。



このとき、誤って POWER スイッチを押さないように注意してください。

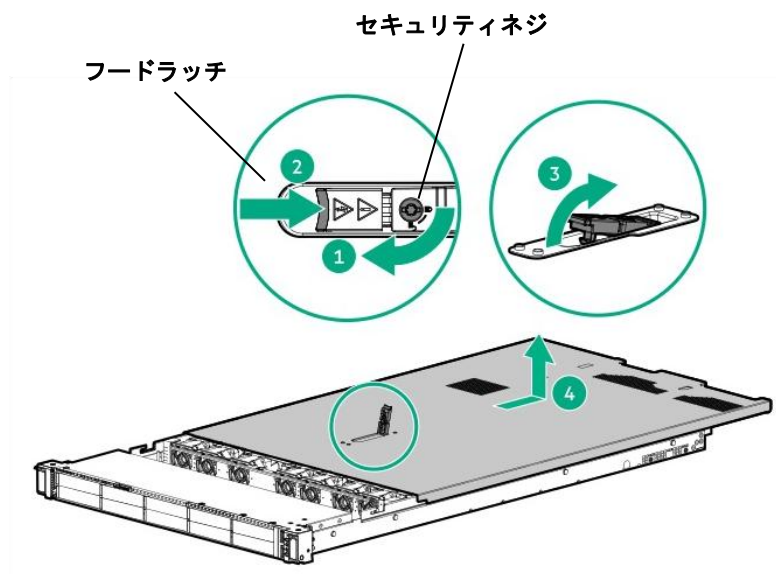


正しい手順で取り外さないと、フロントベゼルを破損することがあります。
フロントベゼルの取り付け時に POWER スイッチを押さないよう注意してください。

1.5 トップカバーの取り外し

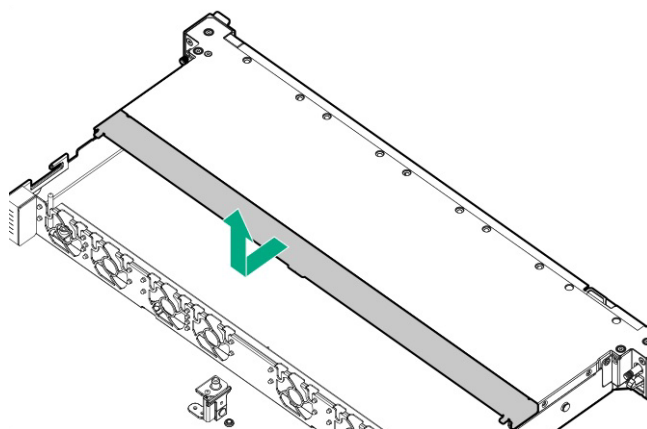
オプションを取り付け/取り外し、または内部のケーブル接続を変更するときは、トップカバーを取り外します。
事前にヘキサロビュラドライバー(T-20)、またはマイナスドライバーを準備してください。

1. 本書の「2章(1.2 取り付け／取り外しの概要)」の手順 1～5 を参照して準備します。
2. セキュリティネジをヘキサロビュラドライバー、またはマイナスドライバーで開けます。
3. 天面にあるフードラッチを背面側に押しロックを解除し、フードラッチを上方向に起こします。



4. トップカバーをシャーシの背面側に少しスライドさせます。
5. トップカバーを持ち上げて取り外します。

なお、2x2.5 型モデルについては、必要に応じてミドルカバーを取り外して作業してください。



1.6 TPM

Microsoft Windows BitLocker ドライブ暗号化機能などのドライブ暗号化テクノロジーを使用するとき、TPM (Trusted Platform Module)を有効にする必要があります。詳細については、Microsoft 社の Web サイトを参照してください。

ハードウェア交換の際には、次のガイドラインに従ってください。

- ハードウェアの取り付けや交換をするとき、弊社のサービス窓口で TPM、または、暗号化テクノロジーを有効にすることはできません。セキュリティ上の理由から、お客様が有効にしてください。
- BitLocker を使用するとき、必ずリカバリキー/パスワードを保管してください。BitLocker がシステムの完全性が侵害された可能性を検出したとき、リカバリモードに入るためにリカバリキー/パスワードが必要です。
- 弊社は、TPM 機能の不適切な使用によって発生したデータアクセスのブロックについて、責任を負いかねます。TPM 暗号化機能の操作は、各オペレーティングシステムに付属の暗号化テクノロジー機能のドキュメントを参照してください。

1.6.1 TPM の有効化手順

1. POST 中に<F9>キーを押し、システムユーティリティを起動します。
2. TPM Visibility オプションを[Visible]に設定します。

「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security > Trusted Platform Module Options > Advanced Trusted Platform Module Options > TPM Visibility」

3. <F12>キーを押し、設定を保存して再起動します。



必ず、本節に記載されている手順に従ってください。手順に従わない場合、ハードウェアが損傷することや TPM が正しく動作しないことがあります。

1.6.2 TPM の無効化手順

1. POST 中に<F9>キーを押し、システムユーティリティを起動します。
2. TPM Visibility オプションを[Hidden]に設定します。

「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security > Trusted Platform Module Options > Advanced Trusted Platform Module Options > TPM Visibility」

3. <F12>キーを押し、設定を保存して再起動します。



必ず、本節に記載されている手順に従ってください。
Microsoft Windows BitLocker ドライブ暗号化機能などのドライブ暗号化テクノロジーを使用している場合、ドライブ暗号化テクノロジーを無効にしてから、本手順を実施してください。

1.7 プロセッサ(CPU)

標準搭載のプロセッサ(以降、CPU と呼ぶ)に加えて、もう 1 つ CPU を増設することができます。



CPU やマザーボードの損傷を防止するために、本機の CPU の交換や取り付けは、交換スキルを持った担当者のみが行ってください。



本機の誤動作や装置の損傷を防止するために、2xCPU 構成では、必ず、同じ製品番号の CPU を使用してください。



- 「安全にご利用いただくために」の「1 章(1.8 静電気対策)」を参照し、静電気対策した上で作業してください。
- 指定以外の CPU を使用しないでください。サードパーティーの CPU などを取り付けると、CPU だけでなくマザーボードが故障するおそれがあります。また、これらの製品が原因となった故障や破損についての修理は保証期間中でも有償になります。



マザーボードのピンは、非常に壊れやすく、簡単に損傷します。マザーボードの損傷を防止するために、CPU または CPU ソケットの接点には触れないでください。



CPU 増設後、Windows のイベントビューアーのシステムログにログが記録されることがありますが、動作に問題はありません。

1.7.1 サポートする最大 CPU コア数

本機は、アーキテクチャー(x86 アーキテクチャー)と OS の仕様により、使用可能な CPU コア数(論理 CPU 数)が変わります。

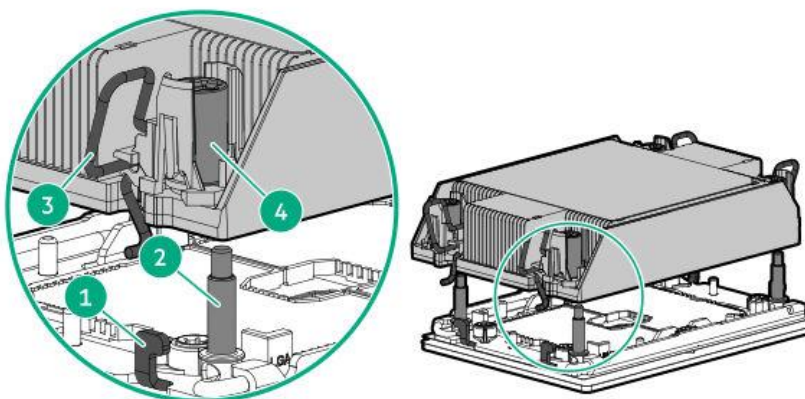
最大 CPU コア数一覧

OS	各OSがサポートする 最大論理CPU数	本機がサポートする 最大論理CPU数
Microsoft Windows Server 2022 Standard Microsoft Windows Server 2022 Datacenter	2048 *1	344
Microsoft Windows Server 2025 Standard Microsoft Windows Server 2025 Datacenter	2048 *1	344
Red Hat Enterprise Linux 9 (x86_64)	1792	344
VMware ESXi 8.0	896	344
VMware ESX 9.0	960	344

*1 : Hyper-V 利用時の最大論理 CPU 数は、下記となります。

- Windows Server 2022 : 512
- Windows Server 2025 : 512

1.7.2 CPU ヒートシンクモジュールとソケット



- ① ソケットラッチ
- ② 位置合わせネジ
- ③ ヒートシンクラッチ
- ④ ヒートシンクナット

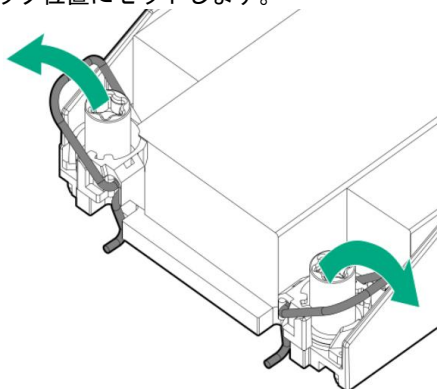
1.7.3 CPU とヒートシンクモジュールの取り付け

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプション CPU ヒートシンクキットに含まれる部品
- T-30 のヘキサロビュラドライバー
- 185W を超える CPU を選択する場合は、NE3301-1924 1U 高性能ヒートシンクおよび NE3381-207 1U 高性能ファンが選択必須のオプションになります。

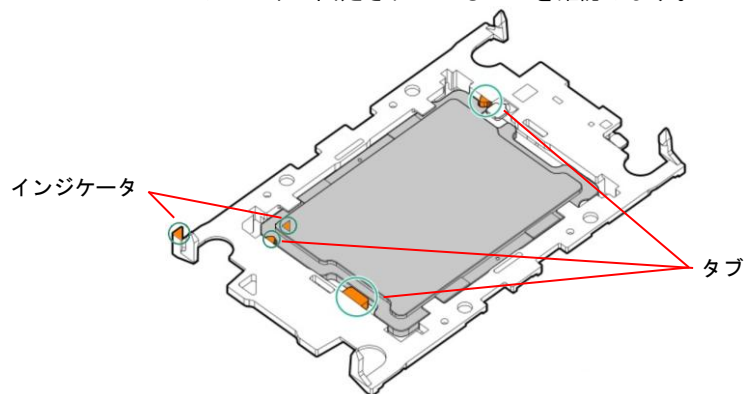
オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. 本書の「2章(1.2 取り付け／取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。
2. ヒートシンクラッチをロック位置にセットします。



3. ヒートシンクのサーマルグリースを保護しているプラスチックカバーを取り外します。

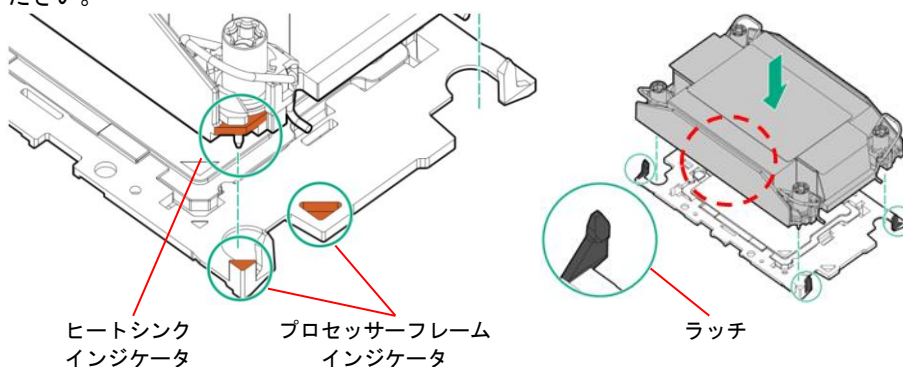
4. CPU が CPU フレームにしっかりと固定されていることを確認します。



- CPU が CPU フレームにしっかりと固定されていることを確認してください。
- CPU と CPU フレームのインジケータが一致していることを確認してください。

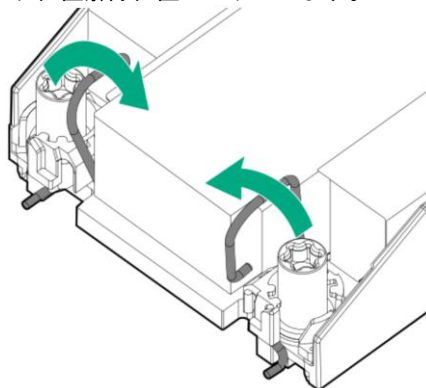
5. CPU を乗せた CPU フレームのインジケータとヒートシンクのインジケータを合わせ、CPU フレームの 4 か所のラッチをヒートシンクにはめ込み固定します。

ヒートシンクを扱う際には側面(下図破線で囲った箇所)を持ち、フィン部分を持たないように注意してください。

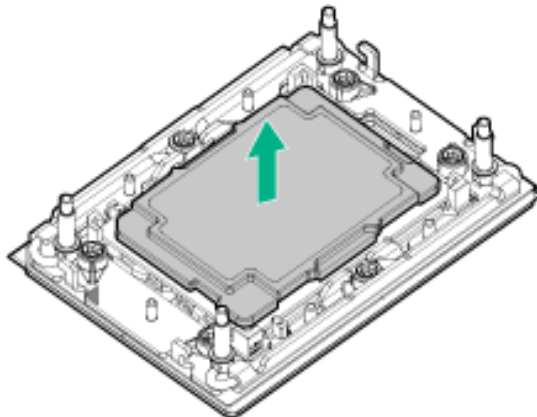


ヒートシンクを取り扱うときは、フィン部分を持たないようにしてください。
フィン部分を持つとフィン部分にダメージを与えることがあります。

6. ヒートシンクラッチをロック位置解除位置にセットします。



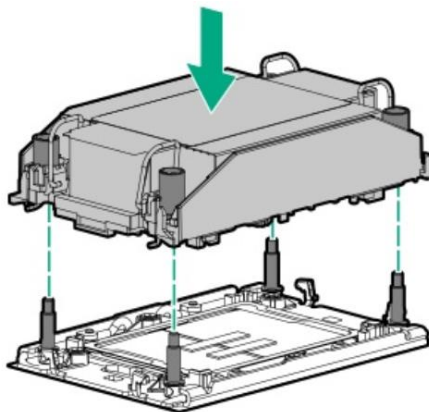
7. CPU ソケットの保護カバーを取り外します。



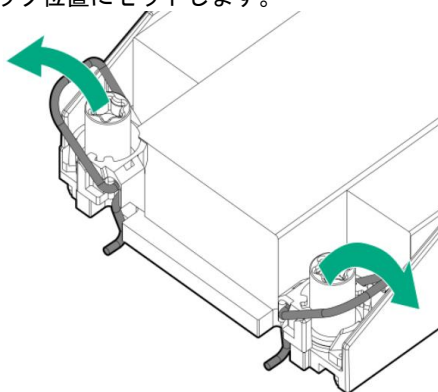
チェック

保護カバーは大切に保管してください。

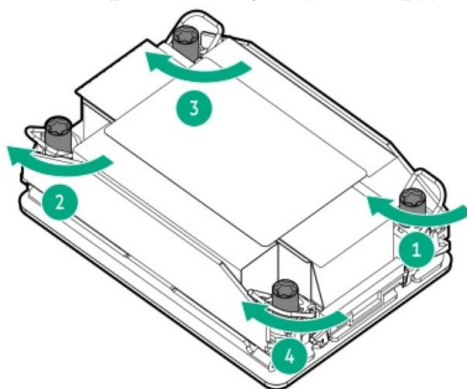
8. ヒートシンクを位置合わせポストに位置合わせし、ソケットに収まるまでゆっくりと下げます。
ヒートシンクの位置合わせポストにはキーになっていますので、CPU は 1 つの方向のみに取り付けられます。



9. ヒートシンクラッチをロック位置にセットします。



10. T-30 のヘキサロビュラドライバーでヒートシンクのネジ(4 個)を番号順に止まるところまで締めて固定します。お使いのヒートシンクに記載されている番号順でネジを締めてください。

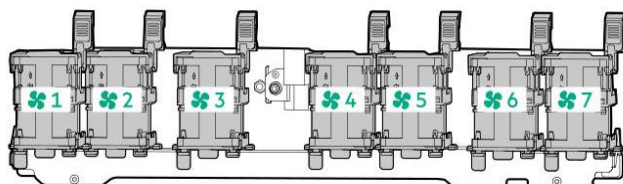


11. ヒートシンクがマザーボードと水平に取り付けられていることを確認します。



- 斜めに傾いているときは一旦ヒートシンクを取り外してから、もう一度取り付けてください。
水平に取り付けられない原因は次のことが考えられます。
 - CPU が正しく取り付けられていない。
 - ヒートシンクを固定しているネジが完全に締められていない。
- 固定されたヒートシンクを持って動かさないでください。

12. ファンを取り付けます。取り付けについては「2 章 1.8 1U 標準ファン NE3381-205 / 1U 標準ファン(増設用) NE3381-206」「2 章 1.9 1U 高性能ファン NE3381-207」を参照してください。



13. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してサーバーのトップカバーを取り付けます。



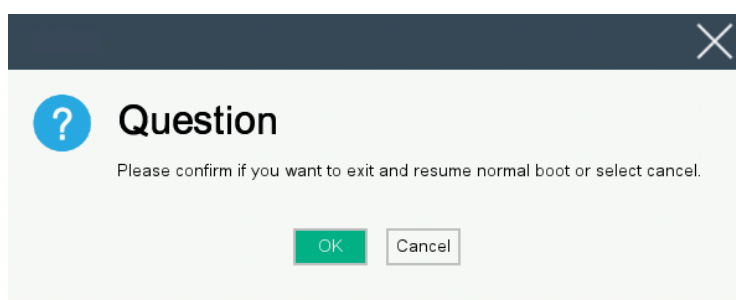
不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

14. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.7.4 CPU タイプの識別

サーバーにインストールされた CPU タイプは POST 画面で確認できます。

1. サーバーをリブートします。
サーバーがリスタートし、POST 画面が表示されます。
2. <F9>を押します。
システムユーティリティ画面が表示されます。
3. 「System Information > Processor Information」を選択します。
サーバーに取り付けた CPU についての詳細な情報が画面に表示されます。
4. メインのメニューが表示されるまで<ESC>を押します。
5. 下記メニューが表示されるので[OK]を選択しシステムユーティリティから抜け、ブートモードに移行します。



1.7.5 CPU とヒートシンクモジュールの交換/取り外し



- CPU が故障したとき以外は取り外さないでください。
- CPU を取り外し、保護カバー、ダミーカバーを取り付けなかった場合、冷却効果が下がり、故障するおそれがあります。

CPU の交換または取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

1.8 1U 標準ファン NE3381-205 / 1U 標準ファン(増設用) NE3381-206

標準ファンは、CPU TDP が 185W 以下の CPU を選択する場合に、選択必須のオプションになります。

また、2nd CPU を搭載する場合に NE3381-206 1U 標準ファン(増設用) 1 セットを手配します。1U 標準ファン(増設用) 1 セットで、ファン 2 個の構成になっています。

CPU TDP が 185W 以下の CPU は下記です。

Xeon 6505P Processor (2.20 GHz, 12C/24T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6507P Processor (3.50 GHz, 8C/16T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6515P Processor (2.30 GHz, 16C/32T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6714P Processor (4.00 GHz, 8C/16T, TDP 165W, Up to DDR5 6400 MHz)

1.8.1 取り付け



チェック

サーバーの損傷を防止するために、ファンを取り付ける前に、すべての DIMM ラッチが、ロックされていることを確認してください。



チェック

トップカバーを開いているか、取り外した状態で長い間サーバーを運用しないでください。この環境で運用すると、不適切な気流と不適切な冷却によって、熱の損傷を引き起こすことがあります。



チェック

電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

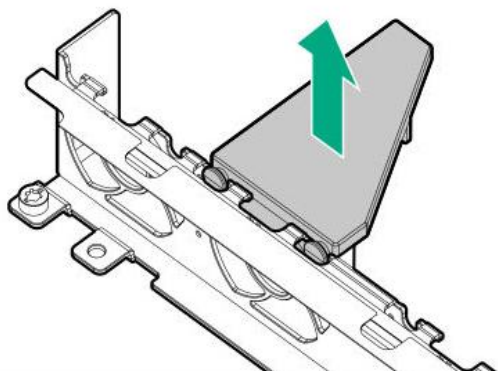
オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

4. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~6 を参照して準備します。
5. ファンベイからファンブラंकカバーを取り外します。

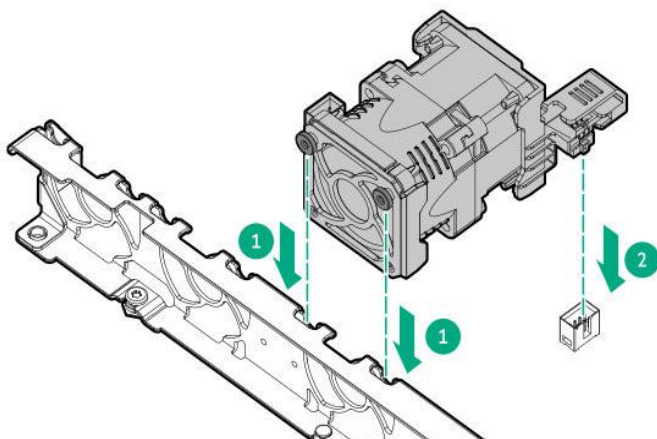


チェック

取り外したファンブラंकカバーは、大切に保管してください。



6. 標準ファンを 2 個ファンベイに取り付けます。



7. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してサーバーのトップカバーを取り付けます。



チェック

不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

8. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.8.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。



重要

内部の冷却効果を保持するため、取り外したブランクカバーを取り付けてください。

1.8.3 ファンの機能について



チェック

サーバー部品への損傷を避けるために、ファンブラנקカバーはx1 CPU 構成のときファン 1 と 2 の位置に取り付けなければなりません。



チェック

装置の損傷を防止するため、最適な数のファンが取り付けられていない状態でサーバーを長時間動作させないでください。最適な数のファンが取り付けられていない状態でのサーバー稼働については動作保証はいたしません。

本機は、温度が上昇し、ファンの回転速度を上げてサーバーを冷却する必要性が発生するまでは、ファンは最小限の速度で回転します。

本機は、温度に関連した以下の場合にシャットダウンします。

- 注意レベルの温度が検出された場合、iLO 7 は、POST 実行時および OS で、通常の方法のシャットダウンを実行します。通常のシャットダウンが行われる前にサーバーハードウェアが重大レベルの温度を検出した場合、サーバーが即時シャットダウンを実行します。
- 「Thermal Shutdown」機能が「BIOS/Platform Configuration (RBSU)」で「Disabled」に設定されている場合、注意レベルの温度が検出されても、iLO 7 は通常の方法のシャットダウンを実行しません。この機能が「Disabled」に設定されている場合でも、重大な温度レベルが検出されると、サーバーハードウェアは即時シャットダウンを実行します。



チェック

高温によるシャットダウン機能がシステムユーティリティで不可に設定されると、装置部品が熱により損傷を受ける可能性があります。



ESMPRO/ServerAgentService をインストールされている場合、高温時のシャットダウンは、ESMPRO/ServerAgentService により実行されるため、「Thermal Shutdown」の設定は「Disabled」に設定してください。

1.9 1U 高性能ファン NE3381-207

1U 高性能ファンは、CPU TDP が 185W を超え、270W 以下の CPU を選択する場合に、選択必須のオプションになります。また、CPU TDP が 185W 以下の CPU を選択した場合も選択できます。

高性能ファン 1 セットで、ファン 7 個の構成になっています。

CPU TDP が 185W を超え、270W 以下の CPU は下記です。

Xeon 6517P Processor (3.20 GHz, 16C/32T, TDP 190W, Up to DDR5 6400 MHz),
Xeon 6520P Processor (2.40 GHz, 24C/48T, TDP 210W, Up to DDR5 6400 MHz),
Xeon 6527P Processor (3.00 GHz, 24C/48T, TDP 255W, Up to DDR5 6400 MHz),
Xeon 6530P Processor (2.30 GHz, 32C/64T, TDP 225W, Up to DDR5 6400 MHz),
Xeon 6724P Processor (3.60 GHz, 16C/32T, TDP 210W, Up to DDR5 6400 MHz),
Xeon 6730P Processor (2.50 GHz, 32C/64T, TDP 250W, Up to DDR5 6400 MHz),
Xeon 6737P Processor (2.90 GHz, 32C/64T, TDP 270W, Up to DDR5 6400 MHz),
Xeon 6740P Processor (2.10 GHz, 48C/96T, TDP 270W, Up to DDR5 6400 MHz)

1.9.1 取り付け



チェック

サーバーの損傷を防止するために、ファンを取り付ける前に、すべての DIMM ラッチが、ロックされていることを確認してください。



チェック

トップカバーを開いているか、取り外した状態で長い間サーバーを運用しないでください。この環境で運用すると、不適切な気流と不適切な冷却によって、熱の損傷を引き起こすことがあります。



チェック

電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

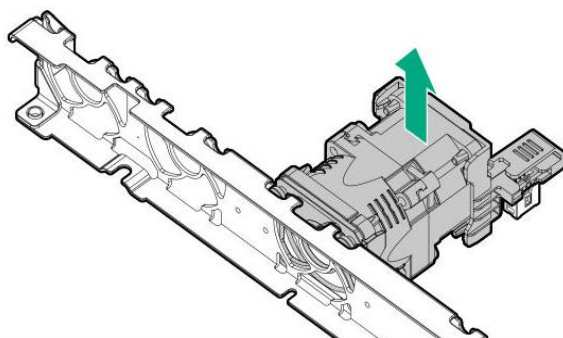
1. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。



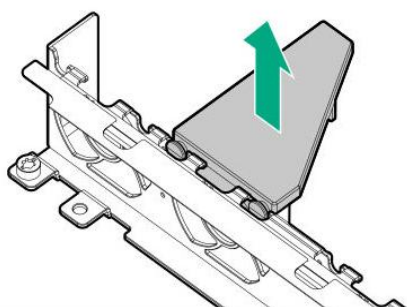
重要

同じサーバー内に標準ファンと高性能ファンを混在させないでください。

2. ファンベイから標準ファンをすべて取り外します。

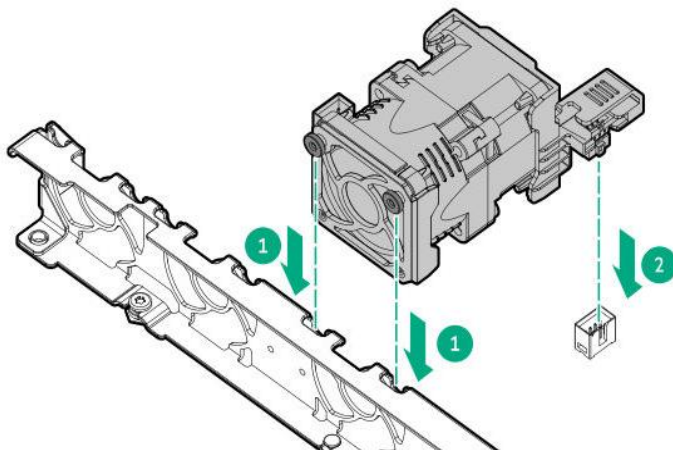


3. ファンブランクカバーが取り付けられている場合、ファンベイからファンブランクカバーを取り外します。



取り外したファンブランクカバーは、大切に保管してください。

4. 7つのファンベイそれぞれに高性能ファンを取り付けます。
必要に応じて、タブを押して各ファンが安全に取り付けられていることを確認します。このときファンのタブ以外のエリアを押さないよう注意してください。



本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してサーバーのトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

5. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.9.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。



内部の冷却効果を保持するため、取り外したブランクカバーを取り付けてください。

1.9.3 ファンの機能について

**チェック**

装置の損傷を防止するため、最適な数のファンが取り付けられていない状態でサーバーを長時間動作させないでください。最適な数のファンが取り付けられて状態でのサーバー稼働については、動作保証はいたしません。

高性能ファン対応 CPU 選択では、CPU 個数に関係なく 7 つのファンが必要で、冷却ファンの障害や欠損が発生すると、冗長性を失います。

本機は、温度が上昇し、ファンの回転速度を上げてサーバーを冷却する必要性が発生するまでは、ファンは最小限の速度で回転します。

本機は、温度に関連した以下の場合にシャットダウンします。

- 注意レベルの温度が検出された場合、iLO 7 は、POST 実行時および OS で、通常の方法のシャットダウンを実行します。通常のシャットダウンが行われる前にサーバーハードウェアが重大レベルの温度を検出した場合、サーバーが即時シャットダウンを実行します。
- 「Thermal Shutdown」機能が「BIOS/Platform Configuration (RBSU)」で「Disabled」に設定されている場合、注意レベルの温度が検出されても、iLO 7 は通常の方法のシャットダウンを実行しません。この機能が「Disabled」に設定されている場合でも、重大な温度レベルが検出されると、サーバーハードウェアは即時シャットダウンを実行します。

**チェック**

高温によるシャットダウン機能がシステムユーティリティで不可に設定されると、装置部品が熱により損傷を受ける可能性があります。



ESMPRO/ServerAgentService をインストールされている場合、高温時のシャットダウンは、ESMPRO/ServerAgentService により実行されるため、「Thermal Shutdown」の設定は「Disabled」に設定してください。

1.10 1U 標準ヒートシンク NE3301-1854

標準ヒートシンクは、CPU TDP が 185W 以下の CPU を選択する場合に、選択必須のオプションになります。

CPU TDP が 185W 以下の CPU は下記です。

Xeon 6505P Processor (2.20 GHz, 12C/24T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6507P Processor (3.50 GHz, 8C/16T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6515P Processor (2.30 GHz, 16C/32T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6714P Processor (4.00 GHz, 8C/16T, TDP 165W, Up to DDR5 6400 MHz)

1.10.1 取り扱い上の注意

けが、感電、または装置の損傷を防止するために、電源ケーブルを抜き取って、サーバーに電源が供給されないようにしてください。フロントパネルにある電源スイッチではシステムの電源を完全に切ることはできません。電源ケーブルを抜き取るまで、電源装置の一部といくつかの内部回路はアクティブのままです。



チェック

CPU やマザーボードの損傷を防止するために、本機の CPU の交換や取り付けは、交換スキルを持った担当者のみが行ってください。



チェック

本機の誤動作や装置の損傷を防止するために、2xCPU 構成では、必ず、同じ製品番号の CPU を使用してください。



重要

- 「安全にご利用いただくために」の「1 章(1.8 静電気対策)」を参照し、静電気対策した上で作業してください。
- 指定以外の CPU を使用しないでください。サードパーティーの CPU などを取り付けると、CPU だけでなくマザーボードが故障するおそれがあります。また、これらの製品が原因となった故障や破損についての修理は保証期間中でも有償になります。



チェック

マザーボードのピンは、非常に壊れやすく、簡単に損傷します。マザーボードの損傷を防止するために、CPU または CPU ソケットの接点には触れないでください。



注意

CPU 増設後、Windows のイベントビューアーのシステムログにログが記録されることがありますが、動作に問題はありません。

1.10.2 取り付け

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

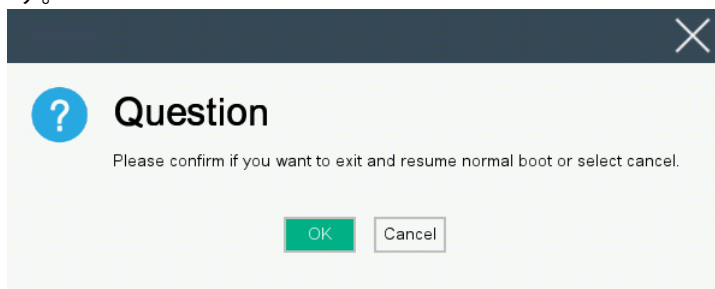
- オプション CPU ヒートシンクキットに含まれる部品
- T-30 のヘキサロピュラドライバー

取り付けについては「2 章 1.7.3 CPU とヒートシンクモジュールの取り付け」に従って取り付けてください。

1.10.3 CPU タイプの識別

サーバーにインストールされた CPU タイプは POST 画面で確認できます。

1. サーバーをリブートします。
サーバーがリスタートし、POST 画面が表示されます。
2. <F9>キーを押します。
システムユーティリティ画面が表示されます。
3. 「System Information > Processor Information」を選択します。
サーバーに取り付けた CPU についての詳細な情報が画面に表示されます。
4. メインのメニューが表示されるまで<ESC>キーを押します。
5. 下記メニューが表示されるので[OK]を選択しシステムユーティリティから抜け、ブートモードに移行します。



1.10.4 取り外し



- CPU が故障したとき以外は取り外さないでください。
- CPU を取り外し、保護カバー、ダミーカバーを取り付けなかった場合、冷却効果が下がり、故障するおそれがあります。

CPU の交換または取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

1.1.1 1U 高性能ヒートシンク NE3301-1924

1U 高性能ヒートシンクは、CPU TDP が 185W を超え、270W 以下の CPU を選択する場合に、選択必須のオプションになります。また、CPU TDP が 185W 以下の CPU を選択した場合も選択できます。

取り付ける前に、CPU、ヒートシンク、およびソケットの部品を確認してください。

CPU TDP が 185W を超え、270W 以下の CPU は下記です。

Xeon 6517P Processor (3.20 GHz, 16C/32T, TDP 190W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6520P Processor (2.40 GHz, 24C/48T, TDP 210W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6527P Processor (3.00 GHz, 24C/48T, TDP 255W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6530P Processor (2.30 GHz, 32C/64T, TDP 225W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6724P Processor (3.60 GHz, 16C/32T, TDP 210W, Up to DDR5 6400 MHz),

1.1.1.1 取り扱い上の注意

けが、感電、または装置の損傷を防止するために、電源ケーブルを抜き取って、サーバーに電源が供給されないようにしてください。フロントパネルにある電源スイッチではシステムの電源を完全に切ることはできません。電源ケーブルを抜き取るまで、電源装置の一部といくつかの内部回路はアクティブのままです。



チェック

CPU やマザーボードの損傷を防止するために、本機の CPU の交換や取り付けは、交換スキルを持った担当者のみが行ってください。



チェック

本機の誤動作や装置の損傷を防止するために、2xCPU 構成では、必ず、同じ製品番号の CPU を使用してください。



重要

- 「安全にご利用いただくために」の「1 章(1.8 静電気対策)」を参照し、静電気対策した上で作業してください。
- 指定以外の CPU を使用しないでください。サードパーティーの CPU などを取り付けると、CPU だけでなくマザーボードが故障するおそれがあります。また、これらの製品が原因となった故障や破損についての修理は保証期間中でも有償になります。



チェック

マザーボードのピンは、非常に壊れやすく、簡単に損傷します。マザーボードの損傷を防止するために、CPU または CPU ソケットの接点には触れないでください。



ヒント

CPU 増設後、Windows のイベントビューアーのシステムログにログが記録されることがありますが、動作に問題はありません。

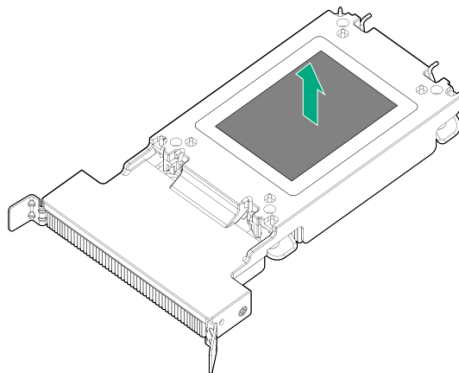
1.11.2 取り付け

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

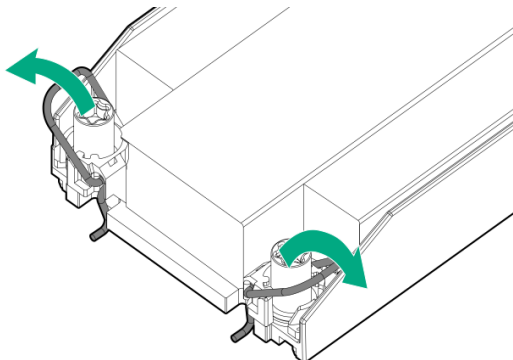
- オプション CPU ヒートシンクキットに含まれる部品
- T-30 のヘキサロビュラドライバー

オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~6 を参照して準備します。
2. 高性能ヒートシンクのサーマルグリースを保護しているプラスチックカバーを取り外します。

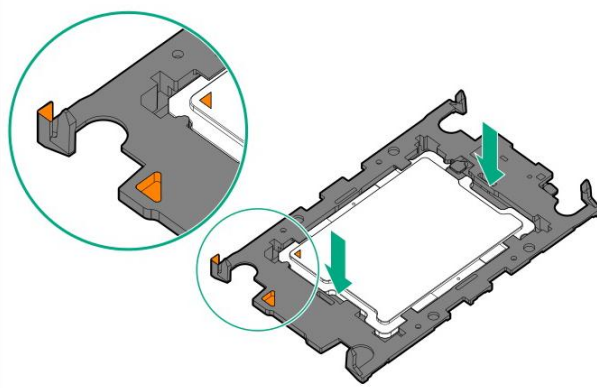


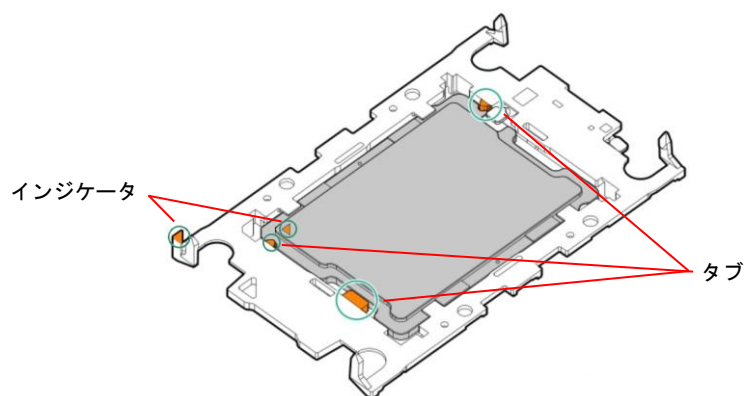
3. ヒートシンクラッチをロック位置にセットします。



4. CPU を CPU フレームにしっかりと固定します。

次のイラストは CPU を固定するキーイング機能のタブを示しています。

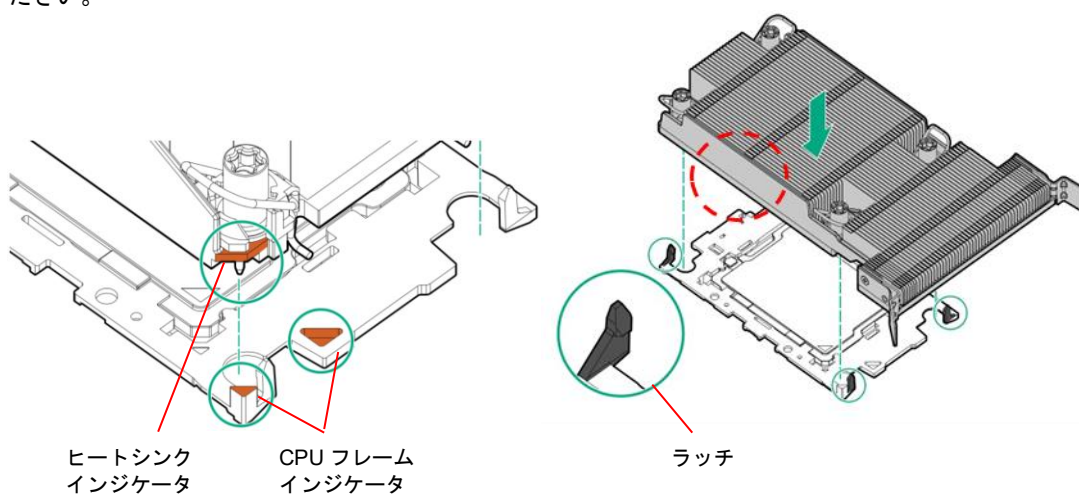




- CPU が CPU フレームにしっかりと固定されていることを確認してください。
- CPU と CPU フレームのインジケーターが一致していることを確認してください。

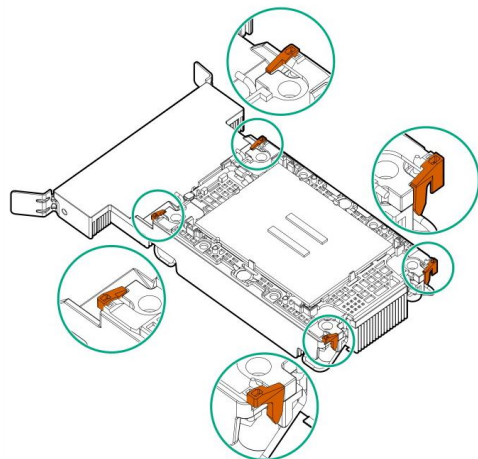
5. CPU を乗せた CPU フレームのインジケーターとヒートシンクのインジケーターを合わせ、CPU フレームの 4 か所のラッチをヒートシンクにはめ込み固定します。

ヒートシンクを扱う際には側面(下図破線で囲った箇所)を持ち、フィン部分を持たないように注意してください。

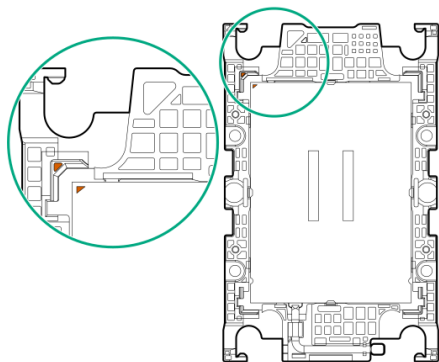


ヒートシンクを取り扱うときは、フィン部分を持たないようにしてください。
フィン部分を持つとフィン部分にダメージを与えることがあります。

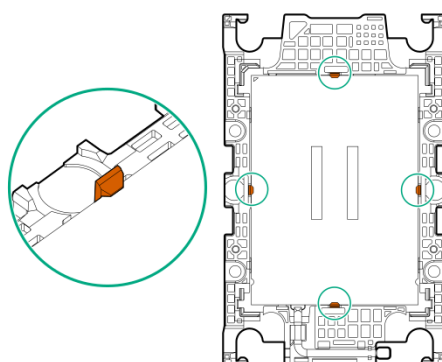
6. CPU フレームのタブがヒートシンクにしっかりとロックされていることを確認してください。



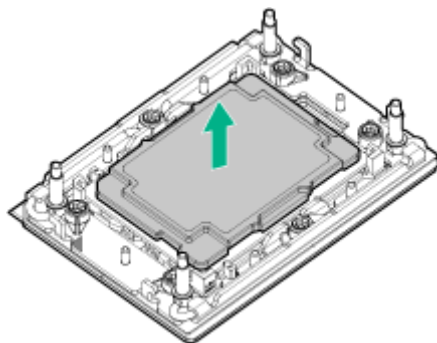
CPU と CPU フレームのピン 1 のインジケータが整列していることを確認してください。



CPU がスナップで適切に固定されていることを確認してください。

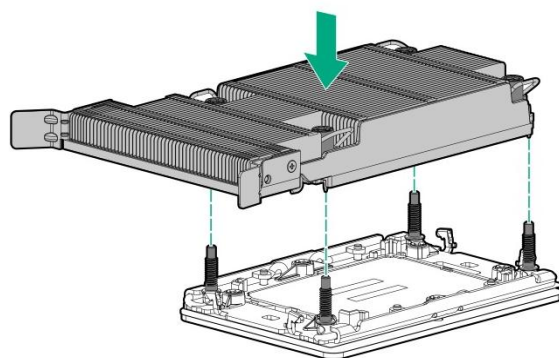


7. CPU の位置を確認し、CPU ソケットの保護カバーを取り外します。



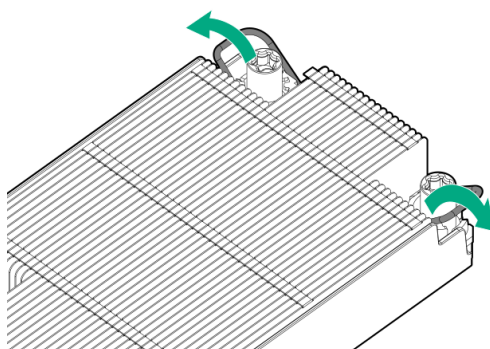
保護カバーは大切に保管してください。

8. ヒートシンクのラベルで装置前面を確認します。
9. アセンブリを位置合わせポストに位置合わせし、ソケットに収まるまでゆっくりと下げます。
ヒートシンクの位置合わせポストはキーになっていますので、CPU は 1 つの方向のみに取り付けられます。
- 本作業においては、四隅のヒートシンクラッチを持ち、取り付けを行ってください。

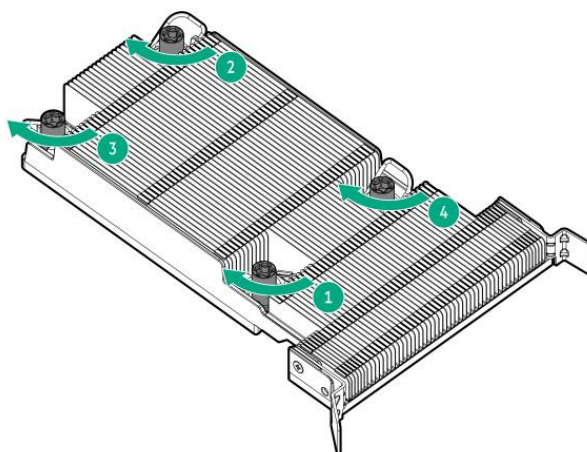
**チェック**

ヒートシンクを取り扱うときは、フィン部分を持たないようにしてください。
フィン部分を持つとフィン部分にダメージを与えることがあります。

10. ヒートシンクラッチをロック位置にセットします。



11. T-30 のヘキサロビュラドライバーでヒートシンクのネジ(4 個)を番号順に止まるところまで締めて固定します。



12. ヒートシンクがマザーボードと水平に取り付けられていることを確認します。



- 斜めに傾いているときは一旦ヒートシンクを取り外してから、もう一度取り付けてください。
水平に取り付けられない原因は次のことが考えられます。
 - ー CPU が正しく取り付けられていない。
 - ー ヒートシンクを固定しているネジが完全に締められていない。固定されたヒートシンクを持って動かさないでください。

13. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してサーバーのトップカバーを取り付けます。



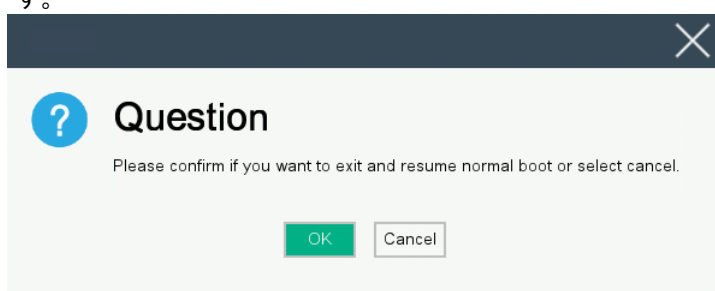
不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

14. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.11.3 CPU タイプの識別

サーバーにインストールされた CPU タイプは POST 画面で確認できます。

1. サーバーをリブートします。
サーバーがリスタートし、POST 画面が表示されます。
2. <F9>キーを押します。
システムユーティリティ画面が表示されます。
3. [System Information > Processor Information]を選択します。
サーバーに取り付けた CPU についての詳細な情報が画面に表示されます。
4. メインのメニューが表示されるまで<ESC>キーを押します。
5. 下記メニューが表示されるので[OK]を選択しシステムユーティリティから抜け、ブートモードに移行します。



1.11.4 取り外し



- CPU が故障したとき以外は取り外さないでください。
- CPU を取り外し、保護カバー、ダミーカバーを取り付けなかった場合、冷却効果が下がり、故障するおそれがあります。

CPU の交換または取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

1.12 1U 液冷ヒートシンク NE3301-1925

1U 液冷ヒートシンクは、CPU TDP が 300W 以上の CPU を選択する場合に選択必須のオプションになります。

また、CPU TDP が 300W 以下の CPU を選択した場合も選択できます。

水冷ヒートシンクを手配する場合、CPU ボードを必ず 2 個同時に手配してください。

CPU TDP が 300W 以上の CPU は下記です。

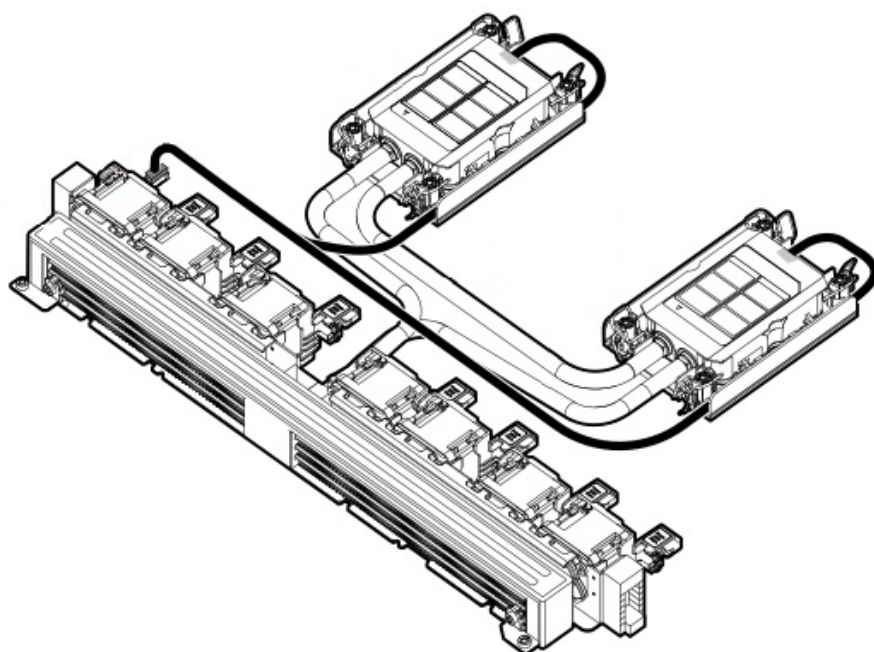
Xeon 6745P Processor (3.10 GHz, 32C/64T, TDP 300W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6747P Processor (2.70 GHz, 48C/96T, TDP 330W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6767P Processor (2.40 GHz, 64C/128T, TDP 350W, Up to DDR5 6400 MHz),

Xeon 6787P Processor (2.00 GHz, 86C/172T, TDP 350W, Up to DDR5 6400 MHz)

1U 液冷ヒートシンクの取り付け・取り外しについては、保守サービス会社にお問い合わせください。



1.13 DIMM

Dual Inline Memory Module (DIMM)は、マザーボード上の DIMM スロットに取り付けます。マザーボード上には DIMM を取り付けるスロットが 32 個あります。



- 「安全にご利用いただくために」の「1 章(1.8 静電気対策)」を参照し、静電気対策した上で作業してください。
- 弊社指定以外の DIMM を使用しないでください。サードパーティの DIMM などを取り付けると、DIMM だけでなくマザーボードが故障することがあります。これらの製品が原因となった故障や破損についての修理は、保証期間中でも有償になります。



DIMM は 2x CPU 構成時最大 8192GB (256GBx32 枚) まで、1xCPU 構成時最大 4096GB (256GBx16 枚) まで増設できます。

本機のメモリサブシステムは、3DS RDIMM、RDIMM をサポートしています。3DS RDIMM は、シングルランクまたはデュアルランク RDIMM よりも高い密度をサポートします。このため、より大きな容量の DIMM を取り付けて、高いシステム容量および帯域幅を実現することができます。

3DS RDIMM または RDIMM と指定した場合は、そのタイプのみにあてはまる情報です。



本機は、3DS RDIMM と RDIMM を混在しての使用はサポートしておりません。これらの DIMM を混在して使用した場合、POST 中にサーバーが停止することがあります。

NE3302-776 256GB 増設メモリボード(1x256GB/R/QR)を選択する場合、NE3381-207 1U 高性能ファン、あるいは、NE3301-1925 1U 液冷ヒートシンクが、選択必須のオプションとなります。

1.13.1 サポートする最大 DIMM 容量

本機は、アーキテクチャー(x86 アーキテクチャー)と OS の仕様により、使用可能な最大の DIMM 容量が変わります。

最大メモリ容量一覧

OS	各OSがサポートする最大DIMM容量	本機がサポートする最大DIMM容量
Microsoft Windows Server 2022 Standard Microsoft Windows Server 2022 Datacenter	48TB	8TB
Microsoft Windows Server 2025 Standard Microsoft Windows Server 2025 Datacenter	4PB	8TB
Red Hat Enterprise Linux 9 (x86_64)	48TB	8TB
VMware ESXi 8.0	24TB	8TB
VMware ESX 9.0	24TB	8TB

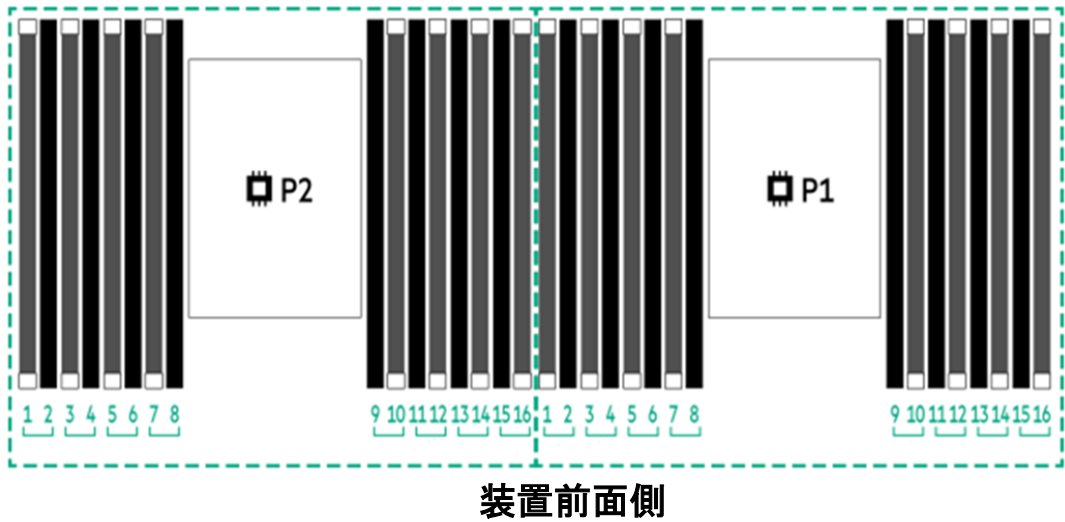
1.13.2 DIMM の増設順序



メモリ RAS 機能を利用する場合は、メモリボードがサポートしているメモリ RAS 機能一覧をご確認ください。

このサーバーのメモリサブシステムは、チャンネルに分けられます。各 CPU は 8 つのチャンネルをサポートし、各チャンネルは 2 つの DIMM スロットをサポートします。

DIMM スロット番号の位置については、下図を参照してください。



メモリの搭載位置、搭載順序は 1CPU 構成と 2CPU 構成、また、メモリの搭載枚数によって異なります。

・ CPU のメモリ搭載位置と搭載順序

DIMMスロット番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
メモリ搭載枚数と搭載順	DIMM 1枚										1						
	DIMM 2枚							2			1						
	DIMM 4枚			3				2			1				4		
	DIMM 8枚	7		3		5		2			1		8		4		6
	DIMM 12枚	7		3	9	5		2	11	12	1		8	10	4		6
	DIMM 16枚	7	13	3	9	5	15	2	11	12	1	16	8	10	4	14	6



メモリ搭載枚数が 3/5/6/7/9/10/11/13/14/15 枚の構成はサポート対象外です。POST で例のような下記のメッセージが表示されます。サポート対象の構成でお使いください。
3046 - Unsupported DIMM Configuration Detected - Processor 1 DIMM 3 violates DIMM population rules. (Major Code:00000017, Minor Code:00000013).
31B3 - The DIMM population on one or more processors results in a memory configuration that is not validated. This may result in non-optimal memory performance or other unexpected behavior.

本機は、組み合わせて使用できる DIMM に制限があります。

型名	製品名	混在可否					
		NE3302-					
		771	772	773	774	775	776
NE3302-771	16GB 増設メモリボード (1x16GB/R/SR)		○ *1	×	×	×	×
NE3302-772	32GB 増設メモリボード (1x32GB/R/DR)	○ *1		×	×	×	×
NE3302-773	64GB 増設メモリボード (1x64GB/R/DR)	×	×		×	×	×
NE3302-774	96GB 増設メモリボード (1x96GB/R/DR)	×	×	×		×	×
NE3302-775	128GB 増設メモリボード (1x128GB/R/DR)	×	×	×	×		
NE3302-776	256GB 増設メモリボード (1x256GB/R/QR)	×	×	×	×	×	

○：混在可 ×：混在不可

*1：16GB メモリ(NE3302-771) 8 枚と、32GB メモリ(NE3302-772) 8 枚の構成のみ、混在可能です。

1.13.3 メモリとプロセッサの互換性に関する情報

・メモリ動作周波数

DDR5 メモリの動作周波数は CPU 種類/メモリ構成により変わります。

実際の最大動作周波数については下表をご参照ください。

CPU ブランド	動作周波数 駆動電圧 1.1V
Intel® Xeon® プロセッサ 6700P シリーズ/6500P シリーズ	6,400MHz *1

*1：2DPC は 5,200MHz

動作時のメモリ速度は、定格 DIMM 速度、チャンネルごとに取り付けられている DIMM、CPU モデル、およびシステムユーティリティで選択された速度によって決まります。

・最大メモリ容量

最大メモリ容量は、DIMM 容量、取り付けられている DIMM の数、メモリタイプ、および取り付けられている CPU の数によって決まります。

最大メモリ容量

N コード	DIMM タイプ	DIMM ランク	容量(GB)	1CPU (GB)	2CPU (GB)
NE3302-771	RDIMM	シングル	16	128 *1	256 *1
NE3302-772	RDIMM	デュアル	32	512	1024
NE3302-773	RDIMM	デュアル	64	1024	2048
NE3302-774	RDIMM	デュアル	96	1536	3072
NE3302-775	RDIMM	デュアル	128	2048	4096
NE3302-776	3DS RDIMM	クアッド	256	4096	8192

*1：NE3302-771 16GB 増設メモリボード(1x16GB/R/SR)は 1CPU あたり最大 8 枚

1.13.4 メモリ機能について

本機は、メモリ RAS 機能(AMP モード : Advanced Memory Protection)として「Advanced ECC 機能」、「メモリ ADDDC 機能」、「メモリミラーリング機能」を持っています。

本機では常にいずれかのメモリ RAS 機能が有効になります。

「Advanced ECC 機能」は、DIMM 上の同じ DRAM デバイス障害が発生した場合にメモリエラーを訂正し、動作を継続する機能です。

「メモリ ADDDC 機能」を使用すると、本機は DIMM 上で複数の DRAM デバイス障害が発生した場合にメモリエラーを訂正し、動作を継続できます。これにより、アドバンスド ECC で利用できる以上の訂正不可能メモリエラーに対する保護が提供されます。

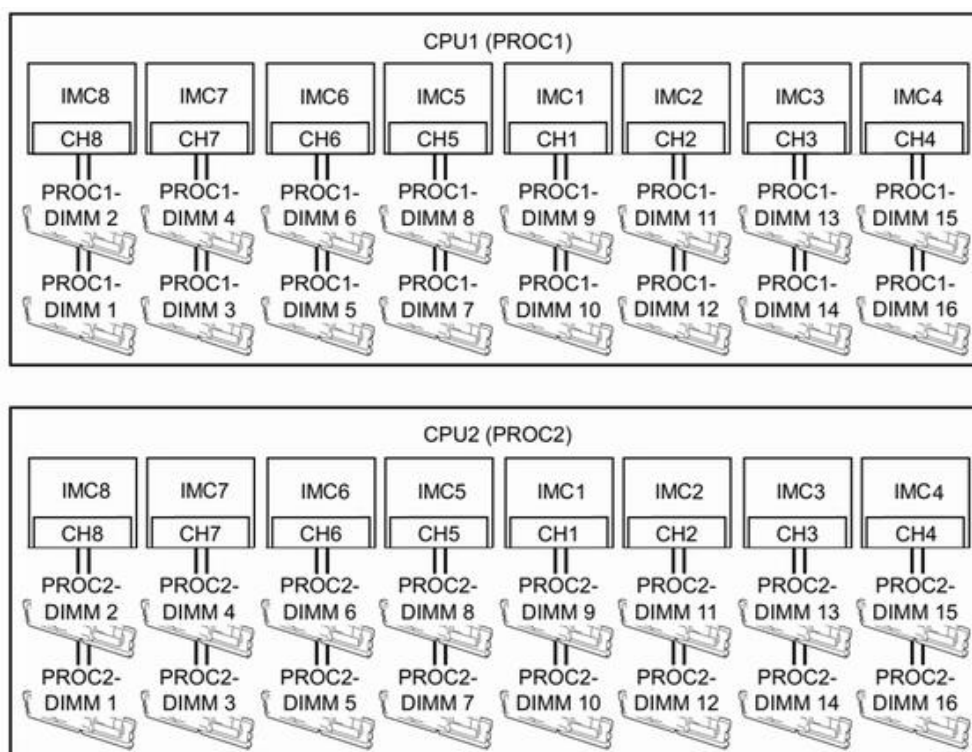
「メモリミラーリング機能」は、メモリチャネル間でのメモリの監視と切り替えを行うことによって冗長性を保つ機能です。次ページより説明いたします。

搭載するメモリによりサポートしているメモリ RAS 機能が異なります。下表をご参照ください。

N コード	Advanced ECC 機能	メモリ ADDDC 機能	メモリミラーリング機能
NE3302-771	○	×	○
NE3302-772	○	×	○
NE3302-773	○(x4 SDDC)*1	○	○
NE3302-774	○(x4 SDDC)*1	○	○
NE3302-775	○(x4 SDDC)*1	○	○
NE3302-776	○(x4 SDDC)*1	○	○

*1 Single Device Data Correction (SDDC)は、DIMM に搭載される複数のメモリ・チップのうち 1 チップが故障しても、データを自動修復する機能です。

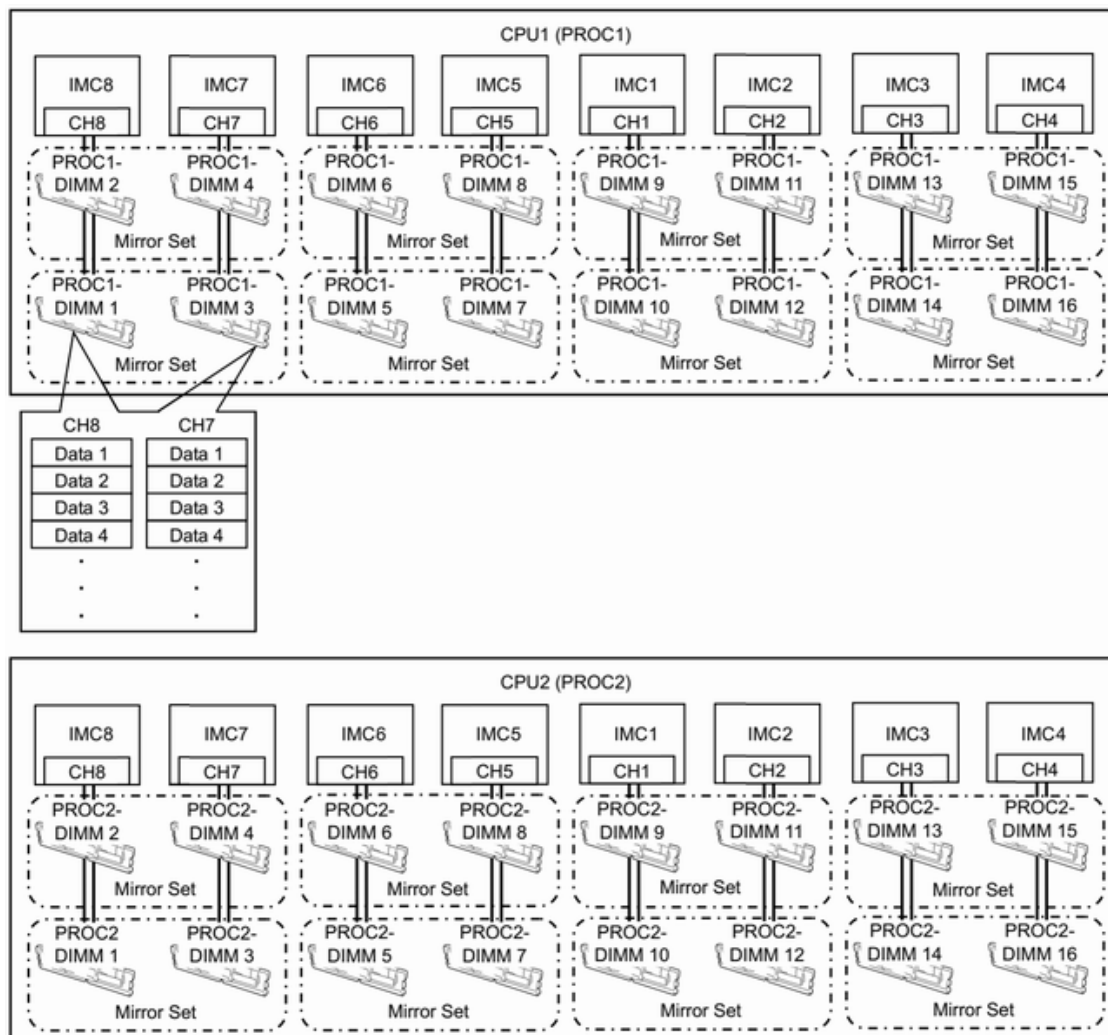
本機のマザーボードは、メモリを制御するための「メモリチャネル」が 8 系統に分かれています。



(1) メモリミラーリング機能

メモリミラーリング機能は、同じメモリコントローラ配下の 2 つのメモリチャンネル間(チャンネル 1 とチャンネル 2、もしくはチャンネル 3 とチャンネル 4、もしくはチャンネル 5 とチャンネル 6、もしくはチャンネル 7 とチャンネル 8)で構成された DIMM のグループ(ミラーセット)に同じデータを書き込むことにより冗長性を持たせる機能です。

例：2CPU 構成時



メモリミラーリング機能が有効な場合、「Memory Mirroring Mode」は以下の設定を選択できます。

- 「Full Mirror」 - 使用可能なメモリの合計の 50%をミラーリング用として予約します。
- 「Partial Mirror (20% above 4GB)」 - 4GB を超える使用可能なメモリの合計の約 20%をミラーリング用として予約します。
- 「Partial Mirror (10% above 4GB)」 - 4GB を超える使用可能なメモリの合計の約 10%をミラーリング用として予約します。
- 「Partial Mirror (Memory below 4GB)」 - メモリ構成に応じて、4GB 未満の 2GB または 3GB のメモリをミラーリング用としてセットアップします。
- 「Partial Mirror (OS Configured)」 - OS レベルでパーシャルミラーリングを設定するようにシステムをセットアップします。

この機能を利用するための条件は次のとおりです。

- CPU あたり DIMM 8 枚、または、DIMM 16 枚を搭載してください。
- 本機に搭載する DIMM は同一型番のものを使用してください。
- 本機に搭載する DIMM は「1.13.4 メモリ機能について」の表をご参照ください。
- 次のパラメーターを変更して設定を保存してください。
システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Memory Options > Advanced Memory Protection」を「Mirrored Memory with Advanced ECC Support」に設定してください。
- 再起動後、POST にて「Advanced Memory Protection Mode : Memory Mirroring with Advanced ECC」と表示されることを確認してください。

次のようなミラーリングは構築できません。

- 同一メモリチャネル内でのメモリミラーリング



- メモリミラーリング機能を使うときは、CPU あたり DIMM 8 枚、または DIMM 16 枚を搭載してください。
- 本機に搭載するメモリは同一型番のメモリを搭載してください。

メモリミラーリング設定に関する注意事項

「Advanced Memory Protection」に「Mirrored Memory with Advanced ECC Support」に設定し、メモリミラーリング構成を指定した場合でも、DIMM の増設や取り外しなどにより、メモリミラーリングを構成できない DIMM 構成を検知した場合は、「Advanced Memory Protection」は「Advanced ECC Support」設定として動作します。

この場合、POST の「Advanced Memory Protection Mode : 」は「Advanced ECC Support」と表示されます。また IML には関連するエラーイベントが記録されます。

故障時の交換に関する注意事項

故障時に IML から故障 DIMM を特定し DIMM1 枚単位で交換を実施してください。

(2) フォールトトレラントメモリ機能(ADDDC)

フォールトトレラントメモリ機能(ADDDC)は、DIMM に搭載される複数のメモリ・チップのうち 2 チップが故障しても、データを自動修復し、引き続きシステムを動作させることを可能にする機能です。



本書の「2 章(1.13.2 DIMM の増設順序)」に従って DIMM を実装してください。
オペレーティングシステムからは、実際に搭載したのと同じサイズとして認識されます。

この機能を利用するための設定は次のとおりです。

- 次のパラメーターを変更して設定を保存してください。
システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Memory Options > Advanced Memory Protection」を「Fast Fault Tolerant Memory(ADDDC)」に設定してください。
- 再起動後、POST にて「Advanced Memory Protection Mode : Fast Fault Tolerant Memory(ADDDC)」と表示されることを確認してください。



- メモリ ADDDC 機能が使用可能な DIMM は、「NE3302-773」「NE3302-774」「NE3302-775」「NE3302-776」です。
- 本機に搭載するメモリは同一型番のメモリにしてください。

フォールトトレラントメモリ(ADDDC)設定に関する注意事項

「Advanced Memory Protection」に「Fast Fault Tolerant Memory(ADDDC)」に設定し、フォールトトレラント(ADDDC)構成を指定した場合でも、DIMM の増設や取り外しなどにより、フォールトトレラント(ADDDC)を構成できない DIMM 構成を検知した場合は、「Advanced Memory Protection」は「Advanced ECC Support」設定として動作します。

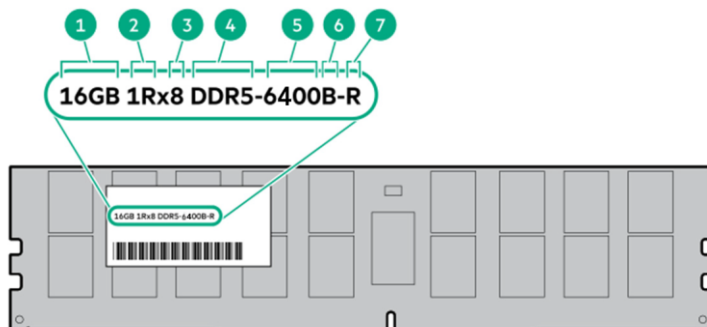
この場合、POST の「Advanced Memory Protection Mode : 」は「Advanced ECC Support」と表示されます。また IML には関連するエラーイベントが記録されます。

故障時の交換に関する注意事項

故障時には IML から故障 DIMM を特定し DIMM1 枚単位で交換を実施してください。

1.13.5 DIMM の確認

DIMM の特長を確認するには、DIMM に貼り付けられているラベルと以下のイラスト、表を参照してください。



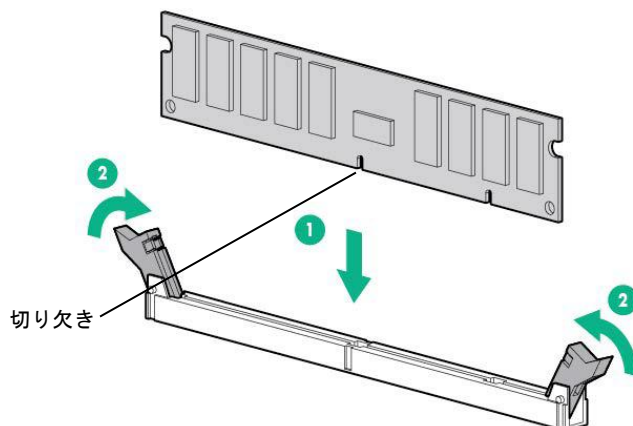
番号	説明	意味
1	容量	16GB 32GB 64GB 96GB 128GB 256GB
2	ランク	1R=シングルランク 2R=デュアルランク 4R=クアッドランク
3	DRAM 上のデータ幅	X4=4 ビット X8=8 ビット
4	メモリ世代	PC5 — DDR5
5	メモリの最大速度	6,400MHz
6	CAS レイテンシ	B — 42-42-42 B — 50-42-42 (128 GB および 256 GB 容量の場合)
7	DIMM タイプ	R - RDIMM (レジスター付き)

1.13.6 DIMM の取り付け

次の手順に従って DIMM を取り付けます。

1. 本書の「2 章(1.2 取り付け／取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。
2. DIMM スロットの両側にあるレバーを左右に広げます。
3. DIMM をスロットにまっすぐ押し込みます。

DIMM が DIMM スロットに差し込まれるとレバーが自動的に閉じます。





- DIMM の向きに注意してください。DIMM の端子には誤挿入を防止するための切り欠きがあります。
- スロットに押し込むときは過度の力を加えないでください。スロットや端子部分を破損するおそれがあります。

4. 引き続き、内蔵オプションの取り付け/取り外しを行います。
5. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

6. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。
7. POST でエラーがないことを確認します。
8. システムユーティリティの RBSU を使用して、メモリモードを構成します。
不具合 DIMM のトラブルシューティングやランプについての情報は、本書の「1 章(4.8.1(4) ステータス LED パネル(Systems Insight Display)ランプの組み合わせ)」を参照してください。

1.13.7 メモリダミーキット (NE3302-746)の取り付け

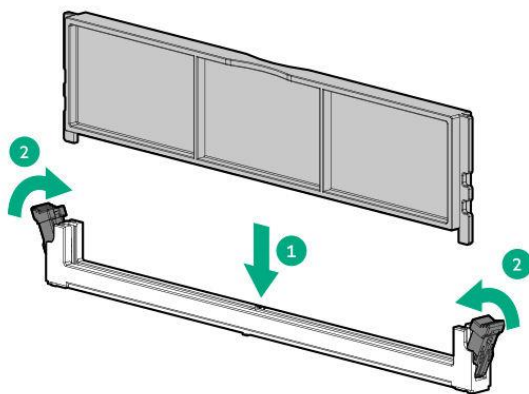
本製品は工場出荷時に、空き DIMM スロットにメモリダミーキットが取り付けられています。

NE3301-1925 1U 液冷ヒートシンク選択時は、NE3302-776 256GB 増設メモリボード(1x256GB/R/QR)が実装されている時のみ、メモリダミーキットが取り付けられています。

次の手順に従ってメモリダミーキット (NE3302-746)を取り付けます。

1. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。
2. 空き DIMM スロットの両側にあるレバーを左右に広げます。
3. メモリダミーをスロットにまっすぐ押し込みます。

メモリダミーが DIMM スロットに差し込まれるとレバーが自動的に閉じます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべての空き DIMM ソケットにメモリダミーを実装してください。

4. 引き続き、内蔵オプションの取り付け/取り外しを行います。

5. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

6. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。
POST でエラーがないことを確認します。

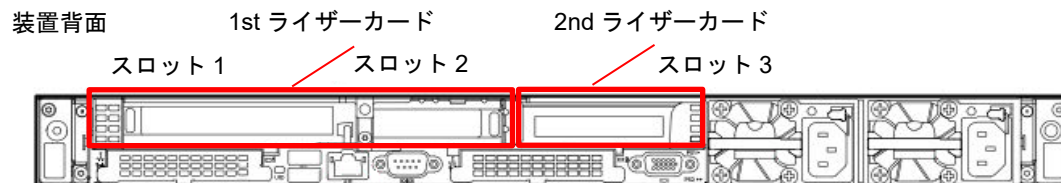
1.13.8 交換/取り外し

次の手順に従って、メモリダミーを交換/取り外します。

メモリダミーの交換/取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

1.14 ライザーカード

本機は、PCI カードを 2 枚(スロット 1/2)取り付けることのできる「1st ライザーカード」と、PCI カードを 1 枚(スロット 3)取り付けることのできる「2nd ライザーカード」を備えており、拡張性の高い装置となっています。



「安全にご利用いただくために」の「1 章(1.8 静電気対策)」を参照し、静電気対策した上で作業してください。

ライザーカードの種類については、「1.16.2 サポートしている PCI カードと搭載可能スロット」の「(2) ライザーカード一覧表」をご参照ください。

1.14.1 注意事項

ライザーカードの取り付け/取り外しでは、次の点について注意してください。

- ライザーカードの端子部や電子部品のリード線には直接手を触れないよう注意してください。手の油や汚れが付着し、接続不良を起こしたり、リード線の破損による誤動作の原因となります。
- ライザーカードによって、接続できる PCI カードのタイプが異なります。ボードの仕様を確認してから取り付けてください。

1.14.2 1st ライザーカード(2x PCI)の取り付け

このライザーカードを取り付けると、ハーフレングスカットフルハイトの PCI カードおよびハーフレングスカットロープロファイルの PCI カードを取り付けることができます。



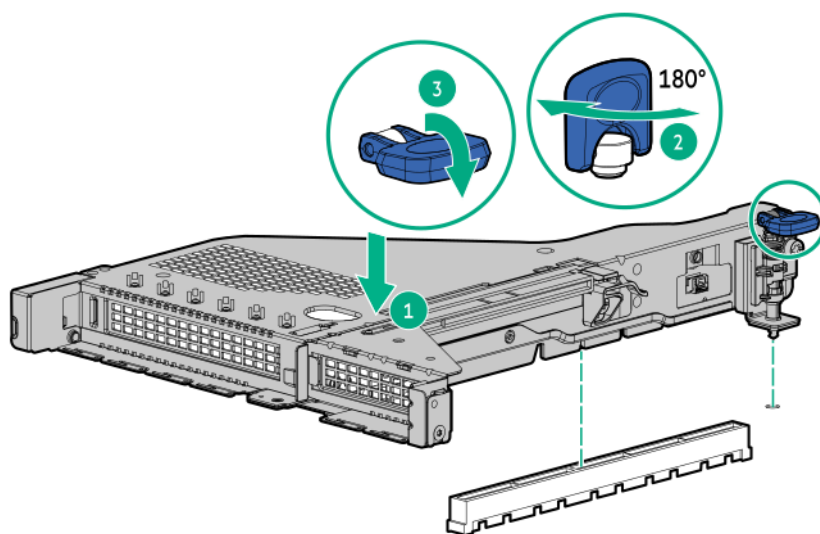
表面が熱くなっているため、火傷をしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。



電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

1st ライザーカードを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~6 を参照して準備します。
2. 1st ライザーカードを取り付けます。
 - ① 1st ライザーカードを水平になるように保持します。
 - ② マザーボードコネクタにエッジコネクタを接続させるために、1st ライザーカードを押し込みます。ライザーカードの端子部分とマザーボード上のスロット部分を合わせて、確実に差し込みます。
 - ③ ライザーカードの上部にあるネジハンドルを起こし、下部に押しながら時計回りに 180°回し、ライザーカードを固定させた後、ネジハンドルを元のように倒します。



3. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

4. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.14.3 2nd ライザーカード(1x PCI,ロープロファイル) (NE3316-110)の取り付け

このライザーカードを取り付けると、ハーフレングス/ロープロファイルの PCI カードを取り付けることができます。

- このオプションを利用するには CPU2 が必要となります。



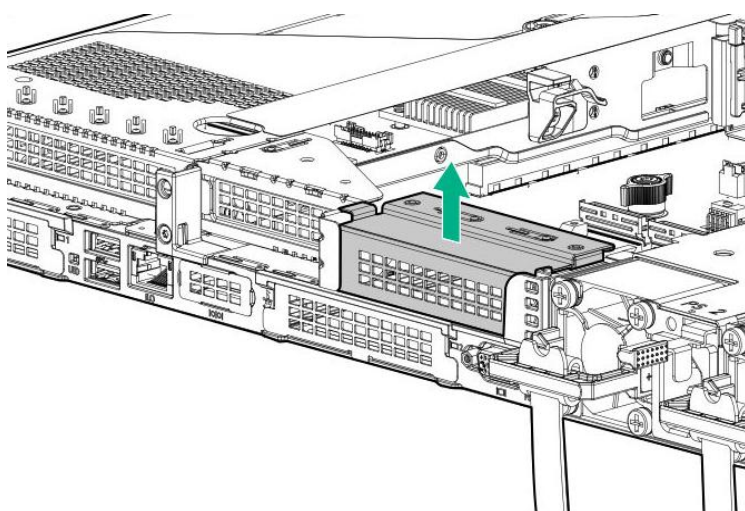
表面が熱くなっているため、火傷をしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。



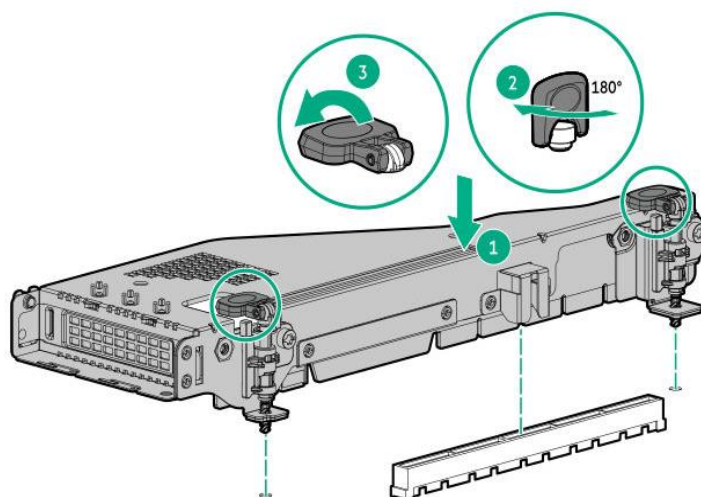
電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。
2. オプションの 2nd ライザーカードを取り付けます。
 - ① 2nd ライザーカードブラケットを外します。



- ② 2nd ライザーカードを水平になるように保持します。
- ③ マザーボードコネクタにエッジコネクタを接続させるために、2nd ライザーカードを押し込みます。
ライザーカードの端子部分とマザーボード上のスロット部分を合わせて、確実に差し込みます。
- ④ ライザーカードの上部にある 2 個のネジハンドルを起こし、下部に押しながら時計回りに 180°回し、ライザーカードを固定させた後、ネジハンドルを元のように倒します。



3. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



チェック

不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

4. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.14.4 1st ライザーカード/2nd ライザーカードの取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。



重要

内部の冷却効果を保持するため、取り外したブランクカバーを取り付けてください。

1.15 LOM カード NE3304-208/217/222/223

本機は、交換可能なオンボードネットワークアダプターであるLOMカードを4種類（NE3304-208/217/222/223）準備しています。なお、LOMカードは必須選択オプションです。LOMカードは、マザーボード上のLOMカード専用スロット(OCPスロットB)、またはRAID/LOMカード用スロット(OCPスロットA)に取り付けます。



「安全にご利用いただくために」の「1 章(1.8 静電気対策)」を参照し、静電気対策した上で作業してください。

1.15.1 取り付け

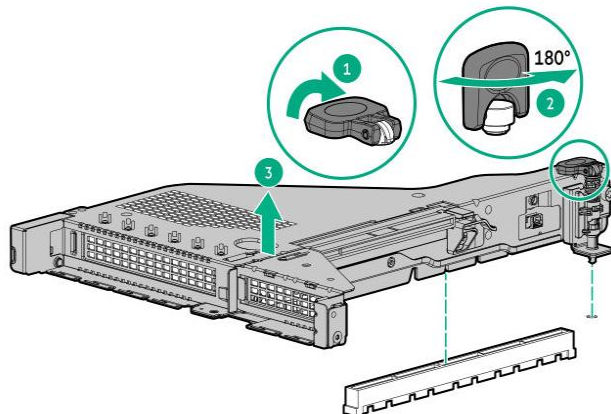
オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロビュラドライバー

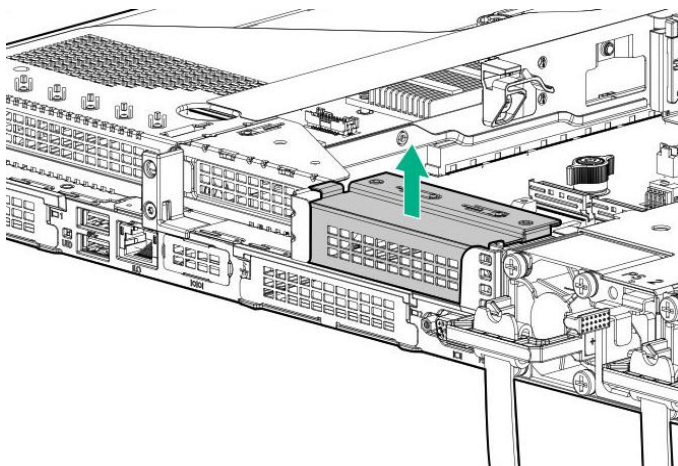
オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。
2. 本書の「2 章(1.2 取り付け／取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。
3. 1st ライザーカードと 2nd ライザーカードブラケットを外します。

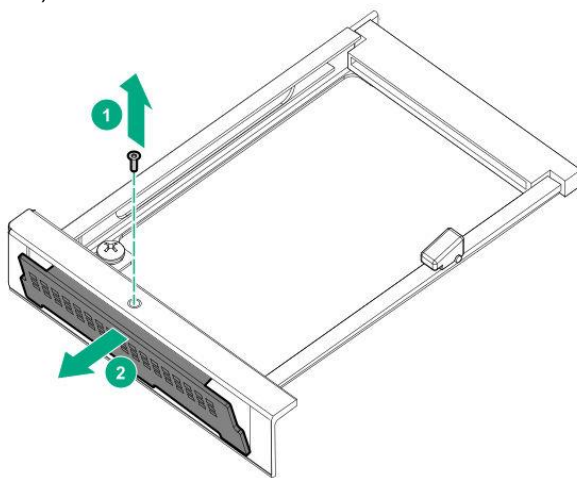
1st ライザーカードは上部にあるネジハンドルを起こし、反時計回りに 180°回し、ライザーカードを上方向に引き上げてライザーカードを取り外します。



2nd ライザーカードブラケットを外します。

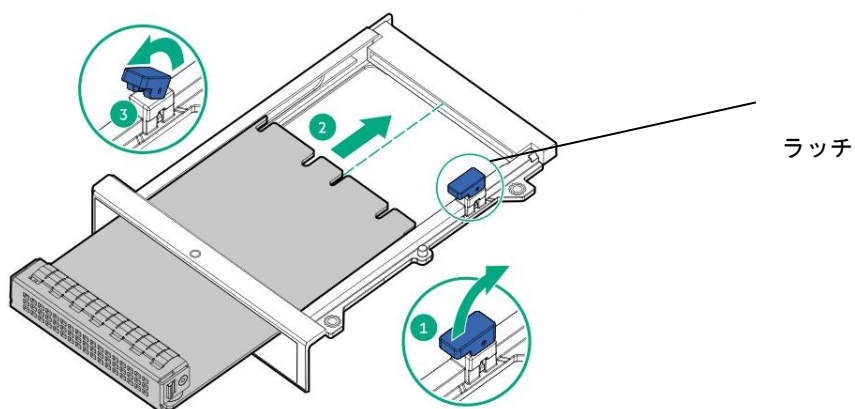


4. ネジ(1 個)を取り外し、ブランクカバーを取り外します。



取り外したブランクカバーおよびネジは、大切に保管してください。

5. LOM カード固定用のラッチを引き上げ、マザーボードのコネクタ部に LOM カードの端子位置を合わせ、確実に差し込みます。ラッチを倒して LOM カードを固定します。



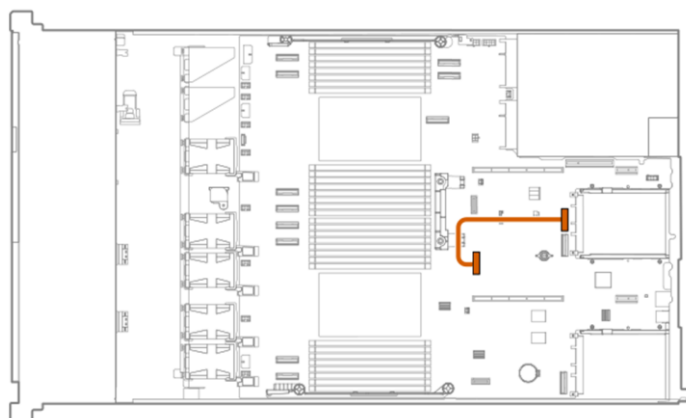
6. ケーブルを接続します。

下表を参考に使用するケーブルを接続してください。

「接続元」および「接続先」に記載している名称は、マザーボード上のラベルに記載されている名称です。

ケーブル		接続元	接続先
K410-570(00)	OCF カード接続ケーブル(1st CPU 側)	OCPB IN 1	PORT12
K410-603(00)	OCF カード接続ケーブル(1st CPU 側)	OCPA IN 1	PORT 12
K410-604(00)	OCF カード接続ケーブル(2nd CPU 側)	OCPB IN 1	PORT 10
K410-605(00)	OCF カード接続ケーブル(2nd CPU 側)	OCPB IN 2	PORT 9

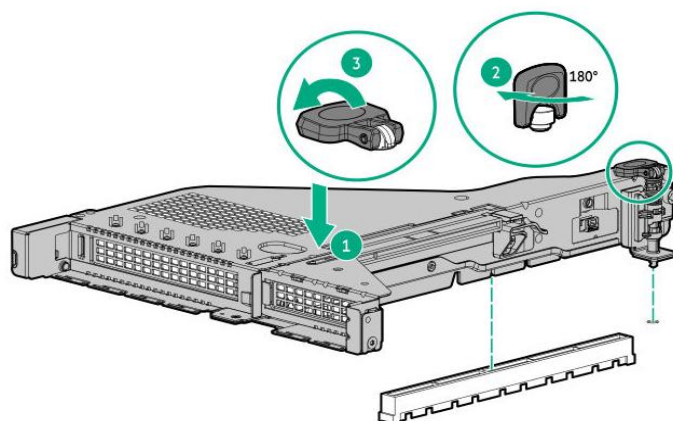
例) K410-570(00)のケーブル接続



7. 3.で外した 1st ライザーカードおよび 2nd ライザーカードブラケットを取り付けます。

1st ライザーカードはライザーカードエッジをコネクタの位置と合わせ、上から押し込みます。

ライザーカードの上部にあるネジハンドルを起し、下部方向に押しながら時計回りに 180°回し、ライザーカードを固定させた後、ネジハンドルを元のように倒します。



8. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

9. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.15.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。



内部の冷却効果を保持するため、取り外したスロットにはブランクカバーを取り付けてください。

1.16 PCI カード

本機は、PCI カードを取り付けることのできる「ライザーカード」、LOM カードを搭載できる「LOM カード専用スロット(OCP スロット B)」と RAID コントローラまたは LOM カードを搭載できる「RAID/LOM カード専用スロット(OCP スロット A)」を備えています。ライザーカードにはハーフレングスかつフルハイト PCI カードを 1 枚、ハーフレングスかつロープロファイル PCI カードを 2 枚、LOM カード専用スロットには LOM カードを 1 枚、RAID/LOM カード専用スロットには RAID コントローラまたは LOM カードを 1 枚取り付けることができます。(合計で 5 枚の PCI カードが搭載可能)。



「安全にご利用いただくために」の「1 章(1.8 静電気対策)」を参照し、静電気対策した上で作業してください。

1.16.1 注意事項

PCI カードの取り付け/取り外しでは、次の点について注意してください。

- PCI カードの端子部には直接手を触れないよう注意してください。手の油や汚れが付着し、接続不良を起こしたり、破損による誤動作の原因となります。
- ライザーカードによって接続できる PCI カードのタイプが異なります。ボードの仕様を確認してから取り付けてください。

1.16.2 サポートしている PCI カードと搭載可能スロット

次の表のとおりです。なお、各 PCI カードの機能詳細については PCI カードに添付の説明書を参照してください。



同一バス内に異なる PCI カードを実装した場合、または PCI カードとスロットの動作周波数が異なる場合は低い方の周波数で動作します。

(1) PCI カード搭載スロット一覧表

型名	製品名	名称	OCA	OCPB	1st ライザーカード*3		2nd ライザーカード*3	補足事項	
		スロット番号	—	—	SLOT1	SLOT2	SLOT3		
		接続 CPU	CPU1				CPU2		
		PCI 規格	PCIe5.0						
		PCI スロット性能*1	x8	x8	x16	x16	x16		
		転送帯域/レーン*1	32Gb/s						
		PCI ボードタイプ*2	—	—	x16	x16	x16		
		スロットサイズ	OCP 専用	OCP 専用	FH	LP	LP		
		搭載可能サイズ			HL	HL	HL		
NE3303-248	RAID コントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)	○	—	—	—	—	NE3303-218/255 フラッシュバックアップユニットは装置あたり最大 1 個まで		
NE3303-249	RAID コントローラ(MR, 4GB, Tri-mode, 8 レーン, OCP)	○	—	—	—	—			
NE3303-250	12GbpsRAID コントローラ(MR, 8GB, Tri-mode, 16 レーン, OCP)	○	—	—	—	—			
NE3304-222	1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	○	○	—	—	—	ブーツ付ケーブルはサポート不可		
NE3304-217	10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)	○	○	—	—	—			
NE3304-208	10/25GBASE 接続 LOM カード(SFP+ 2ch)	○	○	—	—	—			
NE3304-223	10/25GBASE 接続 LOM カード(SFP28/2ch)	○	○	—	—	—	2 ポートとも同じリンク速度での運用が必要。 10G/25G 混在不可。		
NE3304-224	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	—	—	○	—	○	ブーツ付ケーブルはサポート不可		
NE3303-251	RAID コントローラ(MR, RAID 0/1, PCI)	—	—	○	○	—	NE3303-218 /255 フラッシュバックアップユニットは装置あたり最大 1 個まで		
NE3303-252	RAID コントローラ(MR, 8GB, Tri-mode, 16 レーン, PCI)	—	—	○	○	—			
NE3303-241/E241	SAS コントローラ	—	—	○	○	○			
NE3304-212	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	—	—	○	○	○			
NE3304-219	10GBASE-T 接続ボード(2ch)	—	—	○	○	○			
NE3304-225	10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	—	—	○	○	○	2 ポートとも同じリンク速度での運用が必要。 10G/25G 混在不可。		
NE3390-173A	Fibre Channel コントローラ(32G/1ch)				○	○	○		
NE3390-174A	Fibre Channel コントローラ(32G/2ch)	—	—	○	○	○	Windows Server 使用時には、ご使用している CPU のスレッド数の合計に応じて搭載枚数制限があります。 <スレッド数の合計が 8 以下の場合> 1 枚のみ搭載可能。 <スレッド数の合計が 9~16 の場合> 2 枚まで搭載可能。		
NE3390-180	Fibre Channel コントローラ(64G/2ch)				○	○	○		
NE3305-67	GPU コンピューティングカード(NVIDIA L4)	—	—	○	○	○			

○ 搭載可能 — 搭載不可

FH : フルハイト FL : フルレングス

*1 PCI スロットのデータ転送速度は、転送帯域にレーン数を乗じたものになります。

<例> x8 レーン =256Gbps(片方向)

*2 コネクタサイズを表します。ソケット数以下のカードが接続可能です。

<例>x8 ソケット → x1 カード、x4 カード、x8 カードは搭載可能。X16 カードは搭載不可。

*3 各スロットのスロット性能/スロット形状は、PCI ライザーカード一覧をご参照ください。

*4 PCI ライザーカードを多種用意しております。ライザーカードにより同じ Slot でもスロット性能/スロット形状/サポート PCI カードが異なる場合がございます。ライザーカード一覧を参照しながら各 PCI カードの搭載可否を確認願います。

補足事項 :

- ・各カードの機能詳細についてはテクニカルガイドを参照してください。
- ・本体 PCI スロットよりも PCI カードの動作性能のほうが高い場合は、本体 PCI スロット性能で動作します。

(2) ライザーカード 一覧表

1st ライザーカード(PCIe5.0)

型名	SLOT1			SLOT2			その他
	スロット 性能*1	スロット 形状*2	スロット サイズ	スロット 性能*1	スロット 形状*2	スロット サイズ	GPU電源 コネクタ
標準実装	x16	x16	FH/HL	x16	x16	LP/ HL	サポート

2nd ライザーカード(PCIe5.0)[オプション選択品]

型名	SLOT3			その他
	スロット 性能*1	スロット 形状*2	スロット サイズ	GPU電源 コネクタ
NE3316-110	x16	x16	LP/ HL	—

*1 PCI スロットのデータ転送速度は、転送帯域にレーン数を乗じたものになります。

<例> x16 レーン=512Gbps (片方向)

*2 コネクタサイズを表します。ソケット数以下のカードが接続可能です。

<例> x16 ソケット → x1 カード、x4 カード、x8 カード、x16 カードを搭載可能。

補足事項

FH：フルハイト

LP：ロープロファイル

HL：ハーフレンクス

1.16.3 1st ライザーカードスロット 1/2 の PCI カード取り付け

本機は、1st ライザーカードで、スロット 1(フルハイト PCI カード対応)とスロット 2(ロープロファイル PCI カード対応)をサポートしています。



表面が熱くなっているため、火傷をしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。

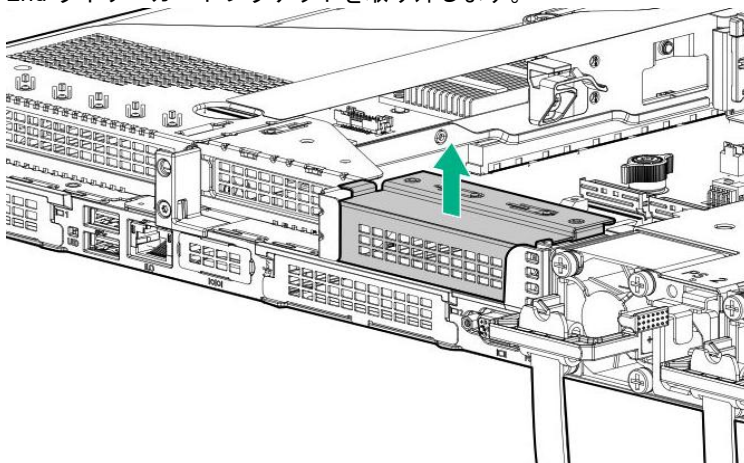


電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

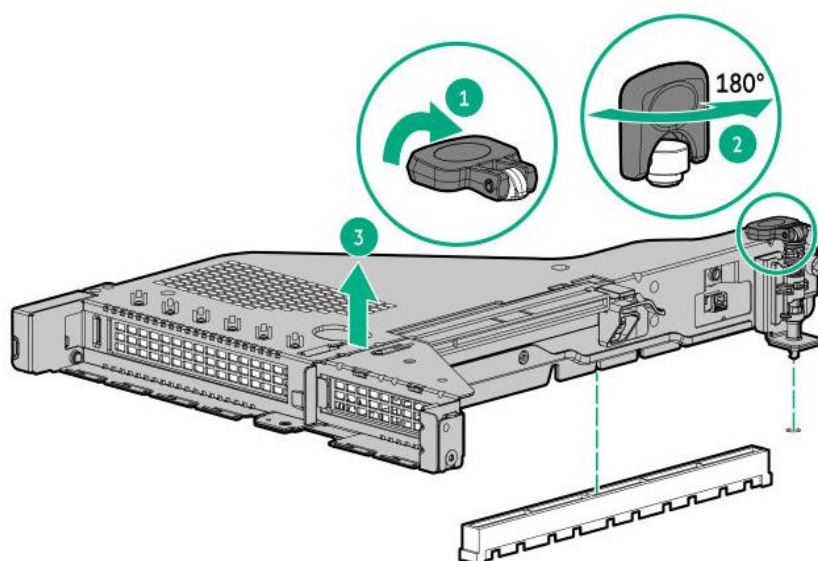
取り外しの前に T-10 のヘキサロビュラドライバの準備をしてください。

以下の手順に従ってください。

1. サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。
2. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~6 を参照して準備します。
3. 2nd ライザーカードブラケットを取り外します。

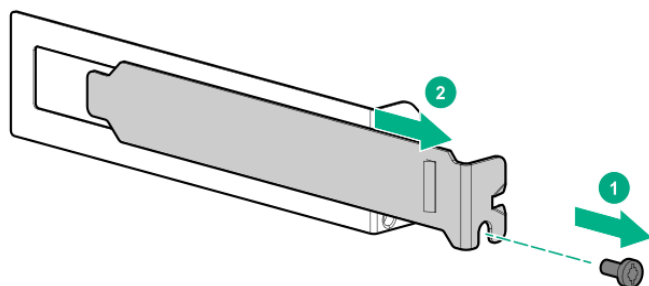


4. 1st ライザーカードの上部にあるネジハンドルを起こし、反時計回りに 180°回し、ライザーカードを上方向に引き上げてライザーカードを取り外します。

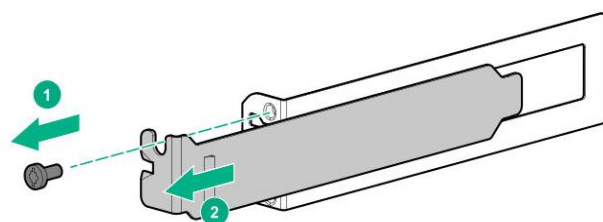


5. 「サポートしている PCI カードと搭載可能スロット」の表を参照して取り付け位置を確認します。
6. 1st ライザーカードのブランクカバーを取り外します。

・スロット 1



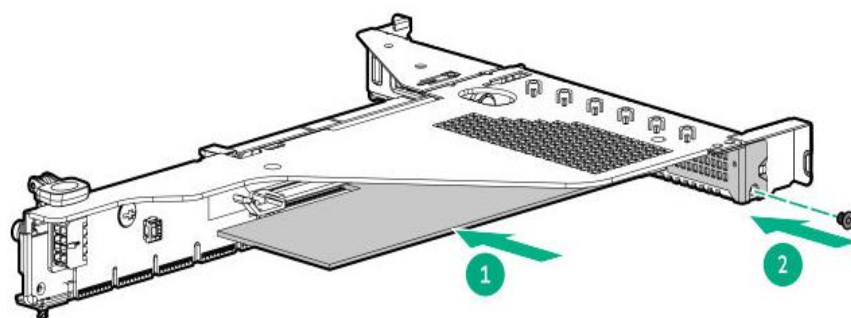
・スロット 2



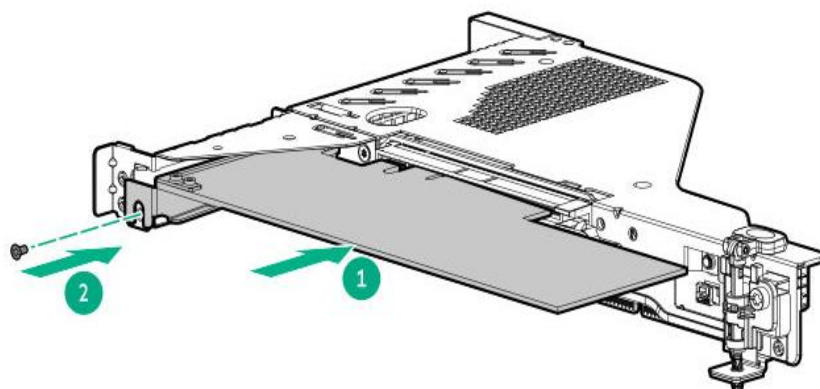
取り外したブランクカバーは、大切に保管してください。

7. ライザーカードコネクタ部分と PCI カードの端子部分を合わせて、確実に差し込み、ネジ(1 個)で固定します。

・スロット 1



・スロット 2





ライザーカードや PCI カードの端子部分およびボードに実装されている電子部品の信号ピンには触れないでください。汚れや油が付いた状態で取り付けると誤動作の原因になります。



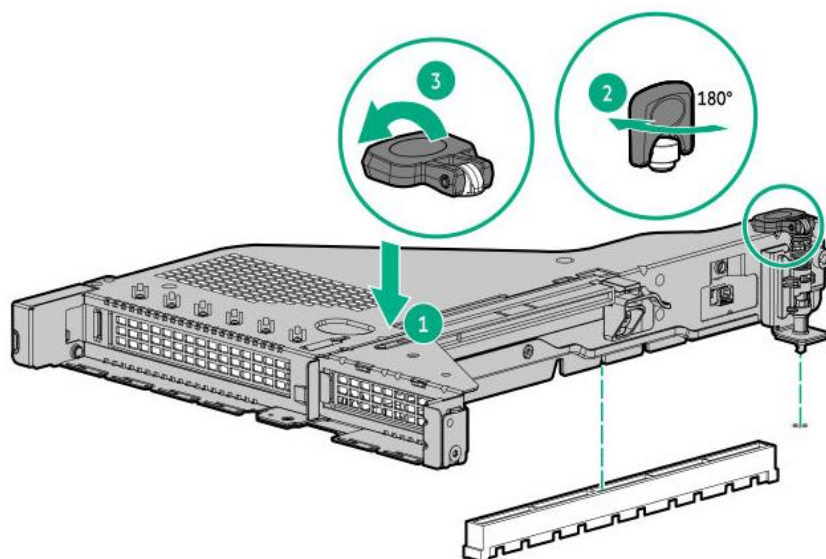
- PCI カードのブラケットの先端が、ライザーカードの固定スロットに差し込まれていることを確認してください。
- PCI カードの種類によっては、PCI カードの端子部分がコネクタからはみ出すことがあります。
- うまくボードを取り付けられないときは、ボードをいったん取り外してから取り付けてください。ボードに過度の力を加えると PCI カードやライザーカードを破損するおそれがあります。

8. 必要な内部または外部ケーブルを PCI カードに接続します。PCI カードに同梱されているドキュメントを参照してください。



マザーボード上のコネクタと PCI カードをケーブル接続するときは、ライザーカードユニットを取り付ける前にボードへ接続しておいてください。

9. 1st ライザーカードのライザーカードエッジをコネクタの位置と合わせ、上から押し込みます。ライザーカードの上部にあるネジハンドルを起し、下部方向に押しながら時計回りに 180° 回し、ライザーカードを固定させた後、ネジハンドルを元のように倒します。



10. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

11. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.16.4 2nd ライザーカードスロット 3 の PCI カード取り付け

本機は、2nd ライザーカードで、スロット 3(ロープロファイル PCI カード対応)をサポートしています。



PCI カードを取り付けるときは、ボードの接続部の形状とライザーカードにあるコネクタの形状が合っていることを確認してください。



それぞれのライザーカードがサポートするタイプ(ロープロファイルかフルハイト)と取り付ける PCI カードのタイプを確認してください。

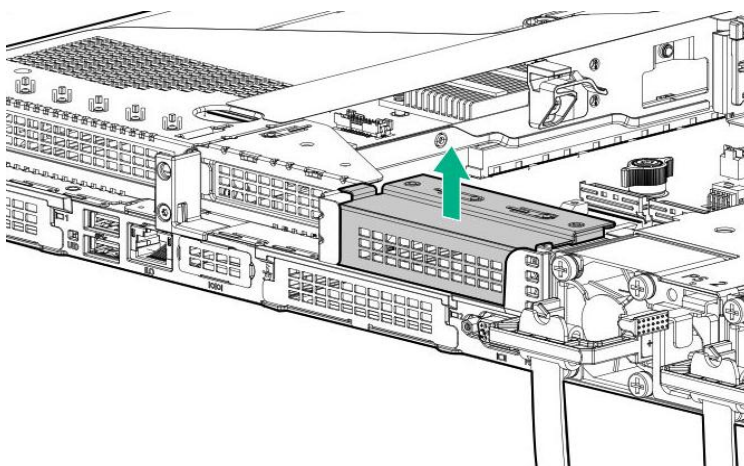
取り付けの前に T-10 のヘキサロビュラドライバの準備をしてください。

「サポートしている PCI カードと搭載可能スロット」の表を参照して取り付け位置と PCI カードを確認します。

取り付けは以下の手順に従ってください。

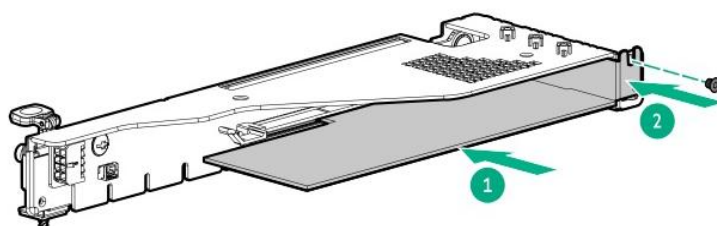
1. サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。
2. 本書の「2 章(11.2 取り付け／取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。

3. 2nd ライザーカードブラケットを取り外します。



取り外した 2nd ライザーカードブラケットは、大切に保管してください。

4. ライザーカードコネクタ部分と PCI カードの端子部分を合わせて確実に差し込み、ネジ(1 個)で固定します。



ライザーカードや PCI カードの端子部分およびボードに実装されている電子部品の信号ピンには触れないでください。汚れや油が付いた状態で取り付けると誤動作の原因になります。



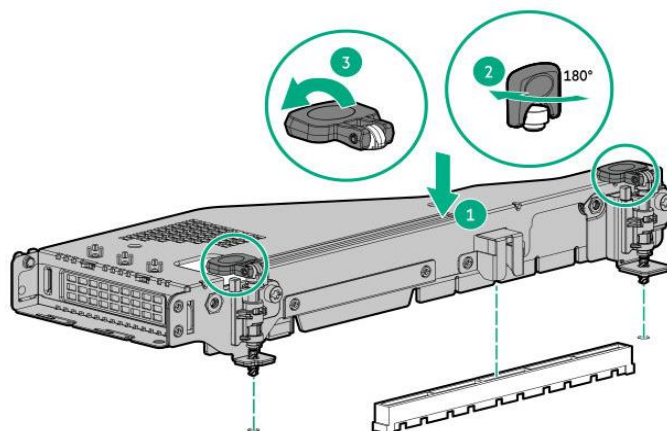
- PCI カードのブラケットの先端が、ライザーカードの固定スロットに差し込まれていることを確認してください。
- PCI カードの種類によっては、PCI カードの端子部分がコネクタからはみ出すことがあります。
- うまくボードを取り付けられないときは、ボードをいったん取り外してから取り付けてください。ボードに過度の力を加えると PCI カードやライザーカードを破損するおそれがあります。

5. 必要な内部または外部ケーブルを PCI カードに接続します。PCI カードに同梱されているドキュメントを参照してください。



マザーボード上のコネクタと PCI カードをケーブル接続するときは、ライザーカードユニットを取り付ける前にボードへ接続しておいてください。

6. 2nd ライザーカードのライザーカードエッジをコネクタの位置と合わせ、上から押し込みます。
ライザーカードの上部にあるネジハンドルを起し、下部方向に押しながら時計回りに 180° 回し、ライザーカードを固定させた後、ネジハンドルを元のように倒します。



ライザーカードや PCI カードの端子部分およびボードに実装されている電子部品の信号ピンには触れないでください。汚れや油が付いた状態で取り付けると誤動作の原因になります。



- PCI カードのブラケットの先端が、ライザーカードの固定スロットに差し込まれていることを確認してください。
- PCI カードの種類によっては、PCI カードの端子部分がコネクタからはみ出すことがあります。
- うまくボードを取り付けられないときは、ボードをいったん取り外してから取り付けてください。ボードに過度の力を加えると PCI カードやライザーカードを破損するおそれがあります。

7. 本書の「2章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

8. 本書の「2章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.16.5 取り外し

PCI カードの取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

PCI カードを取り外したまま運用する場合は、ライザーカードユニットに取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。



内部の冷却効果を保持するため、取り外したブランクカバーを取り付けてください。

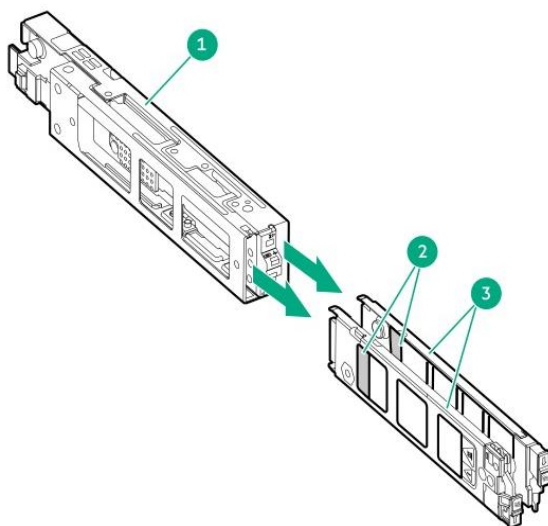
1.17 480GB OS ブート専用 SSD ボード(RAID1,HS) NE3303-253

480GB OS ブート専用 SSD ボード(RAID ,HS)は、ホットプラグ対応の M.2 NVMe SSD を 2 台搭載した PCIe3 x4 デバイスです。

本デバイスを使用すると、展開された OS を専用のハードウェア RAID1 を介してミラーリングできます。

本デバイスは、RAID1 をサポートします。起動時に RAID1 ボリュームを自動作成するため、構成は必要ありません。

- 下記のいずれかのケーブルを使用します。
 - ・ K410-559(00) 1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(内蔵)
 - ・ K410-560(00) 1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(リア)
 - ・ K410-561(00) 1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(フロント)
- 内蔵専用スロット、もしくは、1st ライザ、前面専用スロットのいずれかに搭載可能です。2 枚以上の搭載はできません。
- 前面専用スロットは、2x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4) で使用できます。
- 本デバイスとその他の内蔵ドライブを手配する場合、工場出荷時に RAID コントローラ配下の内蔵ドライブは RAID 構築できないため、サーバー運用前に、RAID 構築を実施いただいた後、運用を開始してください。
- VMware ESXi/ESX では、ブート領域としてのみ利用できます。VMFS(データストア)保存領域としては使用できません。
- 本デバイスを選択する場合、NE3381-207 1U 高性能ファン、あるいは、NE3301-1925 1U 液冷ヒートシンクが、選択必須のオプションとなります。



- (1) **ブート専用SSDケージ**
ブート専用SSDを実装するためのケージ。
- (2) **M.2スロット**
- (3) **SSDキャリア**

1.17.1 取り付け

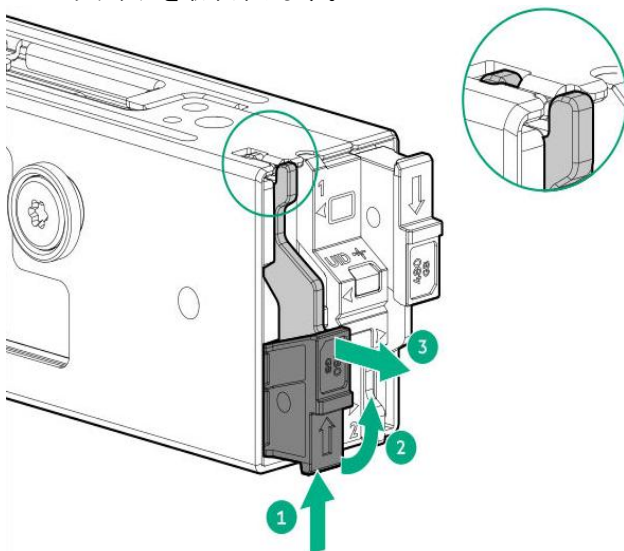
オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロビュラドライバー
- 下記ケーブルのいずれか
K410-559(00) 1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(内蔵)
K410-560(00) 1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(リア)
K410-561(00) 1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(フロント)

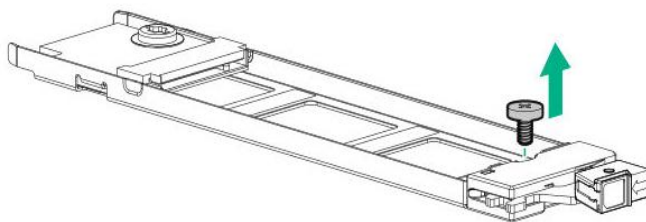
オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。

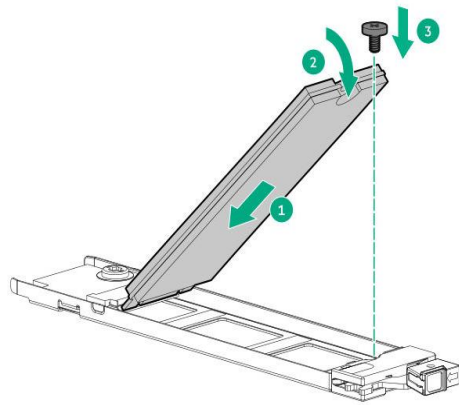
1. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~8 を参照して準備します。
2. SSD キャリアを取り外します。



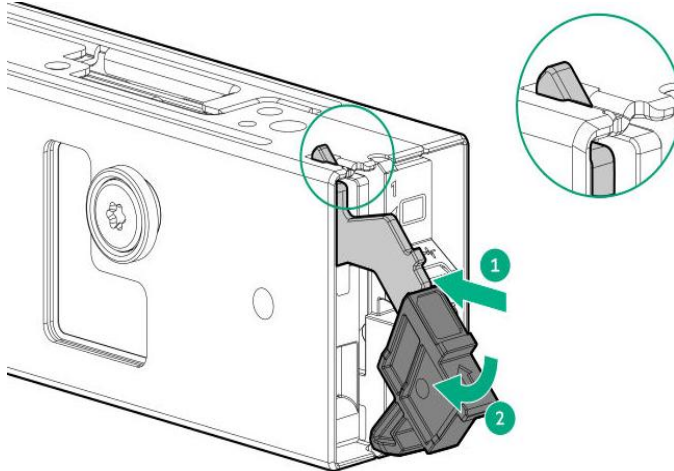
3. SSD キャリアのネジを外します。



4. SSD を SSD キャリアに取り付けます。



5. SSD キャリアを組み込みます。

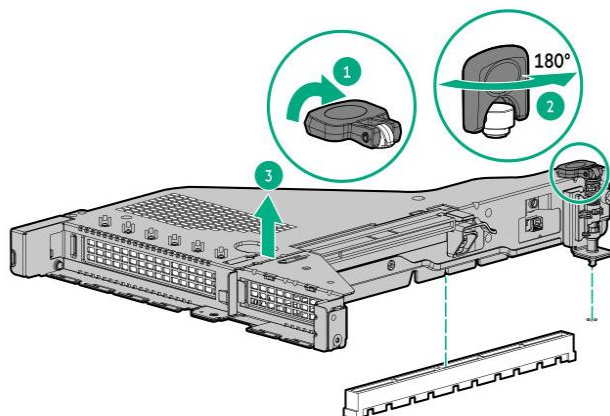


6. 装置にブート専用デバイスを組み込みます。

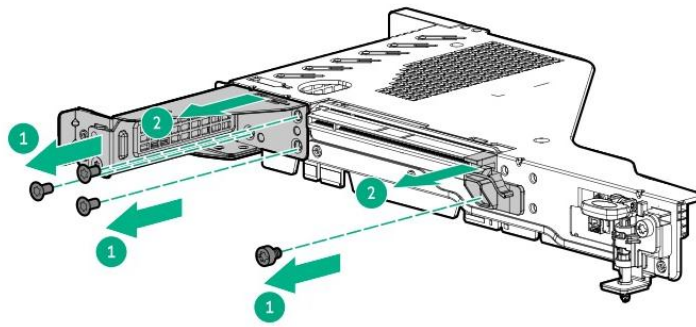
● 1st ライザーカードに組み込む場合

- (1) 1st ライザーカードを外します。

1st ライザーカードは上部にあるネジハンドルを起こし、反時計回りに 180°回し、ライザーカードを上方向に引き上げてライザーカードを取り外します。

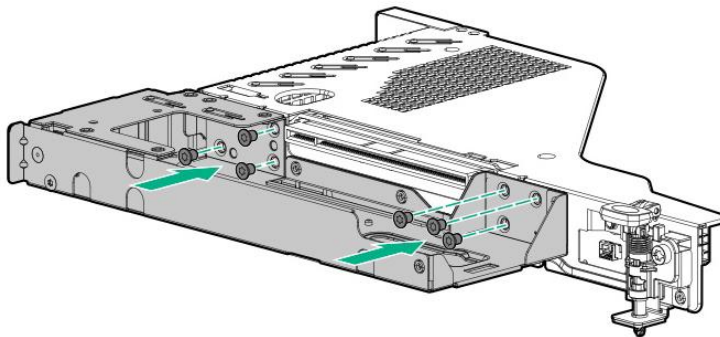


- (2) 1st ライザーカードから slot2 ブラケットとサポートパーツを取り外します。

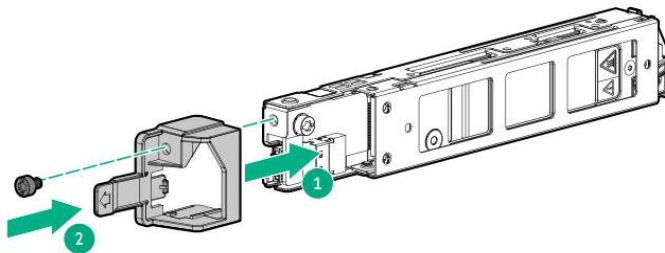


取り外した slot2 ブラケットとサポートパーツは、大切に保管してください。

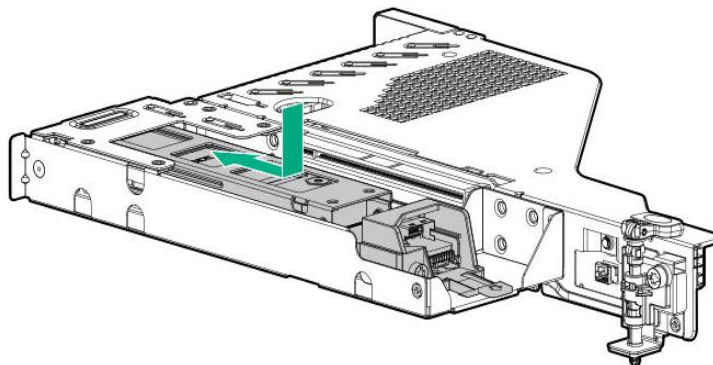
(3) ブート専用デバイスケースを取り付けます。



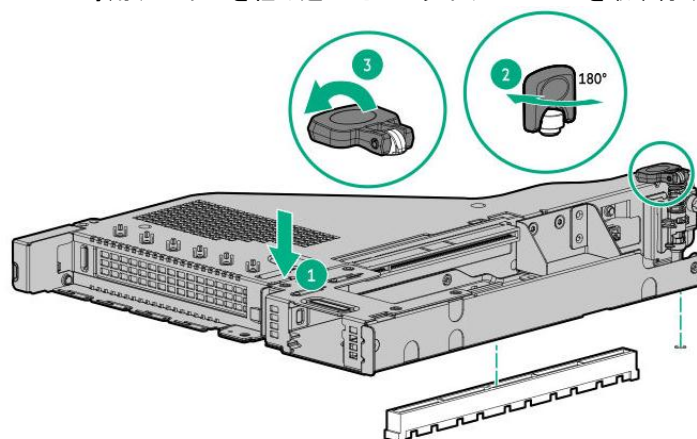
(4) ブート専用デバイスにラッチを取り付けます。



(5) 1st ライザーカードのブート専用デバイスケースにブート専用デバイスを組み込みます。

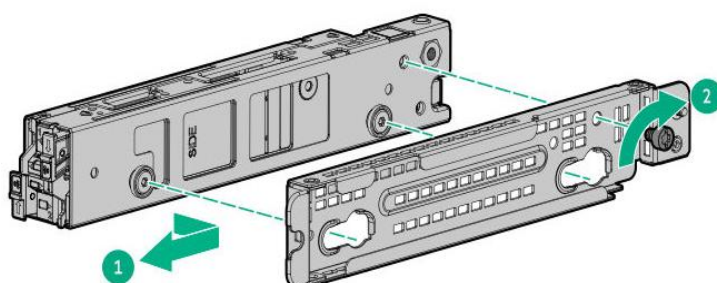


(6) ブート専用デバイスを組み込んだ 1st ライザーカードを取り付けます。

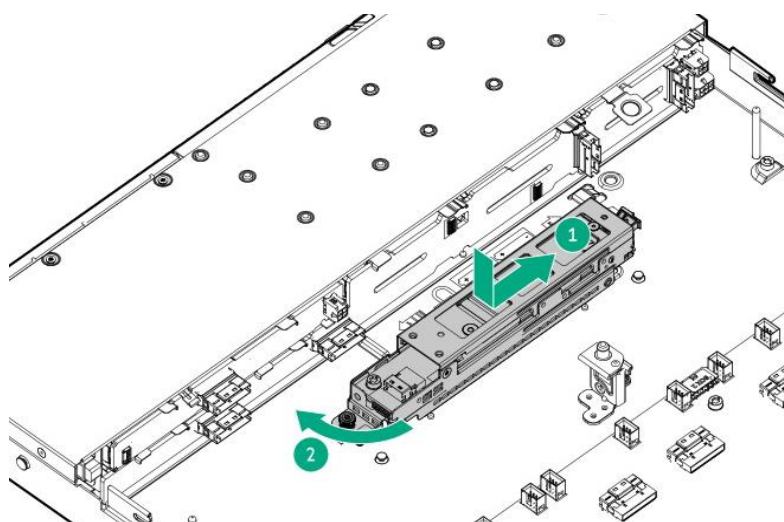


●内蔵専用スロットに組み込む場合

(1) ブート専用デバイスにマウントブラケットを取り付けます。

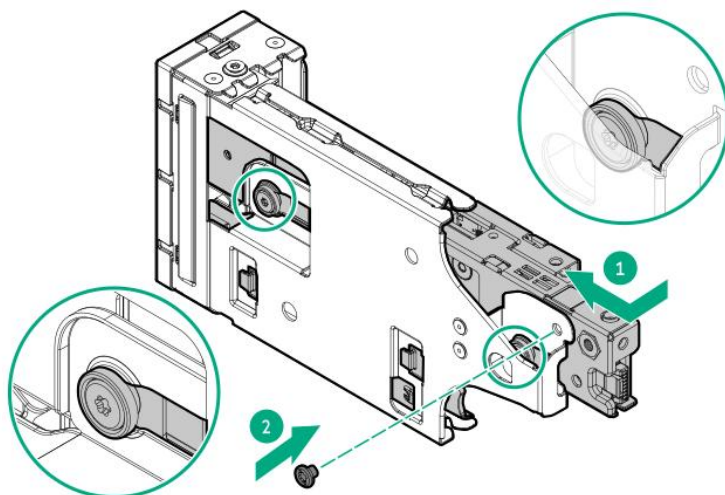


(2) ブート専用デバイスを装置に組み込みます。

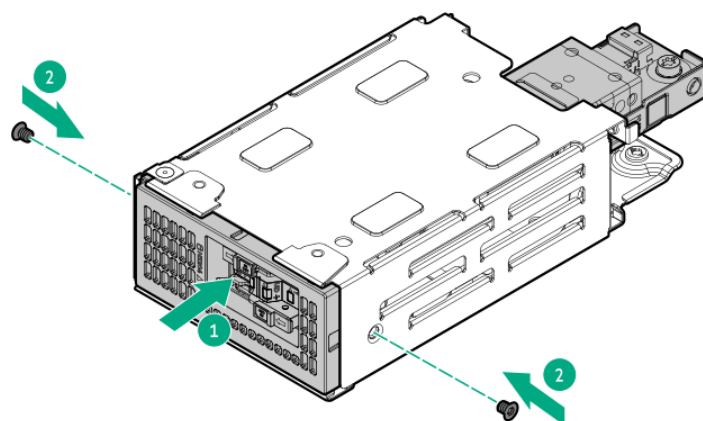


●前面専用スロットに組み込む場合

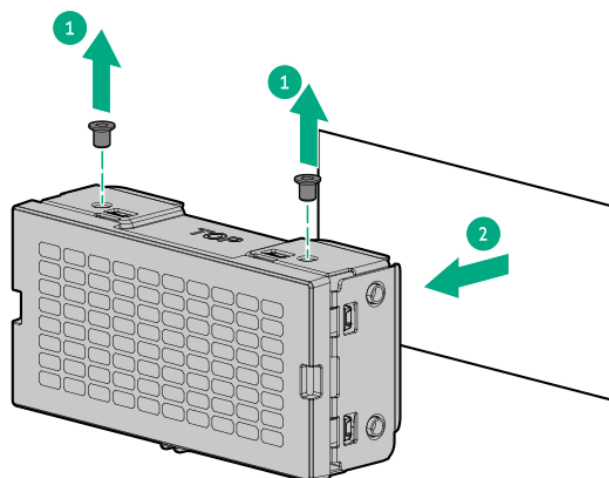
(1) ブートデバイスブラケットにブート専用デバイスを組み込みます。



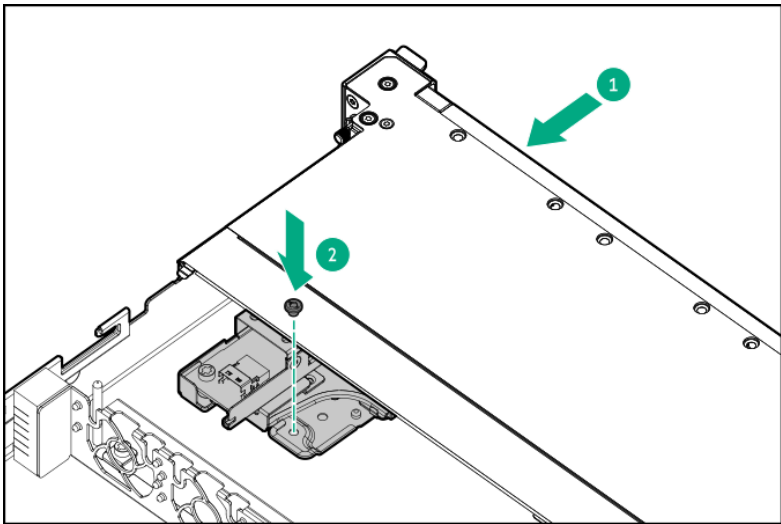
(2) ブートデバイスブラケットを、多目的ケーシングに組み込みます。



(3) BOX5 のブランクパネルを外します。

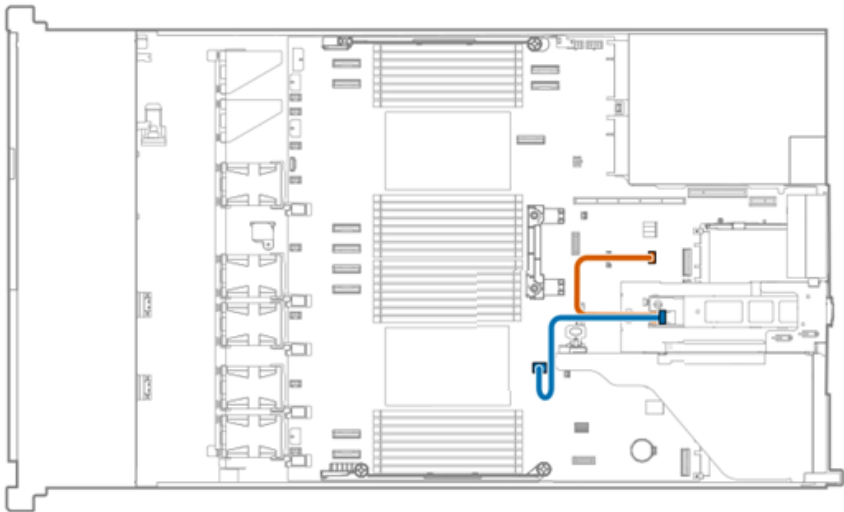


(4) 多目的ケーシングを装置に組み込みます。



7. 信号ケーブル/電源ケーブルを接続します。

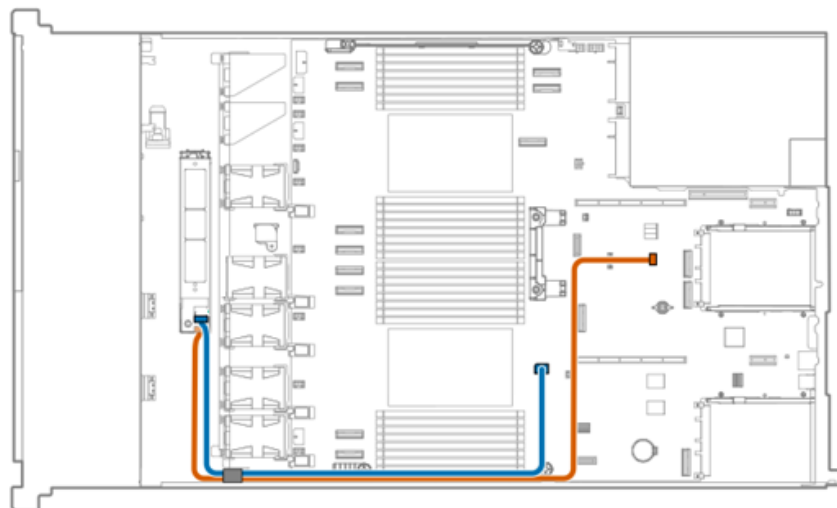
・ 1st ライザーカード実装時 (K410-560(00) 1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(リア)を使用)



「接続元」および「接続先」に記載している名称は、マザーボード上のラベルに記載されている名称です。
(接続元[ブート専用デバイス]を除く)

ケーブル色	接続元	接続先	説明
オレンジ	PORT12	BS PWR	電源ケーブル
青	ブート専用デバイス	BS SLIMSAS	信号ケーブル

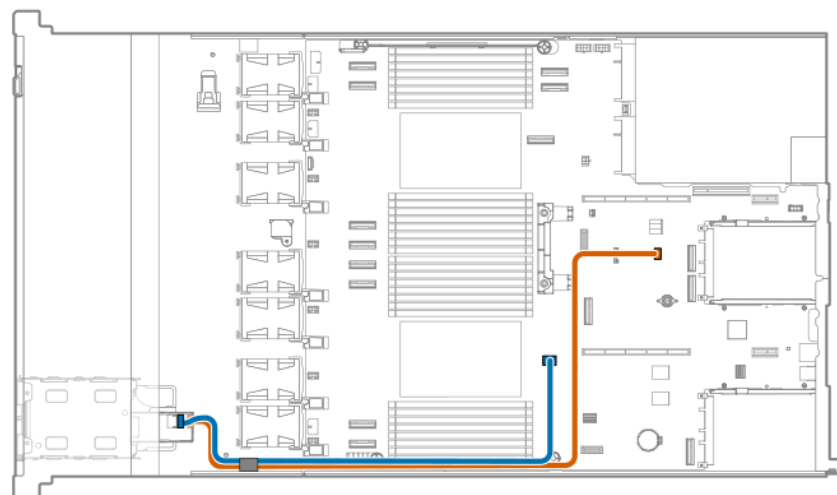
- ・内蔵専用スロット実装時 (K410-559(00) 1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(内蔵)を使用)



「接続先」に記載している名称は、マザーボード上のラベルに記載されている名称です。

ケーブル色	接続元	接続先	説明
オレンジ	ブート専用デバイス	BS PWR	電源ケーブル
青	ブート専用デバイス	BS SLIMSAS	信号ケーブル

- ・前面専用スロット実装時 (K410-561(00) 1U 用 OS ブートデバイス接続ケーブル(フロント)を使用)



「接続先」に記載している名称は、マザーボード上のラベルに記載されている名称です。

ケーブル色	接続元	接続先	説明
オレンジ	ブート専用デバイス	BS PWR	電源ケーブル
青	ブート専用デバイス	BS SLIMSAS	信号ケーブル

8. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

9. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.17.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

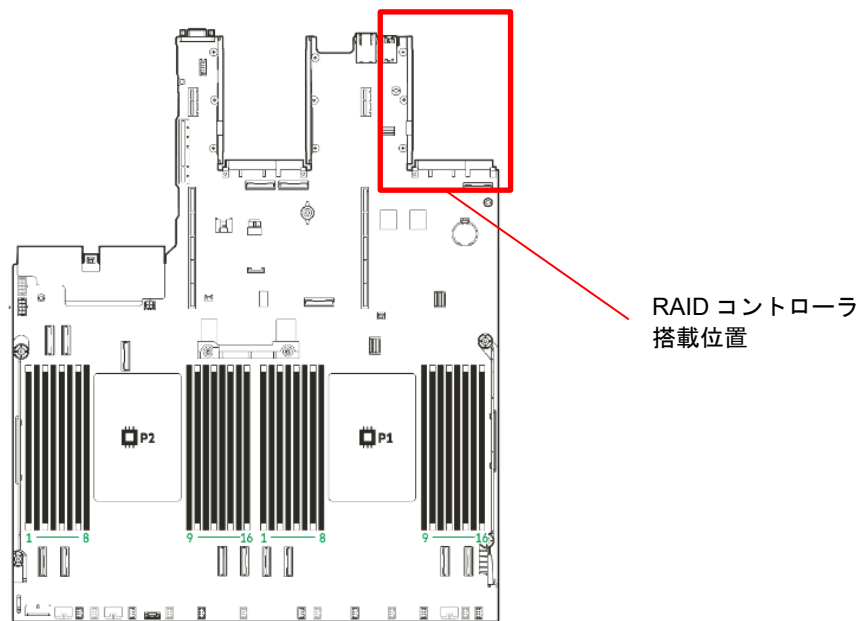
取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。



内部の冷却効果を保持するため、取り外したスロットにはブランクカバーを取り付けてください。

1.18 RAID コントローラ NE3303-248/249/250 (OCP 型)

RAID コントローラは OCP スロット A に搭載できます。



表面が熱くなっているため、火傷をしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。



電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

RAID コントローラ一覧

N コード	NE3303-248	NE3303-249	NE3303-250
入力ポート数	x16	x8	x16
Slim SAS コネクタ	x2	x1	x2
RAID レベル	0/1/10	0/1/5/6/10/50/60	0/1/5/6/10/50/60
キャッシュ	—	4GB	8GB
サポートプロトコル	NVMe/SAS/SATA	NVMe/SAS/SATA	NVMe/SAS/SATA



お客様のドライブページの構成にあわせた RAID コントローラの選択については、システム構成ガイドを確認してください。または、弊社営業担当にご相談ください。

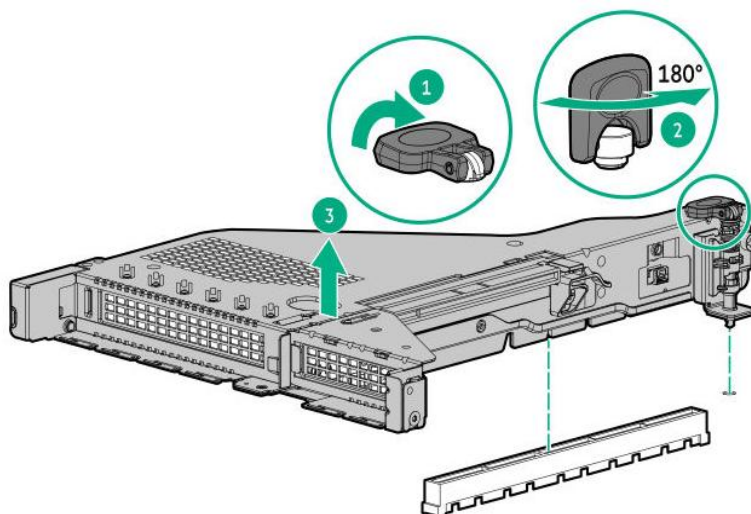
1.18.1 取り付け

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

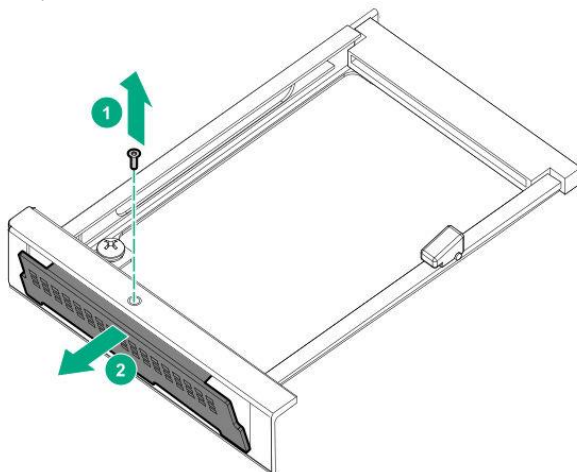
- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロビュラドライバー
- 内蔵 NVMe/SAS/SATA ケーブル（構成によって必要になるケーブルが異なります。詳細はシステム構成ガイドをご確認ください）

オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. 本書の「2 章(1.2 取り付け／取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。
2. 1st ライザーカードの上部にあるネジハンドルを起こし、反時計回りに 180°回し、ライザーカードを上方向に引き上げてライザーカードを取り外します。

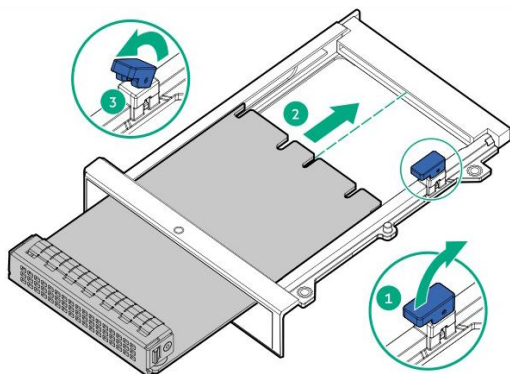


3. ネジ(1 個)を取り外し、ブラックカバーを取り外します。



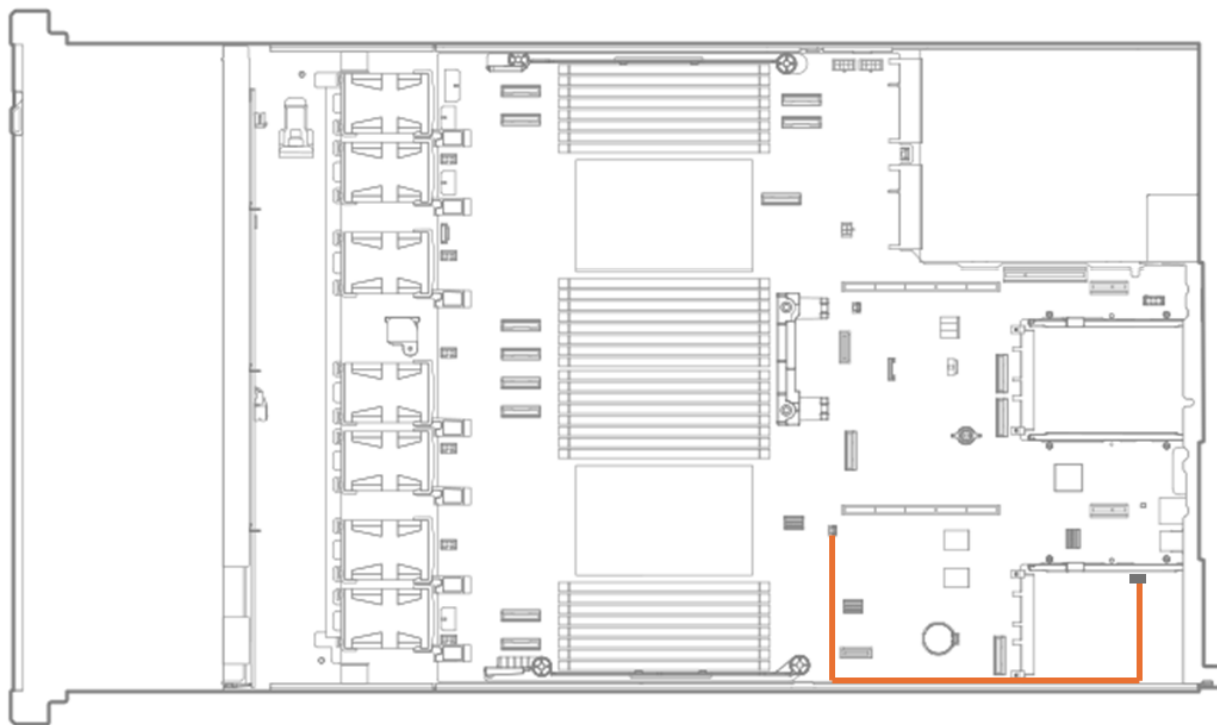
取り外したブラックカバーは、大切に保管してください。

4. RAID コントローラ固定用のラッチを引き上げ、マザーボードのコネクタ部に RAID コントローラの端子位置を合わせ、確実に差し込みます。ラッチを倒して RAID コントローラを固定します。
(RAID コントローラが正しく差し込んで固定されている場合は、固定用のラッチが水平の状態になります)



RAID コントローラの背面のカバー(黒い樹脂カバー)がシャーシと接触し、OCP スロットに差し込みにくいことがあります。その場合には、背面カバーを手で押さえながら差し込むようにしてください。

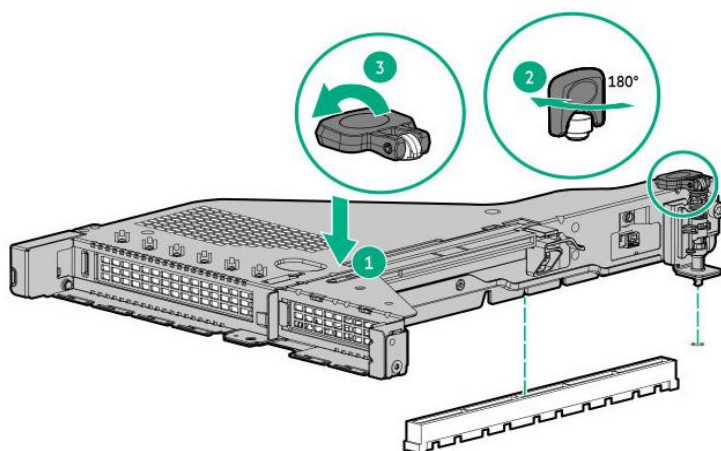
5. キャッシュバックアップ用電源ケーブルをマザーボードの[VBU OROC1]コネクタに接続します。RAID コントローラ(NE3303-248)を取り付ける場合はキャッシュバックアップ用電源ケーブルの接続は必要ありません。



6. 3.で外した 1st ライザーカードを取り付けます。

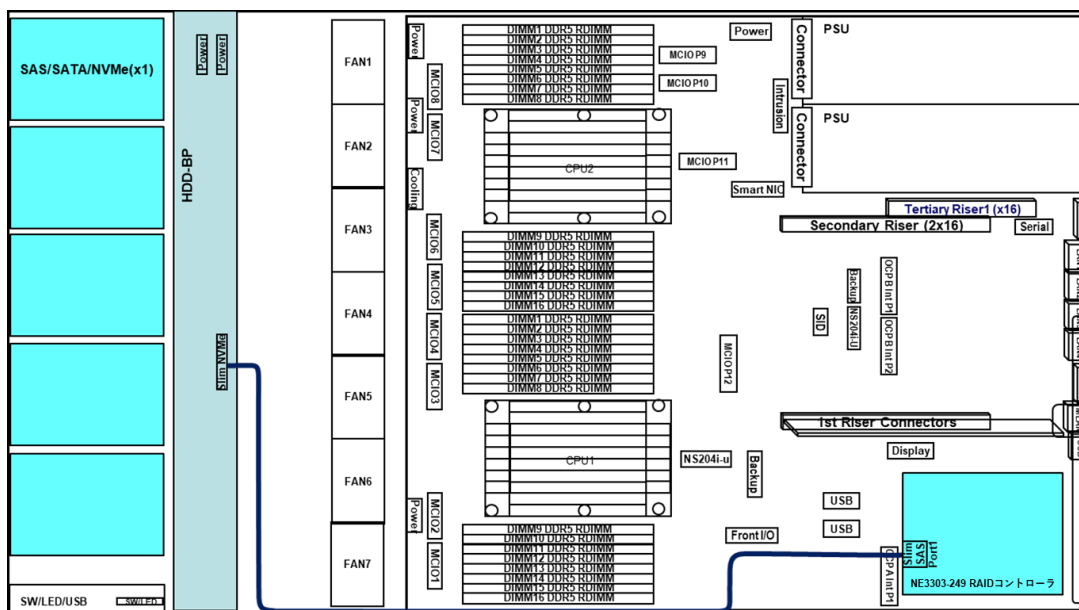
1st ライザーカードはライザーカードエッジをコネクタの位置と合わせ、上から押し込みます。

ライザーカードの上部にあるネジハンドルを起し、下部方向に押しながら時計回りに 180°回し、ライザーカードを固定させた後、ネジハンドルを元のように倒します。



7. バックプレーンからコントローラポートに、NVMe/SAS/SATA ケーブルを接続します。

- ・（例）バックプレーンと RAID コントローラを NVMe ケーブルで接続



8. 本書の「2章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



チェック

不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

9. 本書の「2章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.18.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、ブランクカバーを取り付けてください。

1.19 RAID コントローラ NE3303-251/252 (PCI カード型)

本機は、RAID コントローラ(PCI カード型)をサポートしています。

性能機能については、「1.16.2 サポートしている PCI カードと搭載可能スロット (1)PCI カード搭載スロット一覧表」を参照してください。



表面が熱くなっているため、火傷をしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。



電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

RAID コントローラ一覧

N コード	NE3303-251	NE3303-252
入力ポート数	x16	x16
Slim SAS コネクタ	x2	x2
RAID レベル	0/1/10	0/1/5/6/10/50/60
キャッシュ	—	8GB
サポートプロトコル	NVMe/SAS/SATA	NVMe/SAS/SATA



お客様のドライブページの構成にあわせた RAID コントローラの選択については、システム構成ガイドを確認してください。または、弊社営業担当にご相談ください。

1.19.1 取り付け

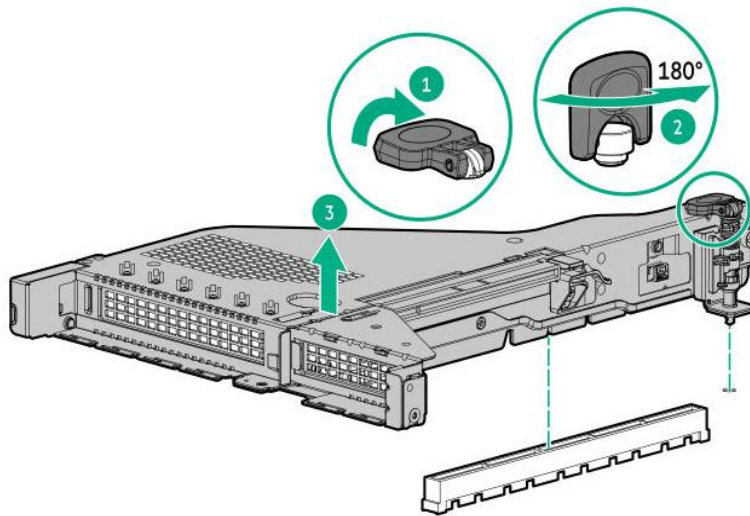
オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロピュラドライバー
- K410-599(00) 内蔵 NVMe/SAS/SATA PCI 型 RAID コントローラ接続ケーブル

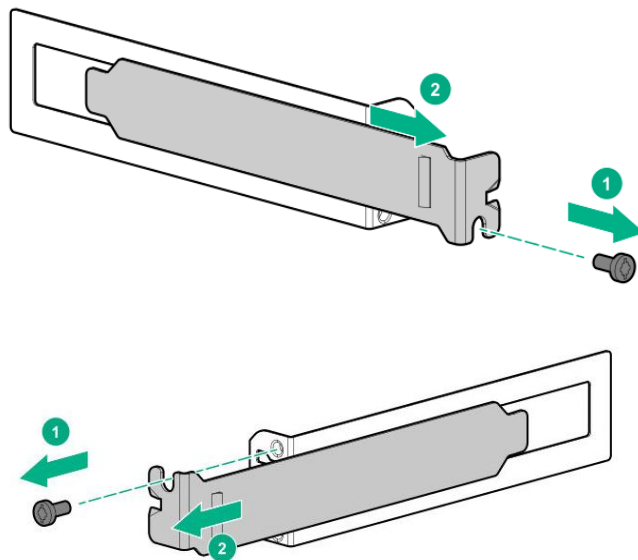
オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. 本書の「2 章(1.2 取り付け／取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。

2. 1st ライザーカードの上部にあるネジハンドルを起こし、反時計回りに 180°回し、ライザーカードを上方
向に引き上げてライザーカードを取り外します。

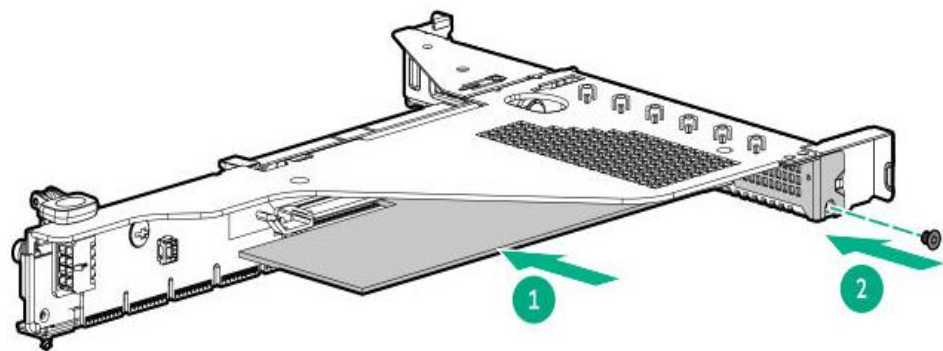


3. スロット 1 またはスロット 2 のブランクカバーを取り外します。

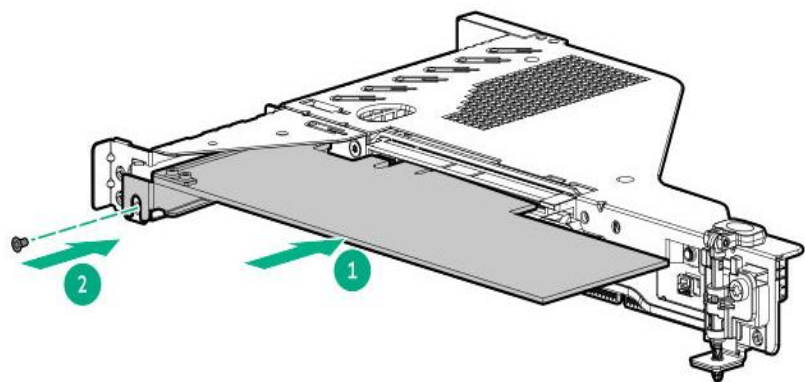


取り外したブランクカバーは、大切に保管してください。

4. スロットのライザーカードコネクタ部分と PCI カードの端子部分を合わせて、確実に差し込み、ネジ(1 個)で固定します。
- ・スロット 1

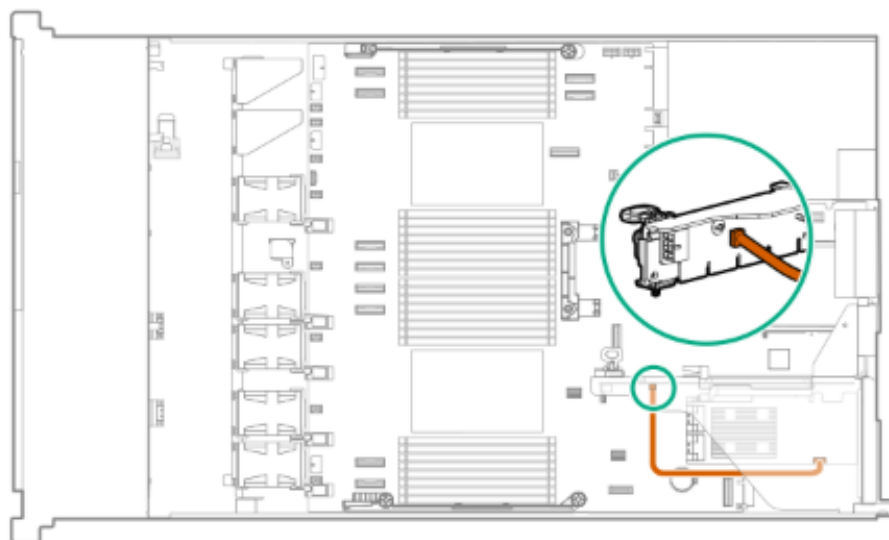


- ・スロット 2

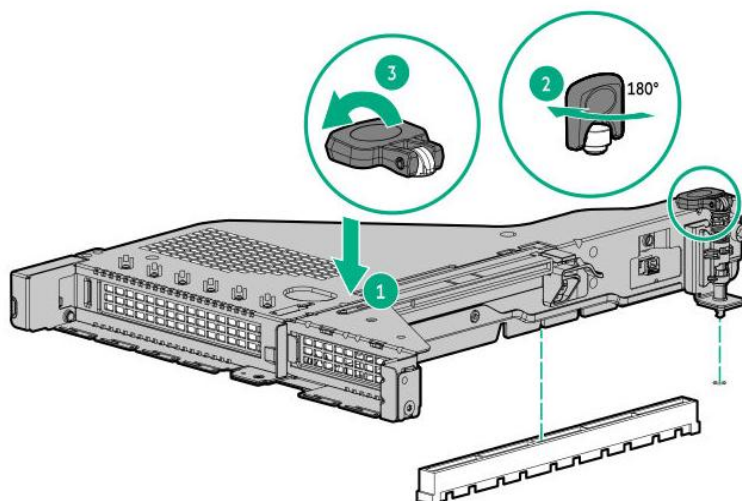


5. キャッシュバックアップ用電源ケーブルを接続します。RAID コントローラ(NE3303-251)を取り付ける場合はキャッシュバックアップ用電源ケーブルの接続は必要ありません。

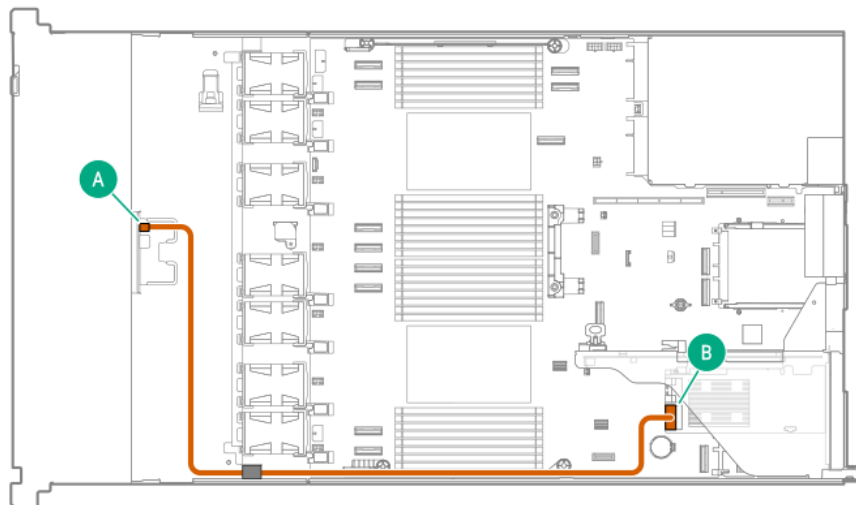
ケーブルの 部品番号	接続元	接続先	備考
-	RAID コントローラ	RAID コントローラを接続したライザーカードの[VBU]コネクタ	ライザーカードの[VBU]コネクタはいずれに接続しても問題ありません。



6. 1st ライザーカードのライザーカードエッジをコネクタの位置と合わせ、上から押し込みます。
ライザーカードの上部にあるネジハンドルを起し、下部方向に押しながら時計回りに 180° 回し、ライザーカードを固定させた後、ネジハンドルを元のように倒します。



7. バックプレーンから RAID コントローラに K410-599(00) 内蔵 NVMe/SAS/SATA PCI 型 RAID コントローラ接続ケーブルを接続します。



8. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

9. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.19.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、ブランクカバーを取り付けてください。

1.20 フラッシュバックアップユニット NE3303-218/255

RAID コントローラ(NE3303-249/250/252)を実装するとき、フラッシュバックアップユニットを装備することで、Write Back 設定であっても電源断などの不意の事故によるデータ損失を回避できます。

1.20.1 取り扱い上の注意

フラッシュバックアップユニットを使用するときは、以下について注意してください。これらの注意を無視すると、データやその他の装置が破壊されるおそれがあります。

フラッシュバックアップユニットは大変デリケートな電子装置です。取り付けの前に、本機の金属フレーム部分などに触れて身体の静電気を逃がしてください。

フラッシュバックアップユニットを落としたり、ぶつけたりしないでください。

フラッシュバックアップユニットのリサイクルと廃棄に関しては、RAID コントローラまたはフラッシュバックアップユニットに添付のユーザーズガイドを参照してください。

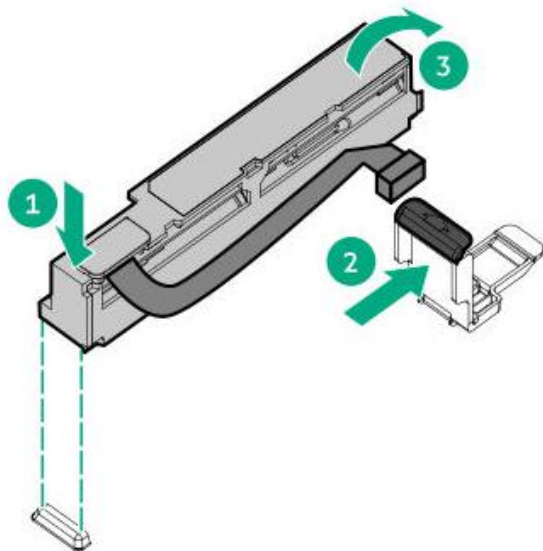
1.20.2 取り付け

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- 増設バッテリー用ケーブル (K410-513(00))

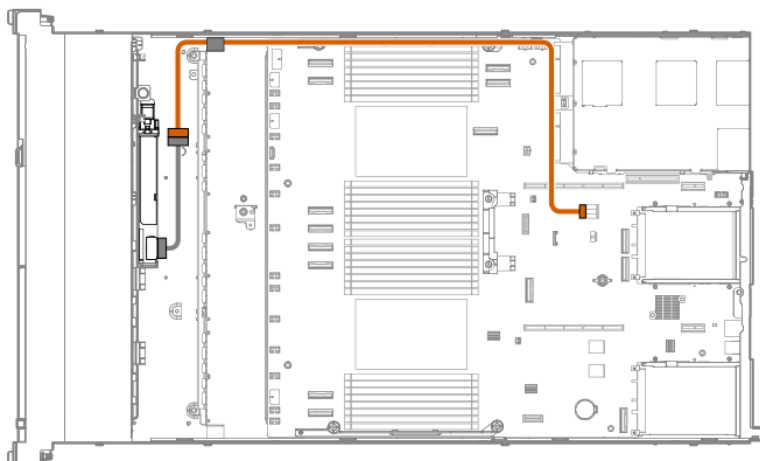
オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~6 を参照して準備します。
2. フラッシュバックアップユニットを取り付け、ケーブルを接続します。

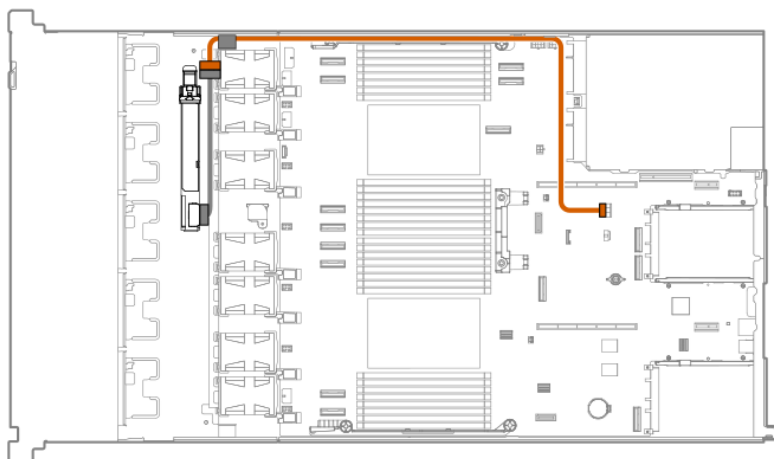


8x2.5 型ドライブモデル

K410-513(00)を使用し、ケーブルを延長した状態でマザーボードの[MEGACELL]コネクタに接続します。

**2x2.5 型ドライブモデル**

K410-513(00)を使用し、ケーブルを延長した状態でマザーボードの[MEGACELL]コネクタに接続します。



3. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

4. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

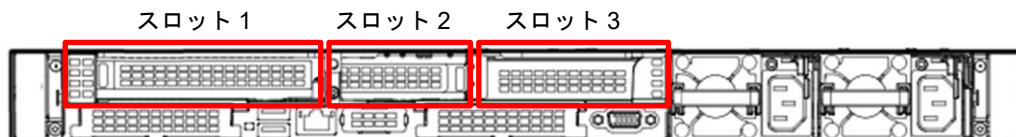
1.20.3 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

1.21 GPU コンピューティングカード

本機は GPU コンピューティングカード(以降、GPU と呼ぶ)をスロット 1、スロット 2、スロット 3 の位置に取り付けることができます。

装置背面



本章が対象とする GPU は下記です。

- [NE3305-67] GPU コンピューティングカード(NVIDIA L4)



GPU の構成によっては、DIMM、ハードディスクドライブなどの搭載台数に制限があります。装置の詳細によっては弊社営業担当へお問い合わせください。

1.21.1 取り付け

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロビュラドライバー



表面が熱くなっているため、火傷をしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。



電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

オプションを取り付けるには以下の手順に従ってください。

1. 高性能ヒートシンクまたは液冷ヒートシンクを取り付けます。
取り付け手順は本書の「2 章(1.11 1U 高性能ヒートシンク NE3301-1924)」または「2 章(1.12 1U 液冷ヒートシンク NE3301-1925)」を参照してください。
2. GPU をライザーカードに取り付け、ライザーカードをマザーボードに取り付けます。
取り付け手順は本書の「2 章(1.16.3 1st ライザーカードスロット 1/2 の PCI カード取り付け)」または「2 章(1.16.4 2nd ライザーカードスロット 3 の PCI カード取り付け)」を参照してください。

1.21.2 取り外し

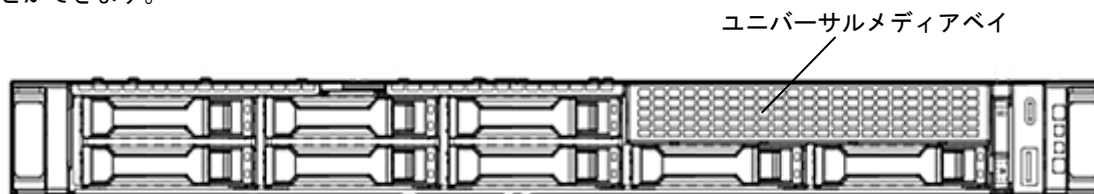
オプションを取り外す前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロビュラドライバー

オプションを取り外すには「2 章(1.16.5 取り外し)」を参照してください。

1.22 内蔵 DVD ドライブ増設キット NE3317-27

8x 2.5 型ドライブモデルでは、ユニバーサルメディアベイにオプションの光ディスクドライブを取り付けることができます。



1.22.1 取り付け



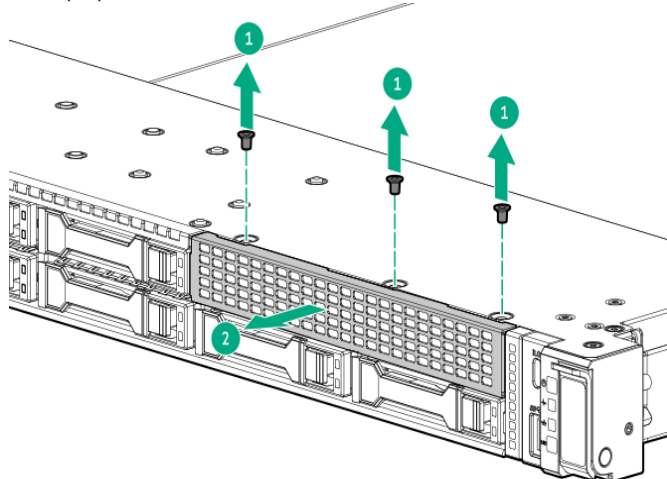
電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロビュラドライバー

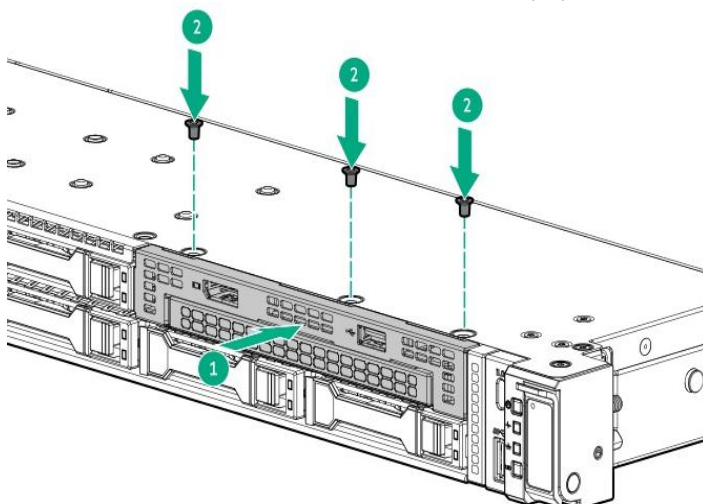
オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。
2. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~6 を参照して準備します。
3. ネジ(x3)を外し、ユニバーサルメディアベイブランクカバーパネルを取り外します。

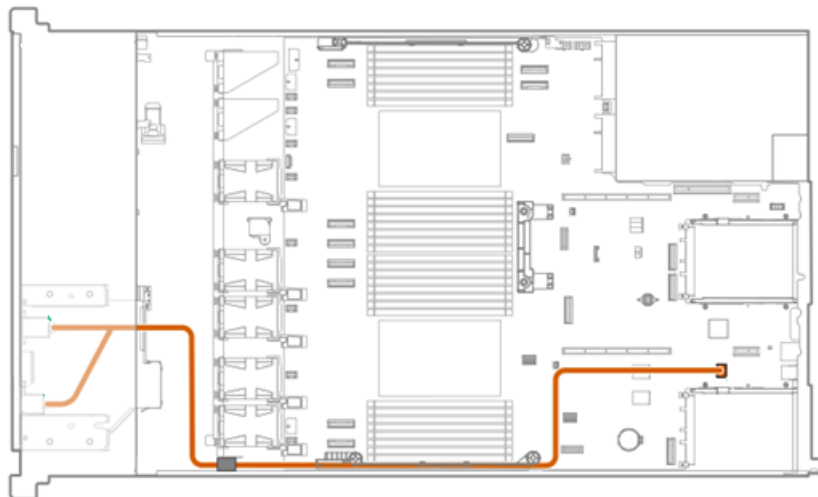


取り外したブランクカバーやネジは、大切に保管してください。

4. 内蔵 DVD ドライブ増設キットを取り付け、ネジ(x3)で固定します。



5. ユニバーサルメディアベイ用ケーブルをマザーボードの[DP/USB2.0]コネクタに接続します。
なお、マザーボードにケーブルを接続する際には 1st ライザーカードの取り外しが必要となります。
本書の「2 章(1.14 ライザーカード)」を参照して、1st ライザーカードの取り外しおよび取り付けを行ってください。



6. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



チェック

不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

7. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.22.2 光ディスクドライブ NE3351-137 の取り付け



チェック

電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

このオプション光ディスクドライブを取り付ける前に、内蔵 DVD ドライブ増設キットを取り付ける必要があります。

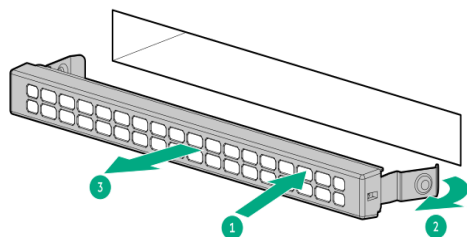
オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロピュラドライバー
- 光ディスクドライブ(NE3351-137)

オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。
2. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。
3. 光ディスクドライブブラックカバーを取り外します。

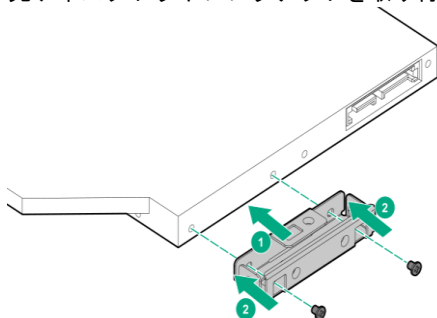
ドライブのブラックカバーは、カバー右側を内側から外側に押し出すか、引出して取り外します。



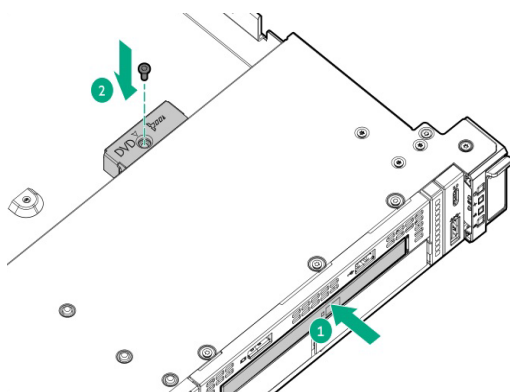
チェック

取り外したブラックカバーは、大切に保管してください。

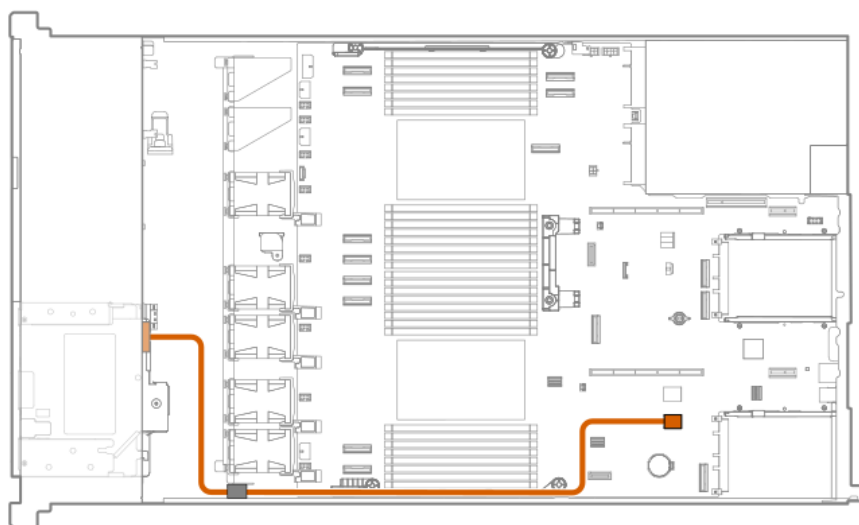
4. 光ディスクドライブブラケットを取り付けます。



5. 光ディスクドライブを前側から挿入し、ネジ 1 個で固定します。



6. オプションの光ディスクドライブケーブルをマザーボードの[USB 3.2 Gen1]コネクタに接続します。



7. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



チェック

不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

8. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.22.3 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。

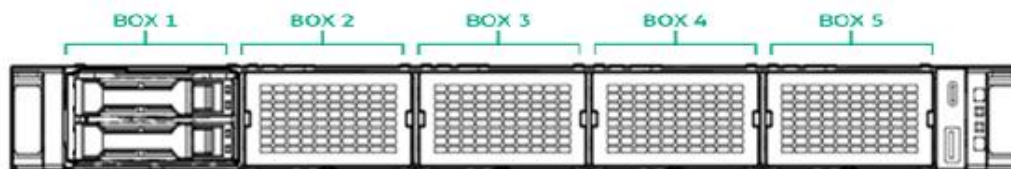


重要

内部の冷却効果を保持するため、取り外したブランクカバーを取り付けてください。

1.23 内蔵 DVD ドライブ増設キット NE3354-194

2x 2.5 型ドライブモデルでは、BOX4/5 を使用してオプションの光ディスクドライブを取り付けることができます。



1.23.1 取り付け



チェック

電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

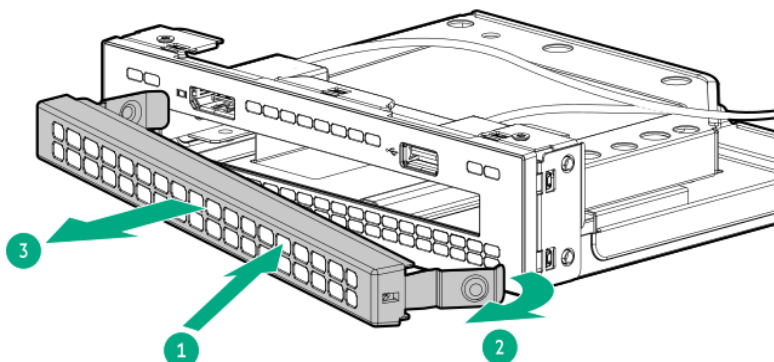
- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘクスロビュラドライバー
- DVD-ROM ドライブ(NE3351-137)

オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。
2. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~6 を参照して準備します。
3. 本オプションを本体に取り付ける前に、あらかじめ光ディスクドライブを取り付けます。

光ディスクドライブブラנקカバーを取り外します。

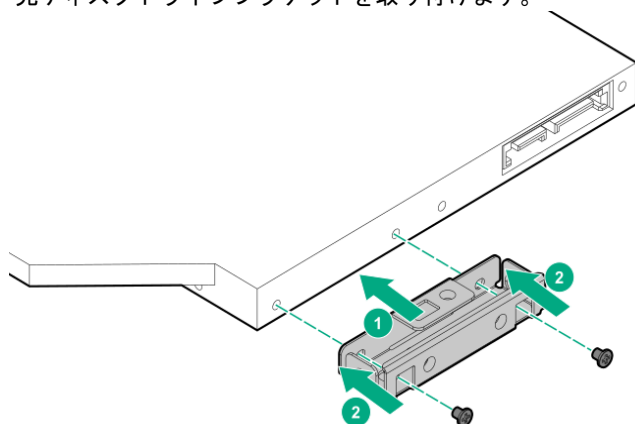
光ディスクドライブのブラנקカバーは、カバー右側を内側から外側に押し出すか、引出して取り外します。



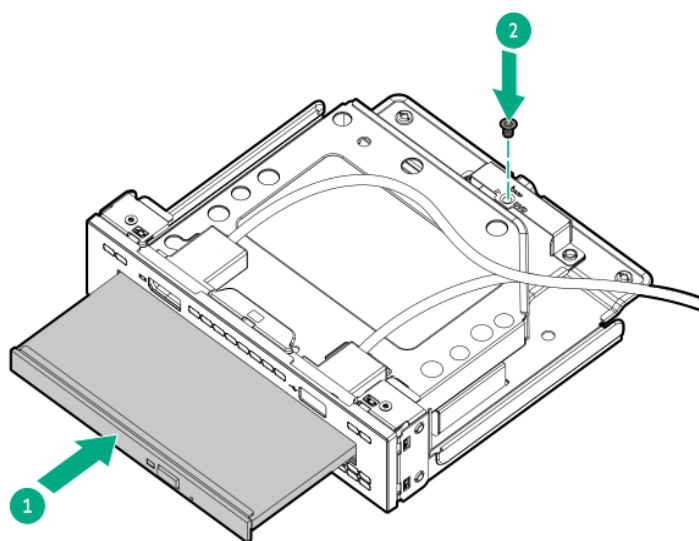
チェック

取り外したブラנקカバーは、大切に保管してください。

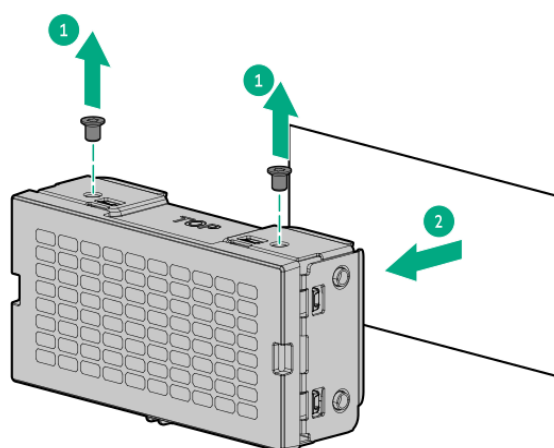
4. 光ディスクドライブブラケットを取り付けます。



5. 光ディスクドライブを前側から挿入し、ネジ1個で固定します。

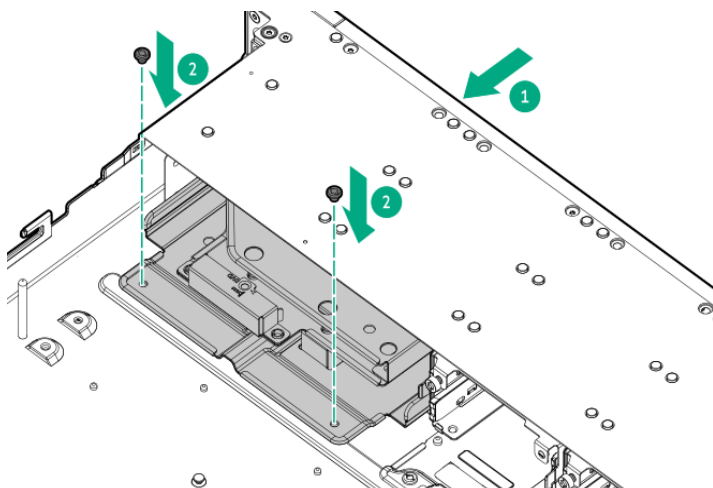


6. BOX4/5 のブランクカバーを取り外します。

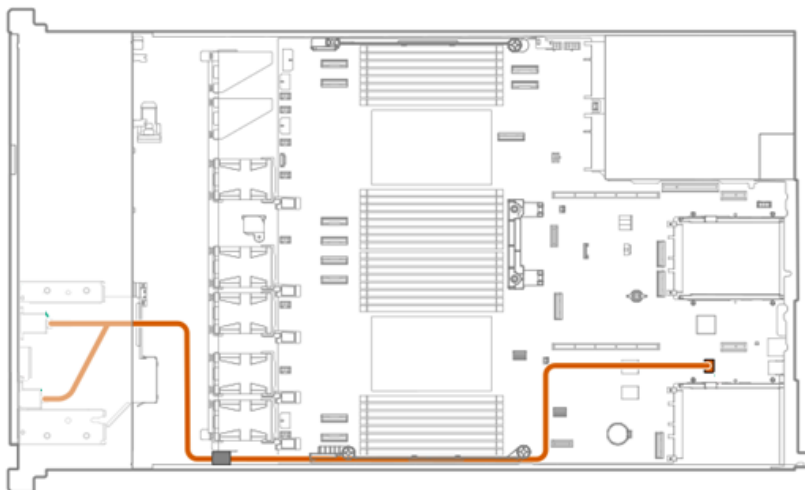


取り外したブランクカバーは、大切に保管してください。

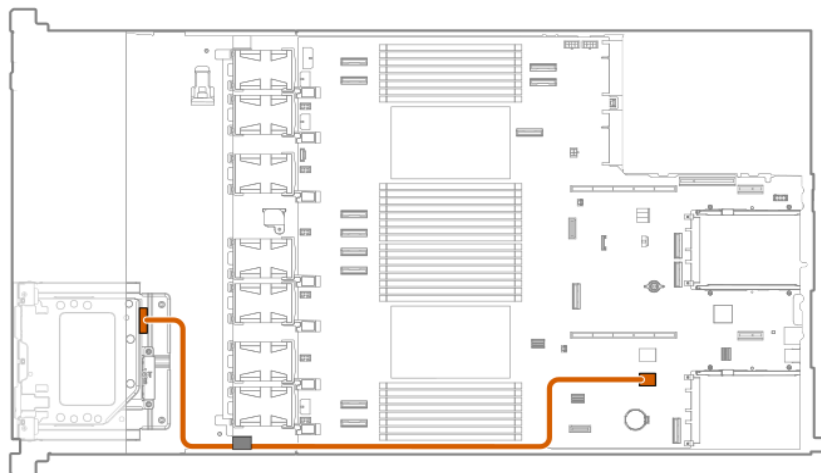
7. 内蔵 DVD ドライブ増設キットを取り付け、ネジ(x2)で固定します。



8. 内蔵 DVD ドライブキット用ケーブルをマザーボードの[DP/USB2.0]コネクタに接続します。



9. オプションの光ディスクドライブケーブルをマザーボードの[USB 3.2 Gen1]コネクタに接続します。



10. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



チェック

不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

11. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.23.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。

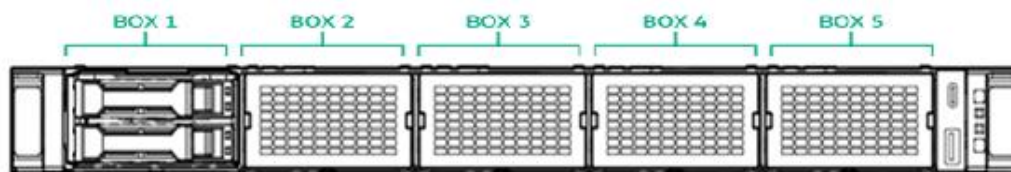


重要

内部の冷却効果を保持するため、取り外したブランクカバーを取り付けてください。

1.24 2x 2.5 型ドライブケース(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) NE3354-188

2x 2.5 型ドライブモデルでは、BOX1/2/3/4/5 にオプションの 2x U.3 NVMe (x4)/SAS/SATA/ ドライブを取り付けることができます。



1.24.1 取り付け



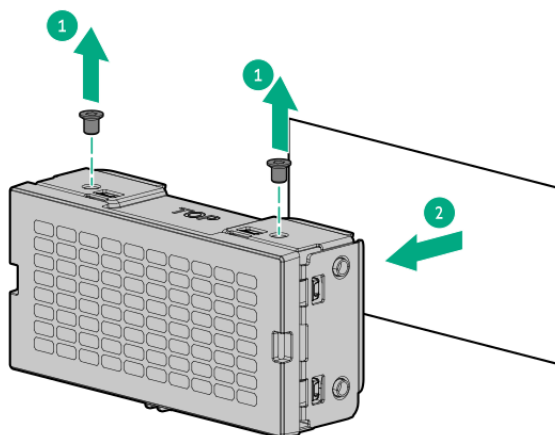
電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロビュラドライバー
- 2x U.3 NVMe (x4)/SAS/SATA/ ドライブ、あるいはダミートレイ

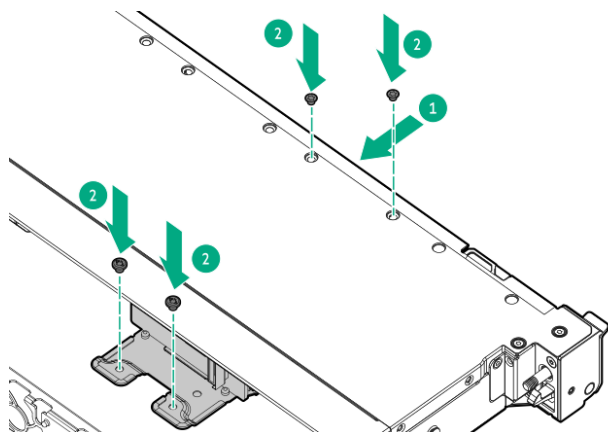
オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。
2. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~6 を参照して準備します。
3. ネジ(x2)を外し、ユニバーサルメディアベイブランクカバーパネルを取り外します。

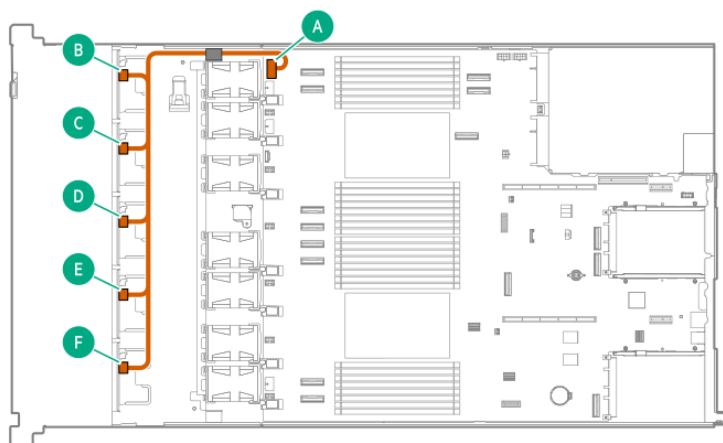


取り外したブランクカバーは、大切に保管してください。

4. 2x U.3 NVMe (x4)/SAS/SATA ドライブケースを取り付け、ネジ(x4)で固定します。



5. 電源ケーブルをマザーボードの[BP BOX 1 / BOX6]コネクタに接続します。



ドライブベイのデータケーブルを接続します。

6. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



チェック

不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

7. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.24.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。

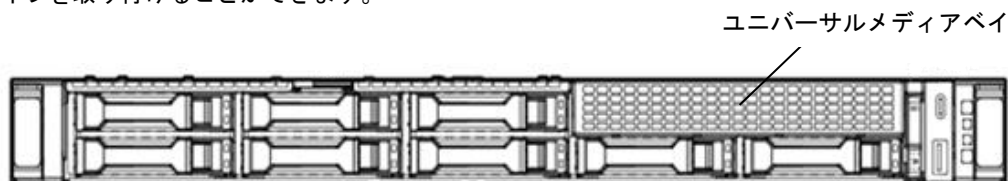


重要

内部の冷却効果を保持するため、取り外したブランクカバーを取り付けてください。

1.25 2x 2.5 型ドライブケース(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) NE3354-172

8x 2.5 型ドライブモデルでは、ユニバーサルメディアベイにオプションの 2x U.3 NVMe (x4)/SAS/SATA/ドライブを取り付けることができます。



1.25.1 取り付け



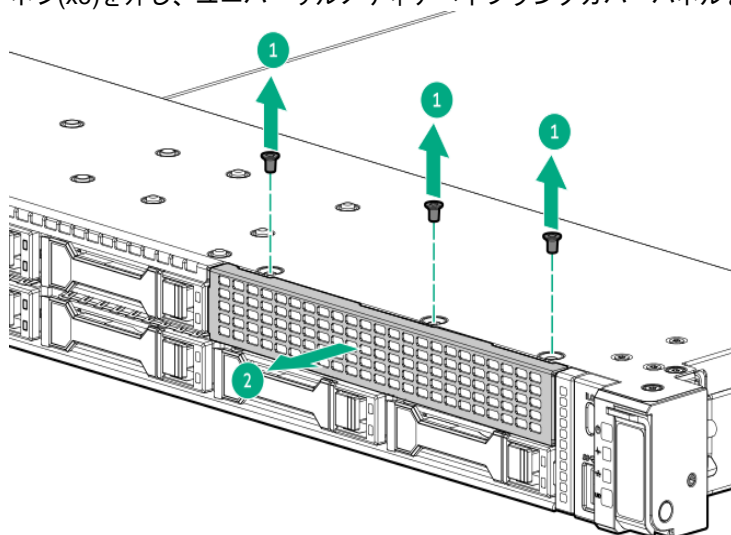
電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロピュラドライバー
- 2x SAS,SATA,NVMe ドライブ、あるいはダミートレイ
- K410-503(00) 内蔵 NVMe/SAS/SATA ケーブル(1 セット)

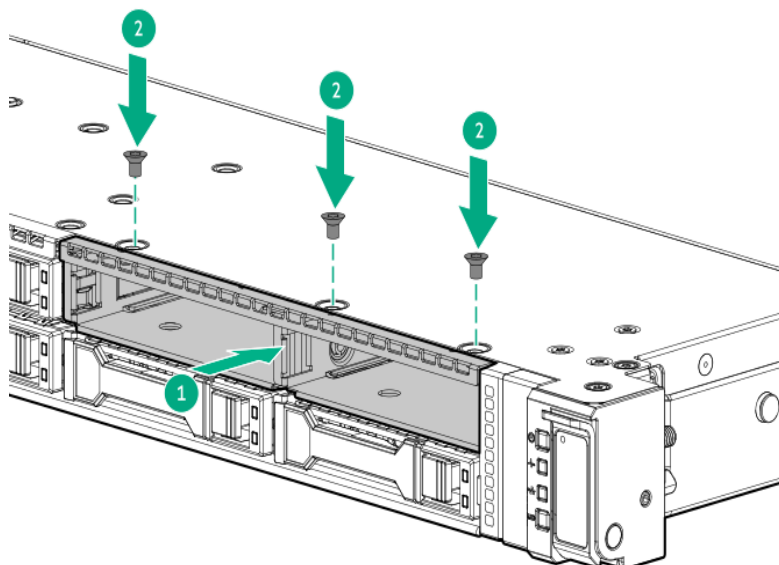
オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

2. サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。
3. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~6 を参照して準備します。
4. ネジ(x3)を外し、ユニバーサルメディアベイブランクカバーパネルを取り外します。

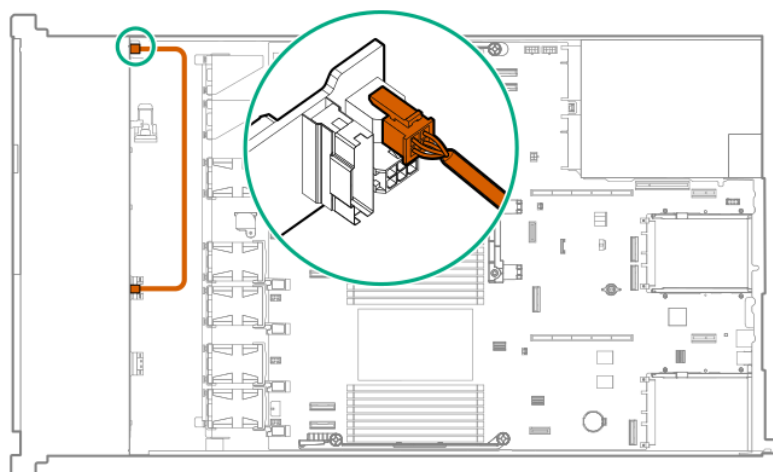


取り外したブランクカバーは、大切に保管してください。

5. 2x U.3 NVMe (x4)/SAS/SATA ドライブケースを取り付け、ネジ(x3)で固定します。



8. 電源ケーブルは、バックプレートの電源コネクタに接続します。



ドライブベイのデータケーブルを接続します。

9. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

10. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.25.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

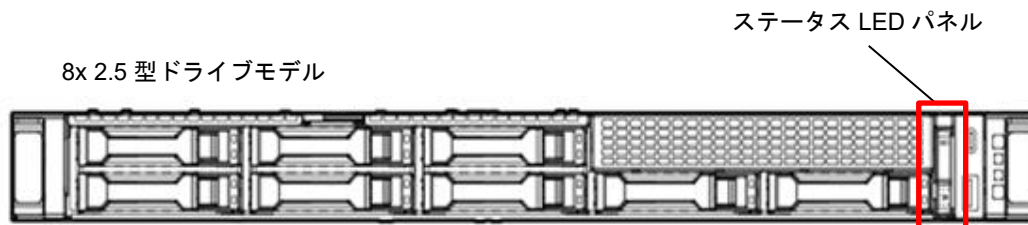
取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。



内部の冷却効果を保持するため、取り外したブランクカバーを取り付けてください。

1.26 ステータス LED パネル NE3317-29 (Systems Insight Display)

本機は、標準のスイッチモジュールとは別にステータス LED パネルを追加することによって、システムの各場所の動作状況を簡単にモニタリングできる LED 表示パネルを使い、故障診断できるようになります。



表面が熱くなっているため、火傷をしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。



電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

1.26.1 取り付け

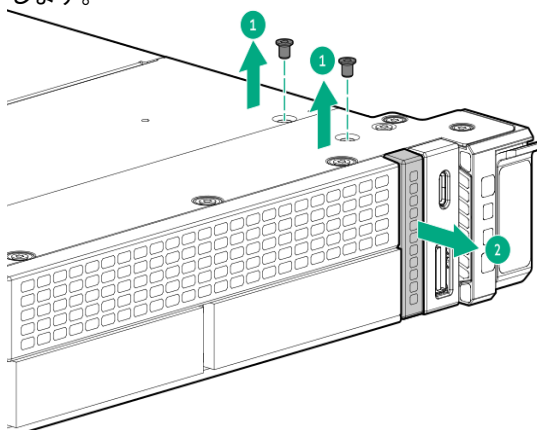
オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- T-10 のヘキサロビュラドライバー

オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

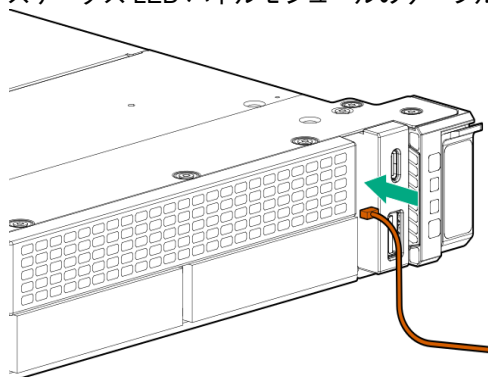
1. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1~6 を参照して準備します。
2. ステータス LED パネル実装部のブランクパネルを取り外します。

ブランクパネルを固定しているネジ(2 個)を取り外し、ブランクパネルを前方向に引っ張り出して取り外します。

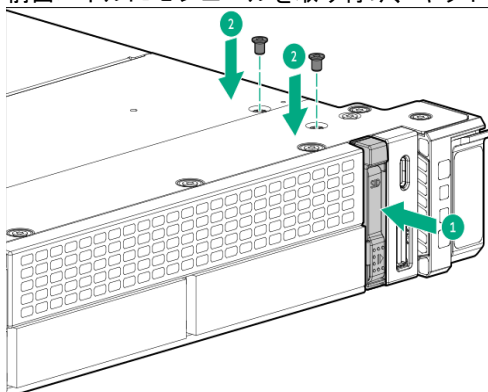


3. ステータス LED パネルモジュールを取り付けます。

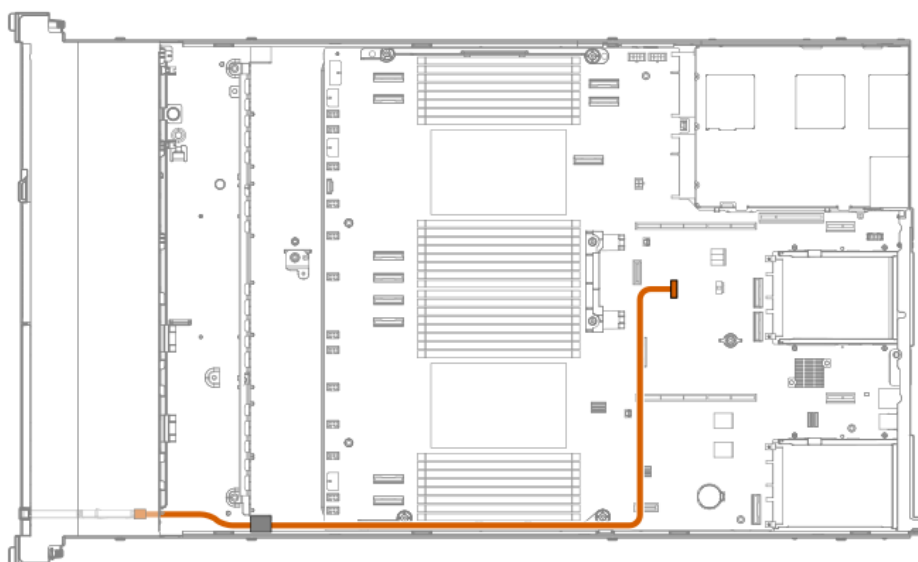
- ① ステータス LED パネルモジュールのケーブルをサーバーの前面から通して配線します。



- ② 前面パネルにモジュールを取り付け、キットに添付されているネジでシャーシに固定します。



4. マステータス LED パネルモジュールのケーブルをマザーボードの[SID]コネクタに接続します。



5. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。

**チェック**

不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

6. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.26.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクパネルを取り付けてください。

**重要**

内部の冷却効果を保持するため、取り外したブランクパネルを取り付けてください。

1.27 増設 RS-232C コネクタキット NE3317-23

本機は、このオプションを使ってシリアルインターフェースを持つ機器と接続することができます。



表面が熱くなっているため、火傷をしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。



電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

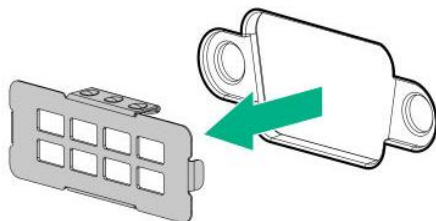
1.27.1 取り付け

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品
- 5mm ナットドライバー

オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

1. サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。
2. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。
3. シリアルケーブルのブランクカバーを前方に引出し取り外します。

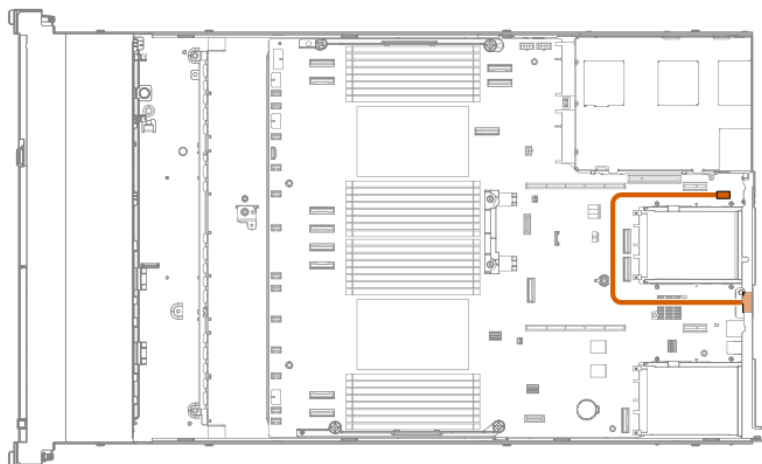


取り外したブランクカバーは、大切に保管してください。

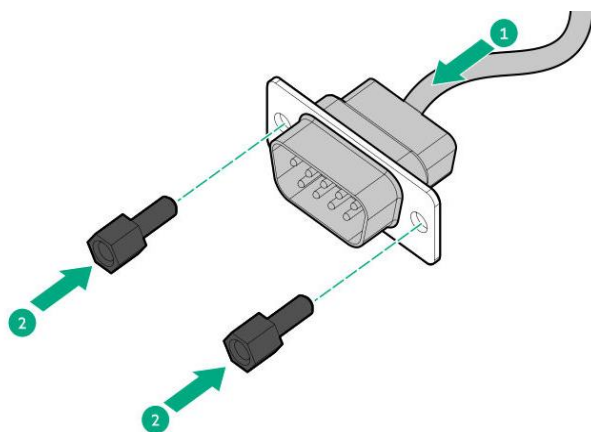
4. シリアルケーブルを取り付けます。

- ① シリアルケーブルをマザーボードの[SERIAL]コネクタに接続します。

ライザーカードが取り付けられている場合は、ライザーカードを外してからシリアルケーブルコネクタを取り付けます。ライザーカードの取り外しおよび取り付けについては、本書の「2 章 (1.14 ライザーカード)」を参照してください。



- ② ネジ(2 個)で外部コネクタ部分を固定します。
ネジの固定には 5mm ナットドライバーを使用してください。



5. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



チェック

不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

6. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.27.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

取り外したまま運用する場合は、取り付けられていたブランクカバーを取り付けてください。



重要

内部の冷却効果を保持するため、取り外したブランクカバーを取り付けてください。

1.28 トップカバーオープン検知キット NE3315-44

本機は、このオプションを使ってトップカバーが取り外されたことを検知することができます。



表面が熱くなっているため、火傷をしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。



電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってからシステムの設置を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

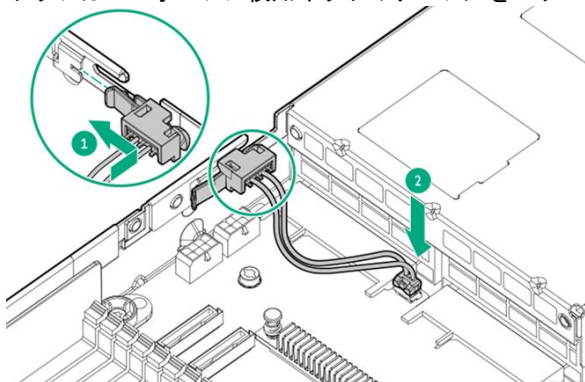
1.28.1 取り付け

オプションを取り付ける前に以下の準備をしてください。

- オプションキットに含まれる部品

オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

7. サーバーのすべてのデータのバックアップを取ります。
8. 本書の「2 章(1.2 取り付け／取り外しの概要)」の手順 1～6 を参照して準備します。
9. トップカバーオープン検知キットのケーブルをマザーボードの[INTRUDER]コネクタに取り付けます。



10. 本書の「2 章(1.30 トップカバーの取り付け)」を参照してトップカバーを取り付けます。



不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

11. 本書の「2 章(3 設置と接続)」を参照して設置・接続を行い、電源を ON にします。

1.28.2 取り外し

取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

1.29 内蔵ハードディスクドライブによる RAID システム

内蔵ハードディスクドライブを RAID システムで利用するときの方法について説明します。



RAID システムに変更するとき、または RAID レベルを変更するとき、ハードディスクドライブを初期化します。物理デバイスに大切なデータがあるときは、バックアップしてから RAID コントローラの取り付け、RAID システムの構築を行ってください。



- 論理ドライブは、ハードディスクドライブが 1 台でも作成できます。

1.29.1 RAID システム構築時の注意事項

RAID システムを構築するときは、次の点について注意してください。

- 各 RAID レベルで必要となる物理デバイスの台数が異なります。

RAIDレベル	RAIDシステム構築に必要な ハードディスクドライブの最小数	
	NE3303-248/251	NE3303-249/250/252
RAID 0	1	1
RAID 1	2	2
RAID 5		3
RAID 6		4
RAID 10	4	4
RAID 50		6
RAID 60		8

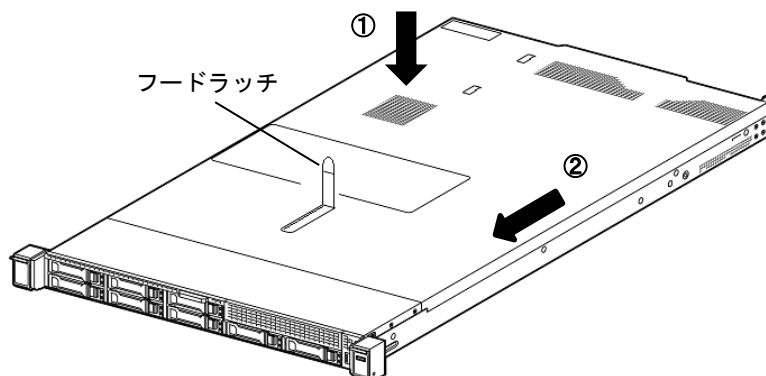
- RAID システムに Windows をインストールする場合、EXPRESSBUILDER を使ってセットアップすると、RAID の構築から OS のインストールまでを簡単に行うことができます。
- マニュアルで OS をインストールする場合は、RAID システムコンフィグレーションユーティリティを使用します。ユーティリティの詳細な説明は、「メンテナンスガイド（運用編）」の「2 章(1. RAID システムのコンフィグレーション)」やオプションの RAID コントローラ(NE3303-248/249/250/251/252)に添付の説明書を参照してください。

1.30 トップカバーの取り付け

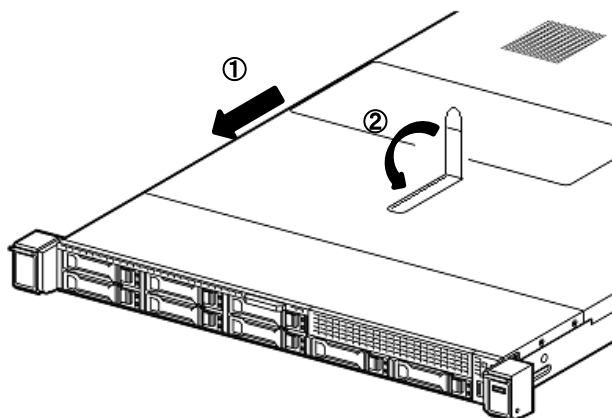
DIMM、PCI カードなど内部の接続後、トップカバーを取り付けます。

事前にヘキサロビュラドライバー(T-20)、またはマイナスドライバーを準備してください。

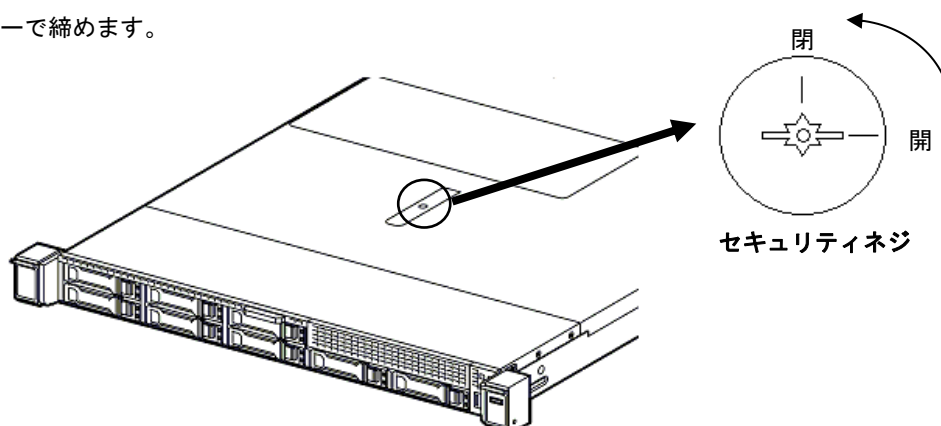
1. フードラッチを開いたまま、フレームに確実に差し込まれるよう、まっすぐ本機の上にトップカバーを置きます。トップカバーの位置をずらして、本機の背面側から約 1.25cm(0.5 インチ)出るようにしてください。



2. フードラッチを押し下げます。トップカバーが完全に閉まるまでスライドさせます。



3. フードラッチのセキュリティネジをヘキサロビュラドライバー(T-20)、またはマイナスドライバーで締めます。



1.31 ドライブ

本機の前面と背面には、各種ドライブを接続するためのドライブベイがあります。各種ドライブは、専用のトレイに搭載された状態で購入できます。また、トレイに搭載された状態のまま本機に取り付けます。



弊社で指定していないドライブを使用しないでください。サードパーティのドライブなどを取り付けると、ドライブだけでなく本機が故障するおそれがあります。

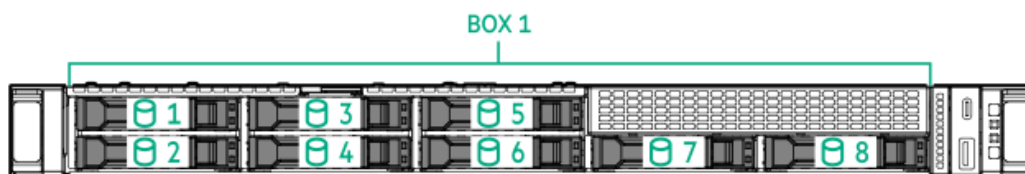
本機は SAS、SATA、および NVMe ドライブをサポートします(構成による)。

サーバーに各種ドライブを追加するときは、以下に注意してください。

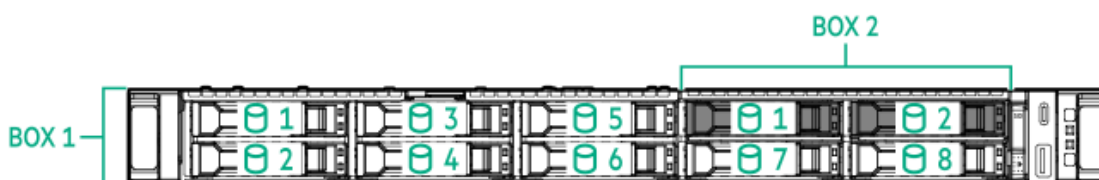
- RAID 構築を行う場合、同一グループ(パック)内は同一容量/同一種類/同一回転数のハードディスクドライブを使用してください。
- ハードディスクドライブを 1 台しか使用しない場合は、最も小さな BOX 番号の最も小さなベイ番号に取り付けてください。
- ドライブを同一のドライブアレイにグループとしてまとめる場合、最も効率的にストレージ容量を使用するには、各ドライブを同一の容量にしてください。

搭載するスロットには固有の BOX 番号およびベイ番号が割り当てられています。

◎ 8x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)



BOX1 : 標準ドライブケース ベイ番号 1~8 まで設定

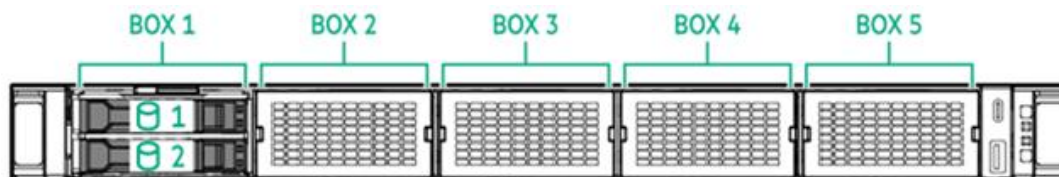


BOX2 : 増設ドライブケース ベイ番号 1~2 まで設定

NE3354-189 2x2.5 型ドライブケース(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)

BOX1 : 標準ドライブケース ベイ番号 1~8 まで設定

◎ 2x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)



BOX1 : 標準ドライブケース ベイ番号 1~2 まで設定



BOX1 : 標準ドライブケース ベイ番号 1~2 まで設定

BOX2 : 増設ドライブケース ベイ番号 1~2 まで設定

NE3354-188 2x2.5 型ドライブケース(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)

BOX3 : 増設ドライブケース ベイ番号 1~2 まで設定

NE3354-188 2x2.5 型ドライブケース(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)

BOX4 : 増設ドライブケース ベイ番号 1~2 まで設定

NE3354-188 2x2.5 型ドライブケース(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)

BOX5 : 増設ドライブケース ベイ番号 1~2 まで設定

NE3354-188 2x2.5 型ドライブケース(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)

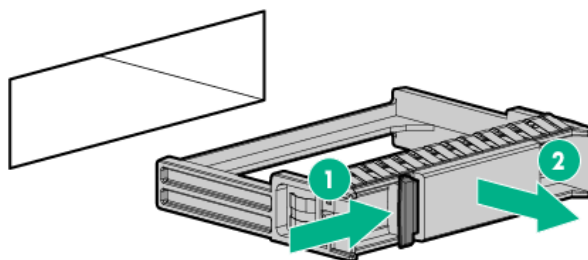
1.31.1 SAS/SATA/PCIe SSD (NVMe) ドライブの取り付け

次の手順に従って各種ドライブを取り付けます。



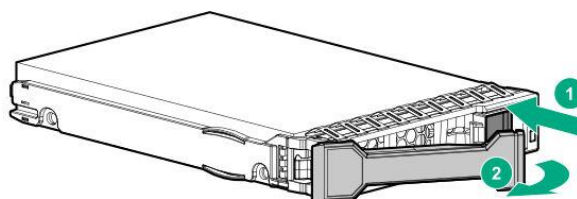
RAID システムの場合、同じ仕様(同一容量、同一回転数、同一規格)のディスクドライブを使用してください。

1. 本書の「2 章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」を参照して準備します。
ディスクドライブを取り付けるスロットを確認します。
スロットには番号の小さい順から取り付けてください。
2. スロットに取り付けられているダミートレイを取り外します。

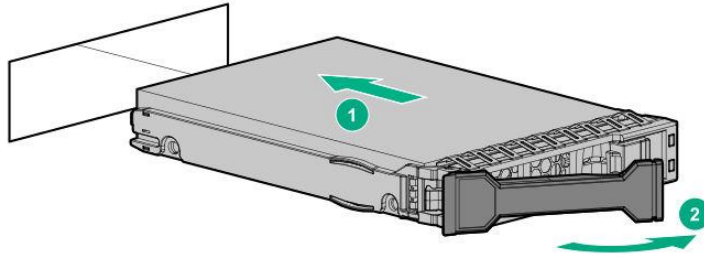


取り外したダミートレイは、大切に保管してください。

3. ドライブを準備します。
ディスクトレイのハンドルのロックを解除します。



4. ディスクトレイをしっかりと持ってスロットへ挿入します。



チェック

- ハンドルのフックがフレームに当たるまで押し込んでください。
- ディスクトレイは両手でしっかりとていねいに持ってください。

5. ハンドルをゆっくりと閉じます。
「カチッ」と音がしてロックされます。



チェック

押し込むときにハンドルのフックがフレームに引っかかっていることを確認してください。

6. 本書の「1章(4.8.3 ホットプラグ対応 SATA/SAS ドライブのランプ)」を参照してドライブのステータスを確認します。期待する状態であることを確認してください。

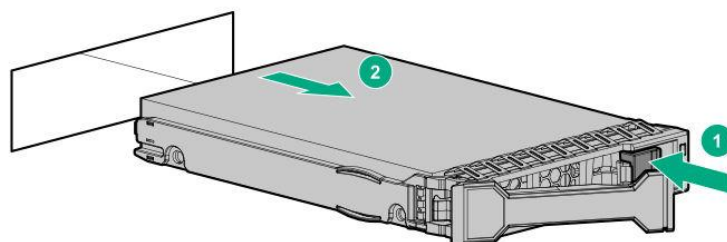
1.31.2 SAS/SATA/PCIe SSD (NVMe) ドライブの取り外し



チェック

適切な冷却を確保するために、サーバーを動作させるときは、トップカバー、ダミートレイ、およびブランクカバーを必ず取り付けてください。サーバーがホットプラグ対応オプションをサポートしている場合は、トップカバーを開ける時間を最小限に抑えてください。

1. 本書の「1 章(4.8.3 ホットプラグ対応 SATA/SAS ドライブのランプ)」を参照してドライブのステータスを確認し、期待した状態であることを確認します。
2. ドライブ上のすべてのサーバーデータのバックアップを取ります。
3. ディスクトレイのハンドルのロックを解除します。
ハンドルを持ってゆっくりと手前に引出し、ドライブを取り外します。



なお、取り外したハードディスクドライブを廃棄または譲渡するときは、お客様の責任において確実にデータを消去してください。



重要

データの消去をしないまま、譲渡(または売却)し、大切なデータが漏洩したとき、弊社ではその責任は負いません。



チェック

ディスクドライブを増設すると、それまで記憶されていた起動順序の設定がクリアされます。

1.32 電源ユニット

ホットスワップに対応した2台の電源ユニットにより、冗長構成にすることができます(標準は1台で、選択必須オプション)。

この場合、電源ユニットが1台故障しても、システムを停止することなく運用を続けることができます。



チェック

電源ユニットには電源ケーブル抜け防止用のケーブルタイを添付しています。
電源ケーブルが抜けないようにケーブルタイで固定してください。



チェック

NE3381-210 電源ユニット(1800W)には 2200W のラベル表示がありますが、これは AC240V 入力時の出力値であり、国内向けには 1800W 電源として販売しています。

1.32.1 取り付け

次の手順に従って電源ユニットを取り付けます。



チェック

サーバーに取り付けられる2台の電源ユニットは同じ容量でなければなりません。2台の電源ユニットは同じ部品番号と同じラベル色であることを確認してください。2台の電源ユニットが不適切な場合には、システムが不安定になり、シャットダウンされる場合があります。



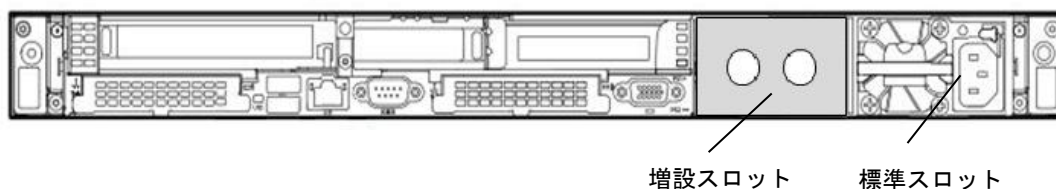
チェック

不適切な冷却や高温による装置の損傷を防止するために、すべてのドライブベイにはハードディスクドライブあるいはダミートレイを実装してください。

オプションを取り付けるには、以下の手順に従ってください。

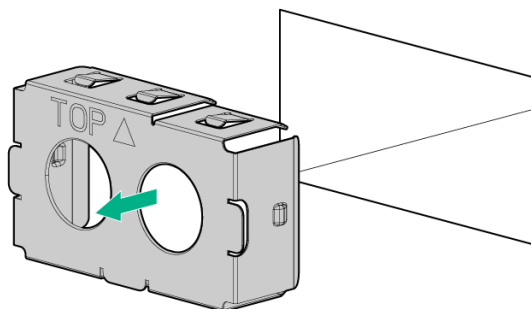
1. 本書の「2章(1.2 取り付け/取り外しの概要)」の手順1~4を参照して準備します。
2. 電源ユニットのブラックカバーを取り外します。

背面



重要

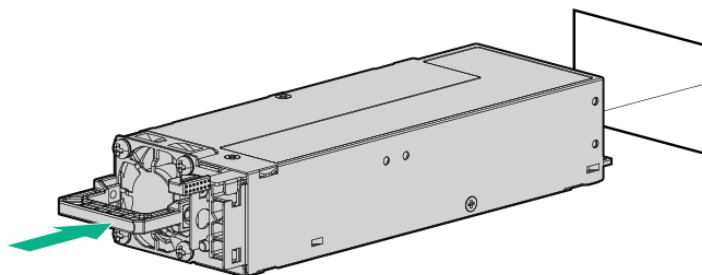
表面が熱くなっているため、火傷をしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。



チェック

取り外したブラックカバーは、大切に保管してください。

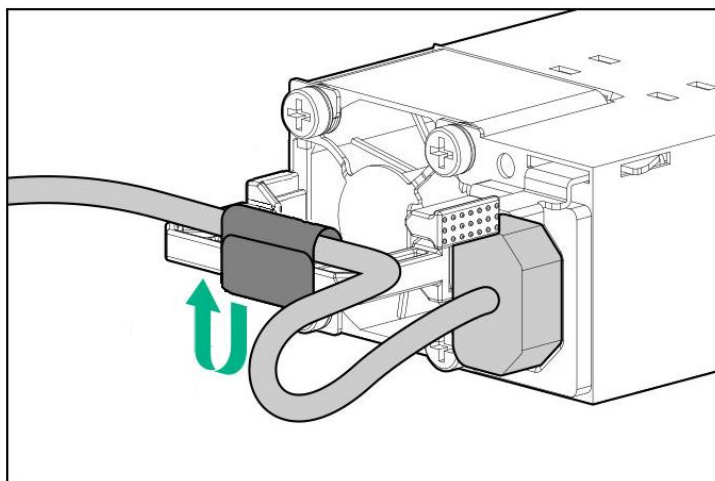
3. 「カチッ」と音がしてロックされるまで、電源ユニットを差し込みます。



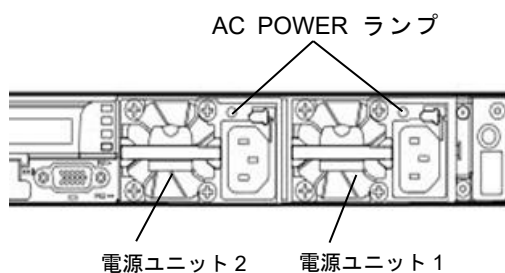
4. 電源ケーブルを接続します。
指定された電源ケーブルを使います。



電源ユニットには電源ケーブル抜け防止用のケーブルタイを添付しています。
電源ケーブルが抜けないようケーブルタイで固定してください。



電源ケーブルを接続すると、電源ユニットの AC POWER ランプが緑色に点灯します。



5. 本機の電源を ON にします。
6. STATUS ランプや POST で電源ユニットに関するエラーがないことを確認します。
エラーの詳細については、「メンテナンスガイド(設定編)」の「2 章(1. IML エラーメッセージ)」を参照してください。
AC POWER ランプが消灯している場合は、もう一度電源ユニットを取り付け直してください。それでも同じエラーがでたときは保守サービス会社に連絡してください。

1.32.2 故障した電源ユニットの交換/取り外し

交換は電源ユニットが故障したときのみ行います。

**注意**

装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけが、物的損害を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。

- 感電注意



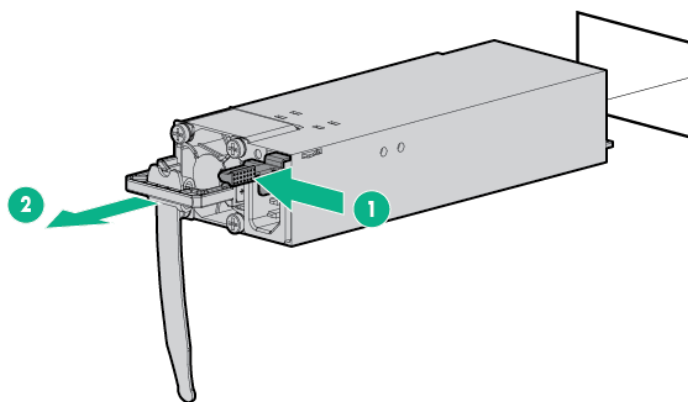
正常に動作している電源ユニットを取り外さないでください。

1. ランプ表示(AC POWER ランプ)が消灯している電源ユニットを確認します。
2. 本機の電源を OFF にします。



電源ユニットを冗長構成(2 台で運用)にしている場合、電源 ON のまま故障した電源ユニットを交換できます。

3. 手順 1 で確認した電源ユニットの AC コードを抜きます。
4. 電源ユニットのレバーを内側に押し、取っ手を握りながら手前に引いて取り外します。



5. 電源ユニットを交換せずに 1 台の電源ユニットで運用する場合は、「取り付け」の手順 2 で取り外したブランクカバーを取り付けます。

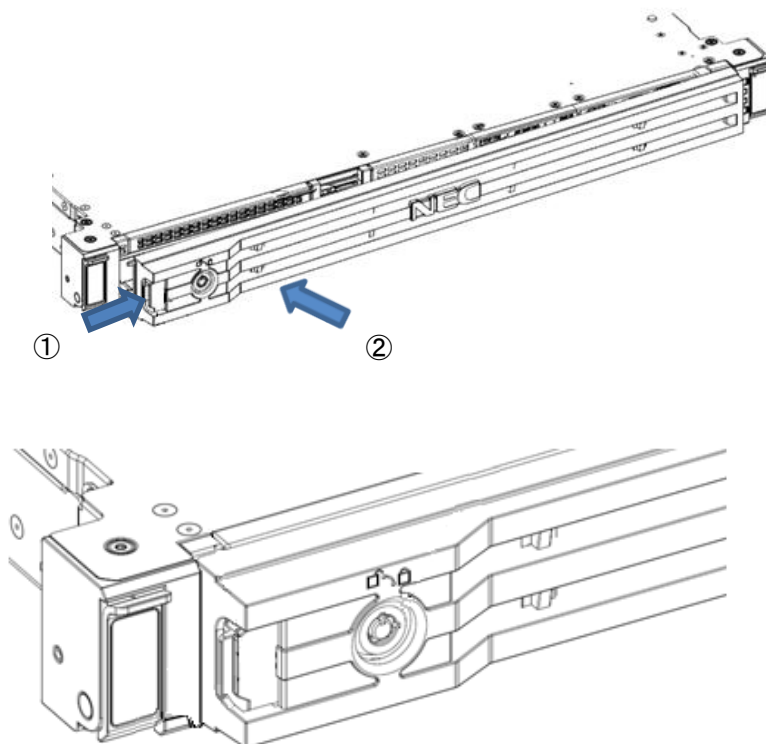


ブランクカバーの取り付けは、冷却効果を保つために必須です。

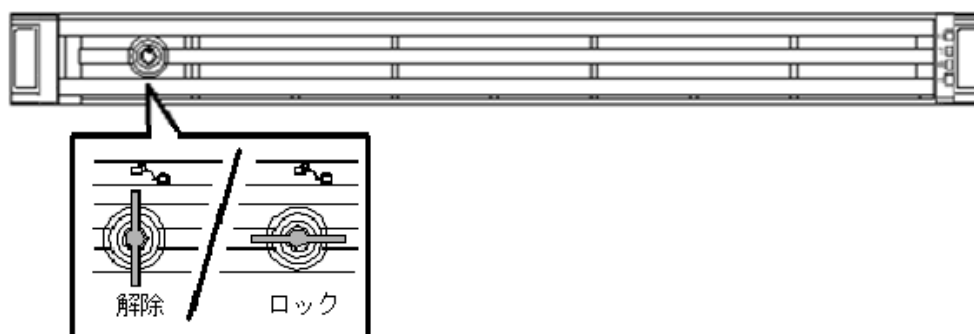
6. 本書の「2 章(1.32.1 取り付け)」の手順 3～6 の手順を参照して電源ユニットを取り付け、取り付け後の確認をします。

1.33 フロントベゼルの取り付け

1. フロントベゼルを取り付けるときは、フロントベゼルの上下の向きを合わせます。
2. フロントベゼルを正面から見て右側を装置前面部のくぼみにはめ込み、左側のレバーを右方向に押して、装置左側をセットし、レバーを放すとロックがかかります。フロントベゼルを手前に軽く引き、ロックされているか確認してください。



3. キーを差し込み、押しながら時計回りに回してロックをかけます。



鍵の縦方向→「解除」横方向→「ロック」



フロントベゼルの取り付け時に POWER スイッチを押さないよう注意してください。

2. 装置構成とケーブル接続

本機の装置内部の各種構成と、それに関するケーブル接続について説明します。

2.1 8x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)

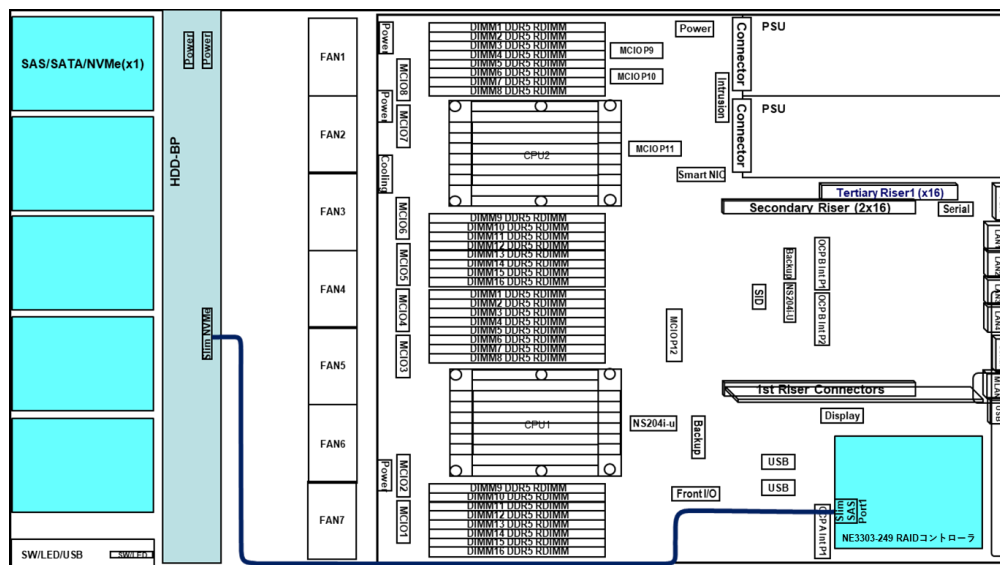
2.1.1 標準構成



1. NE3303-248 RAID コントローラ(MR, RAID 0/1, OCP) 増設構成(例)

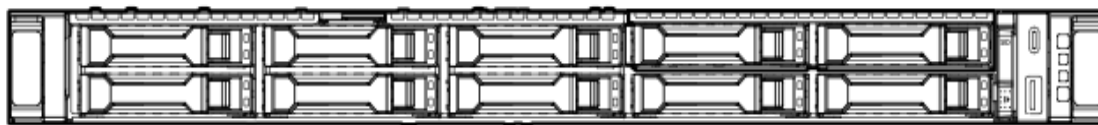
- ・ NE3303-248 RAID コントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)
- ・ K410-562(00) 内蔵 NVMe/SAS/SATA OCP 型 RAID コントローラ接続ケーブル

BOX1 標準ドライブページの Slim SAS コネクタと、NE3303-248 RAID コントローラの Slim SAS コネクタを、K410-562(00) 内蔵 NVMe ケーブルで接続



2.1.2 BOX2 の増設

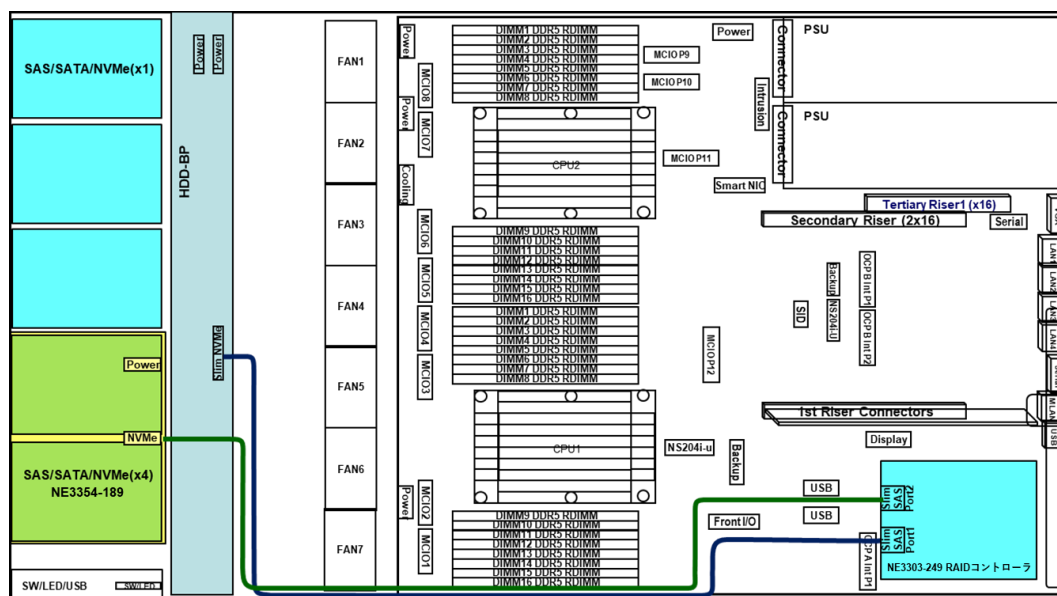
1. NE3354-189 2x2.5 型ドライブページ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) 増設構成(例)



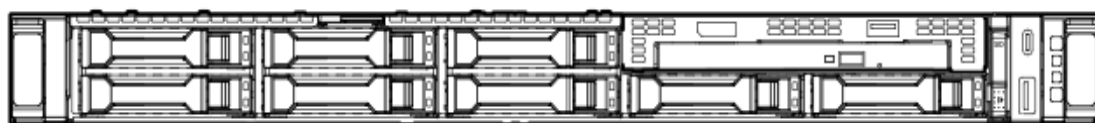
- ・ NE3354-189 2x2.5 型ドライブページ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)
- ・ NE3303-250 RAID コントローラ(MR, 8GB, Tri-mode, 16 レーン, OCP)
- ・ K410-562(00) 内蔵 NVMe/SAS/SATA OCP 型 RAID コントローラ接続ケーブル
- ・ K410-563(00) 内蔵 NVMe/SAS/SATA OCP 型 RAID コントローラ接続ケーブル

BOX1 標準ドライブページの Slim SAS コネクタと、NE3303-250 RAID コントローラの Port1 を、K410-562(00) 内蔵 NVMe ケーブルで接続。

BOX2 NE3354-189 2x2.5 型ドライブページの Slim SAS コネクタと、NE3303-250 RAID コントローラの Port2 を、K410-563(00) 内蔵 NVMe ケーブルで接続。

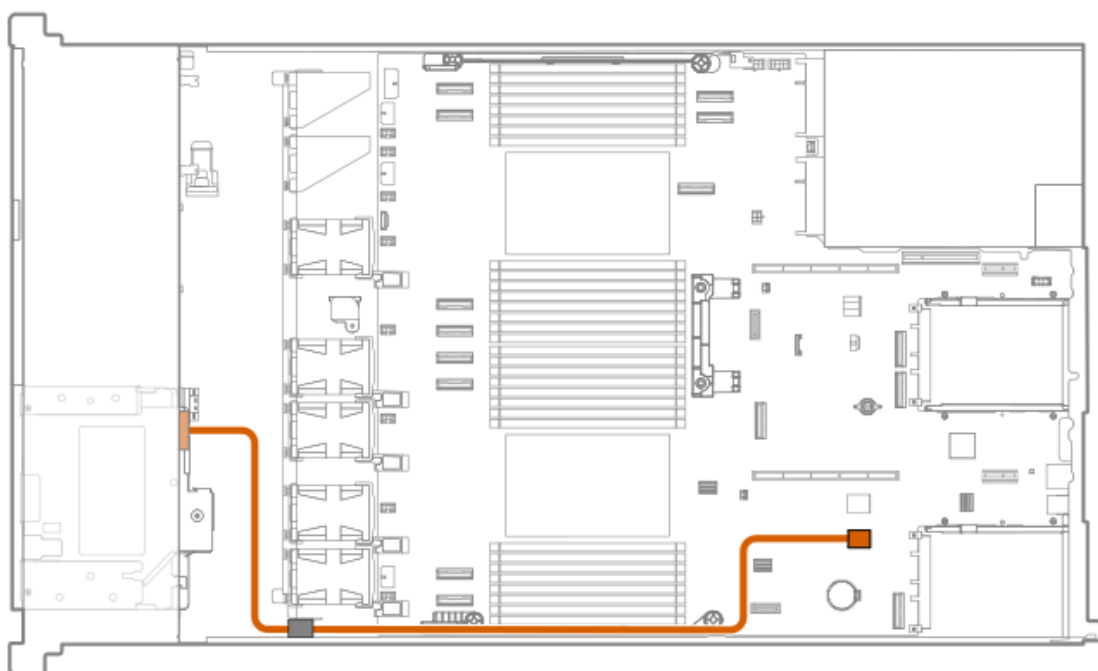


2. 内蔵 DVD ドライブ増設キット NE3317-27 の増設

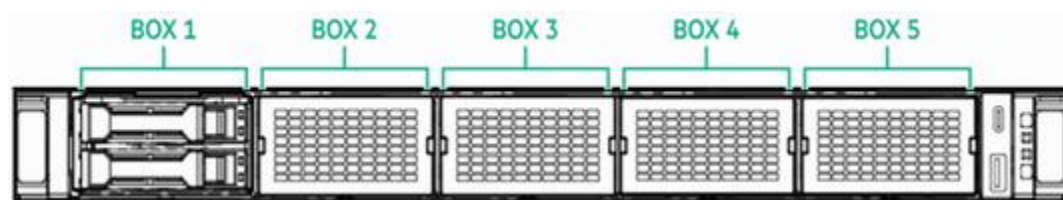


- ・ NE3317-27 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キットの増設例

NE3317-27 に実装した DVD ドライブのコネクタと、マザーボードの USB コネクタを接続



2.2 2x 2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)

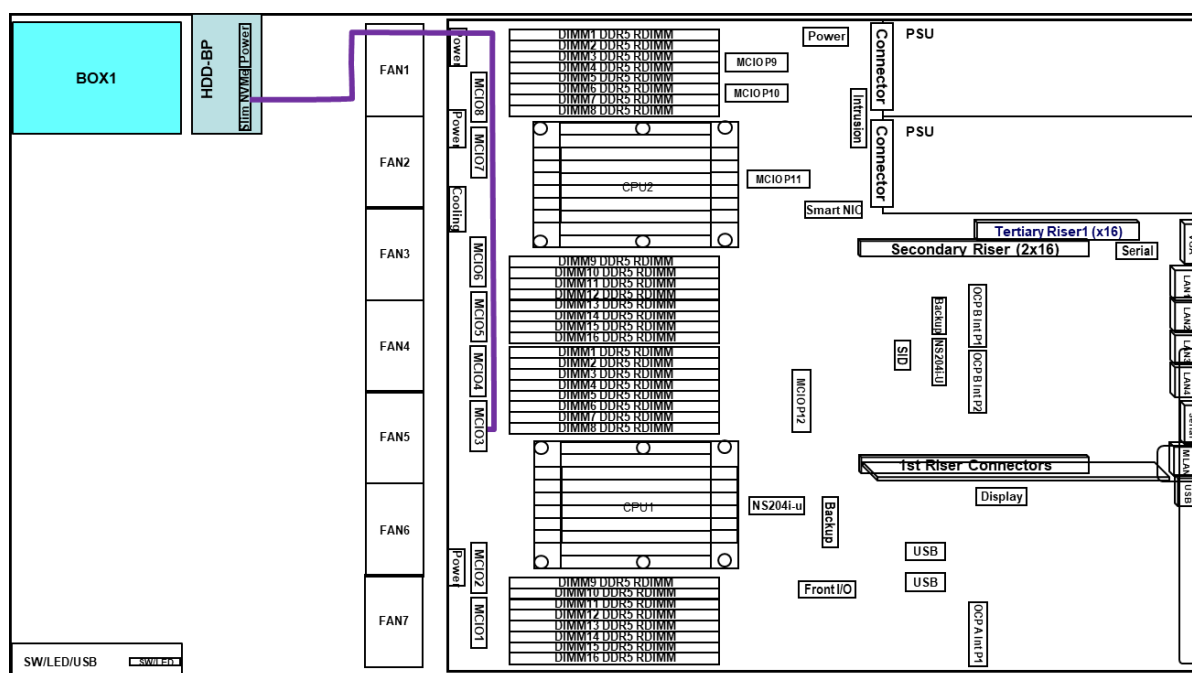


2.2.1 標準構成

1. CPU 直結接続 構成(例)

- ・ K410-567(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル

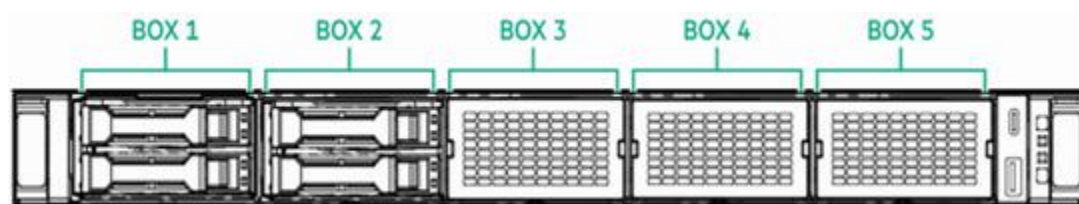
BOX1 標準ドライブページの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO3 Port を K410-567(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続



チェック

- CPU 直結接続は RAID 構成ではないためホットスワップ不可となります。
- CPU 直結接続では、NVMe ディスクドライブのみをサポートします。SAS, SATA ディスクドライブの搭載はできません。

2.2.2 BOX2 の増設

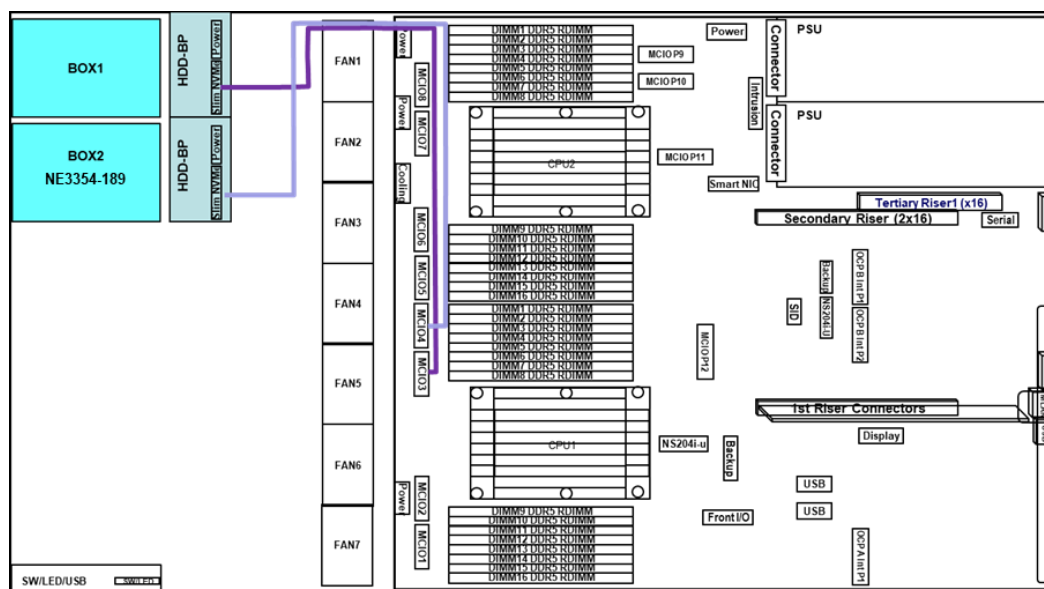


1. CPU 直結接続 構成(例)

- ・ NE3354-188 2x2.5 型ドライブケース(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)
- ・ K410-566(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル x2

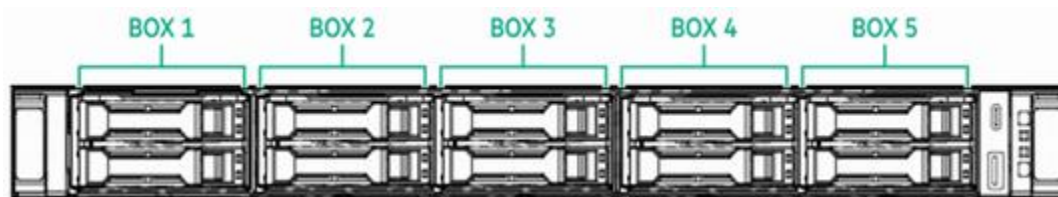
BOX1 標準ドライブケースの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO3 Port を K410-566(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続

BOX2 NE3354-189 2x2.5 型ドライブケースの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO4 Port を K410-566(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続



- 上記の配線例は、1CPU 構成での例を示しています。
- CPU 直結接続は RAID 構成ではないためホットスワップ不可となります。
- CPU 直結接続では、NVMe ディスクドライブのみをサポートします。SAS, SATA ディスクドライブの搭載はできません。

2.2.3 BOX3/4/5 の増設



1. CPU 直結接続 構成(例)

- NE3354-188 2x2.5 型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) x4
- K410-564(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル x3
- K410-567(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル
- K410-584(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル

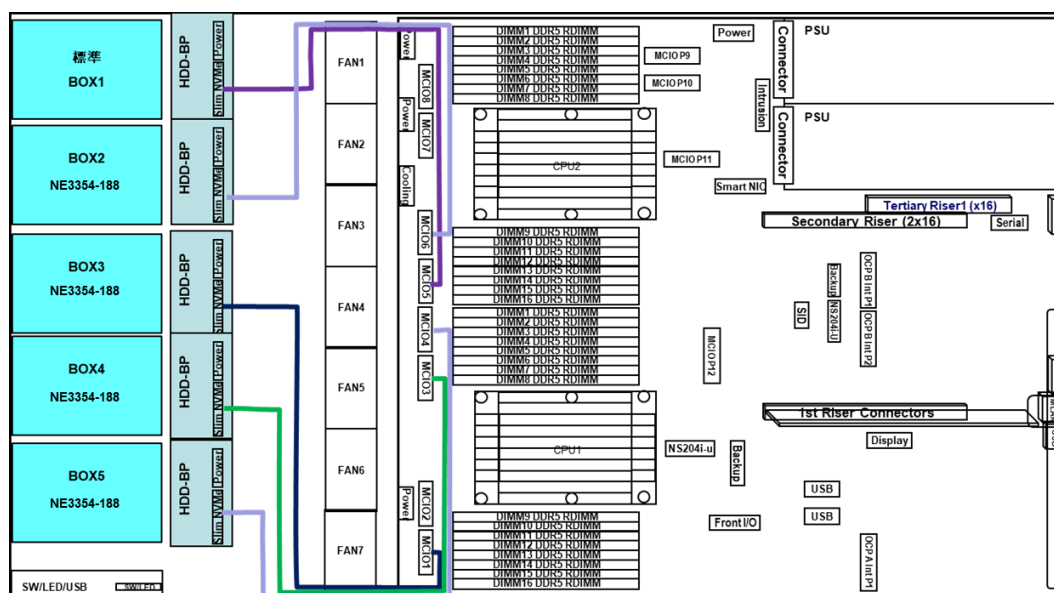
BOX1 標準ドライブケージの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO5 Port を K410-567(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続

BOX2 NE3354-188 2x2.5 型ドライブケージの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO6 Port を K410-564(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続

BOX3 NE3354-188 2x2.5 型ドライブケージの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO1 Port を K410-564(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続

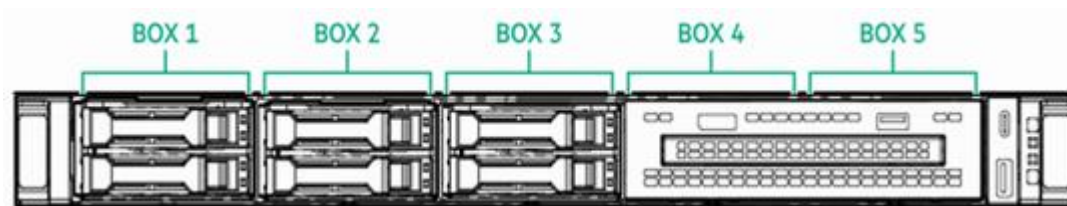
BOX4 NE3354-188 2x2.5 型ドライブケージの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO3 Port を K410-584(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続

BOX5 NE3354-188 2x2.5 型ドライブケージの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO4 Port を K410-564(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続



- NE3354-188 2x2.5 型ドライブケージを 3~4 台増設するには、2nd CPU が必要です。
- CPU 直結接続は RAID 構成ではないためホットスワップ不可となります。
- CPU 直結接続では、NVMe ディスクドライブのみをサポートします。SAS, SATA ディスクドライブの搭載はできません。

2. NE3354-194 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット 増設構成(例)



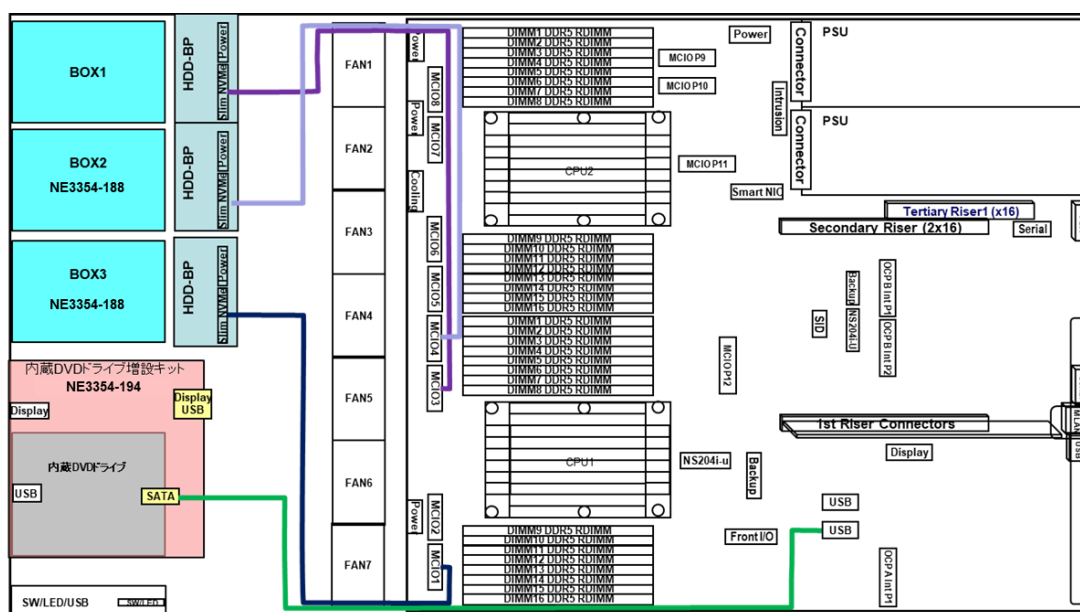
- ・ NE3354-188 2x2.5 型ドライブページ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA) x2
- ・ NE3354-194 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット
- ・ K410-564(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル x2
- ・ K410-566(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル

BOX1 標準ドライブページの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO3 Port を K410-566(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続

BOX2 NE3354-188 2x2.5 型ドライブページの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO4 Port を K410-566(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続

BOX3 NE3354-188 2x2.5 型ドライブページの Slim SAS コネクタと、マザーボード上の MCIO1 Port を K410-564(00) 内蔵 NVMe 直結接続ケーブル接続

BOX4/5 NE3354-194 1U 内蔵 DVD ドライブ増設キット搭載の DVD ドライブは、マザーボード上の USB Port に、DVD ドライブに添付されているケーブルで接続



- 上記の配線例は、1CPU 構成での例を示しています。
- CPU 直結接続は RAID 構成ではないためホットスワップ不可となります。
- CPU 直結接続では、NVMe ディスクドライブのみをサポートします。SAS, SATA ディスクドライブの搭載はできません。

3. 設置と接続

本機の設置と接続について説明します。

本製品を安全にお使いいただくため、本機に添付されている「安全にご利用いただくために」をよく読んでください。

記載の内容を守らずに製品を使用した場合、誤動作だけでなく、けがや発煙、火災等、意図しない安全上の問題が発生する原因になります。本製品をご使用になる前に、必ずお読みください。

3.1 設 置

本機は EIA 規格に適合したラックに取り付けて使用します。

3.1.1 ラックの設置

ラックの設置については、ラックに添付の説明書を参照するか、保守サービス会社にお問い合わせください。ラックの設置作業は保守サービス会社に依頼することもできます。



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。

- 指定以外の場所で使用しない
- アース線をガス管につながらない



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけが、物的損害を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。

- 1人で搬送・設置をしない
- 荷重が集中してしまうような設置はしない
- 1人で部品の取り付けをしない・ラック用ドアのヒンジのピンを確認する
- ラックが不安定な状態でデバイスをラックから引き出さない
- 複数台のデバイスをラックから引き出した状態にしない
- 定格電源を越える配線をしない
- 腐食性ガスの発生する環境で使用しない

⚠ 注意



設置環境を満たさない場所に設置・保管しない

本製品を次に示すような場所や本製品に添付の「安全にご利用いただくために」の「1.9 本機の設置について」で指定している環境条件を満たさない場所に置かないでください。火災の原因となるおそれがあります。

- ほこりの多い場所
- 給湯器のそばなど湿気の多い場所
- 直射日光が当たる場所
- 不安定な場所
- 屋外など環境が安定しない場所 *

* 外気には粉塵や火山灰、塩分、設置環境基準を超過する温度（水分）等を含んでいる可能性があります。

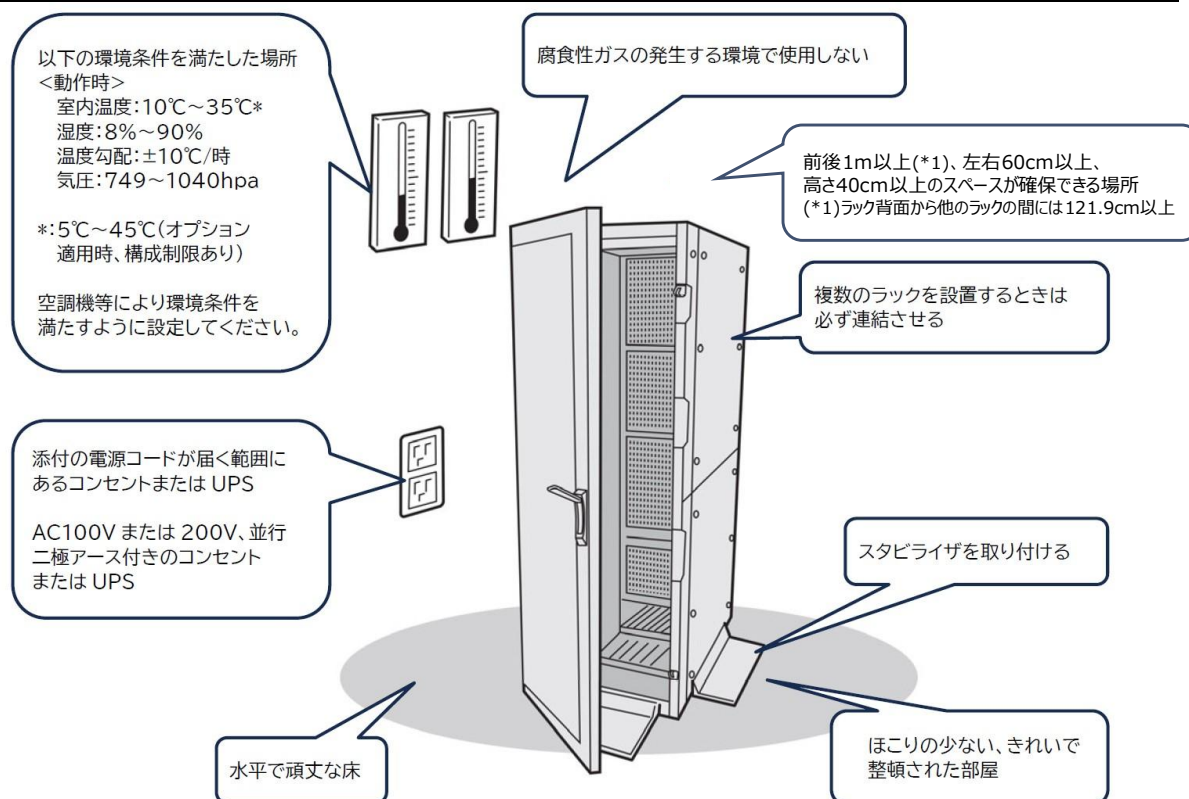
外気と接する環境で使用する場合は装置の設置環境を満たさない可能性があります。

⚠ 注意



腐食性ガスの存在する環境で使用または保管しない。

腐食性ガス（二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど）の存在する環境に設置し、使用しないでください。また、ほこりや空気中に腐食を促進する成分（塩化ナトリウムや硫黄など）や導電性の金属などが含まれている環境へも設置しないでください。本機が腐食し、故障および発煙・発火の原因となるおそれがあります。もしご使用の環境で上記の疑いがあるときは、弊社営業担当にまたは保守サービス会社にご相談ください。



次のような場所には設置しないでください。誤動作の原因となります。

- 本機をラックから完全に引き出せないような狭い場所。
- ラックや搭載する装置の総重量に耐えられない場所。
- スタビライザーが設置できない場所や耐震工事を施さないと設置できない場所。
- 床に凹凸や傾斜がある場所。
- 温度変化の激しい場所(暖房機、エアコン、冷蔵庫などの近く)。
- 強い振動の発生する場所。
- 腐食性ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど)の存在する場所。(※)
また、ほこりや空気中に腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄など)や導電性の金属などが含まれている場所。
- 薬品類の近くや薬品類がかかるおそれのある場所。
- 帯電防止加工が施されていない絨毯を敷いた場所。
- 物の落下が考えられる場所。
- 強い磁界を発生させるもの(テレビ、ラジオ、放送/通信用アンテナ、送電線、電磁クレーンなど)の近く
(やむを得ない場合は、保守サービス会社に連絡してシールド工事などを行ってください)。
- 本機の電源ケーブルを他の接地線(特に大電力を消費する装置など)と共有しているコンセントに接続しなければならない場所。
- 電源ノイズ(商用電源をリレーなどで ON/OFF する場合の接点スパークなど)を発生する装置の近く(電源ノイズを発生する装置の近くに設置するときは電源配線の分離やノイズフィルターの取り付けなどを保守サービス会社に連絡して行ってください)。
- 本機が動作を保証していない環境。

(※) 腐食性ガスは自動車から放出される排気ガスや、温泉・火山地帯において噴出するガス、市街地のよどんだ川底から発生するガスなどに含まれます。

出典：「JEITA IT-1004B 産業用情報処理・制御機器設置環境基準」

3.1.2 空間および通気要件

通気をよくするために、ラックの設置場所を決定する際には、次の空間要件に従ってください。

- ラックの正面に 1m 以上の隙間を空けてください。
- ラックの背面に 1m 以上の隙間を空けてください。
- ラックの背面から他のラックまたはラック列の背面の間には、121.9cm 以上の隙間を空けてください。
- ラックの左右には 60cm 以上の隙間を空けてください。
- ラックの上部に 40cm 以上のスペースを空けてください。

本サーバーは、冷気をフロントから吸気して、内部の熱気をリアから排出します。したがって、ラックのフロントとリアには、外気をキャビネットに吸収し、熱気を排出するための適度な隙間が必要です。



チェック

不適切な冷却と装置の損傷を防止するために、通気用の開口部をふさがないようにしてください。

ラック内のすべての棚にサーバーまたはラックオプションを取り付けない場合、棚が空いているためにラックやサーバーの中を通る空気の流れが変わります。適切な通気を維持するために、オプションを取り付けない棚は、すべてブランクカバーパネルでカバーしてください。



チェック

オプションを取り付けない棚は、必ず、ブランクカバーを使用してカバーしてください。これにより、適切な通気が確保されます。ブランクカバーなしでラックを使用すると、冷却が適切に行われず、高温による損傷が発生することがあります。



チェック

他社製のラックを使用する場合、通気をよくして装置の損傷を防ぐために、以下の追加要件を満たしていなければなりません。

- フロントおよびリアドア - 42U ラックでフロントおよびリアドアを閉じる場合、通気をよくするために、上部から下部にわたって 5350cm² (830 平方インチ)の通気孔を均一に配置する必要があります(換気のために必要な 64 パーセントの開口部と同等になります)。
- 側面 - 取り付けたラックオプションとラックのサイドパネルの間は、7cm (2.75 インチ)以上空けてください。オプションを取り付けない棚は、必ず、ブランクカバーを使用してカバーしてください。これにより、適切な通気が確保されます。ブランクカバーなしでラックを使用すると、冷却が適切に行われず、高温による損傷が発生することがあります。

3.1.3 温度要件

装置が安全で正常に動作するように、通気がよく温度管理の行き届いた場所にシステムを取り付けまたは配置してください。

本製品について推奨される動作時の最低周囲温度は 10°C で、最高周囲温度(TMRA)は 35°C です。ラックを設置する室内の温度は、10°C～35°C にしてください。



チェック

他社製のオプションを取り付ける場合は、装置の損傷を防ぐために、次の点に注意してください。

- オプションの装置により、サーバー周囲の通気を妨げたり、ラック内部の温度が最大規格を超えないようにしてください。
- 製造元が規定した TMRA を超えないようにしてください。

3.1.4 電源要件

この装置は、資格のある電気技師が情報技術機器の取り付けについて規定したご使用の地域の電気規格に従って取り付けしなければなりません。この装置は、NFPA 70、1999 Edition(National Electric Code)、および NFPA-75、1992(Code for Protection of Electronic Computer/Data Processing Equipment)で規定されているシステム構成で動作するように設計されています。オプションの電源の定格については、製品の定格ラベルまたはそのオプションに付属のユーザードキュメントを参照してください。



けが、火災、または装置の損傷を防止するために、ラックに電源を供給する AC 電源分岐回路の定格負荷を超えないようにしてください。電気設備の配線と取り付けの要件については、管轄の電力会社にお問い合わせください。



サーバーを不安定な電源および一時的な停電から保護するために、UPS(無停電電源装置)を使用してください。UPS は、電源サージや電圧スパイクによって発生する損傷からハードウェアを保護し、停電中でもシステムが動作を継続できるようにします。

サーバーを 2 台以上取り付ける場合は、すべてのデバイスに安全に電源を供給するために、追加の配電装置を使用しなければならないことがあります。次のガイドラインに従ってください。

- 電源の負荷は、使用可能な AC 電源分岐回路間で均一になるようにしてください。
- システム全体の AC 電流負荷が、分岐回路の AC 電流定格の 80%を超えないようにしてください。
- この装置には、一般のコンセント付き延長コードは使用しないでください。
- サーバーには専用の電気回路を用意してください。

3.1.5 アース要件

正常に動作し、安全に使用していただくために、サーバーは正しくアースしなければなりません。米国では、必ず地域の建築基準だけでなく、NFPA70、1999 Edition(National Electric Code)第 250 項に従って装置を取り付けてください。カナダでは、必ず、Canadian Standards Association、CSA C22.1、Canadian Electrical Code に従って装置を取り付けてください。その他すべての国では、必ず International Electrotechnical Commission (IEC)コード 364-1~7 などのご使用の地域の電気配線規定に従って取り付けしてください。さらに、取り付けに使用される分岐線、コンセントなどの配電装置はすべて、指定または認可されたアース付き装置でなければなりません。

同じ電源に接続された複数のサーバーから発生する高圧漏れ電流を防止するために、建物の分岐回路に固定的に接続されているか、工業用プラグに接続される着脱不能コードを装備した、PDU を使用することを推奨します。NEMA ロック式プラグまたは IEC 60309 に準拠するプラグは、この目的に適しています。サーバーには、一般のコンセント付き延長コードの使用は推奨できません。

3.1.6 ラックへの取り付け/ラックからの取り外し

本機のラックへの取り付け/取り外しについて説明します。

**警告**



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。

- 規格外のラックで使用しない
- 指定以外の場所で使用しない

**注意**



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけが、物的損害を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。

- 落下注意
- 装置を引き出した状態にしない
- カバーを外したまま取り付けない
- 指を挟まない



ラック内部の温度上昇とエアフローについて
複数台の装置を搭載したり、ラック内部の通気が不十分だったりすると、ラック内部の温度が各装置から発する熱によって上昇し、誤動作するおそれがあります。運用中にラック内部の温度が保証範囲を超えないようラック内部、および室内のエアフローについて十分な検討と対策をしてください。
本機は、前面から吸気し、背面へ排気します。

(1) ラック搭載前の準備

ラックに取り付けるレールは、2種類のレールを準備しており、8x2.5 型ドライブモデルと 2x2.5 型ドライブモデルでレールが異なります。
以下の表を参照してください。

モデル名	N コード	製品名称	仕様
8x2.5 型 ドライブモデル	NE3343-145	ラックサーバー用 スライドレール	スライドレール方式ラックレール (インナーレールを使用)
2x2.5 型 ドライブモデル	NE3343-152	ラックサーバー用 スライドレール	スライドレール方式ラックレール (インナーレールを使用)



レールは左右で形状が異なります。
取り付けを間違った場合、ラックに取り付けることができません。
よく確認して取り付けてください。

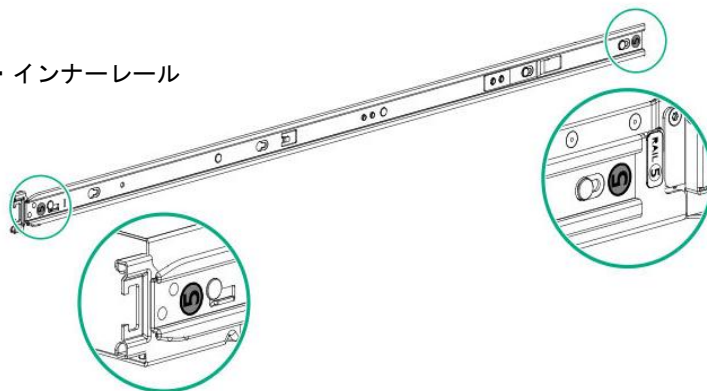
● インナーレールとアウターレールの確認

インナーレール、アウターレールの向きを確認します。

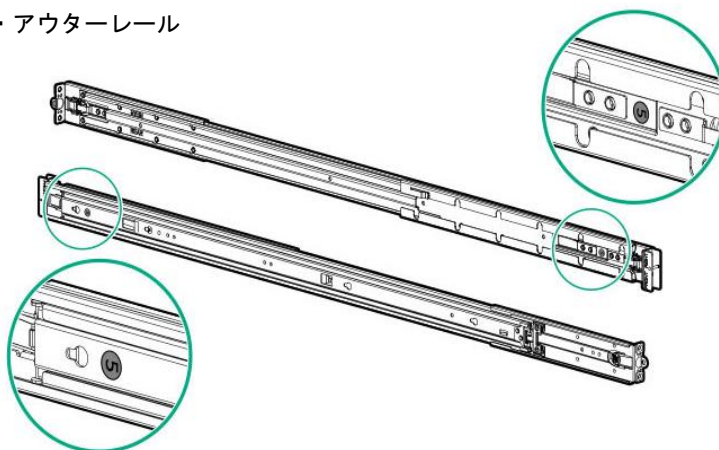
インナーレールには前後、左右の刻印はありませんので、以下の図を参照して確認してください。

アウターレールには「Right」「Left」の刻印がありますので左右を確認し、また、前後の刻印「Front」「Rear」がありますので前後を確認します。

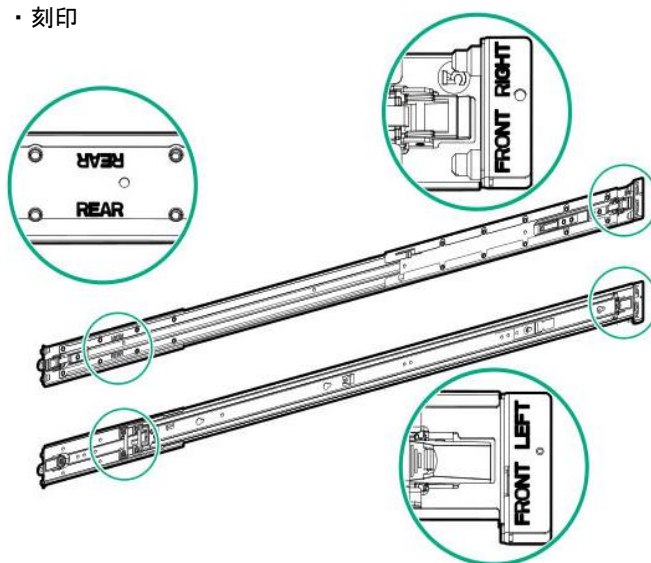
・ インナーレール



・ アウターレール



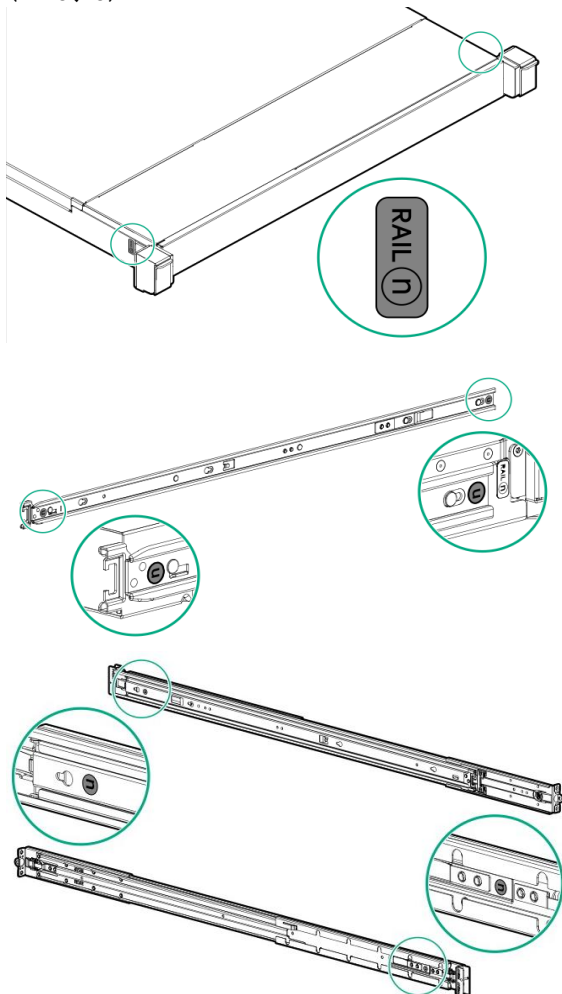
・ 刻印



● レール番号ラベルの確認

シャーシ、インナーレール、アウターレールのレール番号ラベルを確認します。

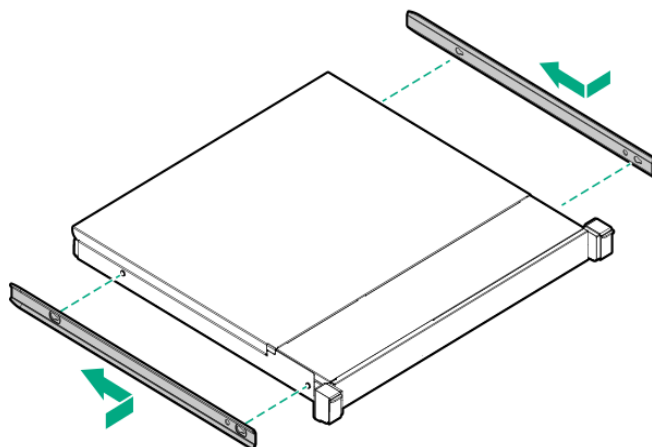
(n=3、5)



● インナーレールの本機への取り付け

本機の前面から見て左に左インナーレール、右に右インナーレールを取り付けます。

インナーレールを本機側面 4 か所の突起に合わせて、本機背面側にスライドさせます。このときにインナーレールの中央付近にあるロックが「カチッ」と音がして、ロックされたことを確認してください。



● インナーレールの取り外し

インナーレールの前面側にある金属板部分を少し持ち上げるとロックが解除されます。ロックを解除した状態で前方向にスライドさせると取り外すことができます。

● アウターレールのラックへの取り付け

ラックの前面から見て左にアウターレール(LEFT)、右にアウターレール(RIGHT)を取り付けます。アウターレールの丸い突起を 19 型ラックの角穴に入れて取り付けます。このときに「カチッ」と音がしてロックしたことを確認してください。左図は右アウターレールの前面を示しています。右図は右アウターレールの背面を示しています。左アウターレールも同様に取り付けます。左右のレールは高さを合わせて取り付けてください。



レールが確実にロックされ、脱落しないことを確認してください。

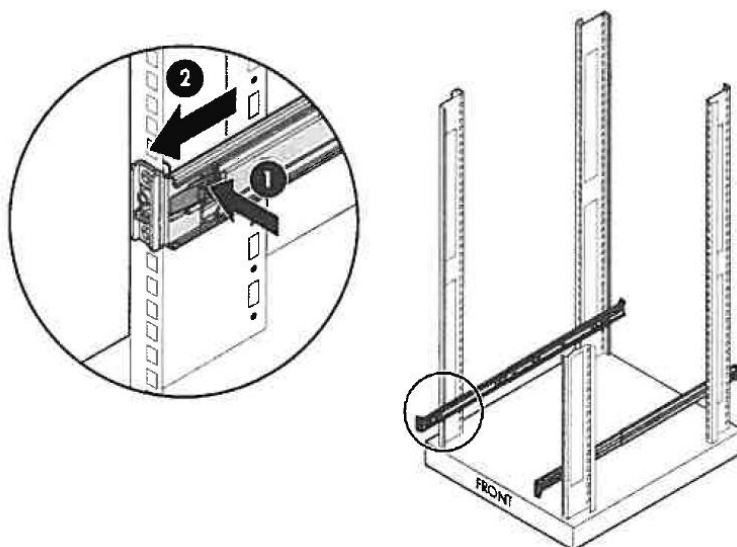


前後に多少ガタツキがでることがありますが、製品に支障はありません。

● アウターレールのラックからの取り外し

次の手順でアウターレールをラックから取り外します。

1. 本書の「2 章(3.1.6 (2) (2) ②取り外し手順)」を参照し、本機をラックから取り外します。
 2. アウターレールのスライドレールを収納します。途中でスライドレールがロックされたら、引き続き、レール側面にあるレールストッパーを押し、スライドレールを収納します。
 3. アウターレールのロック解除ボタンを矢印の方向に押し、ラック前方へ押してレールを外します。
- なお、アウターレールのロック解除ボタンはフロント側とリア側にあります。



(2) 本機のラック取り付け/取り外し

⚠ 注意



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけが、物的損害を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。

- 1人で持ち上げない
- 落下注意
- 装置を引き出した状態にしない
- カバーを外したまま取り付けない
- 指を挟まない

①. 取り付け手順

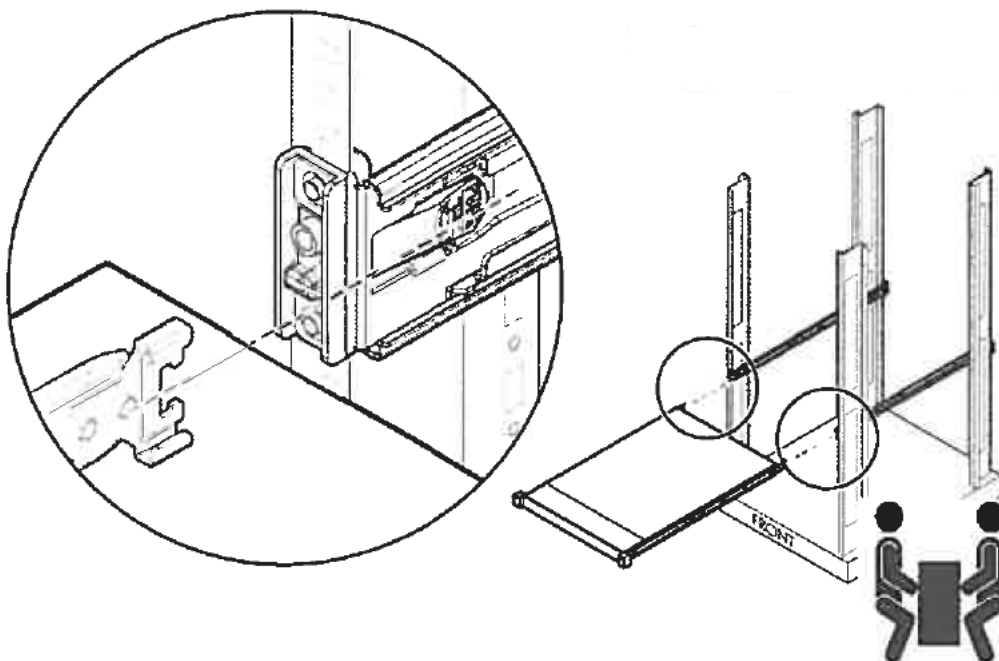
次の手順で本機をラックへ取り付けます。

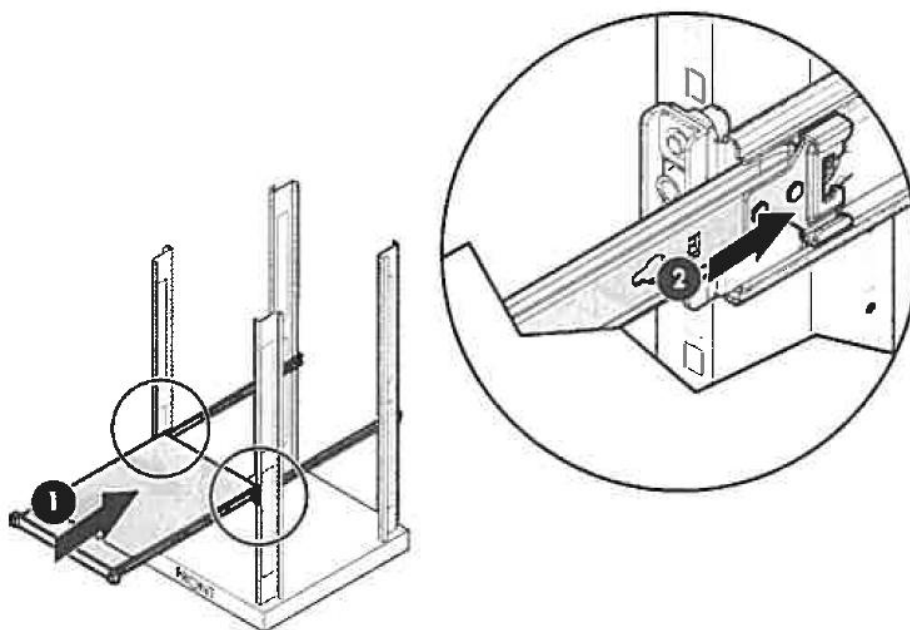


取り付けは2人以上で行ってください。

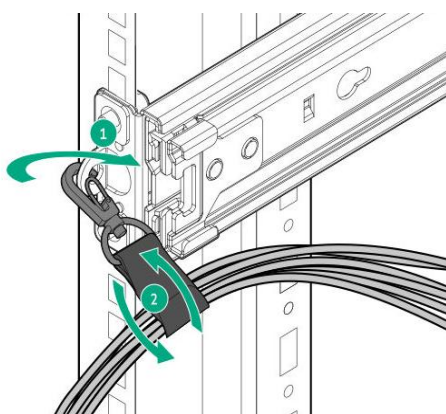
1. 2人以上で本機をしっかりと持って、ラックへ取り付けます。
2. 両側のインナーレールがアウターレールに正しく入っていることを確認します。

装置をゆっくりと奥に押し込みます。前面のロックが「カチッ」と音がするまで押し込み、本機を固定します。

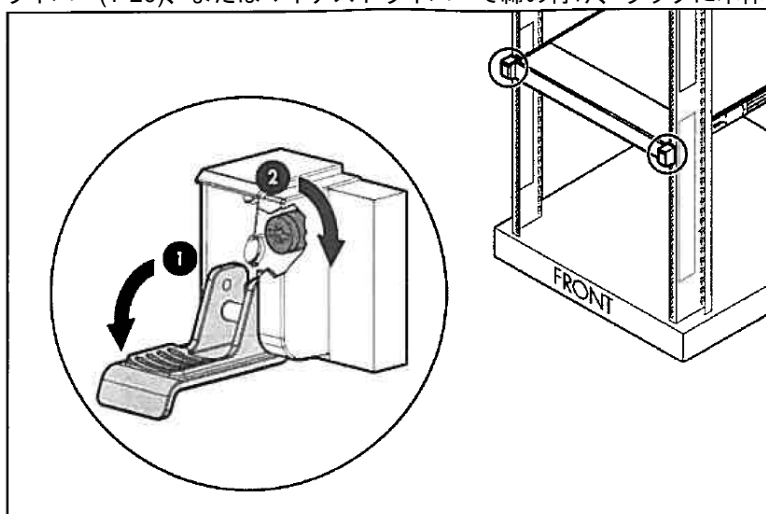




3. 付属のケーブル結束帯をラック背面に取り付けたい場合は、下図のようにアウターレールの取り付け穴に結束帯を取り付けます。



4. 本機をラックにネジ止めしたい場合は、装置の耳部分の蓋を開け、中にあるネジをヘキサロビュラドライバ(T-20)、またはマイナスドライバーで締め付け、ラックに本体を固定します。



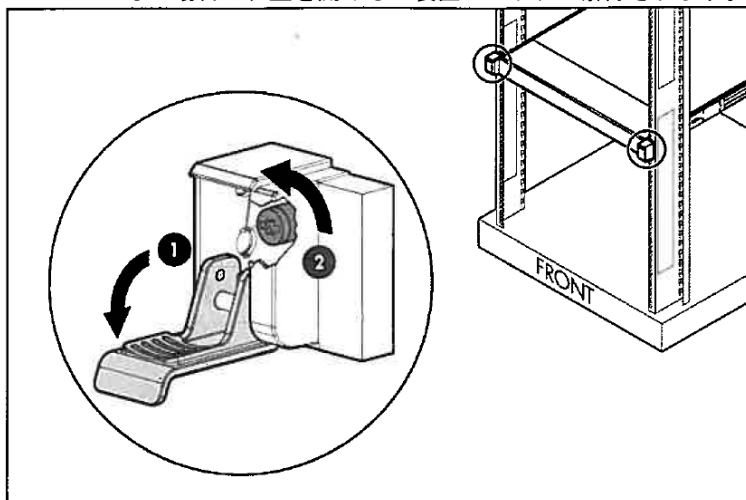
②. 取り外し手順

次の手順で本機をラックから取り外します。



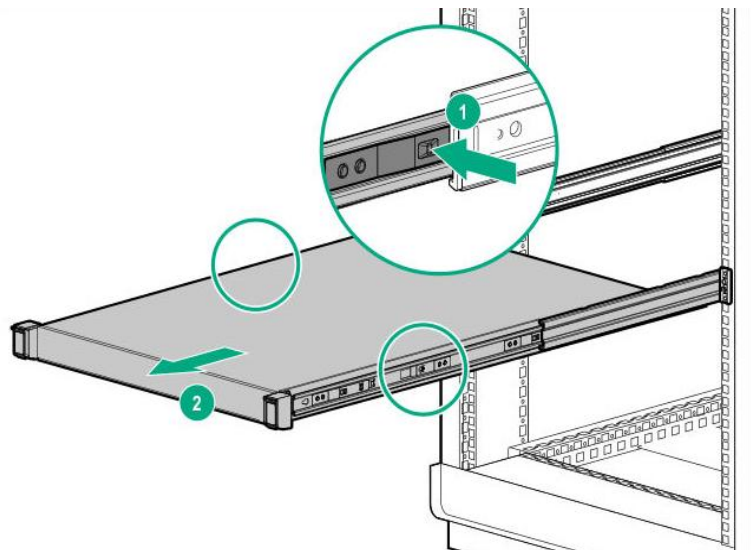
取り外しは2人以上で行ってください。

1. 本機の電源がOFFになっていることを確認し、本機に接続している電源ケーブルやその他のケーブルをすべて取り外します。
2. フロントベゼルを取り外します。
3. 装置両サイド部分にある本体固定ネジの蓋を開け、装置をネジ止めしている場合は、中にある固定用ネジをヘキサロビュラドライバー(T-20)、またはマイナスドライバーで取り外します。装置をネジ止めしていない場合は、蓋を開けると装置のロックが解除されます。



レバーやレールで指を挟まないよう十分に注意してください。

4. 本機を手前にスライドさせしっかりと持ってラックから取り外します。途中で本機がロックされたら、引き続き、レール側面にあるレールストッパーを押し、ゆっくりと引き出し本機を取り出し、ラックから取り外します。



- 複数名で本機の底面を支えながらゆっくりと引き出してください。
- 本機を引き出した状態で、本機の上部に荷重をかけないでください。落下するおそれがあり、危険です。

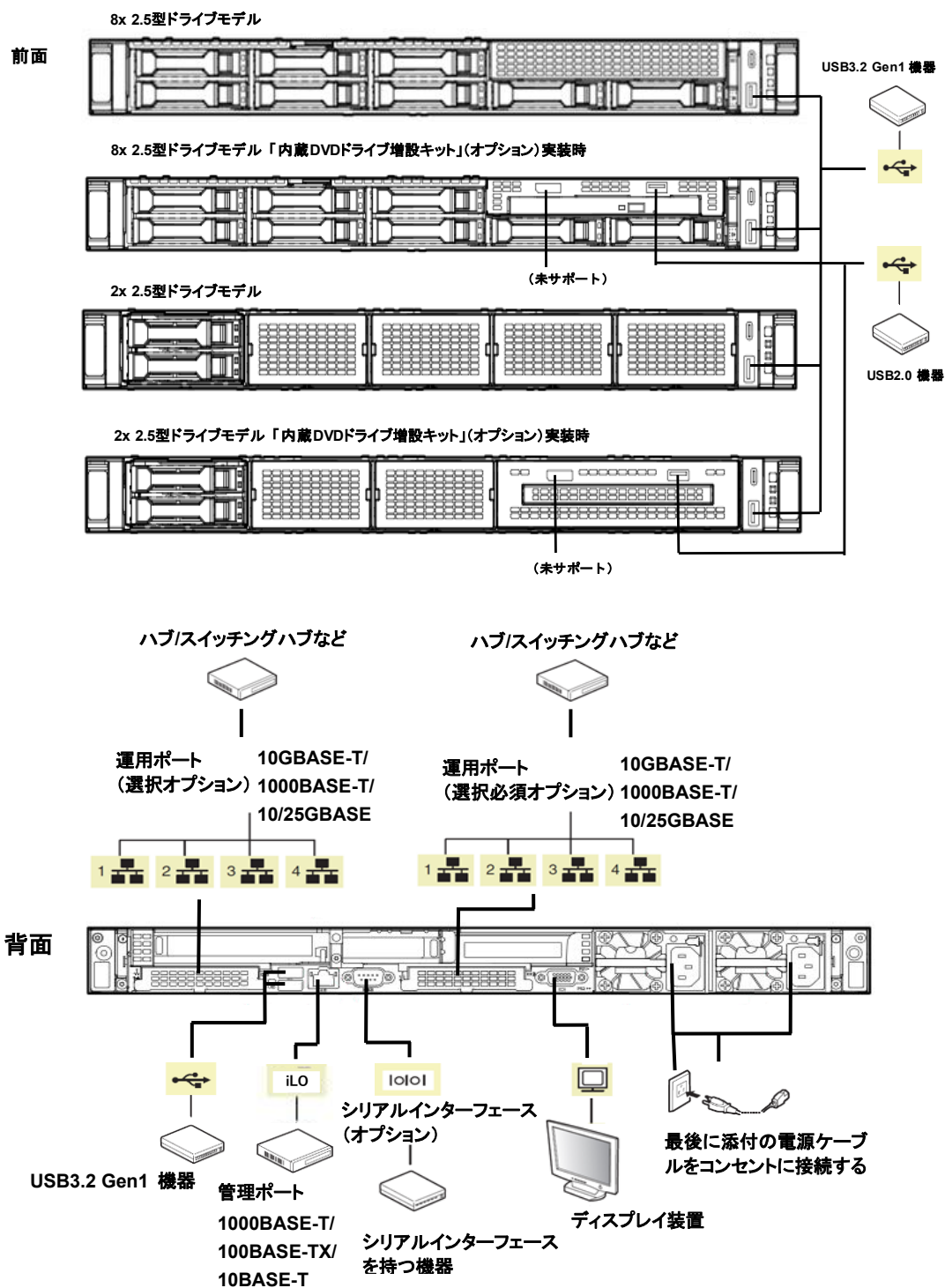
3.2 接 続

本機に周辺装置を接続します。

本機の前面と背面には、さまざまな周辺装置と接続できるコネクタが用意されています。次ページの図は標準の状態と接続できる周辺機器とそのコネクタの位置を示します。

 警告	
    	装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。 ● ぬれた手で電源プラグを持たない ● アース線をガス管につながない

 注意	
  	装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけが、物的損害を負うおそれがあります。詳細は、「安全にご利用いただくために」を参照してください。 ● 指定以外のコンセントに差し込まない ● たこ足配線にしない ● 中途半端に差し込まない ● 指定以外の電源ケーブルを使わない ● プラグを差し込んだままインターフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない ● 指定以外のインターフェースケーブルを使用しない



チェック

本機を公衆回線や専用回線に接続する場合は、本機に直接接続しないでください。
認定機関に認定された機器を介して接続してください。



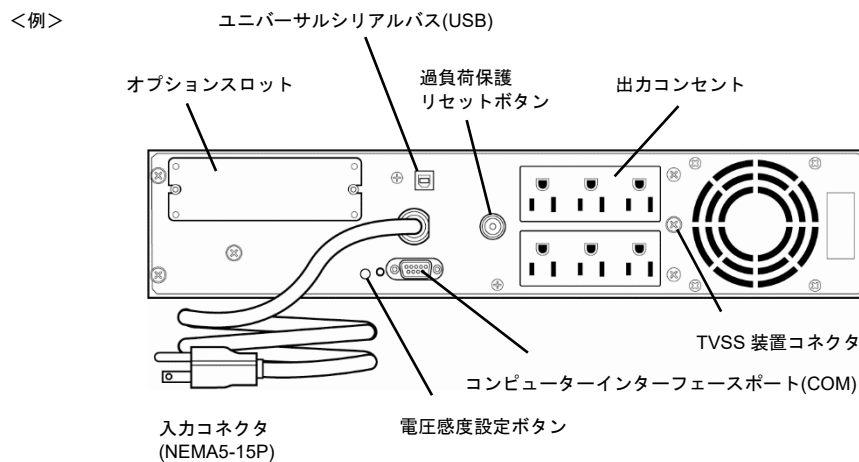
シリアルポートへ専用回線を直接接続することはできません。

接続にあたっては、以下について注意してください。

- プラグアンドプレイに対応していない機器は、電源を OFF にしてから接続してください。
- 弊社以外(サードパーティー)の周辺機器、およびインターフェースケーブルを接続する場合は、弊社営業担当にて、それらの機器が本機で使えることをあらかじめ確認してください。
- 電源ケーブルやインターフェースケーブルは、ケーブルタイで固定してください。
- 電源ケーブルのプラグ部分が圧迫されないようにしてください。

3.2.1 無停電電源装置(UPS)への接続について

本機を無停電電源装置(UPS)に接続するときは、UPS の背面にある出力コンセントに電源ケーブルを接続します。詳細は UPS に添付の説明書を参照してください。



本機の電源と UPS からの電源供給を連動(リンク)させるときは、本機のシステムユーティリティから設定を変更してください。

「System Configuration > BIOS/Platform Configuration(RBSU) > System Options > Server Availability > Automatic Power-On」で設定することができます。UPS を利用した自動運転を行う場合は、[Always Power On] を選択してください。詳細は、本書の「3 章(2. システムユーティリティの説明)」を参照してください。

UPS を RS-232C 経由で接続する場合は、システムユーティリティより、コンソールリダイレクション機能とシリアルポート経由の iLO 7 CLI 機能を無効にしてください。

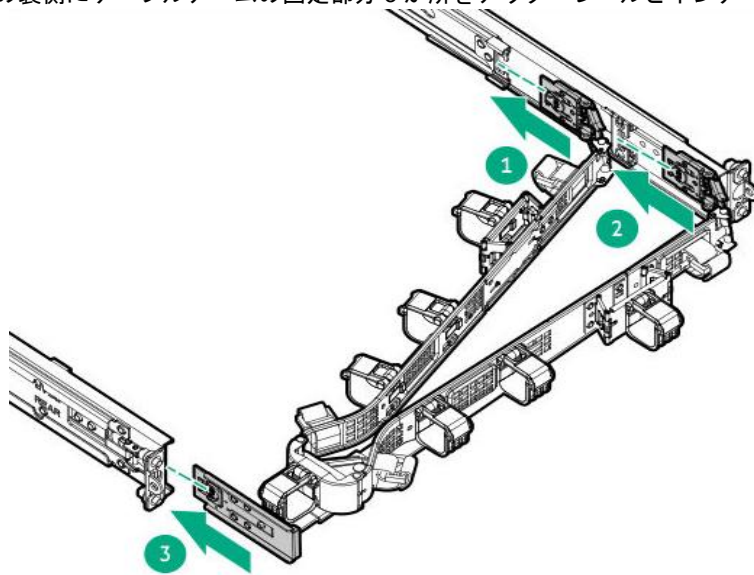
「System Configuration > BIOS/Platform Configuration(RBSU) > System Options > Serial Port Options > BIOS Serial Console and EMS > BIOS Serial Console Port」を [Disabled] にしてください。

「System Configuration > BMC Configuration Utility > Setting Options > Serial CLI Status」を[Disabled]にしてください。

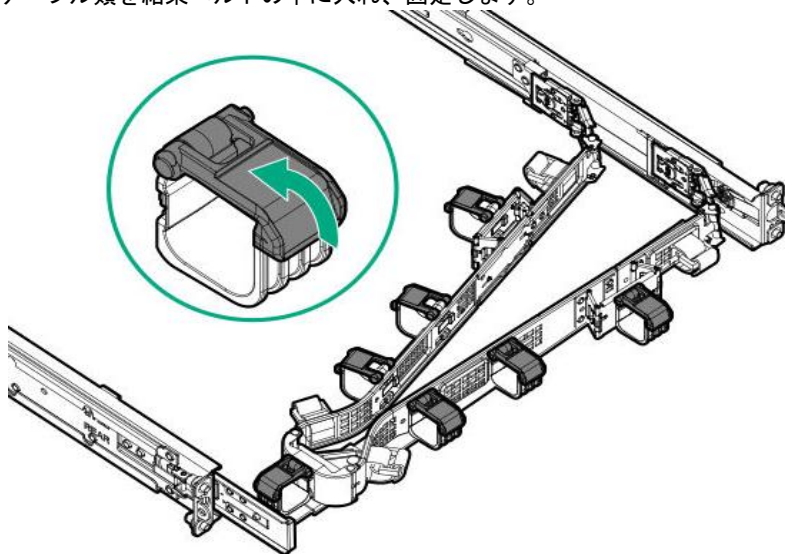
3.2.2 1U ケーブルアーム NE3343-153 の取り付け

本機は、装置に接続した多くのケーブル類をまとめるためのケーブルアームを取り付けることができます。
次の手順でケーブルアームを取り付けます。

1. ラックの裏側にケーブルアームの固定部分 3 か所をアウターレールとインナーレールに挿し込みます。



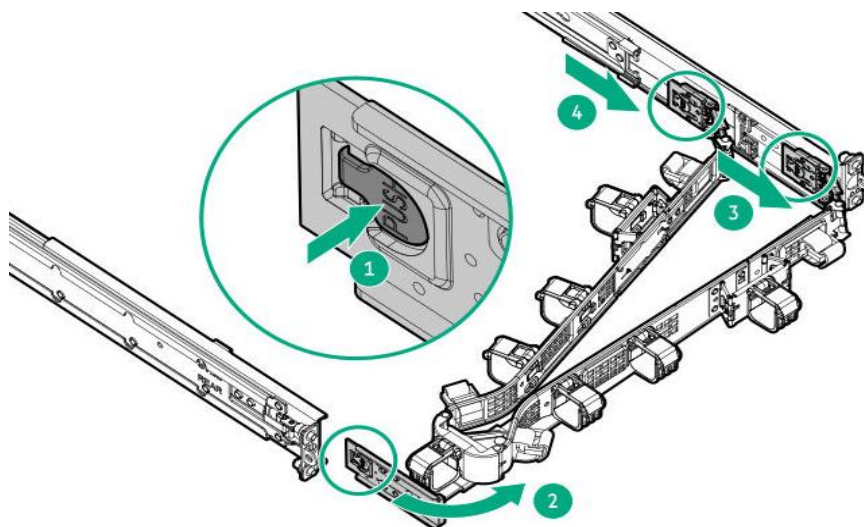
2. 多くのケーブル類を結束ベルトの中に入れ、固定します。



3. ラックの裏側にケーブルアーム右側固定部をアウターレールに挿し込みます。

3.2.3 ケーブルアームの取り外し

1. ケーブルアーム右側固定部のロック解除ボタンを押しロックを外し手前に引き抜きます。
2. ケーブル類を結束ベルトから取り出し、ケーブルアームの反対側の固定部分 3 か所のロック解除ボタンを押しロックを外してから手前に引き抜きます。



3. 取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。

NEC NX7700x シリーズ NX7700x/A8010E-2c

3

セットアップ

本機のセットアップについて説明します。

1. 電源のON

本機の電源をONにする手順です。

2. システムユーティリティの説明

システムの設定方法について説明しています。

3. iLO 7

本機に搭載しているiLO 7について説明しています。

4. EXPRESSBUILDERとStarter Pack

EXPRESSBUILDERとStarter Packについて説明しています。

5. ソフトウェアのインストール

OS、ソフトウェアのインストールについて説明しています。

6. 電源のOFF

本機の電源をOFFにする手順です。

1. 電源の ON

本機の電源は、前面の POWER スイッチを押すと ON の状態になります。

次の順序で電源を ON にします。

1. ディスプレイと周辺機器の電源を ON にします。



無停電電源装置(UPS)などの電源制御装置と電源ケーブルを接続しているときは、電源制御装置の電源が ON になっていることを確認してください。

2. STATUS ランプが緑色で点滅(毎秒 1 回)しているときは、点灯となるまで待ちます。

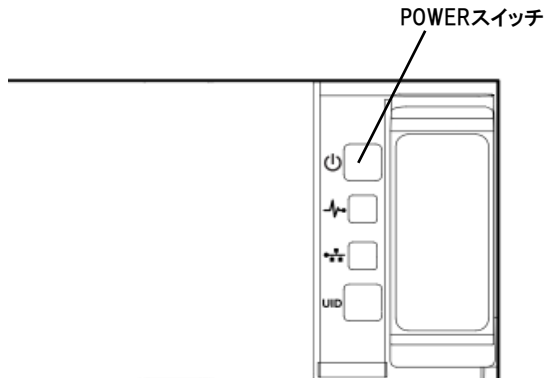
3. 前面の POWER スイッチを押します。

POWER ランプが緑色に点滅(毎秒 1 回)し、しばらくするとディスプレイに「NEC」が表示されます。



POST 中に USB デバイスを接続したり、外したりしないでください。

- ・ 2.5 型ドライブモデル



ロゴを表示している間、POST(自己診断機能)が動作してハードウェアを診断します。詳細は、本書の「3 章(1.1 POST のチェック)」を参照してください。

1.1 POST のチェック

Power On Self-Test (POST)は、本機に標準装備されている自己診断機能です。POST は、本機の電源を ON にすると自動的に実行し、マザーボード、メモリ、プロセッサ(CPU)などをチェックします。また、POST の実行中は、各種ユーティリティの起動メッセージなども表示します。

通常は、POST の内容を確認する必要はありません。次のようなとき、POST で表示されるメッセージを確認してください。

- 導入時
- 「故障かな？」と思ったとき
- ディスプレイに何らかのエラーメッセージが表示されたとき



お使いのサーバーセキュリティと機能性を向上させるためにも、最新バージョンのシステム ROM をご利用いただくことをお勧めします。

1.1.1 POST の流れ

次に、POST のチェックについて、順を追って説明します。

1. 本機の電源を ON にすると、POST が始まり、ディスプレイに初期化メッセージが表示されます。これはメモリや PCI デバイスなどの初期化を知らせるメッセージです。



- POST 時間は、システムに搭載するメモリの実装状況や PCI デバイスの構成、ハードウェアの初期化タイミングにより POST が完了するまでの時間がかかる事があります。
- POST ASR(Automatic Server Restart)機能により、一定時間(デフォルト 10 分)以上 POST が完了しない場合にシステムの再起動が行われることがあります。
- 初期化メッセージが表示される間、何度か画面が切り替わる場合があります。動作に問題ありません。
- オプション VGA コントローラーが接続された場合や、システムユーティリティの設定によって、ロゴや初期化メッセージが表示されない場合があります。
- 初期化メッセージは、シリアルポートのコンソールリダイレクション画面にも表示されます。

2. システムユーティリティで[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security]メニューの[Set Power On Password]にパスワードを設定すると、POST 中にパスワードを入力する画面が表示されます。パスワード入力を連続して 3 回誤ると POST を停止します(これより先の操作を行えません)。

この場合、いったん本機の電源を OFF にして、再び電源を ON にしてください。



OS をインストールするまではパスワードを設定しないでください。

3. しばらくすると、次のようなメッセージが画面に表示されます。(※環境によってメッセージが変わります)



メッセージに従ってファンクションキーを押すと、POST 完了後に、次のような機能が起動します。

<F9>キー： システムユーティリティを起動します。本書の「3 章(2 システムユーティリティの説明)」を参照してください。

<F10>キー： EXPRESSBUILDER を起動します。本書の「3 章(4EXPRESSBUILDER と Starter Pack)」を参照してください。

<F11>キー： ブートメニューを起動します。

<F12>キー： ネットワークから起動します。

専用ユーティリティの詳細については、各オプションボードに添付の説明書を参照してください。

搭載されるオプションボードによっては、要求されるキー入力の内容が異なりますので、メッセージに従って操作してください。

4. POST が終了すると OS を起動します。



- 起動可能なデバイスが接続されていない場合、POST を終了すると次のようなメッセージが表示されます。
 - No bootable devices were detected.
 - Please attach a UEFI bootable device.
 - System will automatically retry the UEFI Boot Order in x seconds.

1.1.2 POST のエラーメッセージ

POST 中にエラーが検出された場合、ディスプレイにエラーメッセージが表示されます。エラーメッセージの意味、その原因、および対処方法については、「メンテナンスガイド(設定編)」の「2 章 (1. IML エラーメッセージ)」を参照してください。



保守サービス会社に連絡するとき、エラーメッセージを伝えてください。保守において、有用な情報になります。

2. システムユーティリティの説明

システムユーティリティについて説明します。内容をよく理解して、正しく設定してください。

2.1 概 要

システムユーティリティは、本機の設定をするためのユーティリティです。このユーティリティは、本機のフラッシュメモリに標準でインストールされているため、起動用のメディアがなくても実行できます。

あらかじめ最適な状態に設定して出荷していますので、ほとんどの場合において設定を変更する必要性はありません。本書の「3章(2.4 設定が必要なケース)」に記載のケースに該当するときのみ使用してください。

システムユーティリティを使用すると、次のような広範な設定が可能になります。

- システムデバイスと取り付けられているオプションの構成
- システム機能の有効化および無効化
- システム情報の表示
- 1st ブートコントローラーの選択
- メモリオプションの構成
- 言語の選択
- 内蔵 UEFI シェルや EXPRESSBUILDER のようなプリブート環境の起動

システムユーティリティの詳細について、「メンテナンスガイド(設定編)」の「1章(1. システムユーティリティ)」を参照してください。



万一の障害やシステム ROM のアップデートに備え、あらかじめシステム情報のバックアップを取ってください。

2.2 起 動

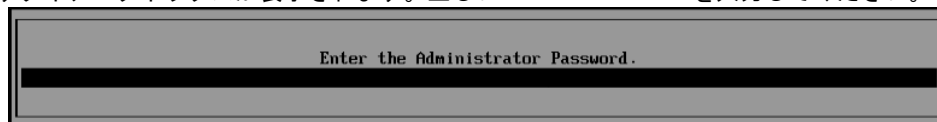
本書の「3 章(1.1.1 POST の流れ)」に従って POST を進めます。

しばらくすると、次のようなメッセージが画面下に表示されます(※環境によってメッセージが変わります)。



ここで<F9>キーを押すと、POST 完了後にシステムユーティリティが起動します。

なお、Admin Password が設定されている場合、システムユーティリティが起動する前にパスワード入力を促すダイアログボックスが表示されます。正しい Admin Password を入力してください。



パスワードの入力は、3 回まで行えます。**3 回とも誤った場合、パスワードの入力ができなくなります。**
再度、パスワードを入力するには、本機を再起動してください。

システムユーティリティで変更を保存して終了する場合、<F12>キー「F12: Save and Exit」を押してください。
変更を破棄して終了する場合、<ESC>キー「Exit」を押してください。

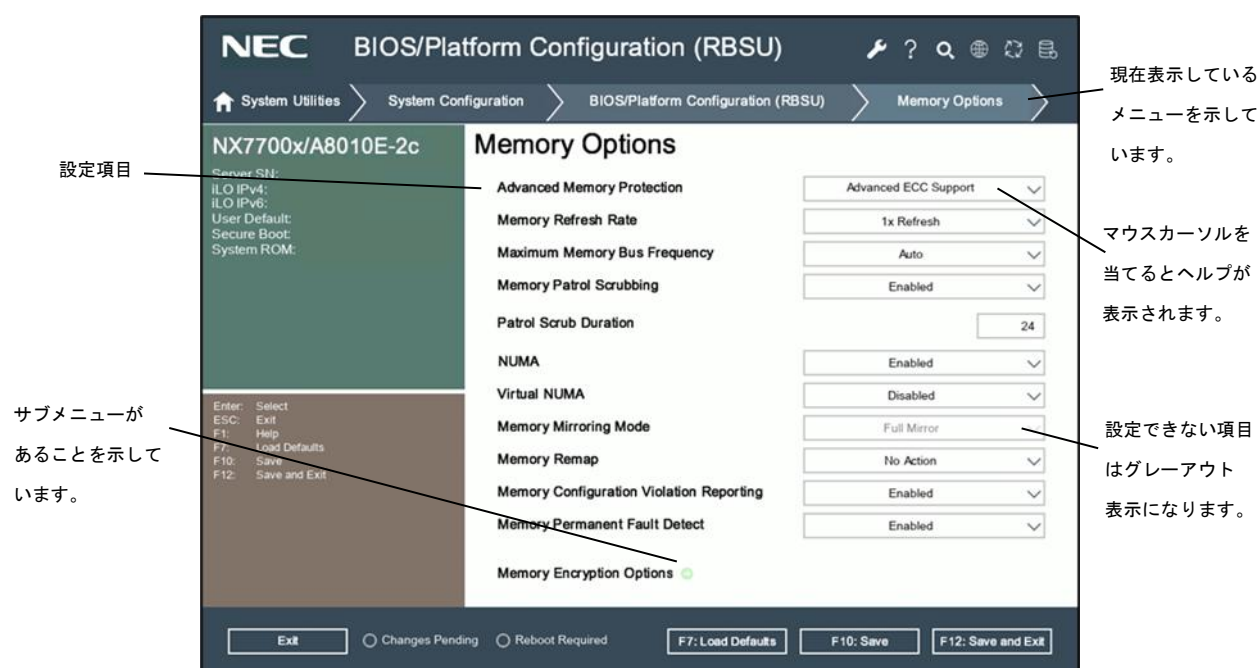


- 設定をデフォルト値に戻すときは、<F7>キー「F7 : Load Defaults」を押してください。
- デフォルト値は、出荷時の設定と異なる場合があります。
- 「Network Options」メニューの「iSCSI Configuration」メニューはデフォルト値に戻りません。

システムユーティリティの表示言語のデフォルトは英語になります。

2.3 キー操作と画面の説明

システムユーティリティの操作方法について説明します。システムユーティリティは、キーボードおよびマウスを使って操作します。



□ 各種アイコン

- マウス速度を調整します。
- オプションのヘルプテキスト及び、グレイアウトされている場合は考えられる理由を表示します。
- RBSU配下のオプションを検索する際に使用します。
- 表示言語を選択できます。(英語/日本語/中国語)
- 選択中のオプション設定変更により、影響を受けるオプションのリストを表示します。
- 現在保留中の変更を全て表示します。

□ カーソルキー(<↑>、<↓>、<←>、<→>)

項目を選択します。現在選択されている項目は反転表示になります。

□ <→>キー／<+>キー

選択している項目の値(パラメーター)を変更します。サブメニュー(項目の前に「▶」がついているもの)を選択しているとき、このキーは無効です。

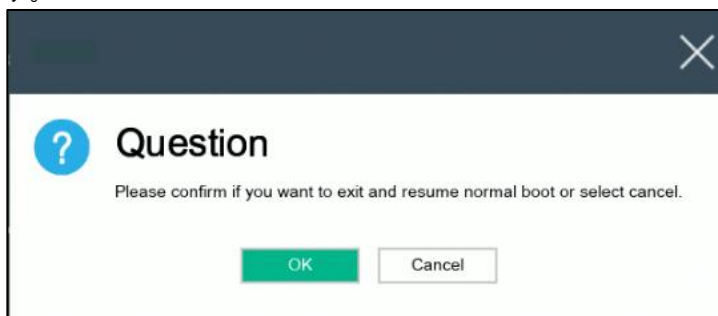
□ <Enter>キー

選択したパラメーターを決定するときに押します。

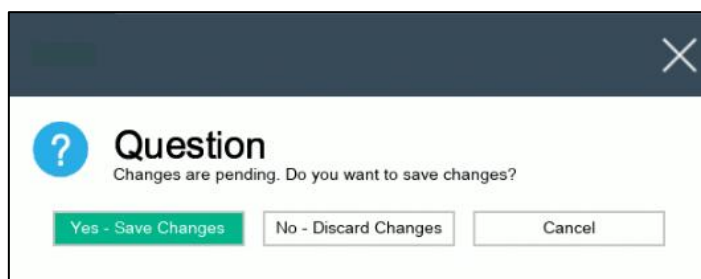
□ <Esc>キー

ポップアップ画面をキャンセルします。サブメニューでは1つ前の画面に戻ります。

トップメニューでは以下の画面が表示されます。[OK]を選択すると、システムユーティリティを終了します。

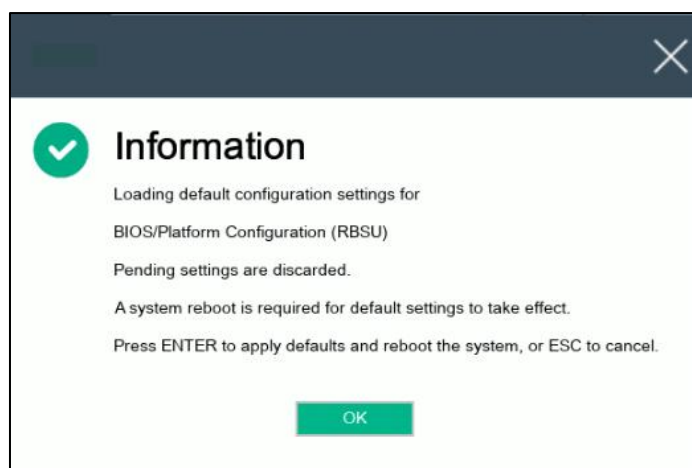


設定変更している場合、以下の画面が表示され[No-Discard Changes]を選択すると、変更した項目のパラメーターを元の設定に戻します。



□ <F7>キー

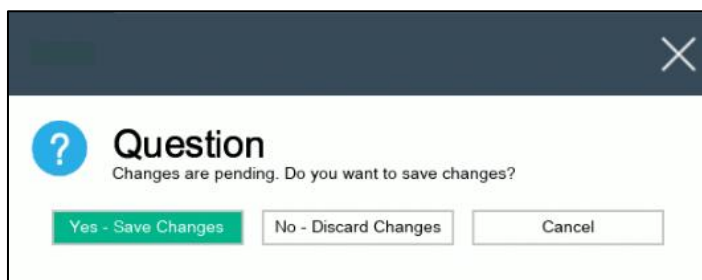
以下の画面が表示されます。[OK]を選択すると、システムユーティリティのパラメーターをデフォルトの設定に戻します。「System Default Options」メニュー内の「Restore Default System Settings」と同様の動作をします。詳細については「メンテナンスガイド（設定編）」の「1章(1. システムユーティリティ())」を参照してください。



「Network Options」メニューの「iSCSI Configuration」メニューの値はデフォルト値に戻りません。

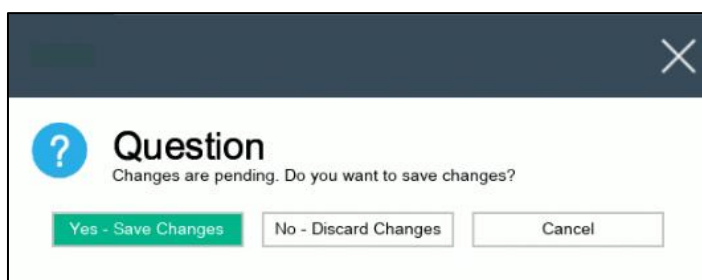
□ <F10>キー

以下の画面が表示されます。[Yes]を選択すると、設定したパラメーターを保存します。

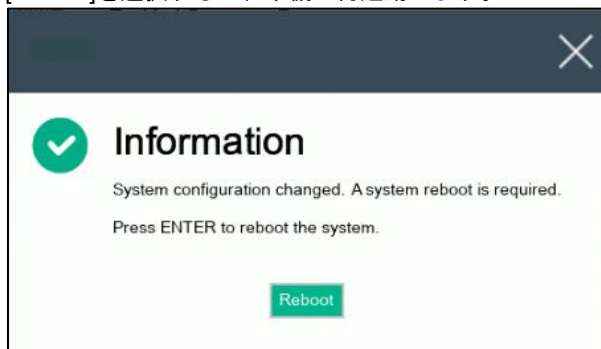


□ <F12>キー

以下の画面が表示されます。[Yes]を選択すると、設定したパラメーターを保存し引き続き再起動を促すメッセージが表示されます。



[Reboot]を選択すると、本機は再起動します。

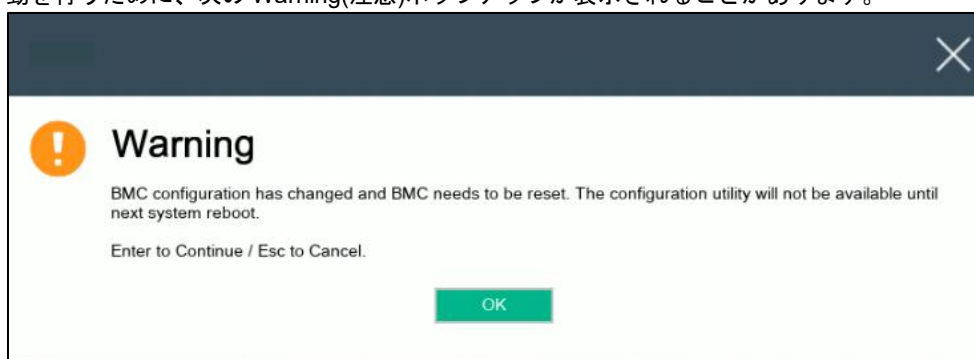


□ システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」でのiLOの再起動に対する操作

システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」での設定変更後の保存において、iLO の再起動が必要となる場合があります。この場合は、以下の手順を実施してください。

※この手順を守らない場合、直後のシステム再起動処理(Reboot)でストールが発生、あるいは装置に記録されている Serial Number、Product ID などの設定情報が消失することがあります。

1. システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」において設定の変更を行うと、iLO の再起動を行うために、次の Warning(注意)ポップアップが表示されることがあります。



英語表示の場合

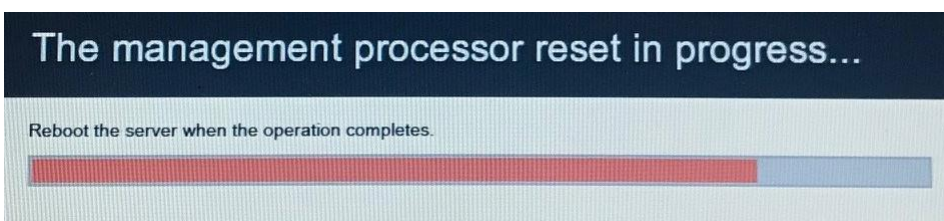


日本語表示の場合

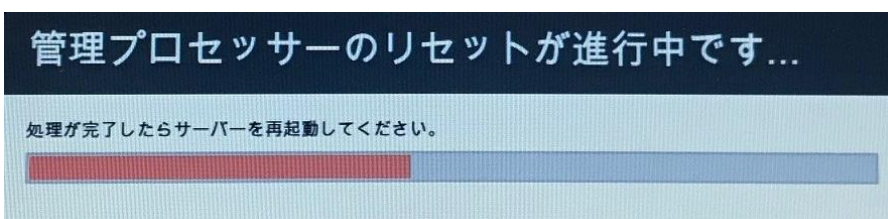
2. 「OK」を押して進めます。
3. 次のプログレスバーが本体装置に直接接続されたディスプレイ装置に表示され(*)、iLO の再起動が行われます。このプログレスバーが表示されている状態では、何も操作せずにお待ちください。
(*) iLO 7 の統合リモートコンソール(IRC)では表示されません。



iLO 7 統合リモートコンソールをご利用の場合、iLO 7 にログインできるようになるまで、何も操作せずにお待ちください。ログイン後、以下の手順 4 から実施してください。

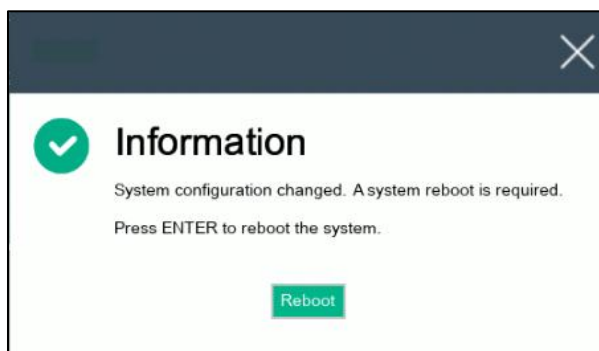


英語表示の場合



日本語表示の場合

4. iLO の再起動が完了後、以下のポップアップが表示されますので、STATUS ランプが緑色で点灯していることを確認のうえ「Reboot」または「再起動」を押してシステムの再起動を実施してください。



英語表示の場合



日本語表示の場合



重要

iLO の再起動の完了を待たずに先に進めた場合、直後のシステム再起動処理(Reboot)が正常に動作しないこと(装置の電源 OFF など)や、装置に記録されている Serial Number、Product ID などの設定情報を消失することがあります。

なお、iLO の稼働状態は、本製品の本体前面にある STATUS ランプから確認いただくことが可能です。

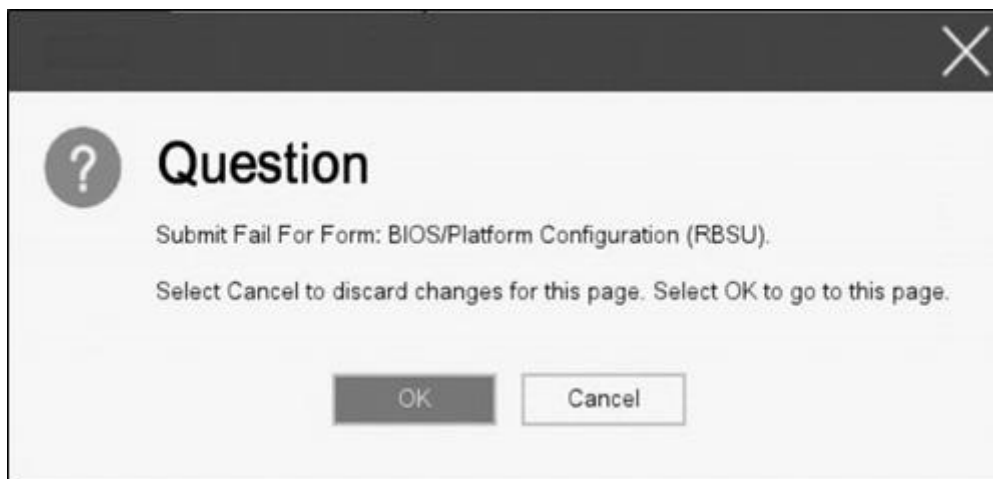
STATUS ランプが緑色で点滅(毎秒 1 回)している場合は iLO が再起動中であることを示します。STATUS ランプが緑色で点灯している場合は iLO の再起動が完了し正常動作していることを示します。

□ Submit Fail For FormのQuestion(質問)ポップアップ表示に対する操作

システムユーティリティにおいて設定の変更中に、次の Submit Fail For Form の Question(質問)ポップアップが表示された場合は、「キャンセル」を選択して変更を破棄してください。さらに、サーバーの再起動を行ってシステムユーティリティに入りなおしてから設定の変更を再度行ってください。



もし「OK」を押してそのまま設定変更を進めると、製品に記録されている Serial Number、Product ID などの設定情報が消失することがあります。



英語表示の場合



日本語表示の場合

2.4 設定が必要なケース

次のようなケースに該当するとき、システムユーティリティを操作して出荷時の設定からパラメーターを変更してください。それ以外のときは、出荷時の設定で運用してください。システムユーティリティのパラメーター一覧、および出荷時の設定については、「メンテナンスガイド(設定編)」の「1章(1. システムユーティリティ)」に記載しています。

(1/5)

カテゴリー	ケース	設定内容	備考
ユーザー デフォルトに 保存する設定	常に設定する 項目	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Service Options > IPMI Interrupt Support]を[Disabled]に設定してください。	[Workload Profile]項目が表示されるRBSU画面で<Ctrl>キーと<A>キーを同時に押すとService Optionsメニューが表示されます。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Workload Profile]を[Custom]に設定してください。	出荷時「Workload Profile」は「Custom」に設定されています。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Enhanced C-State]を[Disabled]に設定してください。	出荷時「Enhanced C-States」は「Disabled」に設定されています。 必ず「Minimum Processor Idle Power Core C-State」の設定前に、本設定を実施してください。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Minimum Processor Idle Power Core C-State]を[No C-states]に設定してください。	出荷時「Minimum Processor Idle Power Core C-State」は「No C-states」に設定されています。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Server Availability > POST ASR]を[POST ASR On]に設定してください。	出荷時「POST ASR」は「POST ASR On」に設定されています。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Server Availability > POST ASR Timer]を[10 Minute Timer]に設定してください。	出荷時「POST ASR Timer」は「10 Minute Timer」に設定されています。



Service Options メニューの設定は、IPMI Interrupt Support 以外の項目は変更をしないでください。



以下の設定は工場出荷時のまま使用してください。設定を変更した場合、訂正不可能なマシントラップ例外や PCI Express エラーが発生し、システム停止に至ることがあります。

- 対象設定および工場出荷時の設定
 - Minimum Processor Idle Power Core C-State : No C-States
 - Minimum Processor Idle Power Package C-State : No Package State
- 設定箇所
 - 「BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Minimum Processor Idle Power Core C-State」
 - 「BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Minimum Processor Idle Power Package C-State」

また、Workload Profile オプションを以下の設定へ変更した場合にも、上記 2 項目の設定が変更されることがあります。

- General Power Efficient Compute
- General Peak Frequency Compute
- General Throughput Compute
- Virtualization - Power Efficient

Workload Profile オプションの設定変更後に上記 2 項目の設定を確認し、設定が変更されていた場合は、必要に応じて Workload Profile を[Custom]に設定したうえで、No C-States および No Package State へ再設定して使用してください。詳細は、メンテナンスガイド(共通編)にある「ワークロードプロファイルの設定時の依存オプションについて」の章を参照してください。

(2/5)

カテゴリー	ケース	設定内容	備考
ユーザー デフォルトに 保存する設定	常に設定する 項目	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Advanced Options > Fan and Thermal Options > Fan Failure Policy]を[Allow Operation with Critical Fan Failures]に設定してください。	出荷時「Fan Failure Policy」は、「Allow Operation with Critical Fan Failures」に設定されています。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Boot Options > Boot Order Policy]を[Reset After Failed Boot Attempt]に設定してください。	出荷時「Boot Order Policy」は、「Reset After Failed Boot Attempt」に設定されています。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security > Trusted Platform Module Options > Advanced Trusted Platform Module Options > TPM Visibility]を[Visible]に設定してください。	出荷時「TPM Visibility」は、「Visible」に設定されています。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Boot Options > Filter Non-bootable Drives]を[Disabled]に設定してください。	出荷時「Filter Non-bootable Drives」は「Disabled」に設定されています。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Date and Time > Time Format]を[Coordinated Universal Time (UTC)]に設定してください。	出荷時「Date and Time > Time Format」は[Coordinated Universal Time (UTC)]に設定されています。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Date and Time > Time Zone]を[UTC+00:00]に設定してください。	出荷時「Time Zone」は[UTC+09:00]に設定されています。
		[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Date and Time > Daylight Savings Time]を[Daylight Savings Time is disabled]に設定してください。	出荷時[Daylight Savings Time]は[Daylight Savings Time is disabled]に設定されています。

(3/5)

カテゴリー	ケース	設定内容	備考
ユーザー デフォルトに 保存する設定	ご使用になる OSに合わせて [Time Format] を設定する	ご使用になるOSのインストールガイドに従い設定してください。	
	ESMPRO/Serv erAgentService を使用する場合	「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Advanced Options > Fan and Thermal Options > Thermal Shutdown」の設定は「Disabled」に設定してください。	高温時のシャットダウンはESMPRO/Server Agent Service により実行されます。
基本設定	日付・時刻を 変更する	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Date and Time] - [Date]で日付を設定してください。	
	[Time Format] が [UTC] の 場 合、[Time Zone] を設定する	・お使いの地域が日本の場合 [System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Date and Time]-[Time Zone]を[UTC+09:00]に設定してください。	
メモリ関連	メモリRAS機 能を使う	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Memory Options] - [Advanced Memory Protection]を設定してください	メモリの構成によっては選択したRAS機能が利用できないことがあります。
オプションポ ード	取り付けたオ プションポー ドから起動す る	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > PCIe Device Configuration > SlotXX] - [PCIe Option ROM]を[Enabled]に設定してください。	XXは、取り付けたオプションボードのPCIスロット番号

(4/5)

カテゴリー	ケース	設定内容	備考
起動関連	デバイスの起動順序を変える	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Boot Options > UEFI Boot Settings] - [UEFI boot Order]で起動順序を変更してください。	設定した起動順序によらず、CD/DVDなどから一時的にブートするときは、<F11>キーを押下し、ブートメニューを利用して起動します。
	コンソールリダイレクションを使う	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Serial Port Options > BIOS Serial Console and EMS]で設定してください。	コンソールリダイレクション接続時、端末画面の表示が文字化けする場合は、ご使用端末のフォント設定を、適切な設定に変更してください。
	Wake on LAN (WOL)を使う	以下(a)と(b)の有効/無効を設定してください。 (a) [System Configuration > (ネットワークデバイス) > MBA Configuration MenuまたはNIC Configuration] — [Pre-boot Wake On LANまたはWake On LAN] (b) [System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Server Availability] — [Wake-On LAN] OSシャットダウンからWOLを実施する場合、(a)の設定に加え、以下の設定を行ってください。 <u>例) Windows OSの場合：</u> [デバイスマネージャー > ネットワークアダプター配下の WOLに使用するデバイス > 詳細設定]から以下のオプションを[有効]に設定してください。 - [PMEをONにする] - [Wake on Magic Packet] WOLを無効にする場合は[無効]に設定してください。 <u>Linux OS の場合：</u> 端末上で以下を実行してください。以下のコマンドを実行し、WOL を設定するdevice 名を確認してください。 “/sbin/ifconfig” 以下のコマンドでWOL の有効/無効を切り替えてください。 有効：“ethtool -s device 名 wol g” 無効：“ethtool -s device 名 wol d” WOL の設定は以下のコマンドで確認できます。 “ethtool device 名” 出力された情報より、“Wake-on: g” の場合は有効、“Wake-on: d” の場合は無効となります。	オプションのネットワークアダプターのWOLサポートについては、オプションボードのユーザズガイドを参照してください。

(5/5)

カテゴリー	ケース	設定内容	備考
セキュリティ	パスワードによってシステムユーティリティの操作を制限する	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security] - [Set Admin Password]でパスワードを設定してください。	パスワードを設定すると、次回システムユーティリティ起動時にパスワード入力を促すメッセージが表示されます。
	パスワードによってブートを制限する	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security]を[Set Power On Password] でパスワードを設定してください。	パスワードを設定すると、次回のシステム起動時からパスワード入力を促すメッセージが表示されます。
	Tboot (Trusted Boot)に必要なIntel(R) TXT (Trusted Execution Technology)を有効にする	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security] -[Intel (R) TXT Support]を[Enabled]に設定してください。	[TXT Support]を[Enabled]に設定しOSを起動した状態で、TPMなどによりTPMを無効化しないでください。 [TPM Support] や [TXT Support]が変更できなくなります。 その場合、[F7:Load Defaults]を実行してください
UPS電源連動*1	UPSから電源を供給されたとき、常に電源をONにする	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Server Availability] - [Automatic Power-On]を[Always Power On]に設定してください。	UPSをシリアルポートに接続する場合は、以下の設定を無効[Disabled]にしてください。
	POWERスイッチを使って電源をOFFしたときは、UPSから電源が供給されても電源をOFFのままにする	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Server Availability] - [Automatic Power-On]を[Restore Last Power Stats]に設定してください。	1. [System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Serial Port Options > BIOS Serial Console and EMS] - [BIOS Serial Console Port]を[Disabled]に設定してください。
	UPSから電源が供給されても電源をOFFのままにする	[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Server Availability] - [Automatic Power-On]を[Always Power Off]に設定してください。	2. [System Configuration > BMC Configuration Utility > Setting Options] - [Serial CLI Status]を[Disabled]に設定してください。

*1 NE3381-160A(電源ユニット[800W/Platinum])を冗長構成で搭載している場合、以下の設定を変更してください。

[System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Advanced Power Options] - [Redundant Power Supply Mode]を[High Efficiency Mode (Auto)]に設定してください。

※ High Efficiency Mode (Odd Supply Standby)、または、High Efficiency Mode (Even Supply Standby)に設定されているお客様については、上記の変更は不要です。

3. iLO 7

3.1 概要

システム管理用 LSI である iLO 7 を使ってさまざまな機能を実現しています。

詳細な iLO 7 の機能については、「iLO 7 ユーザーズガイド」を参照してください。

iLO 7 は、次のような制御ができます。

iLOの主な機能	説明
サーバーの状態監視	iLOはサーバー内部の温度を監視して冷却ファンを制御し、適切なサーバーの冷却を行います。さらにインストールされたファームウェアとソフトウェアのバージョン、本機に搭載された冷却ファン、メモリ、ネットワーク、プロセッサ、電源ユニット、ストレージ、デバイスなどのステータスも監視します。
Agentless management	ホストOSではなくiLOファームウェア内でサービスが動作し、ホストOS上のメモリやプロセッサのリソースを使わずに管理できます。すべての重要な内部サブシステムの監視に加えて、iLOは、ホストOSがインストールされていない場合でも、ESMPRO/ServerManagerのような管理ソフトウェアに直接SNMP通報を送信できます。
インテグレートッドマネジメントログ (IML)	サーバーで発生したイベントを表示し、SNMP通報、Emailアラート、およびリモートSyslogでの通知を設定することができます。
Active Health Systemログ(AHSログ)	Active Health Systemログをダウンロードします。サポートを要する場合は、AHSログファイルをNECに送付、または保守員が採取することがあります。
統合リモートコンソール(IRC)	サーバーとのネットワーク接続があれば、リモートコンソールにより、世界中どこからでも高速、安全にサーバーにアクセスして表示または管理できます。
仮想メディア	リモートから高性能な仮想メディアデバイスをサーバーにマウントできます。
仮想電源制御	リモートから安全に管理対象サーバーの電源状態を制御できます。
デプロイメントとプロビジョニング	デプロイメントとプロビジョニングの自動化を含む多数のタスク用のGUI、CLIから、電源制御や仮想メディアを使用できます。
消費電力と電力設定	サーバーの消費電力を監視し、サポートされているサーバーの消費電力上限を設定します。
ユーザーアカウント	ローカルまたはディレクトリサービスのユーザーアカウントを使用して、iLOにログインできます。
Kerberosサポート	Kerberos認証を設定できます。ログイン画面に[Zeroサインイン]ボタンが追加されます。



万一の障害やiLOファームウェアのアップデートに備え、あらかじめiLO 7の設定情報のバックアップを取ってください。詳細手順につきましては「iLO 7 ユーザーズガイド」を参照してください。

3.2 ライセンス機能比較

別売りのライセンスを適用することで以下のような機能を使うことが可能となります。

項目	オンボード機能	リモートマネジメント拡張ライセンス (Advanced) NE3315-33A
ディレクトリサービス認証(Active Directory、LDAP)	×	○
Two-Factor 認証(Kerberos サポート)	×	○
統合リモートコンソール経由での仮想メディア	Pre-OS only	○
スクリプト方式仮想メディア	×	○
統合リモートコンソール(IRC)	Pre-OS only	○
最大 6 人のサーバー管理者により IRC 経由でのグローバルチームコラボレーション	×	○
IRC 経由でのビデオの録画および再生	×	○
仮想シリアルポートの録画および再生	×	○
SSH 経由でのテキストベースのリモートコンソール	×	○
Email アラート	×	○
リモート Syslog	×	○
アドバンスド電源管理(電力グラフ、動的消費電力上限設定) *	×	○
リモートシリアルコンソール(仮想シリアルポート)	○	○
Server Health Summary	○	○
iLO 再起動	○	○
Redfish™ API	○	○
Agentless Management	○	○
サーバーの状態監視	○	○
Web ベースの GUI	○	○
仮想電源制御	○	○
SSH/SMASH CLI (シリアルコンソールリダイレクションを含む)	○	○
IPMI/DCMI (シリアルコンソールリダイレクトを含む)	○	○
Intelligent System Tuning	×	○
アップデートサービス-ダウングレードポリシー設定	×	○
パフォーマンス監視	×	○
ファームウェア検証	×	○
One-button セキュア消去	×	○

* 本体装置によっては、サポートされていないことがあります。

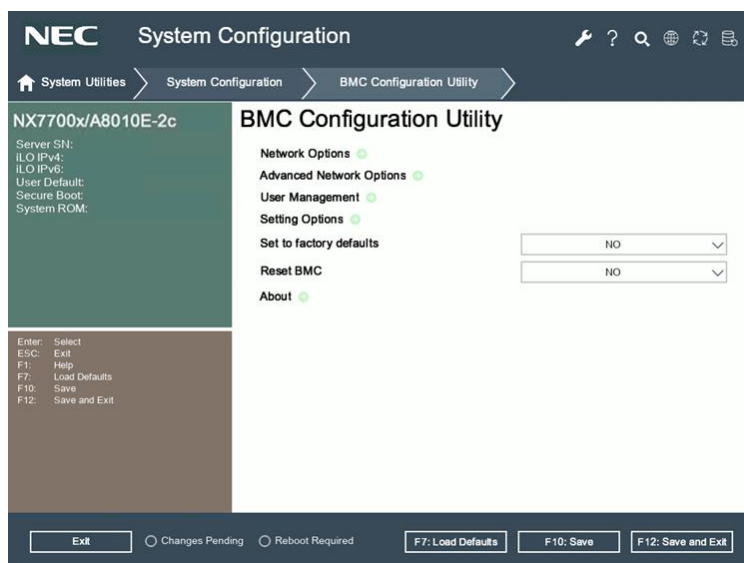
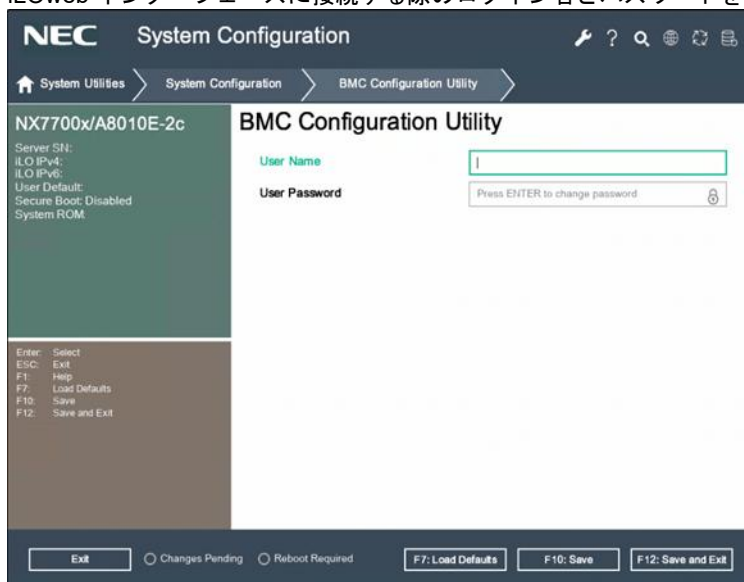
3.3 iLO 7 のネットワーク設定

以下は、Web ブラウザーから iLO 7 を使うための設定例です。

1. 本書の「3章(1.1.1 POST の流れ)」に従って POST を進めます。しばらくすると、次のメッセージが画面下に表示されます。



1. メッセージ表示中に<F9>キーを押して、System Utilities を起動させます。
2. System Utilities のメニューから[System Configuration] → [BMC Configuration Utility]を選択します。ユーザーネームとパスワードの入力を求められた場合は、iLOweb インターフェースに接続する際のログイン名とパスワードを入力してください。



[BMC Configuration Utility]選択時の表示例

3. 次に[Network Options]を選択した画面で、DHCP を使う(DHCP Enable の項目を[ON]とする)か、または IP Address/Subnet Mask 以下の項目を設定します。



[BMC Configuration Utility]において、Shared Network Port - LOM または Shared Network Port - FlexibleLOM の設定を変更すると、iLO の再起動が必要となります。「2.3 キー操作と画面の説明」の「システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」での iLO の再起動に対する操作」を参照して操作してください。



Shared Network Port - LOM または Shared Network Port - FlexibleLOM 設定時、iLO 7 のネットワークの接続が一時的に途切れる場合があります。その場合、しばらく待ってから再接続してください。

NEC System Configuration

System Utilities > System Configuration > BMC Configuration Utility > Network Options

Network Options

MAC Address

Network Interface Adapter: ON

Transceiver Speed Autoselect: ON

VLAN Enable: OFF

DHCP Enable: ON

DNS Name

IP Address

Subnet Mask

Gateway IP Address

Exit | Changes Pending | Reboot Required | F7: Load Defaults | F10: Save | F12: Save and Exit

[Network Options]選択時の表示例

4. マネジメント専用 LAN コネクタに LAN ケーブルを接続してネットワークにつなげます。手順 4 の設定に従い、管理 PC の Web ブラウザーから iLO 7 へアクセスしてください。

iLO 7 には、工場出荷時にデフォルトのユーザー名、パスワード、および DNS 名が事前に設定されています。デフォルトのユーザー名、パスワード、DNS 名の情報は、iLO 搭載する装置に取り付けられているスライドタグに記載されています。これらの値と手順 4 で設定したネットワーク設定を使用し、Web ブラウザーを使用して、ネットワーククライアントからリモートで iLO にアクセスしてください。

デフォルトの値は次のとおりです。

- ・ユーザー名：Administrator
- ・パスワード：無作為に選んだ英数字 8 文字による文字列
- ・DNS 名：BMCXXXXXXXXXXXX (12 個の X は、サーバーのシリアル番号)

正しくないユーザー名やパスワードを入力したり、ログインに失敗したりすると、iLO はセキュリティ遅延時間を課します。



ネットワークを介して制御できる機器において、その制御用パスワードを初期値のまま運用しますと、悪意のある第三者による不正アクセスを許すリスクが発生します。不正アクセスにより機器が乗っ取られますと、情報漏えいのみならず、可用性や完全性を阻害してシステムに被害を生じさせたり、ボットネットによるサイバー攻撃の足場に悪用されたりする可能性があります。

当製品の初期パスワードは、あくまでも保守運用における初期設定のために設けられています。初期設定時に必ずパスワード変更を行ってください。もし初期パスワードのまま運用して不正アクセスの被害が発生した場合、当社は一切の責任を負うことができません。

なお、パスワード変更を行っても、強度の低いもの(桁数の少ないもの)や容易に考えられるもの(“123456789”, “abcdefg”, “password”, “Administrator” など)では不正アクセスの防止が困難です。強度が高いパスワード(8 文字以上で大文字/小文字/数字混在のものを推奨)に変更頂きますようお願い致します。

《パスワード変更の方法》

1. iLO 7 にログイン後、画面左のメニューフレームより[iLO Setting]をクリックします。
2. [ユーザー Management]メニューをクリックし、[User]をクリックします。
3. [Local User]メニュー内に存在するログイン名[Adminstrator]にチェックを入れます。
4. 手順 3 にてチェックを入れると[ローカルユーザー]メニューの右上に[Actions]が評されます。
[Actions]をクリックして[Edit User]をクリックします。
5. [Change Password]にチェックを入れます。
6. 手順 5 にてチェックを入れると、[Change Password]の下に[新しいパスワード]と[パスワードの確認]の入力欄が表示されます。変更したいパスワードをそれぞれの欄に入力します。
7. [Update]をクリックします。

4. EXPRESSBUILDER と Starter Pack

EXPRESSBUILDER および Starter Pack を使うと、OS インストール、本機のメンテナンスなどができます。

4.1 EXPRESSBUILDER/Starter Pack が提供する機能

機能名	説明
EXPRESSBUILDER	
セットアップ (OS再インストール)	本機へWindowsをインストールする機能です。
メンテナンス	保守用のツール等を個別に起動します。
Starter Pack	
SPPのインストール	Standard Program Package (SPP)を使い、BIOS/FWおよびOSのドライバーを最新化します。EXPRESSBUILDERからインストールした場合であっても、Starter Packを使って更新してください。
アプリケーションのインストール	ESMPROなど各種アプリケーションをインストールします。
マニュアル	アプリケーションなどのマニュアルを格納しています。

4.2 EXPRESSBUILDER の使い方

RAID の構築、OS のインストールが必要なときは、POST から<F10>キーを押して EXPRESSBUILDER を起動します。

EXPRESSBUILDER の詳細は、メンテナンスガイド(設定編)の「1章 (2 EXPRESSBUILDER の詳細)」を参照してください。

4.3 Starter Pack の使い方

Starter Pack はドライバー、アプリケーションなどが格納されており、OS 上で動作させます。

内蔵オプションを取り付けた場合は、Starter Pack を使い OS のドライバーを最新化してください。

Starter Pack は、オプション製品として購入するか、以下のサイトからダウンロードしてください。

<https://jpn.nec.com/nx7700x/support/index.html>

Starter Pack の詳細は、「メンテナンスガイド(設定編) (1 章 4.Starter Pack の詳細)」を参照してください。

5. ソフトウェアのインストール

ご使用になる Starter Pack の掲載サイトを参照し、インストールしてください。

6. 電源の OFF

次の順序で電源を OFF にします。本機の電源ケーブルを UPS に接続しているときは、UPS に添付の説明書を参照するか、UPS を制御しているアプリケーションの説明書を参照してください。

1. OS をシャットダウンします。
2. OS をシャットダウン後に本機の電源が OFF になります。
POWER ランプがアンバー色で点灯することを確認します。
3. 周辺機器の電源を OFF にします。

アップグレードやメンテナンスの手順でサーバーの電源を切る前に、重要なサーバーデータとプログラムのバックアップを実行してください。



サーバーがスタンバイモードになっていても、システムへの補助電源の供給は続行します。

サーバーの電源を切るには、以下のいずれかの方法を使用します。

- POWER スイッチを押して離す。
この方法では、サーバーがスタンバイモードに入る前に、アプリケーションと OS を正しい順序でシャットダウンします。
- POWER スイッチを 4 秒以上押したままにして、強制的にサーバーをスタンバイモードにする。
この方法では、正しい順序でアプリケーションと OS を終了せずに、サーバーを強制的にスタンバイモードにします。アプリケーションが応答しなくなった場合は、この方法で強制的にシャットダウンすることができます。
- iLO 7 経由の仮想 POWER スイッチを使用する。
この方法では、サーバーがスタンバイモードに入る前に、アプリケーションと OS を正しい順序でリモートシャットダウンします。

手順を続行する前に、サーバーがスタンバイモード(POWER ランプがアンバー色)になっていることを確認してください。



- OS 起動後に OS 再起動を行う場合、5 分以上の間隔を空けてください。
- OS 再起動間隔を短く運用した事で POST 中に Restful API Error が発生した場合は、電源 OFF、ON を実施してください。

NEC NX7700x シリーズ NX7700x/A8010E-2c

4

付 録

1. 仕 様

本機の仕様を記載しています。

2. 用語集

本書の用語集です。

3. 改版履歴

本書の改版履歴です。

1. 仕 様

製品名称				NX7700x/A8010E-2c	
モデル名				8x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	2x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)
製品型名				NE3300-274Y	NE3300-275Y
CPU	搭載 CPU、(動作周波数 コア数(C)/スレッド(T) (1CPU) TDP(Thermal Design Power)最大放熱量 W、 DIMM 周波数)			Xeon 6505P Processor (2.20 GHz, 12C/24T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6507P Processor (3.50 GHz, 8C/16T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6515P Processor (2.30 GHz, 16C/32T, TDP 150W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6517P Processor (3.20 GHz, 16C/32T, TDP 190W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6520P Processor (2.40 GHz, 24C/48T, TDP 210W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6527P Processor (3.00 GHz, 24C/48T, TDP 255W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6530P Processor (2.30 GHz, 32C/64T, TDP 225W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6714P Processor (4.00 GHz, 8C/16T, TDP 165W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6724P Processor (3.60 GHz, 16C/32T, TDP 210W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6745P Processor (3.10 GHz, 32C/64T, TDP 300W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6747P Processor (2.70 GHz, 48C/96T, TDP 330W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6767P Processor (2.40 GHz, 64C/128T, TDP 350W, Up to DDR5 6400 MHz), Xeon 6787P Processor (2.00 GHz, 86C/172T, TDP 350W, Up to DDR5 6400 MHz)	
	標準搭載数/最大搭載数			0/2	
メモリ	搭載容量 標準/最大			標準搭載なし(セレクトラブルオプション)/ Registered DIMM : 4096GB (32x 128GB), 3DS Registered DIMM : 8192GB (32x 256GB)	
	搭載メモリ			DDR5-6400 Registered DIMM (16/32/64/96/128GB), DDR5-6400 3DS-Registered DIMM (256GB)	
	最大動作周波数			6400MHz (CPU 毎の最大動作周波数は「搭載 CPU」を参照願います)	
	誤り検出・訂正			ECC, x4 SDDC, ADDDC	
	メモリスベアリング			非対応	
	メモリミラーリング			対応	
補助記憶装置	ドライブベイ	内蔵 スロット	フ ロ ン ト	8x2.5 型ドライブ (U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	2x2.5 型ドライブ (U.3 NVMe x4)
				2x2.5 型増設ドライブ(オプション最大 1 個)	2x2.5 型増設ドライブ(オプション最大 4 個)
		内蔵標準		—	
		内蔵最大 (オプション 増設ドライブ ケージ追加時)		2.5 型 HDD: SAS 24TB (10 x 2.4TB) 2.5 型 SSD: NVMe 76.8TB (10 x 7.68TB) SATA 76.8TB (10 x 7.68TB) SAS 76.8TB (10 x 7.68TB)	2.5 型 SSD: NVMe 76.8TB (10 x 7.68TB)
	ホットスワップ		対応		
	インターフェース規格と RAID 構成			NE3303-248/251 SATA 6Gb/s, SAS 12Gb/s, PCIe4.0(NVMe) 64Gb/s : RAID 0/1/10 (オプション) NE3303-249/250/252 SATA 6Gb/s, SAS 12Gb/s, PCIe4.0(NVMe) 64Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60 (オプション)	
	光ディスクドライブ			内蔵/外付けドライブ接続(オプション) *1	
	FDD			オプション: Flash FDD (1.44MB) *2	
	拡張ベイ			—	
	拡張 ス ロ ット	対応スロット			標準構成 1x PCI Express 5.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (フルハイト、ハーフレングス/スロット 1) 1x PCI Express 5.0 (x16 レーン, x16 ソケット) (ロープロファイル、ハーフレングス/スロット 2) 2x PCI Express 5.0 (x8 レーン, x8 ソケット) (RAID コントローラ/LOM カード用) (オプションのライザーカードを手配することで PCI 構成を変更可能です。詳細はシステム構成ガイドを参照く ださい。)
グ ラ フ ィ ッ ク ス	搭載チップ/ビデオ RAM			マネジメントコントローラーチップ内蔵/16MB	
	グラフィック表示と解像 度			640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1,920x1,080, 1,920x1,200	

製品名称		NX7700x/A8010E-2c	
モデル名		8x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	2x2.5 型ドライブモデル(U.3 NVMe x4)
製品型名		NE3300-274Y	NE3300-275Y
標準インターフェース	フロント	標準 1x USB3.2 Gen1 (Type A), 1x USB2.0 (Type C) (iLO サービスポート) オプション 1x ステータス LED パネル(Systems Insight Display)1x USB2.0 (Type A)	標準 1x USB3.2 Gen1 (Type A), 1x USB2.0 (Type C) (iLO サービスポート)
	リア	2x USB3.2 Gen1 (TypeA), 1x アナログ RGB (ミニ D-Sub15 ピン), 1x マネジメント専用 LAN コネクタ(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応, RJ-45) 1x シリアルポート(オプション)	
	内部	2x USB3.2 Gen1 (TypeA)	
冗長電源		対応(オプション, ホットプラグ可)	
冗長ファン		対応(標準, ホットプラグ可)	
外形寸法(幅 x 奥行き x 高さ)		434.6mm × 753.1mm × 42.9mm (フロントベゼル/レール/突起物含まず)	434.6mm × 773.0mm × 42.9mm (フロントベゼル/レール/突起物含まず)
質量(最小 *3 / 最大)		18.0kg / 24.7kg	18.8kg / 27.0kg
電源		標準搭載なし(セレクトラブルオプション) 電源ユニット(NE3381-160A) 800W 80 PLUS® Platinum 取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大 : 2) AC100-240V±10%, 50/60Hz±3Hz (電源ケーブルは必須選択オプション) 電源ユニット(NE3381-162A) 1600W 80 PLUS® Platinum 取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大 : 2) AC200-240V±10%, 50/60Hz±3Hz (電源ケーブルは必須選択オプション) 電源ユニット(NE3381-194) 1000W 80 PLUS® Titanium 取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大 : 2) AC100-240V±10%, 50/60Hz±3Hz (電源ケーブルは必須選択オプション) 電源ユニット(NE3381-210) 1800W 80 PLUS® Titanium 取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大 : 2) AC100-240V±10%, 50/60Hz±3Hz (電源ケーブルは必須選択オプション)	
消費電力(100V 最大構成時, 最大電力) *4		1097VA/1097W (1000W 電源最大値)	
消費電力(200V 最大構成時, 最大電力) *4		1923VA/1904W (1800W 電源最大値)	
省エネ法(2021 年度基準)に基づくエネルギー消費効率 *5		35.6 以上(区分 2)	
温度条件		動作時: 10~35°C (条件付きで 5~40°C 対応可), 保管時: -30~60°C	
湿度条件		動作時: 8~90%, 保管時: 5~95% (動作時/保管時ともに結露しないこと)	
主な添付品		スタートアップガイド, 保証書, フロントベゼル, スライドレール	
無償保証内容		3 年オンサイト保守サービス(月~金, 9:00~18:00, 原則翌営業日対応, 国民の祝日および年末年始等の NEC 指定日を除く) 3 年パーツ保証	
インストール OS		—	
サポート OS	NEC サポート	Microsoft® Windows Server® 2025 Standard, Microsoft® Windows Server® 2025 Datacenter, Microsoft® Windows Server® 2022 Standard, Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter, Red Hat Enterprise Linux® 9.6 以降 *6 VMware ESXi™ 8.0 u3 以降, VMware ESX™ 9.0 以降	

*1 内蔵DVD-ROMドライブを搭載しない場合、保守時およびOS再インストール時に備えて外付けDVD-ROMドライブをオプション購入してください。

*2 必要に応じて購入してください。主な用途については「Flash FDD 製品概要と利用ケース」の構成ガイドを参照ください。

*3 装置の添付品、および、動作に必要な最小の増設オプション(1x CPU, 1x DIMM, 1x HDD, 1x 電源ユニット)の質量を含む。

*4 記載値は電源ユニットがサポートする最大の消費電力です。実際の消費電力は装置構成により異なります。

消費電力見積もりの際は、最新のシステム構成ガイドやテクニカルガイドの値を参照ください。

*5 エネルギー消費効率とは、中央演算処理装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消費電力あたりの性能を幾何平均して得られる数値です。

*6 Enterprise Linux with Dependable Supportの購入が必要です。Enterprise Linux with Dependable Supportご利用の際は、「保守基本サービス（オンサイト保守）」及び「保守基本サービス（PPサポート）」の契約を推奨します。

2. 用語集

項番	用語	解説
1	AHS	Active Health System (AHS)は、サーバーの状態や構成を監視し、変化があったときにログとして記録します。AHSログは、保守の場面ですばやく障害の原因を判断するために利用されます。
2	AMP	Advanced Memory Protection (AMP)は、搭載メモリに対してミラーリング等の制御をすることにより、強固な耐障害性を実現する技術です。
3	AMS	Agentless Management Service (AMS)は、OS上で動作し、iLOが直接収集できないOSイベントなどの情報をiLOへ送信するサービスです。iLOは、このサービスを通じて取得した情報をAHSログとして記録し、Agentless Managementへ展開します。
4	ESMPRO/ServerAgentService	ESMPRO/ServerManagerと連携し、本機の監視、および各種情報を取得するためのソフトウェアです。インストール時に、OSのサービスとして常駐させる(サービスモード)か、OSのサービスなし(非サービスモード)で動作させるか決めることができます(プリインストール時はサービスモードでインストールします)。非サービスモードで動作させると、CPU、メモリなどのリソースを削減できます。
5	ESMPRO/ServerManager	ネットワーク上の複数のサーバーの管理、監視を行うソフトウェアです。
6	EXPRESSBUILDER	本機をセットアップする機能を持つソフトウェアです。本機内に格納され、POST時にF10キーを押して起動します。
7	iLO	標準インターフェース仕様のIPMI2.0に準拠してハードウェアを監視するコントローラーです。本機には標準でマザーボード上に組み込まれています。本機で採用しているコントローラーは第7世代のため、iLO 7と呼ばれます。
8	NEC iLO アカウント登録ツール	対象製品が使用するNEC iLO アカウント情報を登録するツールです。
9	NVMe	コンピューターにストレージ(外部記憶装置)を接続するための通信規格の一つで、SSDを接続するためのものです。
10	RAID Report Service	RAIDの状態を監視し、障害等の発生を通知するサービスです。
11	RBSU	ROM-Based Setup Utility (RBSU)は、本機内に格納され、デバイスの構成、BIOSの設定などを実施します。RBSUはシステムユーティリティから呼び出します。
12	RESTfulインターフェースツール	Representational State Transfer (REST)アーキテクチャーに基づき設計されたAPIを実装したツールです。本ツールをインストールすると、JSON形式で記述した保守用コマンドをHTTPプロトコルでiLOへ送信できます。
13	SID	System Insight Display (SID)は、LED表示によりマザーボード内の各種デバイスの状態を示すオプション製品です。
14	SPP	Standard Program Package (SPP)は、BIOS/FW、およびOSドライバーなどを含む基本的なFW/SWをまとめたパッケージです。SPPは、Starter Packに含まれます。
15	Starter Pack	SPP、管理用アプリケーション、および電子マニュアルを含むソフトウェアパッケージです。Starter Packはオプション製品として購入、またはWebからダウンロードし、Windows/Linux OS上で使用します。
16	TPM	セキュリティ機能を提供するためのモジュールです。
17	VROC	Intel(R) Virtual RAID on CPU (VROC)は本装置のオンボードのRAIDコントローラです。

項番	用語	解説
18	エクスプレス通報サービス	電子メールなどを使い、本機が故障したときの情報(または予防保守情報)を保守センターに通報するソフトウェアです。 ESMPRO/ServerAgentServiceとともに本機にインストールします。
19	エクスプレス通報サービス (HTTPS)	HTTPS経由で、本機が故障したときの情報(または予防保守情報)を保守センターに通報するソフトウェアです。ESMPRO/ServerAgentServiceとともに本機にインストールします。
20	管理PC	ネットワーク上から本機にアクセスし、本機を管理するためのコンピューターです。WindowsまたはLinuxがインストールされた一般的なコンピューターを管理PCにすることができます。
21	システムメンテナンススイッチ	本機マザーボード上のDIPスイッチで、保守の場面において、初期化、パスワード、iLOセキュリティなどの機能をON/OFFするときに使用します。
22	システムROM	システムROMは、本機内に格納されます。 システムROMには、本機の起動や設定に必要なBIOS、POST、システムユーティリティなどが組み込まれています。
23	システムユーティリティ	システムユーティリティは、本機内に格納され、システム情報の確認、RBSUの呼び出し、およびログの採取機能などを提供します。システムユーティリティはPOST時にF9キーを押すと起動します。
24	装置情報収集ユーティリティー	本機の各種情報を収集するためのソフトウェアです。保守に必要な情報をまとめて採取できます。
25	ヘキサロビュラ	ヘクスローブ、またはトルクス(「トルクス」は他社商標です)とも呼ばれるネジ規格です。サイズは小さい順から、T1からT100まで決められ、サイズに合わない工具を使うとネジを傷める可能性があります。6lobeと略することもあります。

3. 改版履歴

版数	発行年月	改版内容
1版	2026年3月	新規作成
2版	2026年5月	フラッシュバックアップユニット(NE3303-255)追加に伴う修正
3版	2026年6月	下記事項に係る改版。 ・新規OSサポート(Red Hat Enterprise Linux 9.6)に伴う改訂 ・EXPRESSBUILDERについての説明追加 ・システムROMの機能に関する注意書き追加

[メモ]

NEC NX7700x サーバー

NX7700x/A8010E-2c

ユーザーズガイド

2026 年 6 月

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 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。