

インストレーションガイド (Windows Server 2019編)

**NEC Expressサーバ
Express5800シリーズ**

Express5800/R120h-1M, R120h-1M (2nd-Gen), R120h-1M (3rd-Gen)

Express5800/R120h-2M, R120h-2M (2nd-Gen), R120h-2M (3rd-Gen)

Express5800/R120h-1E, R120h-1E (2nd-Gen)

Express5800/R120h-2E, R120h-2E (2nd-Gen)

Express5800/R110j-1M

Express5800/T120h, T120h (2nd-Gen)

Express5800/R110j-1, R110j-1 (2nd-Gen)

1章 Windowsのインストール

2章 保守

3章 付録

目 次

目 次	2
はじめに	4
表 記	5
本文中の記号	5
「光ディスクドライブ」の表記	5
「ハードディスクドライブ」の表記	5
「リムーバブルメディア」の表記	5
オペレーティングシステムの表記	6
「製品名」の表記	6
商 標	7
ライセンス通知	8
ライセンス文	8
本書に関する注意と補足	10
最新版	10
1章 Windows のインストール	11
1. セットアップを始める前に	12
1.1 EXPRESSBUILDER の起動	13
1.2 インストール可能な Windows OS	13
1.3 サポートしている大容量記憶装置コントローラー	14
1.4 サポートしている LAN ボード	18
2. オペレーティングシステムのインストール	22
3. Windows Server 2019 のインストール	23
3.1 インストール前の確認事項	23
3.2 プリインストールモデルのセットアップ	30
3.2.1 セットアップをはじめる前に(購入時の状態)	30
3.2.2 セットアップの手順	31
3.3 自動オプションでインストール	34
3.3.1 セットアップの流れ	34
3.3.2 セットアップに必要なもの	35
3.3.3 インストールの手順	35
3.4 マニュアルセットアップ	43
3.4.1 セットアップの流れ	43
3.4.2 セットアップに必要なもの	44
3.4.3 インストールの手順	44
3.5 Standard Program Package の適用	53
3.5.1 Windows (デスクトップ エクスペリエンス) からインストールする場合	53
3.5.2 Windows (Server Core) からインストールする場合	56
3.6 特定イベントログを登録するための設定	58
3.7 デバイスドライバーのセットアップ	59
3.7.1 LAN ドライバーのインストール	59
3.7.2 LAN ドライバーのセットアップ	61
3.7.3 グラフィックス アクセラレータ ドライバー	62
3.7.4 SAS コントローラー (N8103-184/E184) を使用する場合	62
3.7.5 SAS コントローラー (N8103-197) を使用する場合	63
3.7.6 RAID コントローラー (N8103-189/190/191/192/193/194/195/196/201) を使用する場合	63
3.7.7 Fibre Channel コントローラー (N8190-163/164/165/166/171/172) を使用する場合	63

3.8 ライセンス認証の手続き	64
3.8.1 デスクトップ エクスペリエンスの場合	64
3.8.2 Server Core の場合	68
3.9 Windows Server 2019 NIC チーミング(LBFO)の設定	70
3.9.1 NIC チーミング設定ツールの起動	70
3.9.2 チームの作成	70
3.9.3 チームの削除	71
3.9.4 注意・制限事項	71
3.10 アプリケーションのインストール	73
4. 障害処理のためのセットアップ	75
4.1 メモリダンプ（デバッグ情報）の設定	75
4.2 ユーザーモードのプロセスダンプの取得方法	80
5. システム情報のバックアップ	82
2章 保 守	83
I. 障害情報の採取	84
I.1 イベントログの採取	84
I.2 構成情報の採取	86
I.3 ユーザーモードプロセスダンプの採取	87
I.4 メモリダンプの採取	87
2. トラブルシューティング	88
3. Windows システムの修復	88
3.1 Windows Server 2019 の修復	88
3章 付 錄	90
I. Windows イベントログ一覧	91
改版履歴	98

はじめに

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本書は以下のEXPRESSBUILDERを対象としています。

- **EXPRESSBUILDER E8.10-007.01(3.40.192)**
- **EXPRESSBUILDER E8.10-008.01(3.50.100)**

Windows Server 2019をインストールするときは、本書の「インストレーションガイド(Windows Server 2019編)」を参照してください。

本書は必要なときにすぐに参照できるよう大切に保管してください。

表記

本文中の記号

本書では3種類の記号を使用しています。これらの記号は、次のような意味をもちます。

	重要	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>
	チェック	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ることについて示しています。
	ヒント	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置できます。本書では、これらのドライブを「光ディスクドライブ」と記載します。

- DVD-ROM ドライブ
- DVD Super MULTI 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)

「リムーバブルメディア」の表記

本書で記載のリムーバブルメディアとは、特に記載のない限り以下の両方を意味します。

- USB メモリ
- Flash FDD

オペレーティングシステムの表記

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、「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 2019	Windows Server 2019 Standard
	Windows Server 2019 Datacenter

「製品名」の表記

本書は、下記の対象装置向けのドキュメントです。本文中に特に記載がない場合は、すべての製品についての説明となります。製品ごとに内容が異なる場合、それぞれについて製品名を記載した説明になっております。

対象装置は、次の通りです。

Express5800/R120h-1M, R120h-1M (2nd-Gen), R120h-1M (3rd-Gen)

Express5800/R120h-2M, R120h-2M (2nd-Gen), R120h-2M (3rd -Gen)

Express5800/R120h-1E, R120h-1E (2nd-Gen)

Express5800/R120h-2E, R120h-2E (2nd-Gen)

Express5800/R110j-1M

Express5800/T120h, T120h (2nd-Gen)

Express5800/R110j-1, R110j-1 (2nd-Gen)

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

Broadcom、NetXtreme、LiveLink、Smart Load Balancing は、合衆国内とその他各国の Broadcom Corporation および/または従属的な企業の登録商標または商標です。

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。

なお、TM、® は必ずしも明記しておりません。

ライセンス通知

本製品の一部（システムユーティリティ）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。

- UEFI EDK2 License
- The MIT License Agreement
- PNG Graphics File Format Software End User License Agreement
- zlib End User License Agreement

ライセンス文

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.

=====

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.

本書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、お買い求めの販売店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。

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

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/>

1

NEC Express5800 シリーズ

Windows のインストール

本書は、物理環境へのセットアップの手順を説明しています。

ここで説明する内容をよく読み、正しくセットアップしてください。

1. インストールを始める前に

本製品用の EXPRESSBUILDER/Starter Pack がサポートしているインストール可能な Windows OS や、大容量記憶装置用コントローラーについて説明しています。

2. オペレーティングシステムのインストール

インストールの大まかな流れについて説明しています。

3. Windows Server 2019 のインストール

Windows Server 2019 のインストールについて説明しています。

4. 障害処理のためのセットアップ

問題が起きたとき、より早く、確実に復旧できるようにするためのセットアップについて説明しています。

5. システム情報のバックアップ

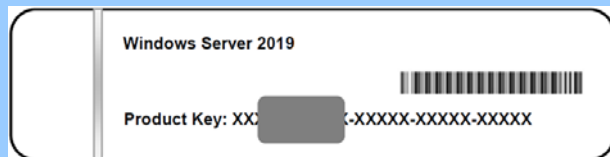
問題が起きたときに備え、本体装置に格納されている設定情報のバックアップについて説明しています。

I. セットアップを始める前に

本製品の EXPRESSBUILDER/Starter Pack で、Windows オペレーティングシステムをインストールするときの確認事項について説明します。



BTO(工場組込み出荷)で Windows のインストールを指定した場合は、本機に Windows のプロダクトキーが記載された Certificate of Authenticity (COA)ラベルが貼られています。



プロダクトキーは、ライセンス認証時に必要な情報です。プロダクトキーの一部を覆うスクラッチは、コインなどで“軽く”削ってください。削るときは、プロダクトキーの印字部分を傷つけないよう取り扱いにご注意ください。

もし、剥がれて紛失したり、汚れて見えなくなったりしたときでも、ラベルは再発行できません。プロダクトキーをメモし、他の添付品と一緒に保管することをお勧めします。

仮想 OS のインストールについては、下記を確認します。

仮想基盤が Hyper-V のとき

下記の web サイトより、Hyper-V 設定およびゲスト OS のインストール手順などについて確認します。

Windows Server 2019 Hyper-V サポートページ

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140106666>

仮想基盤が Hyper-V 以外のとき

各仮想基盤ベンダーの資料を参考に、仮想基盤側の準備を行います。インストールする OS のメディアまたは ISO イメージをご用意ください。

- ① 仮想マシンをインストールする OS のメディアまたは ISO イメージから起動します。
- ② 表示される画面の内容を確認し、OS インストールを完了します。
- ③ 各仮想基盤ベンダーの資料を参考に、必要なサービスやアプリケーションを、適宜インストールします。

I.1 EXPRESSBUILDER の起動

RAID の再構築、または OS を再インストールしたいときは、EXPRESSBUILDER を使います。

詳細は、メンテナンスガイドの「2章（3. EXPRESSBUILDER の詳細）」を参照してください。

プリインストールからセットアップするときは、EXPRESSBUILDER は使いません。

起動方法

ドライブにメディアがないことを確認し、本機を起動後、POST 時に<F10>キー（EXPRESSBUILDER）を押してください。

I.2 インストール可能な Windows OS

以下の Windows OS（エディション）をサポートしています。その他のエディションをインストールするときは、お買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

- BTO** … プリインストールモデル
- EB** … 自動オプションでインストール
- OS** … マニュアルセットアップ

Windows OS		ブートモード		インストール方法		
		UEFI	Legacy	BTO ※2, ※3	EB	OS
Windows Server 2019 ※1	Standard	○	—	○	○	○
	Datacenter	○	—	○	○	○

○ : サポート

※1 「Nano Server」はサポートしていません。

※2 デスクトップエクスペリエンスのみ

※3 Express5800/R120h-1M, R120h-2M, R120h-1E, R120h-2E, T120h はサポートしていません。

I.3 サポートしている大容量記憶装置コントローラー

EXPRESSBUILDER/Starter Pack では、以下の大容量記憶装置コントローラーをサポートしています。

下記以外のコントローラーを使うときは、コントローラーに添付の説明書を参照してください。

(1) Express5800/R120h-1M, R120h-1M (2nd-Gen), R120h-1M (3rd-Gen)

Express5800/R120h-2M, R120h-2M (2nd-Gen), R120h-2M (3rd-Gen)

	R120h-1M	R120h-2M	R120h-1M (2nd-Gen)	R120h-2M (2nd-Gen)	R120h-1M (3rd-Gen)	R120h-2M (3rd-Gen)
EXPRESSBUILDER にて OS のインストールをサポートしているコントローラー						
オンボードの RAID コントローラ	○	○	○	○	○	○
N8103-189 RAID コントローラ(RAID 0/1)	○	○	○	○	○	○
N8103-190 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	○	○	○	○	○
N8103-191 RAID コントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	○	○	○	○	○	○
N8103-192 RAID コントローラ(RAID 0/1)	○	—	○	—	○	—
N8103-193 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	—	○	—	○	—
N8103-194 RAID コントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	○	—	○	—	○	—
N8103-195 RAID コントローラ(RAID 0/1)	○	○	○	○	○	○
N8103-201 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	○	○	○	○	○
その他のオプション						
N8103-196 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	○	○	○	○	○
N8103-184/E184 SAS コントローラ	○	○	○	○	○	○
N8103-197 SAS コントローラ	○	○	○	○	○	○
N8190-163 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○	○	○	○	○
N8190-164 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○	○	○	○	○
N8190-165 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○	○	○	○	○
N8190-166 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○	○	○	○	○
N8190-171 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○	○	○	○	○
N8190-172 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○	○	○	○	○

○ : サポート

(2) Express5800/R120h-1E, R120h-1E (2nd-Gen), R120h-2E, R120h-2E (2nd-Gen)

	R120h-1E	R120h-2E	R120h-1E (2nd-Gen)	R120h-2E (2nd-Gen)
EXPRESSBUILDER にて OS のインストールをサポートしているコントローラー				
オンボードの RAID コントローラ	○	○	○	○
N8103-189 RAID コントローラ(RAID 0/1)	—	○	—	○
N8103-190 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	—	○	—	○
N8103-192 RAID コントローラ(RAID 0/1)	○	—	○	—
N8103-193 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	—	○	—
N8103-195 RAID コントローラ(RAID 0/1)	○	○	○	○
N8103-201 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	○	○	○
その他のオプション				
N8103-196 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	○	○	○
N8103-184/E184 SAS コントローラ	○	○	○	○
N8103-197 SAS コントローラ	○	○	○	○
N8190-163 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○	○	○
N8190-164 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○	○	○
N8190-165 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○	○	○
N8190-166 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○	○	○
N8190-171 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○	○	○
N8190-172 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○	○	○

○ : サポート

(3) Express5800/R110j-1M

	R110j-1M
EXPRESSBUILDER にて OS のインストールをサポートしているコントローラー	
オンボードの RAID コントローラ	○
N8103-192 RAID コントローラ(RAID 0/1)	○
N8103-193 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○
その他のオプション	
N8103-196 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○
N8103-184/E184 SAS コントローラ	○

N8103-197 SAS コントローラ	○
N8190-163 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○
N8190-164 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○
N8190-165 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○
N8190-166 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○
N8190-171 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○
N8190-172 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○

○ : サポート

(4) Express5800/T120h, T120h (2nd-Gen)

	T120h	T120h (2nd-Gen)
EXPRESSBUILDER にて OS のインストールをサポートしているコントローラー		
オンボードの RAID コントローラー	○	○
N8103-189 RAID コントローラ(RAID 0/1)	○	○
N8103-190 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	○
N8103-191 RAID コントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)	○	○
N8103-195 RAID コントローラ(RAID 0/1)	○	○
N8103-201 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	○
その他のオプション		
N8103-196 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	○
N8103-184/E184 SAS コントローラ	○	○
N8103-197 SAS コントローラ	○	○
N8190-163 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○
N8190-164 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○
N8190-165 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○
N8190-166 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○
N8190-171 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○
N8190-172 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○

○ : サポート

(5) Express5800/R110j-1, R110j-1 (2nd-Gen)

	R110j-1	R110j-1 (2nd-Gen)
EXPRESSBUILDER にて OS のインストールをサポートしているコントローラー		
オンボードの RAID コントローラ	○	○
N8103-192 RAID コントローラ(RAID 0/1)	○	○
N8103-193 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	○
その他のオプション		
N8103-196 RAID コントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	○	○
N8103-184/E184 SAS コントローラ	○	○
N8103-197 SAS コントローラ	○	○
N8190-163 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○
N8190-164 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○
N8190-165 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○
N8190-166 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○
N8190-171 Fibre Channel コントローラ(1ch)	○	○
N8190-172 Fibre Channel コントローラ(2ch)	○	○

○ : サポート

I.4 サポートしている LAN ボード

Starter Pack では、以下の LAN ボードをサポートしています。

(1) Express5800/R120h-1M, R120h-1M (2nd-Gen), R120h-1M (3rd-Gen)

Express5800/R120h-2M, R120h-2M (2nd-Gen), R120h-2M (3rd-Gen)

	R120h-1M	R120h-2M	R120h-1M (2nd-Gen)	R120h-2M (2nd-Gen)	R120h-1M (3rd-Gen)	R120h-2M (3rd-Gen)
N8104-171 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	○	○	○	○	—	—
N8104-172 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-173 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)	○	○	○	○	—	—
N8104-175 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-176 10GBASE 接続 LOM カード(SFP+/2ch)	○	○	○	○	—	—
N8104-177 25GBASE 接続 LOM カード(SFP28/2ch)	○	○	○	○	—	—
N8104-178 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-179 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-180 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-181 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-182 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-183 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-184 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-185 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-186 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	○	○	○	○	○	○
N8104-187 25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	○	○	○	○	○	○

○ : サポート

(2) Express5800/R120h-1E, R120h-1E (2nd-Gen), R120h-2E, R120h-2E (2nd-Gen)

	R120h-1E	R120h-2E	R120h-1E (2nd-Gen)	R120h-2E (2nd-Gen)
N8104-171 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	○	○	—	—
N8104-172 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	○	○	—	—
N8104-173 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)	○	○	—	—
N8104-175 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)	○	○	—	—
N8104-176 10GBASE 接続 LOM カード(SFP+/2ch)	○	○	—	—
N8104-177 25GBASE 接続 LOM カード(SFP28/2ch)	○	○	—	—
N8104-178 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	○	○	○	○
N8104-179 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	○	○	○	○
N8104-180 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	○	○	○	○
N8104-181 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	○	○	○	○
N8104-182 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○	○	○	○
N8104-183 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○	○	○	○
N8104-184 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○	○	○	○
N8104-185 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	○	○	○	○
N8104-186 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	○	○	○	○
N8104-187 25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	○	○	○	○
N8104-193 1000BASE-T 接続 LOM カード(2ch)	○	○	○	○
N8104-194 10GBASE 接続 LOM カード(SFP+/2ch)	○	○	○	○
N8104-195 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)	○	○	○	○

○ : サポート

(3) Express5800/R110j-1M

	R110j-1M
N8104-178 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	○
N8104-179 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	○
N8104-180 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	○
N8104-181 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	○
N8104-182 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○
N8104-183 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○
N8104-184 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○
N8104-185 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	○
N8104-186 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	○

○ : サポート

(4) Express5800/T120h, T120h (2nd-Gen)

	T120h	T120h (2nd-Gen)
N8104-178 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	○	○
N8104-179 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	○	○
N8104-180 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	○	○
N8104-181 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	○	○
N8104-182 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○	○
N8104-183 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○	○
N8104-184 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○	○
N8104-185 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	○	○
N8104-186 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	○	○
N8104-187 25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	○	○

○ : サポート

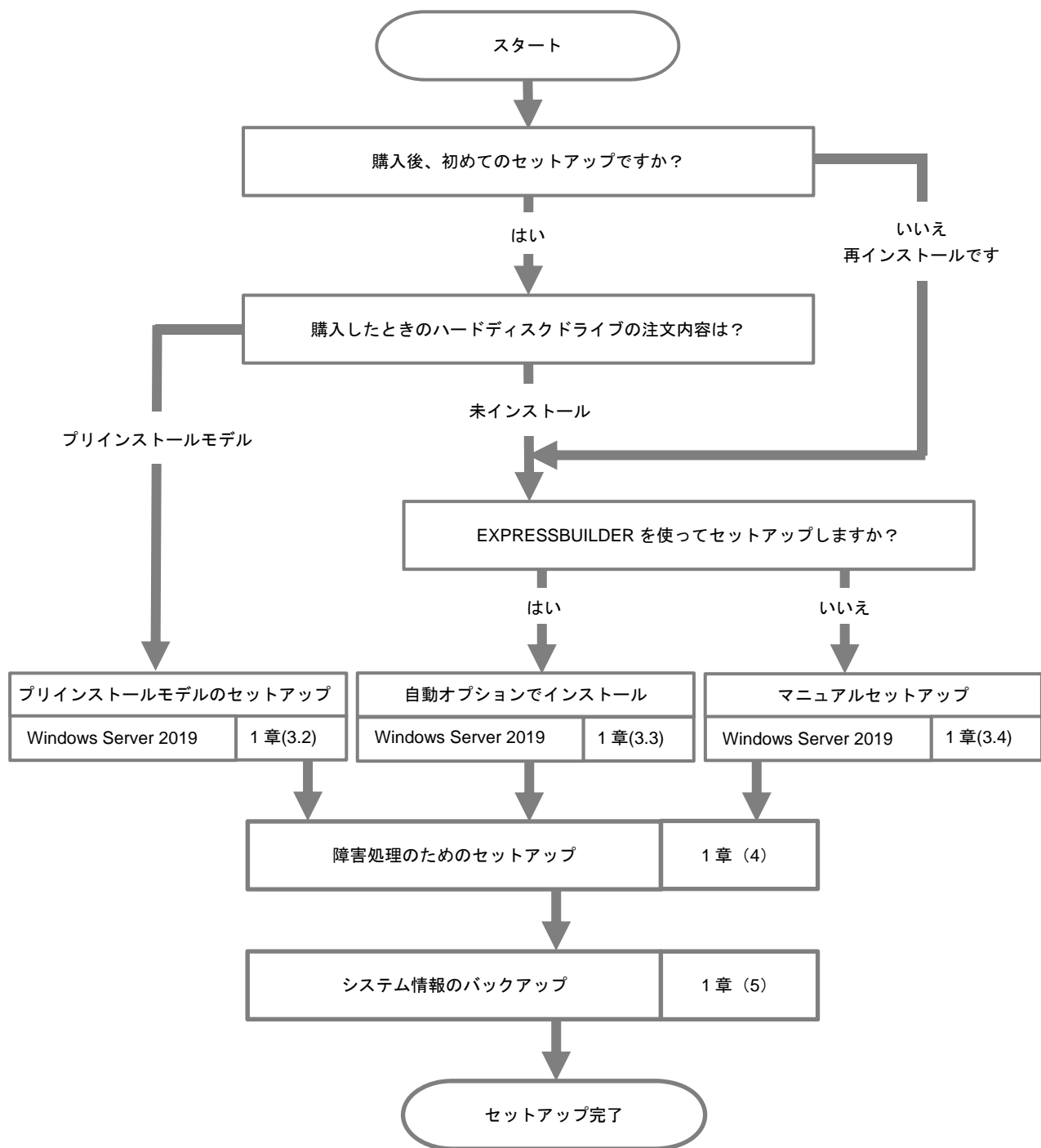
(5) Express5800/R110j-1, R110j-1 (2nd-Gen)

	R110j-1	R110j-1 (2nd-Gen)
N8104-171 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	○	—
N8104-172 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)	○	—
N8104-173 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)	○	—
N8104-178 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	○	○
N8104-179 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	○	○
N8104-180 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	○	○
N8104-181 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	○	○
N8104-182 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	○	○
N8104-183 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	—	○
N8104-185 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	○	○
N8104-186 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	—	○

○ : サポート

2. オペレーティングシステムのインストール

次の図を参考に、本書を参照して Windows をインストールしてください。



環境構築後は万一の障害に備え、あらかじめ本体装置に格納されている設定情報のバックアップを取ってください。

3. Windows Server 2019 のインストール

3.1 インストール前の確認事項

インストールを始める前に、ここで説明する注意事項について確認してください。

- BTO** … プリインストールモデルのセットアップ
- EB** … 自動オプションでインストール
- OS** … マニュアルセットアップ

BIOS の設定		
—	EB	OS
		<p>ブートモードを UEFI モード に設定してください。 詳細はメンテナスガイドの「2 章 (1. システムユーティリティ)」または、メンテナスガイド(共通編)の「1 章(システムユーティリティ)」を参照してください。 System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Boot Options > Boot Mode > [UEFI Mode]</p>
—	EB	OS
		<p>プロセッサーの x2APIC 機能を有効に設定してください。 詳細はメンテナスガイドの「2 章 (1. システムユーティリティ)」または、メンテナスガイド(共通編)の「1 章(システムユーティリティ)」を参照してください。 System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Processor Options > Processor x2APIC Support > [Enabled]</p>
—	—	OS
		<p>[R120h-1M,R120h-2M, R120h-1E,R120h-2E, T120h] タイムゾーンを「Unspecified Time Zone」(未指定のタイムゾーン)に設定してください。 詳細はメンテナスガイドの「2 章(1.システムユーティリティ)」を参照してください。 System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Date and time > Time Zone : Unspecified Time Zone</p>
—	—	OS
		<p>[R120h-1M,R120h-2M, R120h-1E,R120h-2E, T120h] 時間フォーマットを「Local Time」(現地時間)に設定してください。 詳細はメンテナスガイドの「2 章(1.システムユーティリティ)」を参照してください。 System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Date and time > Time Format : Local Time</p>
注意すべきハードウェア構成		
次のようなハードウェア構成においては特殊な手順が必要になります。		
—	EB	OS
		<p>RAID コントローラーの使用 Windows Server 2019 のインストールを開始する前に RAID コントローラーを使用するときは、あらかじめメンテナスガイドを参照し、RAID システムを構築してください。</p>
—	EB	OS
		<p>論理ドライブが複数存在するときのセットアップ Windows Server 2019 をインストールするとき、ハードディスク ドライブの選択を誤った場合、意図せず既存のデータを削除する可能性があります。表示されるハードディスク ドライブの容量やパーティションのサイズで対象のディスク ドライブを判別してください。</p>

—	EB	OS	ミラー化されているボリュームへの再インストール Windows の機能で作成したミラーボリュームへインストールするときは、いったんミラーボリュームを無効にしてベーシックディスクに戻し、インストール完了後に再度ミラー化してください。ミラーボリュームの作成、解除、および削除は、[コンピューターの管理] — [ディスクの管理] を使います。
—	EB	OS	RDX などの周辺機器 インストール時、RDX 装置は取り外してください。その他、周辺機器によっては休止状態にする必要があります。それぞれの周辺機器の説明書を参照し、適切な状態にしてからセットアップしてください。
—	EB	OS	DAT や LTO 等のメディア インストール時、DAT や LTO 等のメディアはセットしないでください。
—	EB	OS	ダイナミックディスクへアップグレードしたハードディスクドライブへの再インストール ダイナミックディスクへアップグレードしたとき、既存のパーティションを残したまでの再インストールはできません。この場合、マニュアルセットアップをしてください。
—	EB	OS	大容量メモリ搭載時のセットアップ 大容量のメモリを搭載するとインストールのときに必要なページングファイルのサイズが大きくなり、デバッグ情報（ダンプファイル）採取のためのパーティションサイズが確保できないことがあります。 ダンプファイルを確保できないときは、次のように保存先を別のハードディスクドライブに割り当ててください。 1. 「OSのサイズ + ページングファイルのサイズ」を設定する。 2. 「1章 (4. 障害処理のためのセットアップ)」を参照して、デバッグ情報（ダンプファイルサイズ分）を別のハードディスクドライブに書き込むように設定する。 ダンプファイルを書き込む容量がハードディスクドライブにないときは、「OSのサイズ + ページングファイルのサイズ」でインストール後、新しいハードディスクドライブを増設してください。  チェック Windows をインストールするパーティションのサイズが「OS のサイズ + ページングファイルのサイズ」より小さいときは、パーティションサイズを大きくするか、ディスクを増設してください。

ページングファイルを確保できないときは、以下のいずれかを設定してください。

— メモリダンプの採取に使用するページングファイルをシステムドライブ以外のドライブに設定する

システムドライブ以外のドライブに搭載メモリサイズ + 400MB (搭載物理メモリが 4TB 以上の場合には、搭載メモリサイズ + 1,100MB) 以上のページングファイルを作成します。

ドライブ文字 C、D、E … の順に、ドライブに最初に存在したページングファイルがメモリダンプを採取するための一時的な保存先として使用されます。そのため、最初に存在するページングファイルのサイズは、搭載メモリサイズ + 400MB (搭載物理メモリが 4TB 以上の場合には、搭載メモリサイズ + 1,100MB) 以上にしてください。ダイナミックボリュームのページングファイルはメモリダンプ採取に使用されません。設定は、再起動した後に反映されます。

【正しい設定例】

C : ページングファイルなし
D : 搭載メモリサイズ + 400MB* 以上のページングファイル

→ D ドライブのページングファイルが搭載メモリサイズ + 400MB* 以上であるため、D ドライブのページングファイルを使用してメモリダンプを採取できます。

【誤った設定例 1】

C : 搭載メモリサイズ未満のページングファイル
D : 搭載メモリサイズ + 400MB* 以上のページングファイル

→ C ドライブのページングファイルがメモリダンプ採取に使用されますが、ページングファイルのサイズが搭載メモリサイズ未満のため、メモリダンプを採取できない場合があります。

【誤った設定例 2】

C : 搭載メモリサイズ × 0.5 のページングファイル
D : 搭載メモリサイズ × 0.5 のページングファイル
E : 400MB のページングファイル

→ 全ドライブのページングファイルの合計は搭載メモリサイズ + 400MB* ですが、C ドライブのページングファイルのみメモリダンプ採取に使用されるため、メモリダンプを採取できない場合があります。

【誤った設定例 3】

C : ページングファイルなし
D : 搭載メモリサイズ + 400MB* 以上のページングファイル
(ダイナミックボリューム)

→ D ドライブはダイナミックボリュームのため、D ドライブのページングファイルはダンプ採取に使用されず、メモリダンプを採取できません。

* 搭載物理メモリが 4TB 以上の場合には、搭載メモリサイズ + 1,100MB

— システムドライブ以外のドライブに Dedicated Dump File を設定する

レジストリエディターにて以下のレジストリを作成し、Dedicated Dump File のファイル名を設定します。

<D ドライブに「dedicateddumpfile.sys」を設定するときの例>

キー	:	HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\CrashControl
名前	:	DedicatedDumpFile
種類	:	REG_SZ
データ	:	D:\dedicateddumpfile.sys

Dedicated Dump File については、以下に注意のうえ設定してください。

- レジストリの編集には十分にご注意ください。
- 設定の反映には再起動が必要です。
- 搭載メモリサイズ+400MB (搭載物理メモリが 4TB 以上の場合)、搭載メモリサイズ+1,100MB)以上の空き容量のあるドライブを指定してください。
- ダイナミックボリュームに Dedicated Dump File を設定できません。
- Dedicated Dump File はメモリダンプの採取のみに使用され、仮想メモリとして使用されません。システム全体で十分な仮想メモリを確保できるようページングファイルを設定してください。

システムパーティションのサイズ

	EB	OS	Windowsをインストールするパーティションのサイズは、次の式から計算できます。
			(OS のサイズ) + (ページングファイルのサイズ) + (ダンプファイルのサイズ) + (アプリケーションのサイズ)
【デスクトップ エクスペリエンスの場合】			
OS のサイズ			= 12,400MB
ページングファイルのサイズ (推奨)			= 搭載メモリサイズ + 400MB
ダンプファイルのサイズ			= 搭載メモリサイズ + 400MB (搭載物理メモリが 4TB 以下)
			= 搭載メモリサイズ + 1,100MB (搭載物理メモリが 4TB を超えるとき)
アプリケーションのサイズ			= 任意
【Server Coreの場合】			
OS のサイズ			= 8,600MB
ページングファイルのサイズ (推奨)			= 搭載メモリサイズ + 400MB
ダンプファイルのサイズ			= 搭載メモリサイズ + 400MB (搭載物理メモリが 4TB 以下)
			= 搭載メモリサイズ + 1,100MB (搭載物理メモリが 4TB を超えるとき)
アプリケーションのサイズ			= 任意
例えば、搭載メモリサイズが2GB (2,048MB)、アプリケーションのサイズが100MBのとき、パーティションのサイズは、			
12,400MB + (2,048MB + 400MB) + 2,048MB + 400MB + 100MB = 17,396MB			
となります。			

上記の計算方法から算出したサイズは、Windowsのインストールに必要な最小限のサイズです。安定した運用のため、パーティションには余裕を持たせてインストールしてください。

以下のサイズを推奨します。

デスクトップ エクスペリエンス : 32,768MB(32GB)以上

Server Core : 32,768MB(32GB)以上

※1GB = 1,024MB



チェック

- 上記ページングファイルのサイズはデバッグ情報（ダンプファイル）採取のための推奨サイズです。Windows パーティションには、ダンプファイルを格納するのに十分な大きさの初期サイズを持つページングファイルが必要です。また、ページングファイルが不足すると仮想メモリ不足により正確なデバッグ情報を採取できないことがあるため、システム全体で十分なページングファイルを設定してください。
- 搭載メモリサイズやデバッグ情報の書き込み（メモリダンプ種別）に関係なく、ダンプファイルサイズの最大は「搭載メモリサイズ + 400MB (搭載物理メモリが 4TB 以上の場合は、搭載メモリサイズ +1,100MB)」です。
- その他アプリケーションなどをインストールするときは、別途そのアプリケーションが必要とするディスク容量を追加してください。

Windowsをインストールするパーティションのサイズが推奨サイズより小さい場合は、パーティションサイズを大きくするか、ディスクを増設してください。

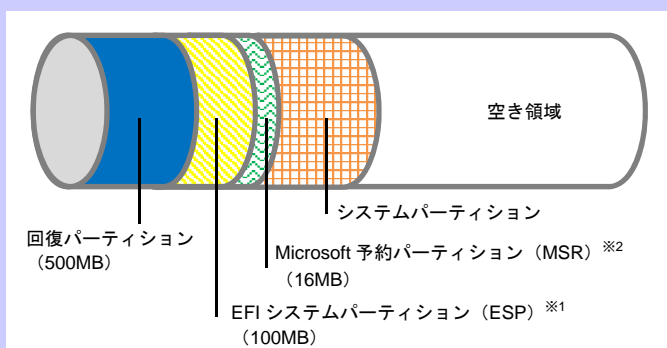
● 自動オプションでインストールの場合



Windows OS がハードディスクドライブの先頭に 3 つのパーティションを作成します。

- 回復パーティション : 500MB
- EFI システムパーティション（ESP）: 100MB ※1
- Microsoft 予約パーティション（MSR）: 16MB ※2

616MB が先頭の 3 つのパーティションに割り当てられます。



※1 ハードディスクドライブの種類によって 300MB で作成されることがあります。

※2 [ディスクの管理] には表示されません。

● マニュアルセットアップの場合



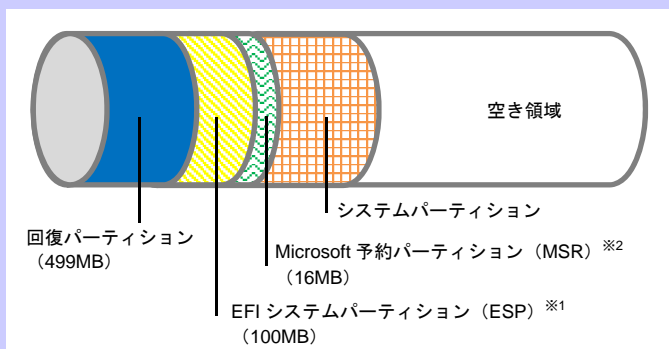
新規にパーティションを作成するとき、Windows OS がハードディスクドライブの先頭に次の3つパーティションを作成します。

- 回復パーティション : 499MB
- EFI システムパーティション (ESP) : 100MB ^{※1}
- Microsoft 予約パーティション (MSR) : 16MB ^{※2}

指定したパーティションサイズのうち 615MB が先頭の3つのパーティションに割り当てられます。例えば、パーティションサイズを 61,440MB (60GB) を指定したとき、使用可能な領域は

$$61,440\text{MB} - (499\text{MB} + 100\text{MB} + 16\text{MB}) = 60,825\text{MB}$$

となります。



^{※1} ハードディスクドライブの種類によって 300MB で作成されることがあります。

^{※2} [ディスクの管理] には表示されません。

Windows Server 2019 Hyper-V のサポート

BTO

EB

OS

Windows Server 2019 Hyper-V のサポートに関する詳細情報は、下記を参照してください。
Windows Server 2019 Hyper-V サポートページ

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140106666>

BitLocker の利用

—

EB

OS

BitLocker を使う場合、下記の点に注意してください。

- 回復パスワードは、BitLocker を使用するサーバー以外の安全な場所に保管してください。



回復パスワードがない場合、OS を起動させることができなくなり、BitLocker で暗号化したパーティションの内容を二度と参照できなくなります。回復パスワードは次のような作業を実施した後、OS 起動時に必要となる場合があります。

- マザーボードの交換
- BIOS の設定変更
- TPM の初期化 *

* ご利用の装置によりサポートしていない場合もあります。ハードウェア関連の説明書をご確認ください。

- BitLocker で暗号化したパーティションに OS を再インストールする場合、あらかじめ BitLocker で暗号化したパーティションを削除してください。

Windows Server 2019 NIC チーミングのサポート			
BTO	EB	OS	従来、ネットワークインターフェースカード (NIC) ベンダーにて提供されていた NIC チーミング機能は、Windows Server 2019 に標準搭載しています。Windows Server 2019 では、本機能を、"負荷分散とフェールオーバー (LBFO)"とも呼びます。 「1章 (3.9 Windows Server 2019 NIC チーミング (LBFO) の設定)」を参照し、必要に応じて設定してください。
Windows Server 2019 の再インストール			
BTO	EB	OS	プリインストールモデルと同じ状態に再セットアップしたい場合は、マニュアルセットアップで Windows OS をインストール後、統合インストールを使って「Standard Program Package」および アプリケーションをインストールします。 詳細は「1章(3.4 マニュアルセットアップ)」を参照してください。

3.2 プリインストールモデルのセットアップ

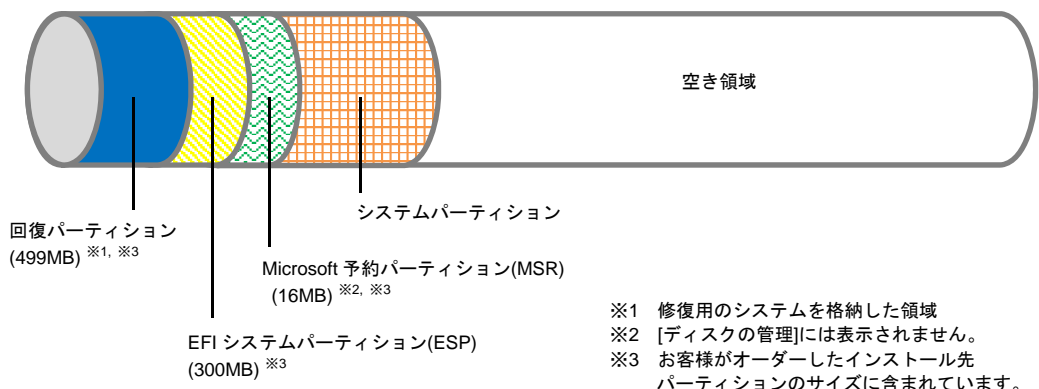
「BTO(工場組込み出荷)」で「プリインストール」を指定した場合、パーティションの設定、オペレーティングシステム、およびソフトウェアがすべてインストールされています。

ここでは、プリインストールモデルの製品で、初めて電源を ON にするときのセットアップについて説明します。再セットアップするときは、「1章(3.3 自動オプションでインストール)」または「1章(3.4 マニュアルセットアップ)」を参照してください。

3.2.1 セットアップをはじめる前に(購入時の状態)

セットアップを始める前に次の点について確認してください。

本機のハードウェア構成やハードディスクドライブにインストールされているソフトウェアの構成は、購入前のお客様によるオーダー(BTO)によって異なります。

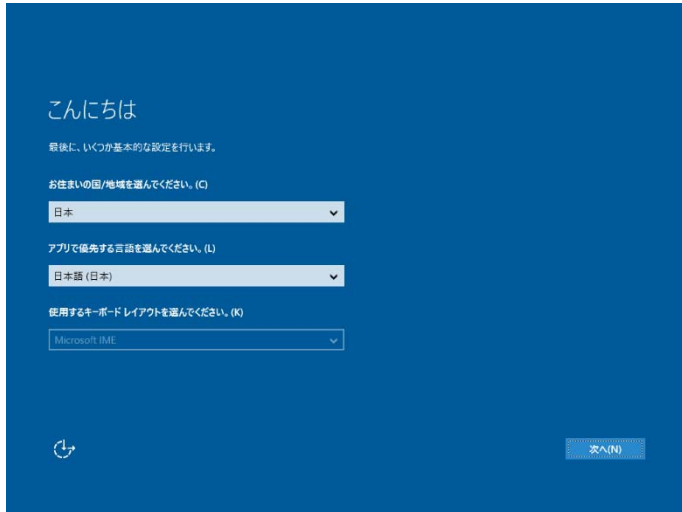


3.2.2 セットアップの手順



セットアップを完了するまでは、キーボード、マウス、ディスプレイ以外のデバイスを接続しないでください。

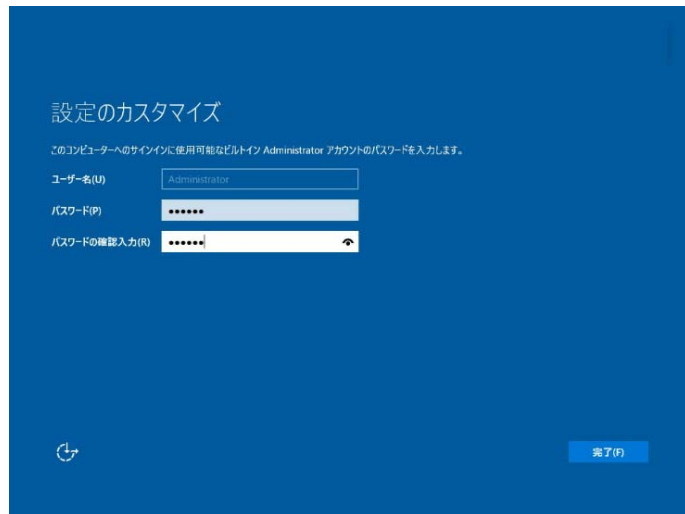
1. リムーバブルメディア、および光ディスクドライブにディスクがセットされていないことを確認します。
2. ディスプレイ、本機の順に電源をONにします。
3. [次へ]をクリックします。



4. ライセンス条項の内容を確認し、[承諾する]をクリックします。



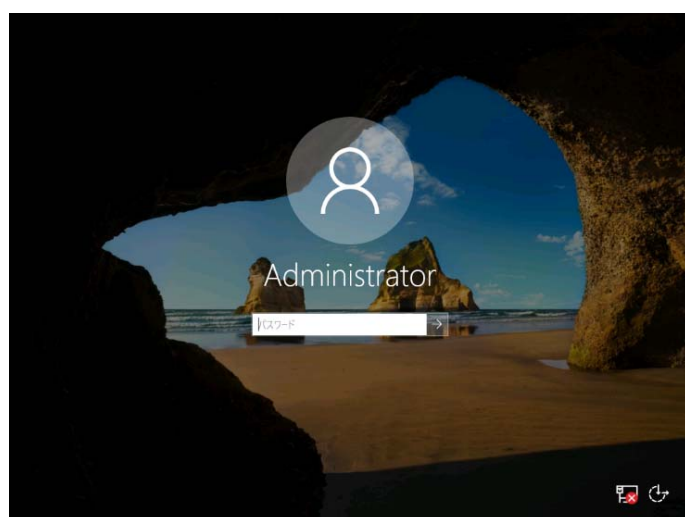
5. パスワードを入力し、[完了]をクリックします。



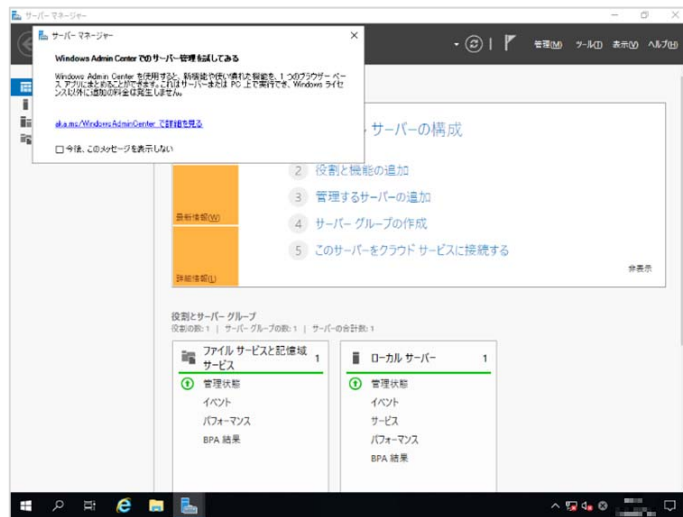
6. <Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押し、ロックを解除します。



パスワードを入力し、<Enter>キーを押します。



デスクトップの画面が表示されます。



7. 「1章(3.6 特定イベントログを登録するための設定)」を参照し、設定を行います。
8. 「1章(3.7 デバイスドライバーのセットアップ)」を参照し、ドライバーの詳細設定を行います。
9. 「1章(3.9 Windows Server 2019 NICチーミング(LBFO)の設定)」を参照し、必要に応じてセットアップします。
10. 「1章(4. 障害処理のためのセットアップ)」を参照し、セットアップします。
11. 「1章(5. システム情報のバックアップ)」を参照し、バックアップを作成します。
12. ソフトウェアの設定およびその確認をします。
 - 次のソフトウェアがプリインストールされています。
 - ESMPRO/ServerAgentService
 - エクスプレス通報サービス*
 - エクスプレス通報サービス(HTTPS) *
 - RESTful インターフェースツール
 - 装置情報収集ユーティリティ
 - サーバ診断カルテサービス
 - RAIDコントローラーを使用する場合は、次のソフトウェアがプリインストールされています。
 - RAID Report Service

* ご使用になる環境に合わせて設定または確認をしなければならないソフトウェアです。

各アプリケーションのマニュアルを参照し、使用環境に合わせてソフトウェアの設定および確認をします。

以上で、プリインストールモデルのセットアップは終了です。

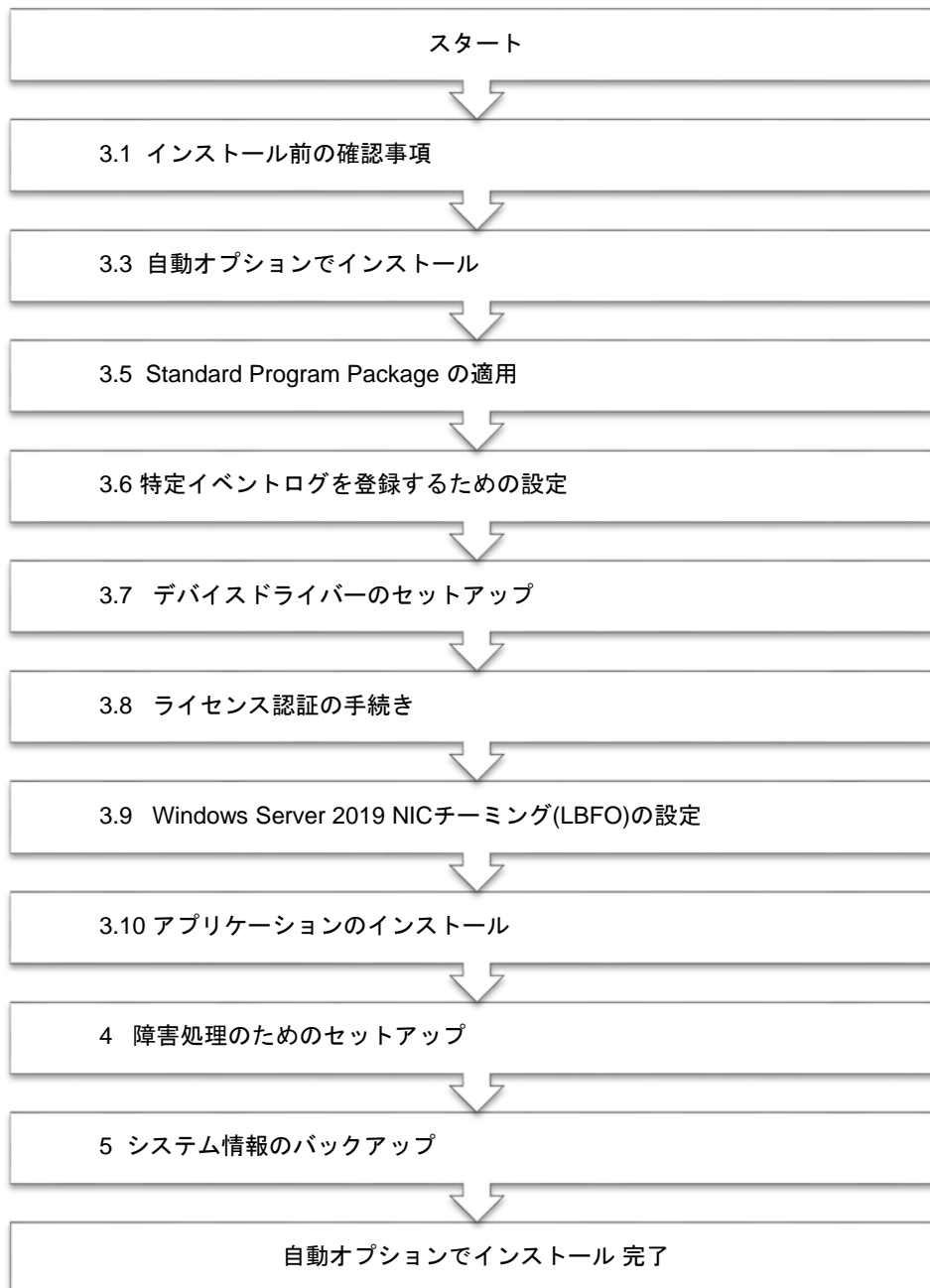
3.3 自動オプションでインストール

ここでは、自動オプションでのインストールについて説明します。



- EXPRESSBUILDER を使って OS をインストールすると、OS インストール先ディスクのすべてのデータが消去されます。
- セットアップ対象以外の RAID コントローラに接続したハードディスクドライブはセットアップ前に必ず取り外してください。

3.3.1 セットアップの流れ



3.3.2 セットアップに必要なもの

作業を始める前に、セットアップで必要なものを用意します。

次のいずれかの OS インストールメディア

- 弊社製 OS インストールメディア** (以降、「バックアップ DVD-ROM」と呼ぶ)
- Microsoft 社製 OS インストールメディア** (以降、「Windows Server 2019 DVD-ROM」と呼ぶ)

Starter Pack

- 「Starter Pack」DVD** (オプションまたは Web サイトからダウンロード)

→ Starter Pack は、「S8.10-007.02 以降」です。Web サイトからダウンロードしてください。

3.3.3 インストールの手順

自動オプションでのインストールは、ウィザード形式により各項目を設定していきます。

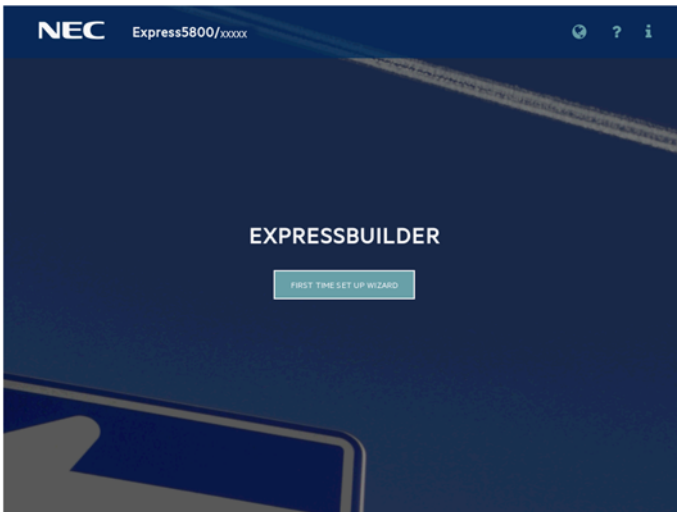
古いバージョンの Windows は削除されますので、ご注意ください。



セットアップ前に、「1章(3.1 インストール前の確認事項)」を確認してください。

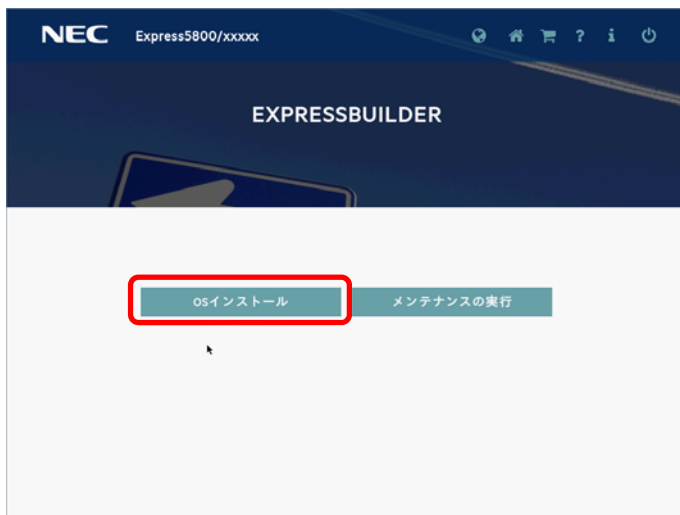
1. ドライブにメディアが入っていないことを確認し、ディスプレイ、本機の順に電源を ON にします。
2. POST 時に<F10>キーを押し、EXPRESSBUILDER を起動します。

初回起動に限り、EXPRESSBUILDER の動作環境を設定します。次の画面では「FIRST TIME SET UP WIZARD」をクリックします。各種設定を完了すると、手順 3 の画面に進みます。



EXPRESSBUILDER および「FIRST TIME SET UP WIZARD」の詳細は、メンテナンスガイドの「2章 (EXPRESSBUILDER の詳細)」を参照してください。

3. 次の画面で[OS インストール]をクリックします。



4. [インストール方法]で [自動インストール] を選択します。

必要に応じて以下の項目を設定し、画面右下の[>]をクリックします。



[ソースのインストール] に [DVD-ROM メディア] または [ファイルは USB ドライブにあります] を選択した場合は、メディアをセットしてから、画面右下の[>]をクリックしてください。



- コントローラー
OS インストール先のコントローラーを選択します。
- ソースのインストール
OS をインストールするソースメディアのタイプを選択します。
メディアタイプには、次のものがあります。

DVD-ROM メディア	OS インストールメディア(DVD-ROM)
ファイルは USB ドライブにあります	OS インストールファイルが存在する USB フラッシュドライブ
SMB/CIFS(Windows 共有)	OS インストールファイルが存在するネットワーク共有
匿名 FTP サーバー	Windows OS のインストールではサポートしていません。

インターネットレポジトリ	Windows OS のインストールではサポートしていません。
--------------	---------------------------------

各メディアタイプがサポートする OS インストールファイルのフォーマット※は、次のとおりです。

ファイルは USB ドライブにあります	フラット、ISO
SMB/CIFS (Windows 共有)	フラット、ISO

※ フラット： 標準のフォルダー構成

ISO : ISO または UDF ファイル

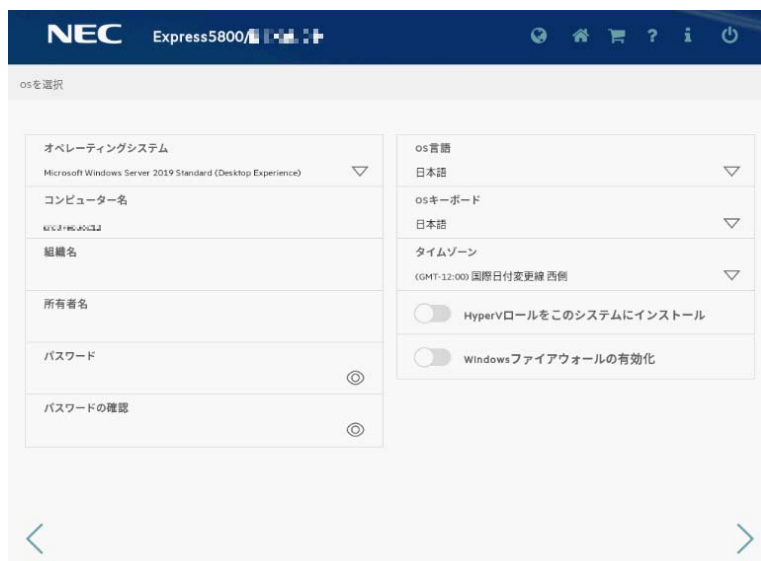
- フームウェアアップデートの試行
[更新のスキップ]を選択します。
 - インストール方法
[自動インストール]を選択します。
5. OS をインストールするソースメディアを選択します。

手順 4 で選択した[ソースのインストール]のメディアタイプによって、手順が異なります。

DVD-ROM メディア	OS インストールメディアを自動的に認識します。 認識されない場合は、手順 4 の画面に戻って、再度実施してください。
ファイルは USB ドライブにあります	接続した USB ドライブ内の OS インストールファイルを選択します。 FAT または exFAT フォーマット済みの USB ドライブのみをサポートしています。
SMB/CIFS (Windows 共有)	OS インストールファイルが存在するネットワーク共有のネットワーク情報を入力します。ネットワーク共有に接続後、OS インストールファイルを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ● サーバー名/IP アドレス ● 共有名 ● ドメイン名 ● ネットワーク共有ユーザー名 ● ネットワーク共有パスワード

6. 次の画面では、インストールする OS の設定をします。

さらに、タイムゾーンは「(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京」を選択します。



- 必要に応じて Windows OS の機能を有効化することができます。

HyperV ロールをこのシステムにインストール	Hyper-V の機能を有効化します。
Windows ファイアウォールの有効化	ファイアウォールを有効化します。



- 「オペレーティングシステム」でインストールする OS を選択してください。
- ここでのパスワードは、アルファベット大文字、小文字、数字の 3 種を組み合わせて指定してください。
- ここでの「組織名」および「所有者名」は、アルファベット大文字、小文字、数字で指定してください。日本語を含む名称を設定したい場合は、メンテナンスガイドの「1 章(5. トラブルシューティング)」の「OS 運用時のトラブル」を参照してください。

7. 次の画面では、OS をインストールするパーティションを設定します。



- 任意のパーティションサイズを指定する場合は、「手動構成パーティション」を選択します。
- パーティションを手動構成しない場合は、ハードディスクドライブのすべての領域を使って OS をインストールします。

8. 内容を確認します。



9. 設定が完了した場合、次の画面が表示されます。[すぐに起動]をクリックし、インストールを始めます。



10. ファイルのコピーが完了した後、自動で再起動します。

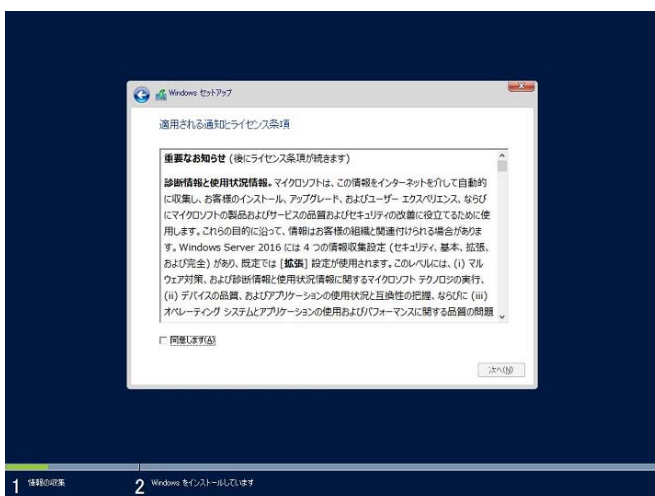


11. ライセンス条項の内容を確認します。

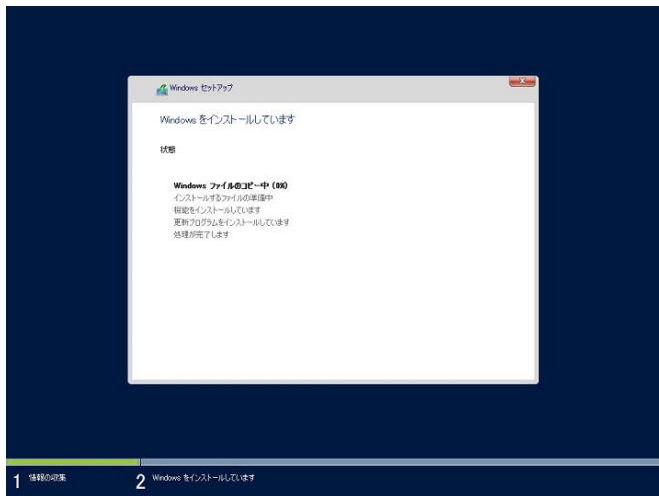
同意する場合は[同意します]をチェックし、[次へ]をクリックします。



ここで、インストール OS の選択画面が表示された場合、手順 6 で選択した OS とインストールメディアの内容に誤りがある可能性があります。はじめから設定し直してください。



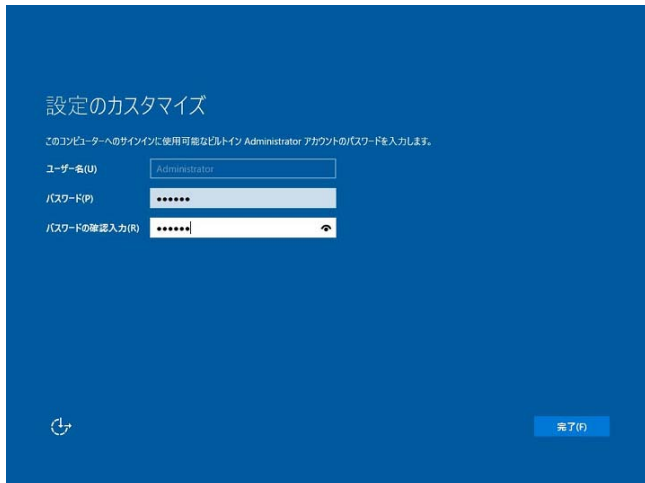
次の画面が表示され、自動的に Windows のインストールが進みます。



12. 手順 6 で選択したオペレーティングシステムに応じて設定します。

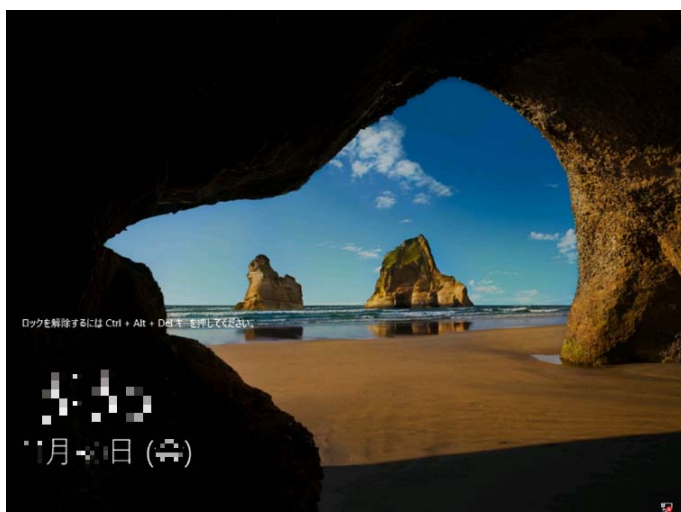
● デスクトップ エクスペリエンス

次の画面では、パスワードを入力し、[完了]をクリックします。

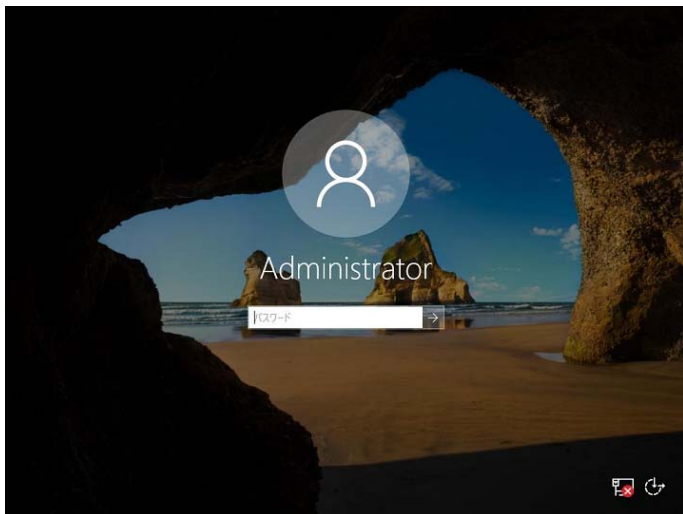


手順 6 でパスワードを設定したときは、この画面は表示されません。

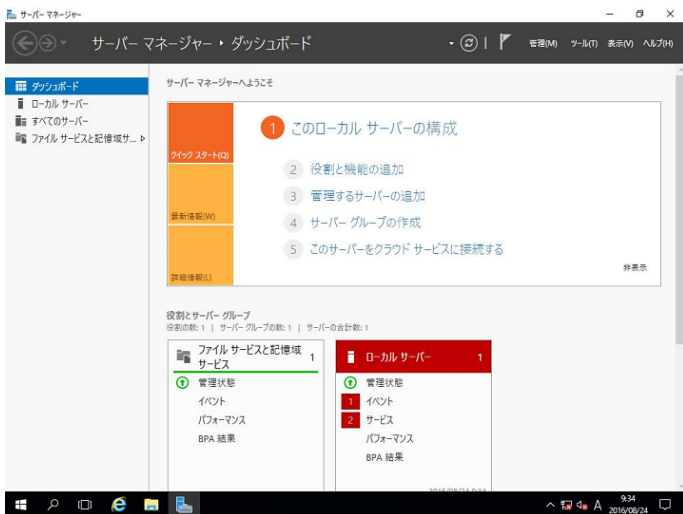
<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押し、ロックを解除します。



パスワードを入力し、<Enter>キーを押します。



Windows Server 2019 が起動します。



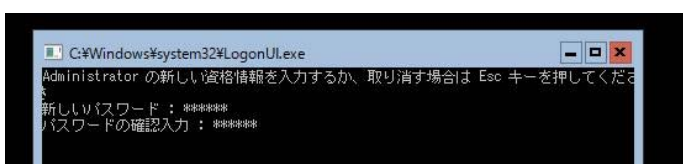
● Server Core

パスワード変更のため、[OK]を選択し、<Enter>キーを押します。



手順 6 でパスワードを設定したときは、この画面は表示されません。

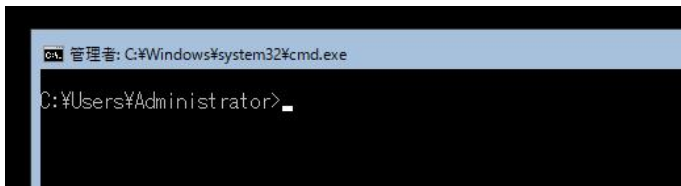
新しいパスワードを入力し、<Enter>キーを押します。



パスワード変更のメッセージ表示後、[OK]を選択し<Enter>キーを押します。



Windows Server 2019 が起動します。



13. サインイン後、自動的にインストール処理が継続します。

インストール完了後、自動的に再起動します。何もせずにそのままお待ちください。

14. 「1章(3.5 Standard Program Package の適用)」を参照し、Standard Program Package を適用します。

15. 「1章(3.6 特定イベントログを登録するための設定)」を参照し、設定します。

16. キーボード設定を確認します。

押したキーと入力される文字が異なる場合は、日本語配列のキーボードとして認識されていません。
その場合は、次の手順で日本語配列に変更します。

- 例) · <@>を押すと他の記号が入力される。
 · <Shift>キーを押しながら <2> を押すと「@」が入力される。
 · <Shift>キーを押しながら <7> を押すと「&」が入力される。

16-(1) 「Starter Pack」DVDをセットし、次のファイルを実行してください。

`<Starter Pack DVD>:\$software\$007\$win\$kblayout\$kblayout_jp.reg`

16-(2) システムを再起動します。

押したキーの文字が正しく入力できることを確認します。

17. 「1章(3.7 デバイスドライバーのセットアップ)」を参照し、必要に応じてセットアップします。

18. 「1章(3.8 ライセンス認証の手続き)」を参照し、ライセンス認証済みか確認します。

19. 「1章(3.9 Windows Server 2019 NIC チーミング(LBFO)の設定)」を参照し、必要に応じてセットアップします。

20. 「1章(3.10 アプリケーションのインストール)」を参照し、必要に応じてインストールします。

21. 「1章(4. 障害処理のためのセットアップ)」を参照し、セットアップを行います。

22. 「1章(5. システム情報のバックアップ)」を参照し、バックアップを作成します。

23. EXPRESSBUILDER E8.10-007.01に掲載の手順に従って、回復パーティションの属性について確認します。
Web サイトに掲載の「回復パーティションの属性の変更手順」を参照してください。

以上で、自動オプションでのインストールは完了です。

3.4 マニュアルセットアップ

ここでは、マニュアルセットアップについて説明します。

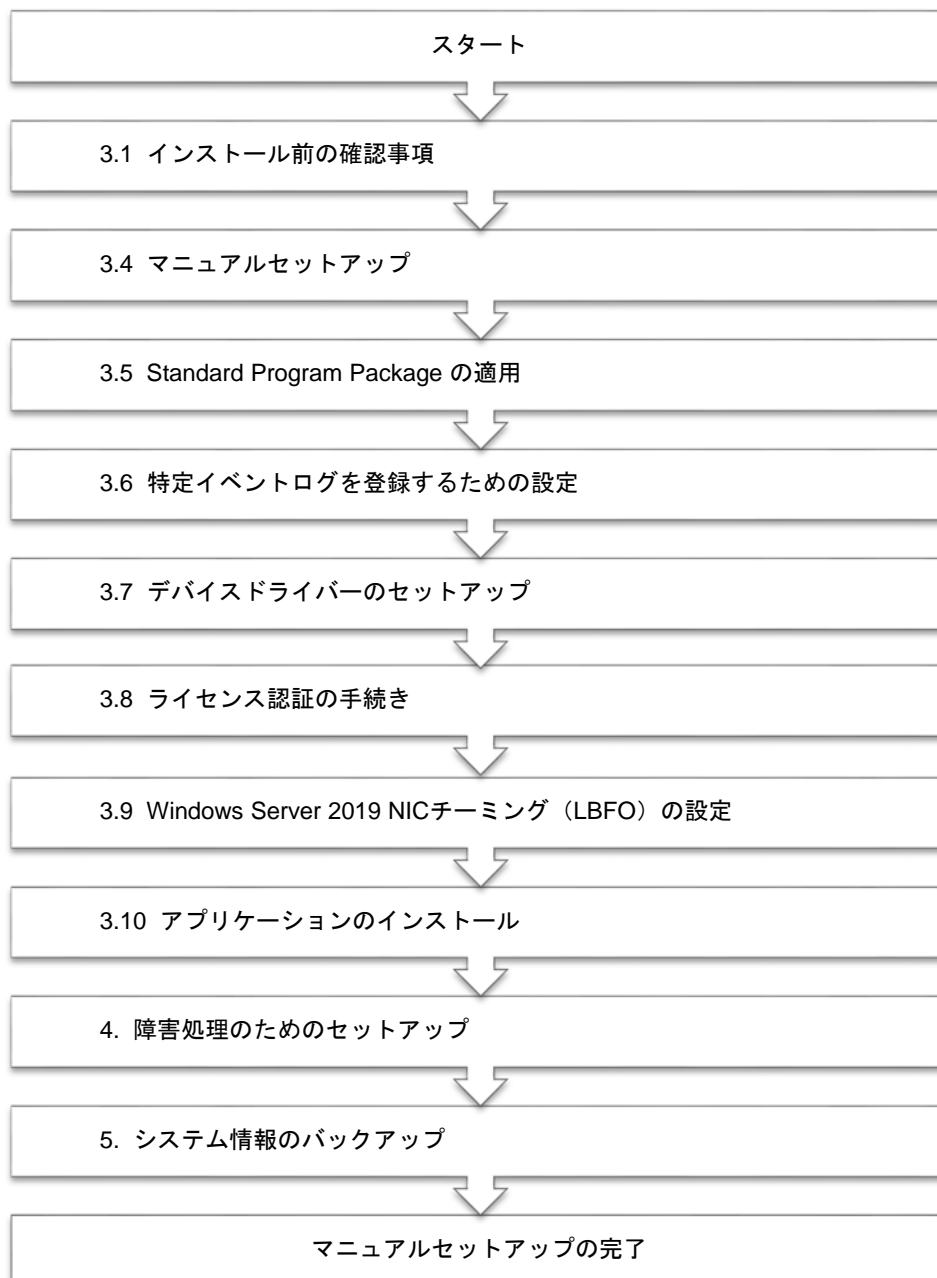


セットアップ対象以外の RAID コントローラに接続したハードディスクドライブは
セットアップ前に必ず取り外してください。



「マニュアルセットアップ」では、EXPRESSBUILDER を使わずに OS をインストール
します。

3.4.1 セットアップの流れ



3.4.2 セットアップに必要なもの

作業を始める前に、セットアップで必要なものを用意します。

次のいずれかの OS インストールメディア

- 弊社製 OS インストールメディア** (以降、「バックアップ DVD-ROM」と呼ぶ)
- Microsoft 社製 OS インストールメディア** (以降、「Windows Server 2019 DVD-ROM」と呼ぶ)

Starter Pack

- 「Starter Pack」DVD** (オプションまたは Web サイトからダウンロード)

→ Starter Pack は、「S8.10-007.02 以降」です。Web サイトからダウンロードしてください。



オンボードの RAID コントローラと内蔵の光ディスクドライブをご使用の場合は、リムーバブルメディアからドライバーを読み込みます。

あらかじめ以下のフォルダーをコピーしたリムーバブルメディアを用意してください。

<Starter Pack>\software\007\drivers\sw_raid1_driver

3.4.3 インストールの手順



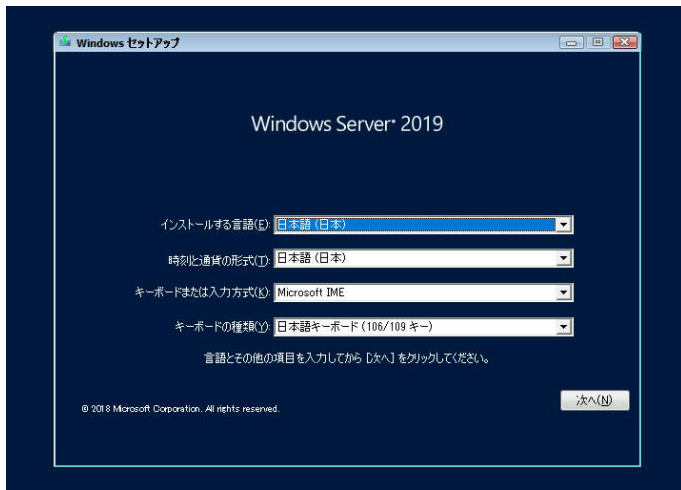
セットアップ前に、「1章（3.1 インストール前の確認事項）」を確認してください。

1. ディスプレイ、本機の順に電源を ON にします。OS インストールメディアをセットしてください。
2. POST 時に<F11>キーを押し、Boot Menu を起動します。
[One-Time Boot Menu] で OS インストールメディアをセットした光ディスクドライブを選択します。
3. OS インストールメディア から起動します。
画面上部に「Press any key to boot from CD or DVD...」が表示されます。メディアから起動させるために、<Enter>キーを押してください。ブートが進むと次の画面が現れます。

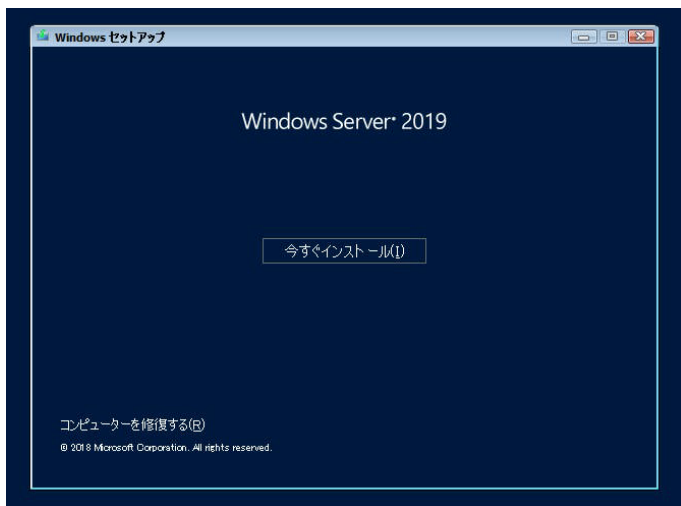


Windows セットアップ画面（次の手順の画面）が表示されなかった場合は、<Enter>キーが正しく押されていません。システムの電源を ON し直してから始めてください。

4. [次へ] をクリックします。

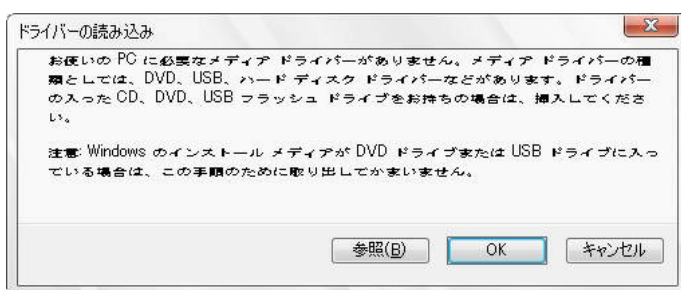


5. [今すぐインストール] をクリックします。



次のメッセージが表示される場合：手順 6 へ進んでください。

次のメッセージが表示されない場合：手順 8 へ進んでください。



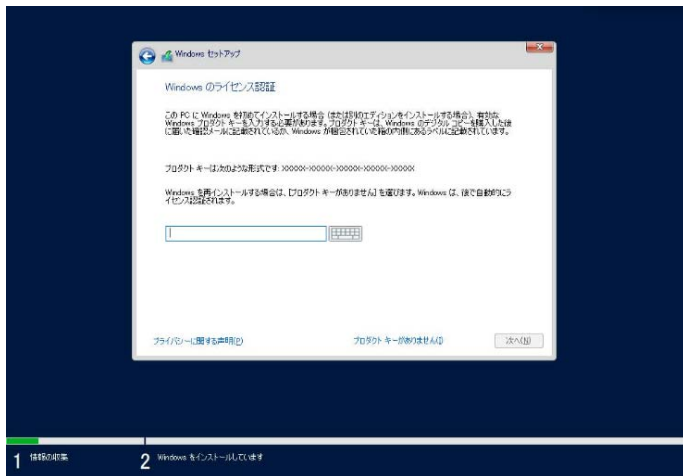
6. オンボード RAID コントローラー用ドライバーをコピーしたリムーバブルメディアを接続後、参照先を指定し [OK] をクリックします。

<リムーバブルメディア>:\\$sw_raid1_driver

7. 表示されているドライバーリストから次のドライバーを選択し、[次へ] をクリックします。

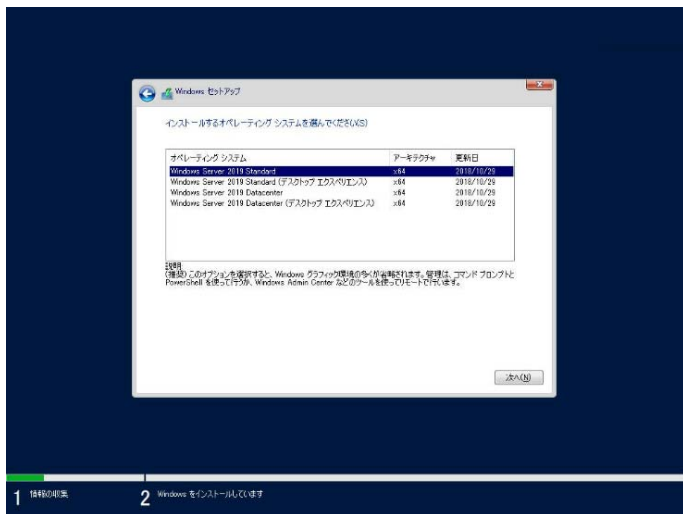
HPE Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID

8. プロダクトキーの入力画面が表示されたら、プロダクトキーを入力し [次へ] をクリックします。



バックアップ DVD-ROMをご使用の場合は、本画面は表示されません。

9. インストールするオペレーティングシステムを選択し、[次へ] をクリックします。



画面の内容は、ご使用の OS インストールメディアによって異なります。



説明を読み、インストールオプションを選択してください。

- Windows Server 2019 Standard または、Windows Server 2019 Datacenter
 - 本書で記載する「Server Core」に相当します。
- Windows Server 2019 Standard (デスクトップ エクスペリエンス) または、Windows Server 2019 Datacenter (デスクトップ エクスペリエンス)
 - 本書で記載する「デスクトップ エクスペリエンス」に相当します。

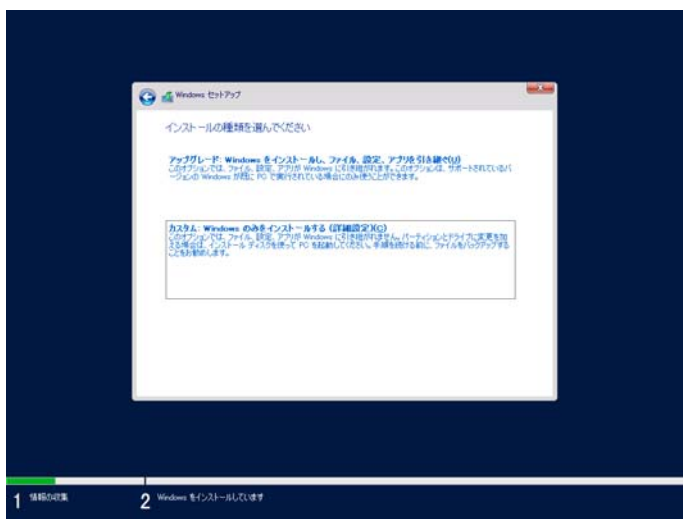
10. ライセンス条項の内容を確認します。

同意する場合は [同意します] をチェックし、[次へ] をクリックします。



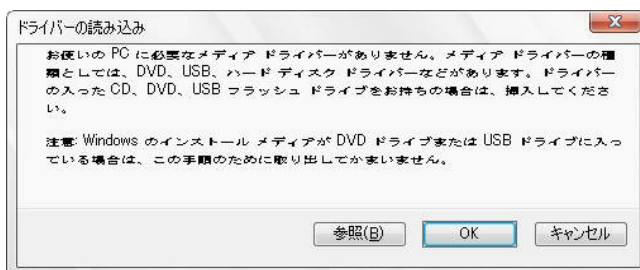
11. インストールの種類を選択します。

ここでは、[カスタム : Windows のみをインストールする (詳細設定)] をクリックします。



12. 「Windows のインストール場所を選んでください。」画面が表示されます。

手順 6~7 でドライバーを読み込んだ場合、またはオンボードの RAID コントローラーを使っていないときは、手順 15 へ進んでください。ここで [ドライバーの読み込み] を選択すると、次の画面が表示されます。



13. 光ディスクドライブに「Starter Pack」DVD をセット後、参照先を指定し [OK] をクリックします。

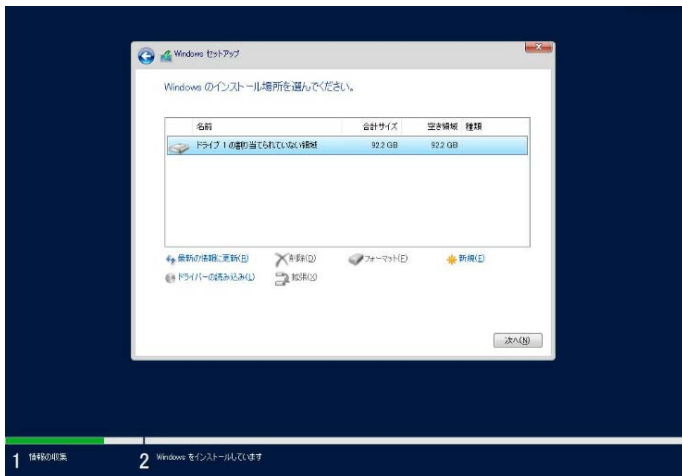
- オンボードの RAID コントローラーの場合

<Starter Pack DVD>¥software¥007¥drivers¥sw_raid1_driver

14. 表示されているドライバーリストから次のドライバーを選択し、[次へ] をクリックします。

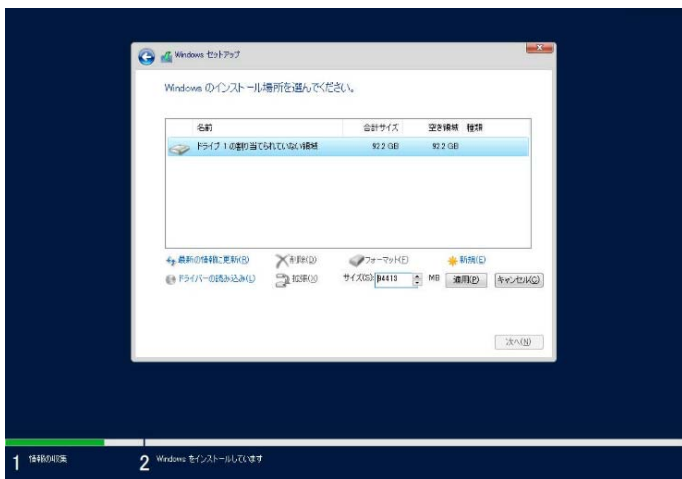
- オンボードの RAID コントローラーの場合 : HPE Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID

15. [新規] をクリックします。パーティションが作成済みの場合は、手順 18 へ進んでください。

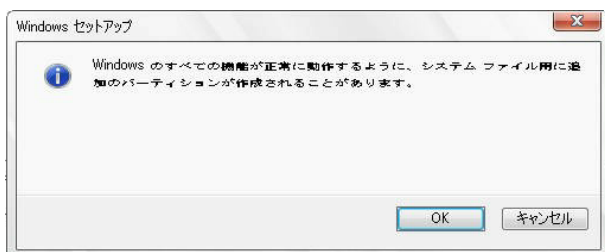


画面に「新規」が表示されていない場合は、「ドライブオプション（詳細）」をクリックしてください。

16. 入力ボックスにパーティションサイズを入力し、[適用] をクリックします。



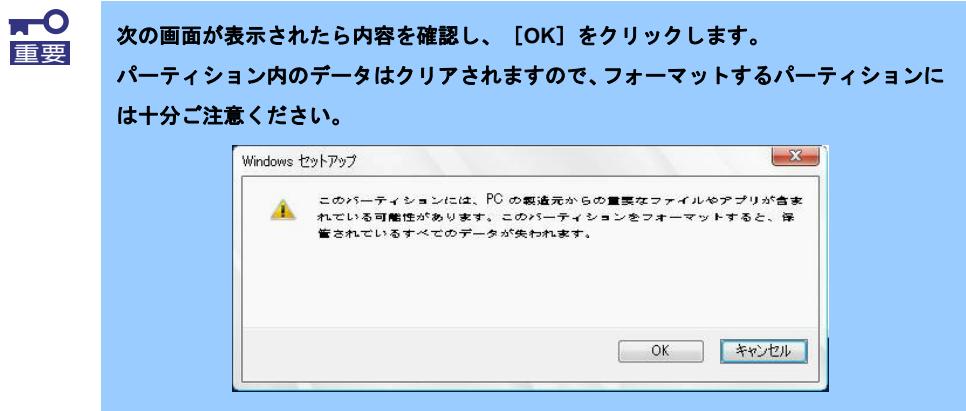
以下では、[OK]をクリックしてください。



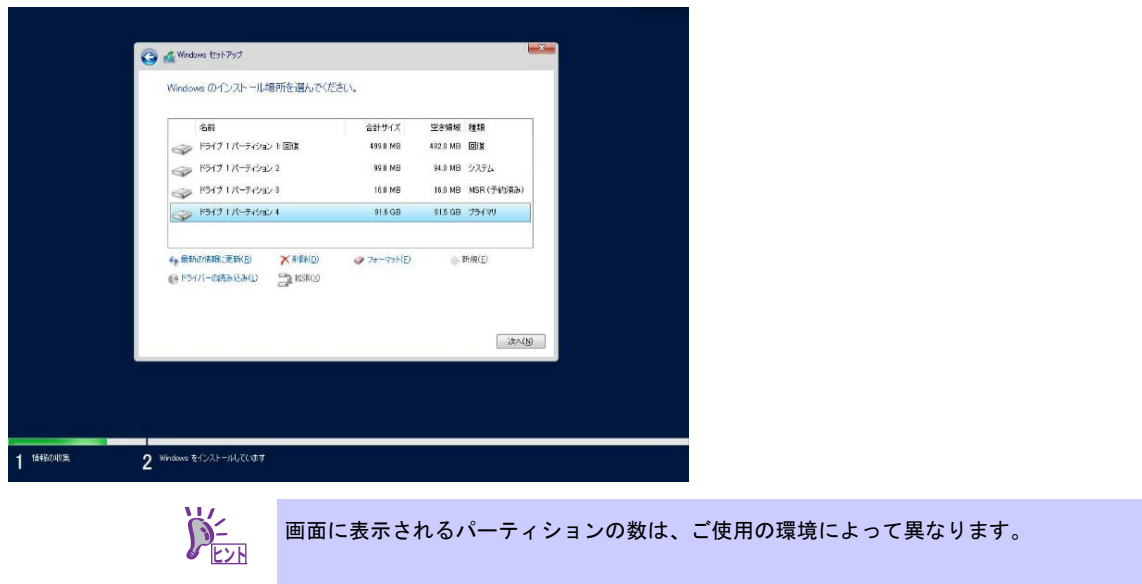
新規パーティションを作成する場合、ハードディスクの先頭に、次の3つのパーティションが作成されます。

- 回復パーティション
 - EFI システムパーティション (ESP)
 - Microsoft 予約パーティション (MSR)

17. 手順 16 で作成したパーティションを選択し、[フォーマット] をクリックします。

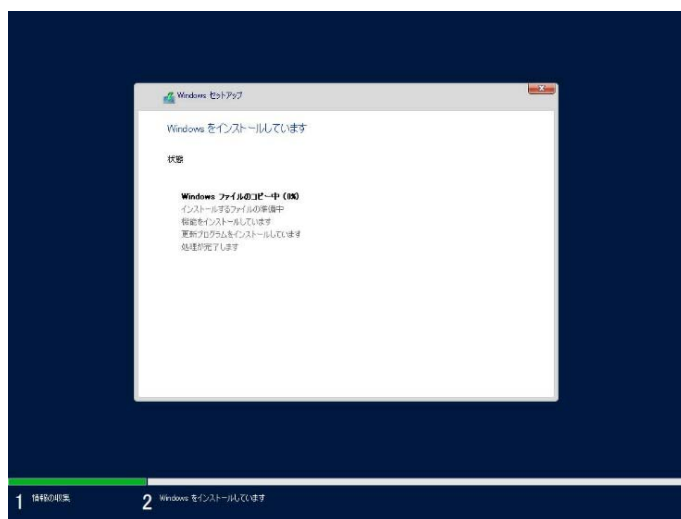


18. 作成したパーティションを選択し、[次へ] をクリックします。



画面に表示されるパーティションの数は、ご使用の環境によって異なります。

Starter Pack DVD がセットされている時は、OS メディアに入れ替えて [最新の情報に更新] をクリックします。次のメッセージが表示され、Windows のインストールが始まります。



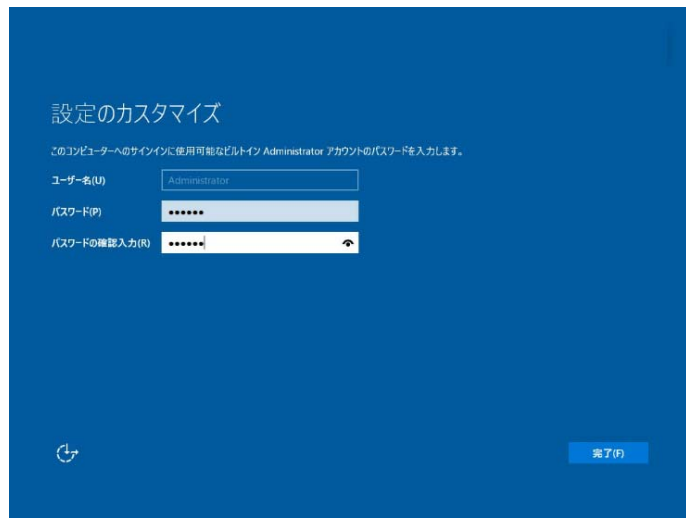
Windows Server 2019 のインストール後、自動的に再起動します。

再起動後、引き続き Windows のセットアップを進めます。

19. 手順 9 で選択したオペレーティングシステムに応じて、設定します。

● デスクトップ エクスペリエンス

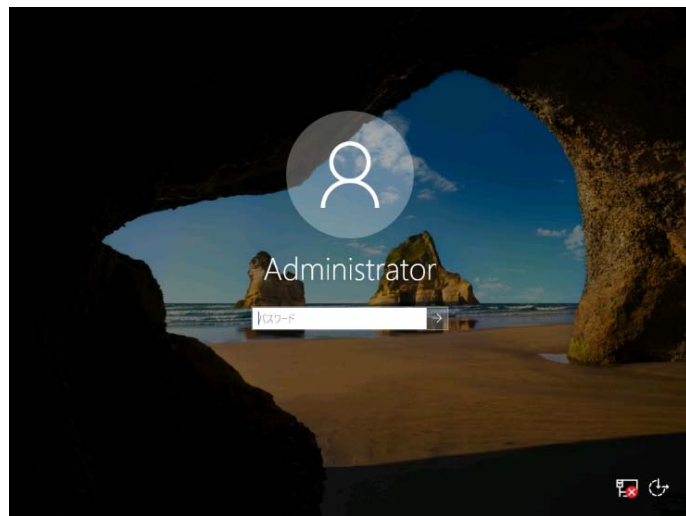
パスワードを入力し、[完了] をクリックします。



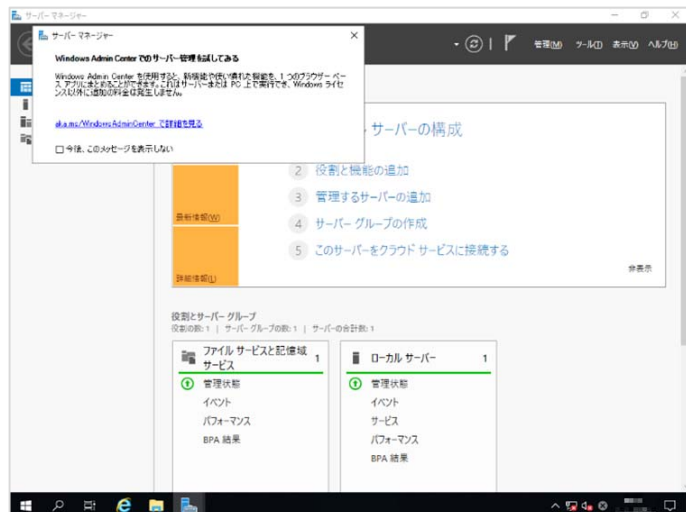
<Ctrl> + <Alt> + キーを押し、ロック解除します。



パスワードを入力し、<Enter>キーを押します。

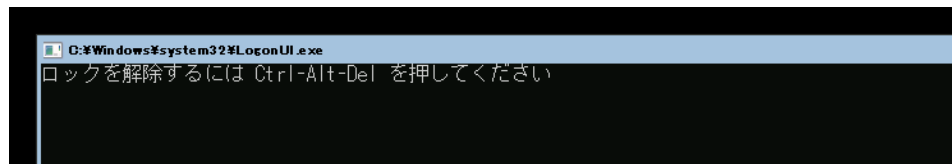


Windows Server 2019 が起動します。

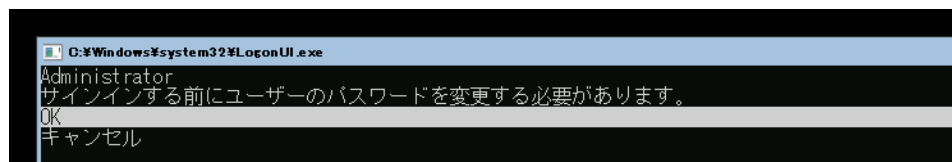


● Server Core

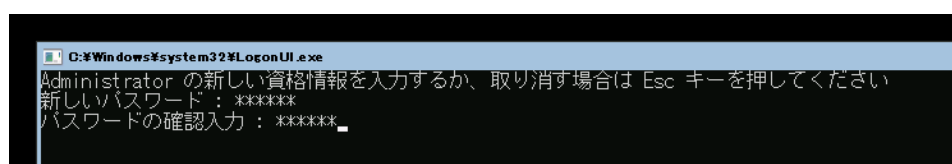
<Ctrl> + <Shift> + <Esc>キーを押し、ロックを解除します。



パスワード変更のため、[OK] を選択し、<Enter>キーを押します。



新しいパスワードを入力し、<Enter>キーを押します。



パスワード変更のメッセージ表示後、[OK] を選択し<Enter>キーを押します。



Windows Server 2019 が起動します。



20. 「1章（3.5 Standard Program Package の適用）」を参照し、Standard Program Package を適用します。
21. 「1章（3.6 特定イベントログを登録するための設定）」を参照し、設定します。
22. 「1章（3.7 デバイスドライバーのセットアップ）」を参照し、ドライバーのインストールと詳細設定をします。
23. 「1章（3.8 ライセンス認証の手続き）」を参照し、ライセンス認証済みかを確認します。
24. 「1章（3.9 Windows Server 2019 NIC チーミング（LBFO）の設定）」を参照し、必要に応じてセットアップします。
25. 「1章（3.10 アプリケーションのインストール）」を参照し、必要に応じてインストールします。
26. 「1章（4. 障害処理のためのセットアップ）」を参照し、セットアップします。
27. 「1章（5. システム情報のセットアップ）」を参照し、バックアップを作成します。

以上で、マニュアルセットアップは完了です。

3.5 Standard Program Package の適用

Standard Program Package (SPP) には本製品向けにカスタマイズされたドライバーなどが含まれています。システム運用前に SPP をインストールしてください。



- Standard Program Package を適用する前に、必ず「Starter Pack」DVD からブートして本機のファームウェアをアップデートしてください。手順を誤ると、装置が起動しなくなる場合があります。
- 内蔵オプションの取り付け後に Standard Program Package の適用が必要になることがあります。詳細は、「1章 (3.7 デバイスドライバーのセットアップ)」を参照してください。



プリインストール環境は、Standard Program Package が適用済みです。ハードウェア構成を変更しないときは、再度適用する必要はありません。

3.5.1 Windows (デスクトップ エクスペリエンス) からインストールする場合

1. 本機にインストール済みのWindowsへAdministrator権限のあるアカウントでサインインします。
2. 「Starter Pack」DVD をドライブにセットします。



- N8104-173/182/185 を装備しているときは、DVD 上の¥packages¥cp040875.exe を実行してドライバーを個別にインストールします。なお、最新バージョンがインストールされている旨のメッセージが表示される場合がありますが、そのままインストールを実行してください。インストール後は Windows を再起動してください。
- N8104-177/183/187 を装備しているときは、DVD 上の¥packages¥cp039900.exe を実行してドライバーを個別にインストールします。なお、最新バージョンがインストールされている旨のメッセージが表示される場合がありますが、そのままインストールを実行してください。インストール後は Windows を再起動してください。
- R120h-1M/R120h-1M (2nd-Gen)/R120h-2M/R120h-2M (2nd-Gen)/R110j-1 の標準ネットワークアダプター、または N8104-171/178/179 を装備しているときは、DVD 上の¥packages¥cp042633.exe を実行してドライバーを個別にインストールします。なお、最新バージョンがインストールされている旨のメッセージが表示される場合がありますが、そのままインストールを実行してください。インストール後は Windows を再起動してください。
- N8103-189/190/191/192/193/194/195/196/197/201 を装備しているときは、DVD 上の¥packages¥cp041257.exe を実行してドライバーを個別にインストールします。インストール後は Windows を再起動してください。

3. DVDルートフォルダ下の「start_up.bat」をエクスプローラーからダブルクリックします。

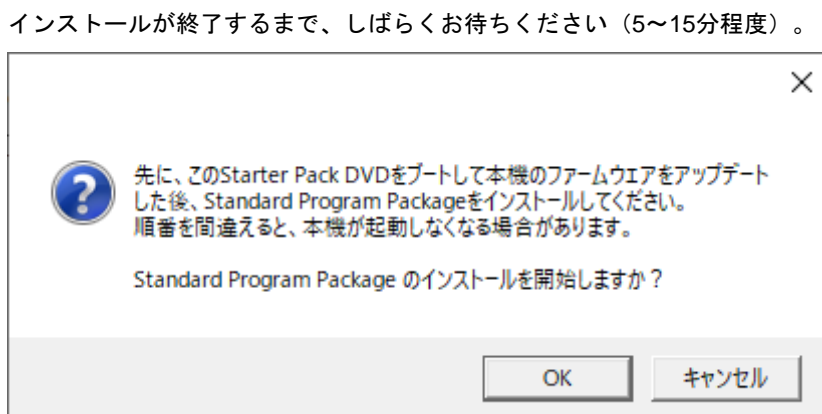
4. メニューから、[統合インストール] をクリックします。



5. 次の画面では、[Standard Program Package] を選択し、[インストール] をクリックします。

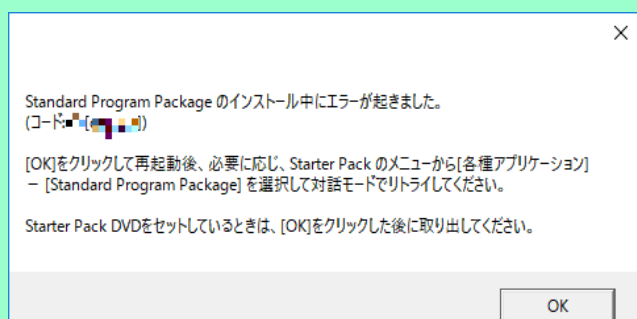


6. 事前にファームウェアアップデートが完了しているときは [OK] をクリックし、Standard Program Package のインストールを開始します。

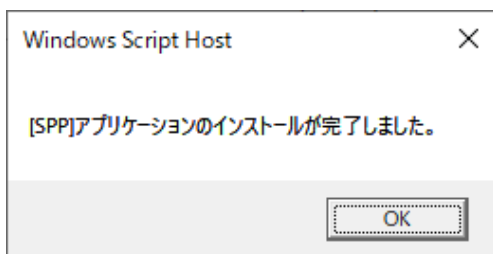




Standard Program Package の適用後、次のメッセージが表示された場合は、再起動後に手順 1~6 をリトライしてください。

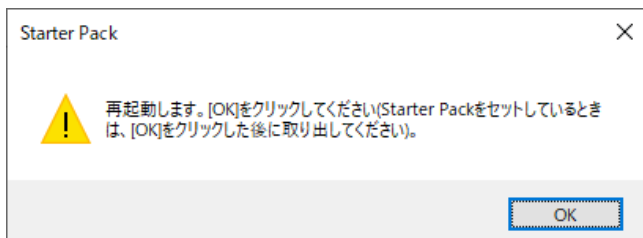


7. [OK] をクリックします。



8. [OK] をクリックした後、自動で再起動します。

「Starter Pack」DVDは、[OK] をクリックした後に取り出してください。



以上で、Standard Program Package の適用は完了です。

3.5.2 Windows (Server Core) からインストールする場合

1. 本機にインストール済みのWindowsへAdministrator権限のあるアカウントでサインインします。
2. 「Starter Pack」DVD をドライブにセットします。



- N8104-173/182/185 を装備しているときは、DVD 上の¥packages¥cp040875.exe を実行してドライバーを個別にインストールします。なお、最新バージョンがインストールされている旨のメッセージが表示される場合がありますが、そのままインストールを実行してください。インストール後は Windows を再起動してください。
- N8104-177/183/187 を装備しているときは、DVD 上の¥packages¥cp039900.exe を実行してドライバーを個別にインストールします。なお、最新バージョンがインストールされている旨のメッセージが表示される場合がありますが、そのままインストールを実行してください。インストール後は Windows を再起動してください。
- R120h-1M/R120h-1M (2nd-Gen)/R120h-2M/R120h-2M (2nd-Gen)/R110j-1 の標準ネットワークアダプター、または N8104-171/178/179 を装備しているときは、DVD 上の¥packages¥cp042633.exe を実行してドライバーを個別にインストールします。なお、最新バージョンがインストールされている旨のメッセージが表示される場合がありますが、そのままインストールを実行してください。インストール後は Windows を再起動してください。
- N8103-189/190/191/192/193/194/195/196/197/201 を装備しているときは、DVD 上の¥packages¥cp041257.exe を実行してドライバーを個別にインストールします。インストール後は Windows を再起動してください。

3. コマンドプロンプトから以下を入力します。
例では、Dドライブを光ディスク ドライブとします。

```
cd /d D:\¥software¥007¥win¥seamless
```

```
C:¥Users¥administrator>cd /d D:\¥software¥007¥win¥seamless
```

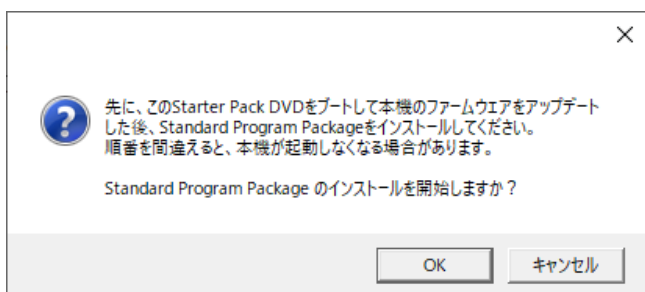
4. 以下を入力し、<Enter>キーを押します。

```
instcmd.vbs spp /s
```

```
D:¥software¥007¥win¥seamless >instcmd.vbs spp /s
```

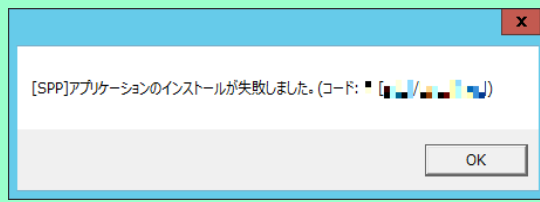
5. 事前にファームウェアアップデートが完了しているときは [OK] をクリックし、Standard Program Package のインストールを開始します。

インストールが終了するまで、しばらくお待ちください（5～15分程度）。

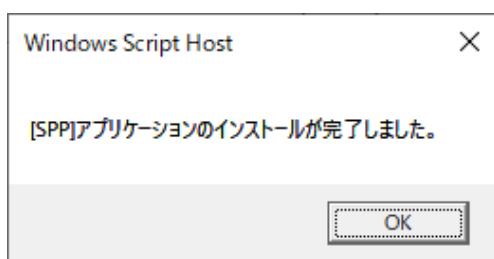




Standard Program Package の適用後、次のメッセージが表示された場合は、再起動後に手順 1~5 をリトライしてください。



6. [OK] をクリックします。



7. 「Starter Pack」DVDを取り出した後、手動でシステムを再起動します。

以上で、Standard Program Package の適用は完了です。

3.6 特定イベントログを登録するための設定

(1) Windows (デスクトップエクスペリエンス) の場合

ビルトインAdministrator で次の設定をします。

1. <Windows ロゴ> + <R>キーを押し、「名前を指定して実行」を表示します。
2. 「名前」に「gpedit.msc」と入力し、<Enter>キーを押します。
「ローカル グループ ポリシー エディター」が表示されます。
3. 左ペインの【コンピューターの構成】 - 【管理用テンプレート】 - 【システム】をクリックします。
4. 右ペインの【固定タイムスタンプを有効にする】を右クリックし、【編集】をクリックします。
5. 「固定タイムスタンプを有効にする」画面の【有効】をチェックします。
6. 【適用】をクリックし、内容を確認後【OK】をクリックします。

以上で、設定は完了です。グループ ポリシー エディターを終了してください。

(2) Windows (Server Core) の場合

SPPをインストールしたServer Core環境が認識できるWindows ServerシステムにビルトインAdministratorでサインインし、次の設定をします。

1. <Windows ロゴ> + <R>キーを押し、「名前を指定して実行」を表示します。
2. 「名前」に「mmc.exe」と入力し、<Enter>キーを押します。「コンソール」画面が表示されます。
3. 【ファイル】から【スナップインの追加と削除】をクリックします。
4. 【グループ ポリシー オブジェクト エディター】を選択し、【追加】をクリックします。
5. 【グループ ポリシー オブジェクトの選択】画面の【参照】をクリックし、【別のコンピューター】を選択します。
6. IP アドレスまたはコンピューターネームを入力し、【OK】をクリックします。
7. 「スナップインの追加と削除」画面の【OK】をクリックします。
8. コンソール画面の左ペインから、【<Server Core環境> ポリシー】 - 【コンピューターの構成】 - 【管理用テンプレート】 - 【システム】をクリックします。
9. 右ペインの【固定タイムスタンプを有効にする】を右クリックし、【編集】をクリックします。
10. 「固定タイムスタンプを有効にする」画面の【有効】をチェックします。
11. 【適用】をクリックし、内容を確認後【OK】をクリックします。

以上で、設定は完了です。コンソール画面を終了し、必要に応じてコンソールの設定を保存してください。

3.7 デバイスドライバーのセットアップ

必要に応じて各種ドライバーのインストールとセットアップを行います。

ここで記載されていないデバイスドライバーのインストールやセットアップについては、各デバイスに添付されている説明書を参照してください。

3.7.1 LAN ドライバーのインストール

(1) LAN ドライバーについて

プリインストールモデルは、購入時に LAN ドライバーがインストール済みです。

自動オプションもしくはマニュアルセットアップでインストールした場合は、「Standard Program Package」を適用することで LAN ドライバーがインストールされます。



Wake On LAN は標準装備のネットワークアダプター、N8104-171/172/173/175/193/194/195 のみサポートです。Wake On LAN は、LAN ドライバー適用後の状態で使用することができます。

R120h-1E / R120h-1E (2nd-Gen) / R120h-2E / R120h-2E (2nd-Gen) / T120h / T120h (2nd-Gen) / R110j-1M / R110j-1 (2nd-Gen) の標準ネットワークアダプター、N8104-172/175/193/194/195 で Wake On LAN を使用する場合は、「1章(3.7.2 LAN ドライバーのセットアップ)」 - 「(3) Wake On LAN の設定」を参照してください。

なお、BIOS の設定については、本機のメンテナンスガイドを確認してください。



- LAN ドライバーに関する操作は、本機に接続されたコンソールから管理者 (Administrator など) 権限でサインインした状態で実施してください。OS のリモートデスクトップ機能、または、その他の遠隔操作ツールを使用しての作業はサポートしていません
- IP アドレスを設定する場合、[インターネットプロトコル(TCP/IP)]のチェックボックスが外れているとき、チェックを付けてから IP アドレスを設定してください。

(2) オプションの LAN ボード

本機に対応しているオプションの LAN ボードは以下です。

R120h-1M R120h-1M (2nd-Gen) R120h-2M R120h-2M (2nd-Gen)	N8104-171/172/173/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187
R120h-1M (3rd-Gen) R120h-2M (3rd-Gen)	N8104-172/175/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187
R120h-1E R120h-2E	N8104-171/172/173/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/193/194/195
R120h-1E (2nd-Gen) R120h-2E (2nd-Gen)	N8104-178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/193/194/195
R110j-1M	N8104-178/179/180/181/182/183/184/185/186

T120h T120h (2nd-Gen)	N8104-178/179/180/181/182/183/184/185/186/187
R110j-1	N8104-171/172/173/178/179/180/181/182/185
R110j-1 (2nd-Gen)	N8104-178/179/180/181/182/183/185/186

プリインストールモデル購入後もしくは「Standard Program Package」適用後に上記 LAN ボードを搭載した場合は、必ず「1 章(3.5 Standard Program Package の適用)」を参照し、「Standard Program Package」を再適用してください。

(3) ネットワークアダプター名

LAN ドライバー適用後、デバイスマネージャーで表示されるネットワークアダプター名は以下です。

- 標準装備のネットワークアダプター

R120h-1M R120h-1M (2nd-Gen) R120h-2M R120h-2M (2nd-Gen)	HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter #xx (※1)
R120h-1E R120h-1E (2nd-Gen) R120h-2E R120h-2E (2nd-Gen)	HPE Ethernet 1Gb 2-port 368i Adapter #xx (※1)
R110j-1M	HPE Ethernet 1Gb 2-port 368i Adapter #xx (※1)
T120h T120h (2nd-Gen)	HPE Ethernet 1Gb 4-port 369i Adapter #xx (※1)
R110j-1	HPE Ethernet 1Gb 2-port 332i Adapter #xx (※1)
R110j-1 (2nd-Gen)	HPE Ethernet 1Gb 2-port 361i Adapter #xx (※1)

- オプション LAN ボード

- [N8104-171] HPE Ethernet 1Gb 4-port 331FLR Adapter #xx (※1)
- [N8104-172] HPE Ethernet 1Gb 4-port 366FLR Adapter #xx (※1)
- [N8104-173] HPE FlexFabric 10Gb 2-port 533FLR-T Adapter #xx (※1)
- [N8104-175] HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-T Adapter #xx (※1)
- [N8104-176] Port1 : HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ Adapter #xx (※1)
Port2 : HPE Ethernet 10Gb 562SFP+ Adapter #xx (※1)
- [N8104-177] HPE Ethernet 10/25Gb 2-port 622FLR-SFP28 Converged Network Adapter #xx (※1)
- [N8104-178] HPE Ethernet 1Gb 2-port 332T Adapter #xx (※1)
- [N8104-179] HPE Ethernet 1Gb 4-port 331T Adapter #xx (※1)
- [N8104-180] HPE Ethernet 1Gb 2-port 361T Adapter #xx (※1)
- [N8104-181] HPE Ethernet 1Gb 4-port 366T Adapter #xx (※1)
- [N8104-182] HPE Ethernet 10Gb 2-port 530T Adapter #xx (※1)
- [N8104-183] HPE Ethernet 10Gb 2-port 521T Adapter #xx (※1)
- [N8104-184] HPE Ethernet 10Gb 2-port 562T Adapter #xx (※1)
- [N8104-185] HPE Ethernet 10Gb 2-port 530SFP+ Adapter #xx (※1)
- [N8104-186] Port1 : HPE Ethernet 10Gb 2-port 562SFP+ Adapter #xx (※1)
Port2 : HPE Ethernet 10Gb 562SFP+ Adapter #xx (※1)

- [N8104-187] HPE Ethernet 10/25Gb 2-port 621SFP28 Adapter #xx (※1)
- [N8104-193] HPE Ethernet 1Gb 2-port 368FLR-MMT Adapter #xx (※1)
- [N8104-194] HPE Ethernet 10Gb 2-port 568FLR-MMSFP+ Adapter #xx (※1)
- [N8104-195] HPE Ethernet 10Gb 2-port 568FLR-MMT Adapter #xx (※1)

* 同一名のネットワークアダプターがある場合は、xx の箇所に識別の番号が割り振られます。



N8104-173/177/182/183/185/187 の場合、識別番号が 2 桁以上の大きい数字で表示されることがあります。これは LAN ドライバーの仕様であるため、問題ではありません。
また、この数字を変更することはできません。



デバイスマネージャーで表示されるネットワークアダプター名が上記と異なって表示されることがあります。その場合は、以下の手順を実行することで、正しいネットワークアダプター名となります。

1. [デバイスマネージャー] を起動します。
2. [ネットワークアダプター] を展開し、該当のネットワークアダプターを右クリックして、[デバイスのアンインストール] を選択します。
※ [このデバイスのドライバーソフトウェアを削除します] にはチェックを入れないでください。
3. [操作] から [ハードウェア変更のスキャン] を選択します。

3.7.2 LAN ドライバーのセットアップ

(1) リンク速度の設定

ネットワークアダプターの転送速度とデュプレックスモードは、接続先のスイッチングハブと同じ設定にする必要があります。以下の手順を参照し、転送速度とデュプレックスモードを設定してください。



N8104-177/185/187 をご使用の場合、ネットワークアダプターの設定が「10 Gbps Full Duplex」または「25 Gbps Full Duplex」、接続先スイッチングハブの設定が「Auto Negotiation」でも問題ありません。

1. [デバイスマネージャー] を起動します。
2. [ネットワークアダプター] を展開し、設定するネットワークアダプターをダブルクリックします。
ネットワークアダプターのプロパティが表示されます。
3. [詳細設定] タブを選択し、[Speed & Duplex] または[速度とデュプレックス]をスイッチングハブの設定値と同じに設定します。
4. ネットワークアダプターのプロパティのダイアログボックスの [OK] をクリックします。
5. システムを再起動します。

以上で完了です。

(2) フロー制御 (Flow Control) の設定

フロー制御 (Flow Control) は、受信バッファが枯渇しそうになったとき、接続先にポーズフレームを送信し、フレーム送信の一時的な停止を指示する機能です。また、ポーズフレームを受信した場合は、送信規制を行います。以下の手順を参照し、フロー制御 (Flow Control) を設定してください。



ネットワークアダプターと接続先の送信／受信の設定が一致するように合わせてください。例えば、接続先のフロー制御 (Flow Control) が受信のみの場合、対象装置は送信のみに設定します。

1. [デバイスマネージャー]を起動します。
2. [ネットワークアダプター]を展開し、設定するネットワークアダプターをダブルクリックします。
ネットワークアダプターのプロパティが表示されます。
3. [詳細設定]タブを選択し、[Flow Control]または[フロー制御]をクリックして[値]を表示させます。
4. [値]の[▼]で設定を変更します。
5. [OK]をクリックし、システムを再起動します。

以上で完了です。

(3) Wake On LAN の設定

R120h-1E / R120h-1E (2nd-Gen) / R120h-2E / R120h-2E (2nd-Gen) / T120h / T120h (2nd-Gen) / R110j-1M / R110j-1 (2nd-Gen)の標準ネットワークアダプター、N8104-172/175/193/194/195 でWake On LAN を使用する場合は、以下の手順に従って設定してください。

1. [デバイスマネージャー] を起動します。
2. [ネットワークアダプター] を展開し、設定するネットワークアダプターをダブルクリックしプロパティを表示します。
3. [詳細設定] タブを選択し、[PME をオンにする] の値を「有効」に設定します。
4. [OK] をクリックし、再起動します。

以上で完了です。

3.7.3 グラフィックス アクセラレータ ドライバー

プリインストールモデルは、購入時にドライバーがインストール済みです。

標準のグラフィックスアクセラレータ ドライバーは、「Standard Program Package」を適用することで自動的にインストールされます。

3.7.4 SAS コントローラー (N8103-184/E184) を使用する場合

OS のプラグアンドプレイが動作し、SAS コントローラー (N8103-184/E184) のドライバーが自動的にインストールされます。

3.7.5 SAS コントローラー (N8103-197) を使用する場合

プリインストールモデルは、購入時にドライバーがインストール済みです。

「自動オプションでインストール」もしくは「マニュアルセットアップ」の場合は「Standard Program Package」を適用することでドライバーがインストールされます。

プリインストールモデル購入後もしくは「Standard Program Package」適用後に SAS コントローラー (N8103-197) を搭載した場合は、必ず「1章 (3.5 Standard Program Package の適用)」を参照し、「Standard Program Package」を再適用してください。

3.7.6 RAID コントローラー (N8103-189/190/191/192/193/194/195/196/201) を使用する場合

プリインストールモデルは、購入時にドライバーがインストール済みです。

「自動オプションでインストール」もしくは「マニュアルセットアップ」の場合は「Standard Program Package」を適用することでドライバーがインストールされます。

プリインストールモデル購入後もしくは「Standard Program Package」適用後に RAID コントローラー (N8103-189/190/191/192/193/194/195/196/201) を搭載した場合は、必ず「1章 (3.5 Standard Program Package の適用)」を参照し、「Standard Program Package」を再適用してください。

3.7.7 Fibre Channel コントローラー (N8190-163/164/165/166/171/172) を使用する場合

プリインストールモデルは、購入時にドライバーがインストール済みです。

「自動オプションでインストール」もしくは「マニュアルセットアップ」の場合は「Standard Program Package」を適用することでドライバーがインストールされます。

プリインストールモデル購入後もしくは「Standard Program Package」適用後に Fibre Channel コントローラー (N8190-163/164/165/166/171/172) を搭載した場合は、必ず「1章 (3.5 Standard Program Package の適用)」を参照し、「Standard Program Package」を再適用してください。

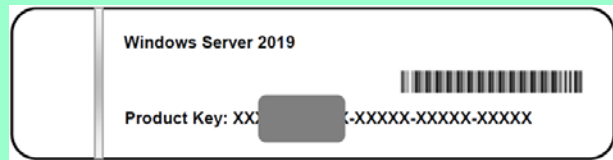
3.8 ライセンス認証の手続き

Windows Server 2019 を使用するにはライセンス認証が必要です。必ず認証の手続きを行ってください。

次の手順でライセンス認証済みかを確認します。

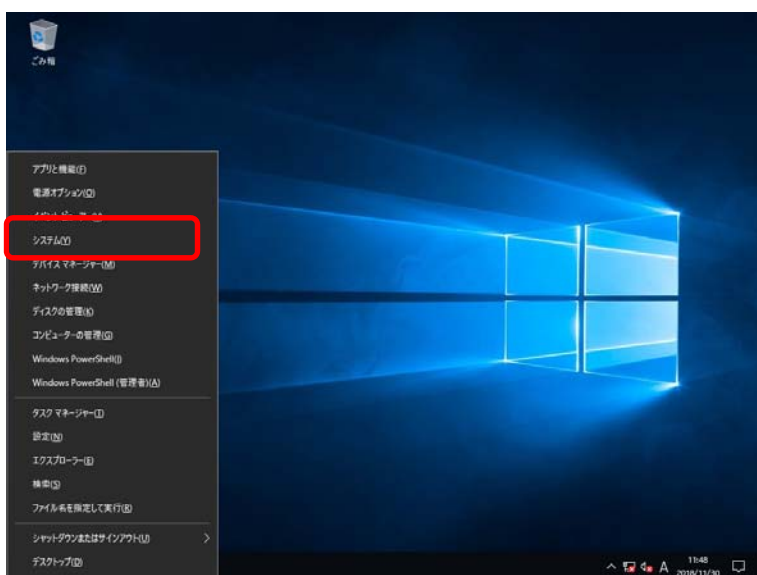


Windows Server 2019 のライセンス認証を行う際に使用するプロダクトキーは、COA (Certificate of Authenticity) ラベルに記載されたプロダクトキーと一致させる必要があります。Windows Server 2019 の COA ラベルは購入された OS インストールメディアのパッケージに貼付されています。



3.8.1 デスクトップ エクスペリエンスの場合

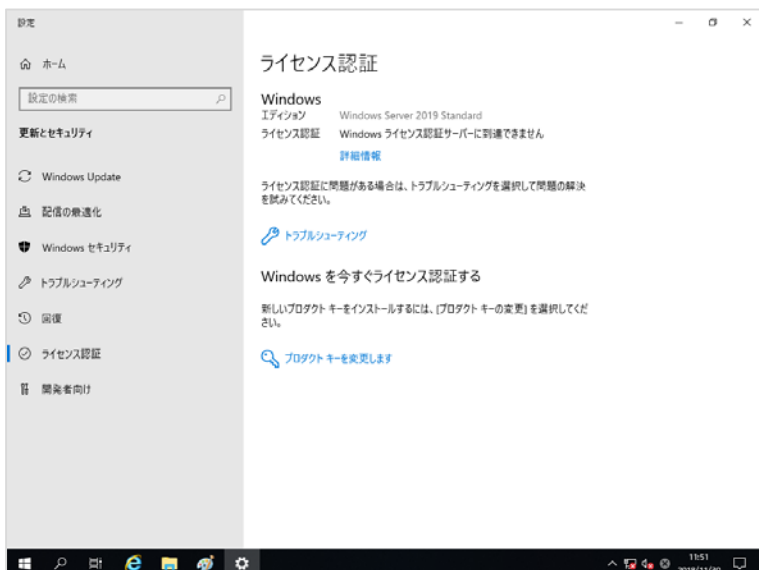
1. 画面の左下隅を右クリックし、[システム] を選択します。



2. バージョン情報が表示されたら[プロダクトキーの変更またはWindows のエディションをアップグレード]をクリックします。



3. ライセンス認証の手続きをします。



インターネットに接続している場合

→ [プロダクトキーを変更します] をクリックします。

以降はメッセージに従って、ライセンス認証の手続きを完了してください。

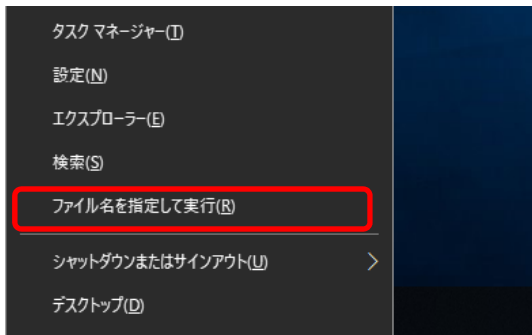
インターネットに接続していない場合

→ 手順 4 へ

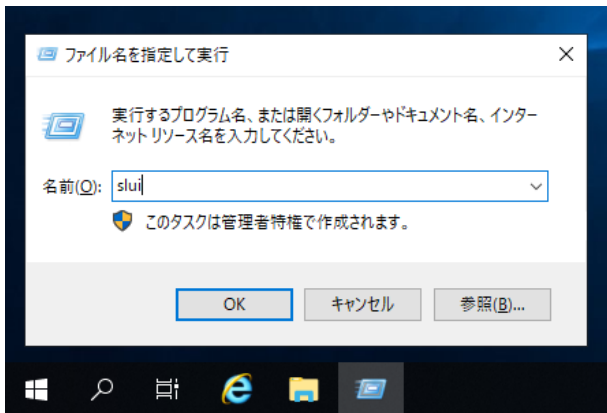
4. 電話でライセンス認証を行います。ご使用の OS インストールメディアの手順へ進んでください。

- バックアップ DVD-ROM → 手順 5 へ
- Windows Server 2019 DVD-ROM
 - プロダクトキーは入力済み → 手順 8 へ
 - プロダクトキーは入力していない → 手順 5 へ

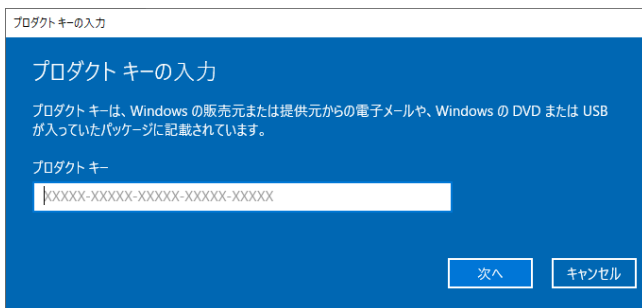
5. 画面の左下隅を右クリックし、[ファイル名を指定して実行] をクリックします。



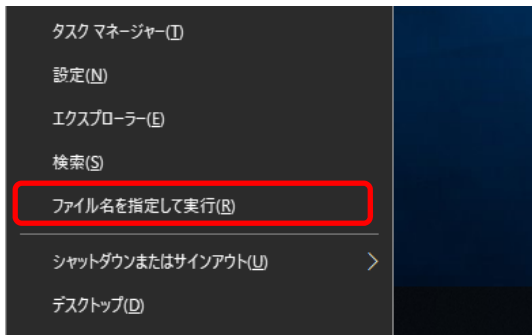
6. 「slui」と入力し、<Enter>キーを押します。



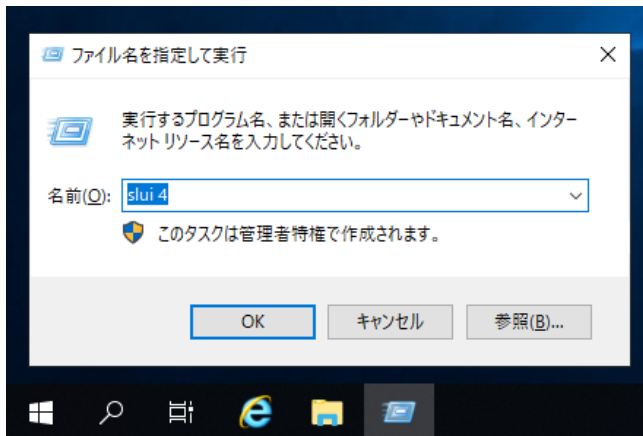
7. プロダクトキーの入れ替えを行います。次の画面でプロダクトキーを入力します。



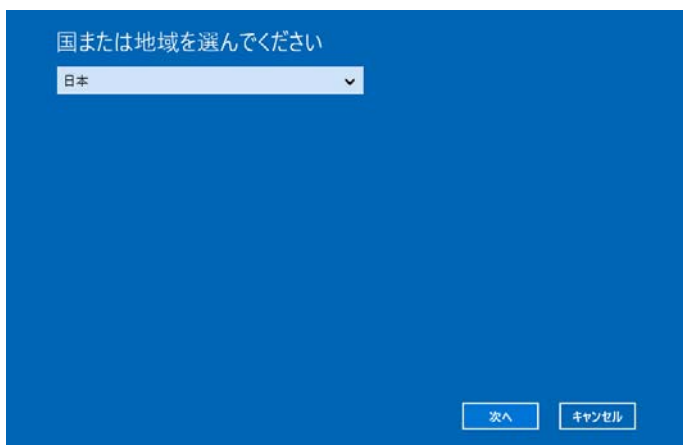
8. 画面の左下隅を右クリックし、[ファイル名を指定して実行] をクリックします。



9. 「slui 4」と入力し、<Enter>キーを押します。



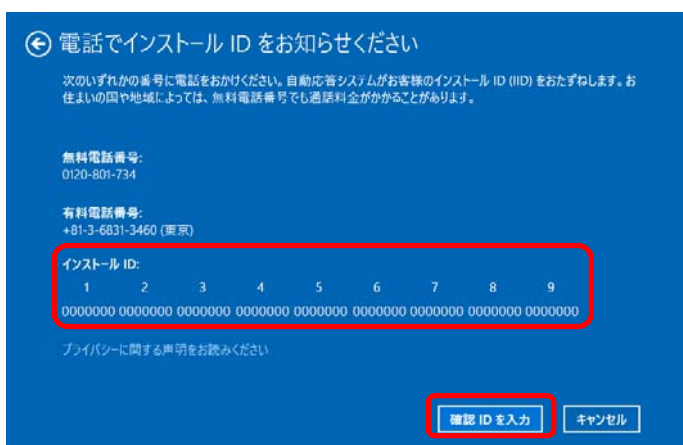
10. 次の画面で [日本] を選択し、[次へ] をクリックします。



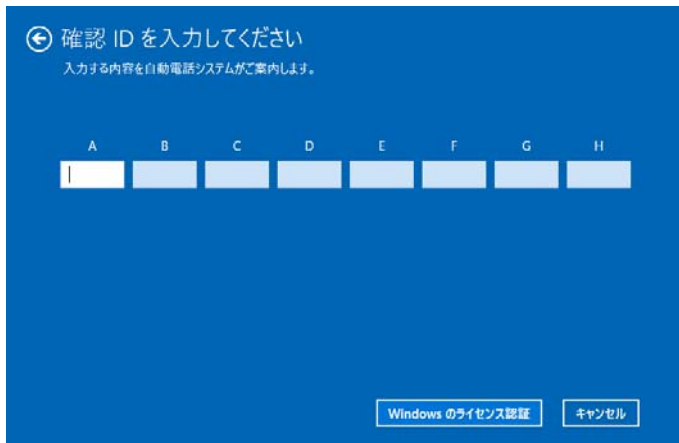
ライセンス認証を行うためのインストール ID が生成されます。

11. マイクロソフト ライセンス認証窗口に電話します。

自動応答音声にしたがい、インストール ID を電話機のプッシュボタンを使って入力し、[確認 ID を入力] をクリックします。



12. 自動応答音声から案内される確認 ID を入力し、[Windows のライセンス認証] をクリックします。



13. 手続きが完了した旨のメッセージが表示されたら、[閉じる] をクリックします。

以上で完了です。

3.8.2 Server Core の場合

1. ライセンス認証の確認をします。

管理者権限でコマンドプロンプトを開き、次を入力し<Enter>キーを押します。

```
C:\$Users\$administrator>slmgr -dli
```

認証の手続きが必要なときは、次へ進んでください。

ライセンス認証済みのときは、以降の手続きは必要ありません。

2. プロダクトキーの入れ替えを行います。

バックアップ DVD-ROM を使用した場合

次のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
C:\$Users\$administrator>slmgr -ipk <COA ラベルのプロダクトキー>
```

Windows Server 2019 DVD-ROM を使用した場合

プロダクトキーの入れ替えは、必要ありません。

次へ進んでください。

3. ライセンス認証を行います。

インターネットに接続している場合

インターネット経由でライセンス認証を行います。

次のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
C:\$Users\$administrator>slmgr -ato
```

以上で完了です。

インターネットに接続していない場合

電話でライセンス認証を行います。

次のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
C:\$Users\$administrator>slmgr -dti
```

ライセンス認証を行うためのインストール ID を取得します。

%systemroot%\system32\sppui\phone.inf を参照し、マイクロソフトライセンス認証窓口の電話番号を確認します。

マイクロソフトライセンス認証窓口に電話し、インストール ID を知らせます。

受け取った確認 ID を次のコマンドに入力して<Enter>キーを押します。

```
C:\$Users\$administrator>slmgr -atp <確認 ID>
```

以上で完了です。

3.9 Windows Server 2019 NIC チーミング(LBFO)の設定

ネットワークアダプターのチーミングの設定は、次のとおりです。

3.9.1 NIC チーミング設定ツールの起動

1. [サーバーマネージャー] を起動します。
 2. [ローカルサーバー] を選択します。
 3. プロパティから「NIC チーミング」の「有効」または「無効」をクリックします。
- NIC チーミング設定ツールが起動します。



[ファイル名を指定して実行] から「lbfoadmin /server .」を入力し<Enter>キーを押すことで、設定ツールを起動することもできます。

3.9.2 チームの作成

起動した NIC チーミング設定ツールからチームを作成します。

1. 「サーバー」セクションから設定するサーバー名を選択します。
1台しかない場合は、自動的に選択されています。
2. 「チーム」セクションの「タスク」から[チームの新規作成]を選択し、「チームの新規作成」を起動します。
3. 作成するチーム名を入力し、「メンバーアダプター」からチームに組み込むネットワークアダプターを選択します。
4. 「追加のプロパティ」をクリックします。
5. それぞれの内容について指定し、[OK] をクリックします。

■ チーミングモード

静的チーミング	NIC とスイッチ間で、スタティックリンクアグリゲーションを構成します。
スイッチに依存しない	スイッチの設定に依存せずに、NIC 側でチーミングを構成します。
LACP	NIC とスイッチ間で、ダイナミックリンクアグリゲーションを構成します。

■ 負荷分散モード

アドレスのハッシュ	IP アドレス、ポート番号を利用して負荷分散させます。
Hyper-V ポート	仮想マシンが使用する仮想スイッチのポートごとに負荷分散させます。
動的	<ul style="list-style-type: none"> 送信は、IP アドレス、ポート番号を利用して動的に負荷分散させます。 受信は、「Hyper-V ポート」と同様の方法で負荷分散させます。

■ スタンバイアダプター

チーム内のアダプターからスタンバイにするアダプターを 1つ選択します。
すべてアクティブにすることも可能です。

■ プライマリチームインターフェース

プライマリのチームインターフェースに、任意の VLAN ID を設定することができます。

3.9.3 チームの削除

起動した NIC チーミング設定ツールからチームを削除します。

1. 「サーバー」セクションから設定するサーバーを選択します。
1台しかない場合は自動的に選択されています。
2. 「チーム」セクションから、削除するチームを選択します。
3. 「チーム」セクションの「タスク」ボックスから「削除」を選択します。
4. 確認ウィンドウが表示されますので、「チームの削除」をクリックします。

3.9.4 注意・制限事項

- ゲスト OS 上での NIC チーミングは、本機の出荷時点ではサポートしておりません。
- Hyper-V 環境において、ホスト OS 上の仮想 NIC を使用したチーミングはサポートしておりません。
- チーミングを構成する各ネットワークアダプターと接続しているネットワークスイッチのポートでスパンギングツリー (STP) が有効になっている場合、ネットワーク通信が阻害される可能性があります。該当ポートの STP を無効にするか、PortFast や EdgePort 等の設定を実施してください（接続先のネットワークスイッチの設定方法については、ネットワークスイッチのマニュアルを確認してください）。
- チーム内のすべての NIC は同一サブネットに接続する必要があります。
- 異なる速度の NIC のチーミングはサポートしておりません。
- 異なるベンダーの NIC のチーミングはサポートしておりません。
- ネットワーク負荷分散 (NLB) 環境でチーミングを使用する場合は、NLB のクラスタ操作モードはマルチキャストモードを使用してください。
- チームを削除した際に以下のイベントログが出力されることがあります、運用上問題ありません。

レベル	エラー
ソース	Microsoft-Windows-NDIS
イベント ID	10317
タスクのカテゴリ	PnP
メッセージ	ミニポート Microsoft Network Adapter Multiplexor Driver、{xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx}、 イベント PNP デバイスがまだ存在しているにもかかわらず、ネットワーク インタフェイスが削除されました。 このイベントは通知の目的で提供されており、必ずしもエラーではない可能性があります （例：vSwitch が最近アンインストールされた場合や、LBFO チームが削除された場合）がありました

- Windows Server Failover Cluster 環境において、Active-Standby でチーミングを構成した場合、ハートビートの不通やフェールオーバーが発生する可能性があります。本事象を回避するために、チーム内にアクティブモードの NIC を複数構成して、アクティブモードの NIC が同時にすべて失われないようにチーミングを構成してください。
- Hyper-V 環境において、チーミングアダプタを仮想スイッチにバインドしている場合、以下の警告メッセージが出力されることがあります。
本メッセージが一度に複数回出力されない場合は運用上問題ありません。

レベル	警告
ソース	Microsoft-Windows-MsLbfoSysEvtProvider
イベント ID	16945
メッセージ	MAC conflict: A port on the virtual switch has the same MAC as one of the underlying team members on Team Nic Microsoft Network Adapter Multiplexor Driver

最新情報は、

[Windows Server 2019 サポート情報] (<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140106598>)
の技術情報をご確認ください。

3.10 アプリケーションのインストール

Starter Pack に収録されている一部のアプリケーションを一括してインストールすることができます。

各アプリケーションを個別にインストールする場合は、各アプリケーションのマニュアルを参照してください。本機能は、デスクトップ エクスペリエンスのみ使用できます。



本機能は、アプリケーションの新規インストールのみをサポートしています。インストール済みのアプリケーションの場合は、各アプリケーションのマニュアルを参照してください。

1. 本機にインストール済みの Windows へ Administrator 権限のあるアカウントでサインインします。
2. 「Starter Pack」DVD をドライブにセットします。
3. DVD ルートフォルダ以下の「start_up.bat」をエクスプローラーからダブルクリックします。
4. メニューから、[統合インストール] をクリックします。



5. 次の画面では、[アプリケーション] を選択し、インストールしたいアプリケーションを選択して [インストール] をクリックします。選択したアプリケーションが自動的にインストールされます。



- インストール可能なアプリケーションは、既定でチェックされています。
- インストール条件を満たしていないアプリケーションは、インストールできません。詳細は、画面に表示される情報と各アプリケーションのマニュアルを参照してください。

- 装置情報収集ユーティリティにて装置情報の収集を行うには、RESTful インターフェースツールのインストールが必要です。インストールされていない場合、保守で必要なログが採取されない可能性があります。

6. インストール完了後、「再起動します」と表示されます。[OK]をクリックし、再起動してください。
7. 各アプリケーションのマニュアルを参照し、使用環境に合わせてソフトウェアの設定および確認をします。

以上で、アプリケーションのインストールは完了です。

4. 障害処理のためのセットアップ

問題が起きたとき、より早く、確実に修復できるように、あらかじめ次のようなセットアップをしてください。

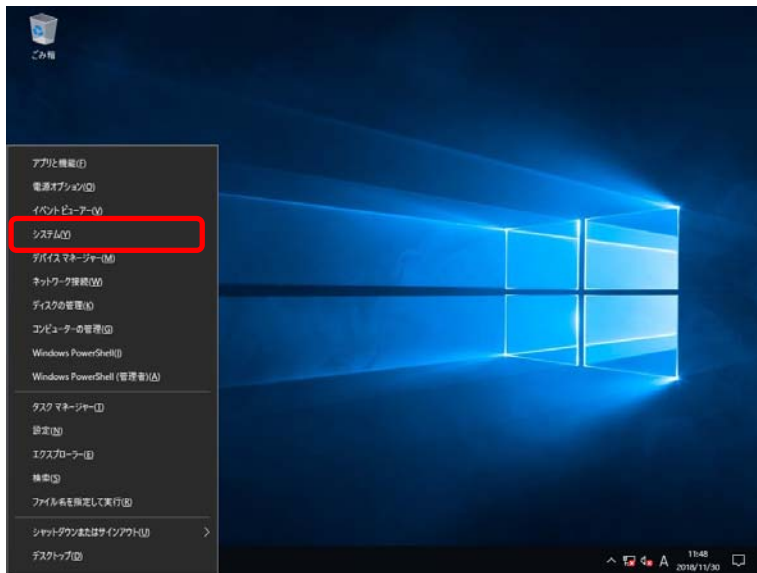
4.1 メモリダンプ（デバッグ情報）の設定

メモリダンプ（デバッグ情報）を採取するための設定です。

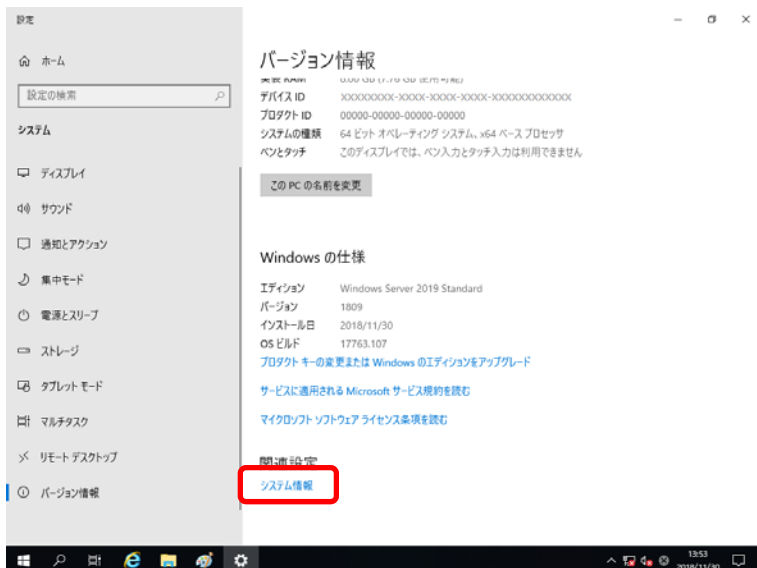


- メモリダンプの採取は保守サービス会社の保守員が行います。お客様はメモリダンプの設定のみを行ってください。
- メモリダンプを保存するために再起動すると、起動時に、仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示されることがあります。この場合、そのまま起動してください。リセットや再起動すると、メモリダンプを正しく保存できない場合があります。

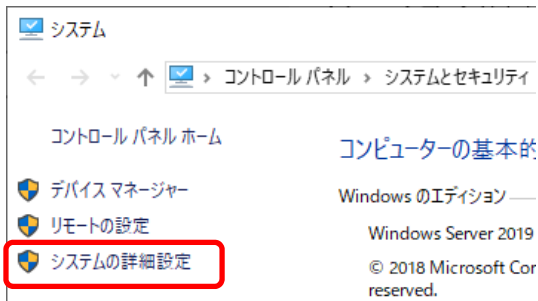
- 画面の左下隅を右クリックし、[システム] を選択します。



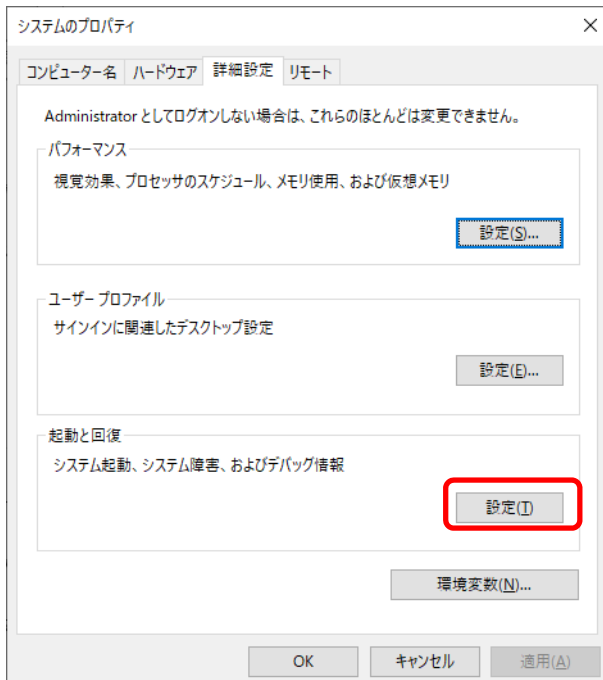
- バージョン情報が表示されたら [システム情報] をクリックします。



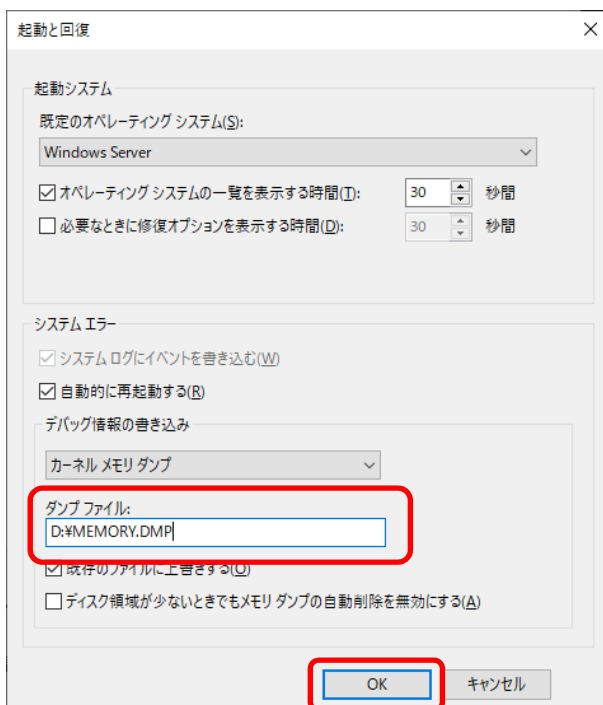
3. [システムの詳細設定] をクリックします。



4. [起動と回復] の [設定] をクリックします。



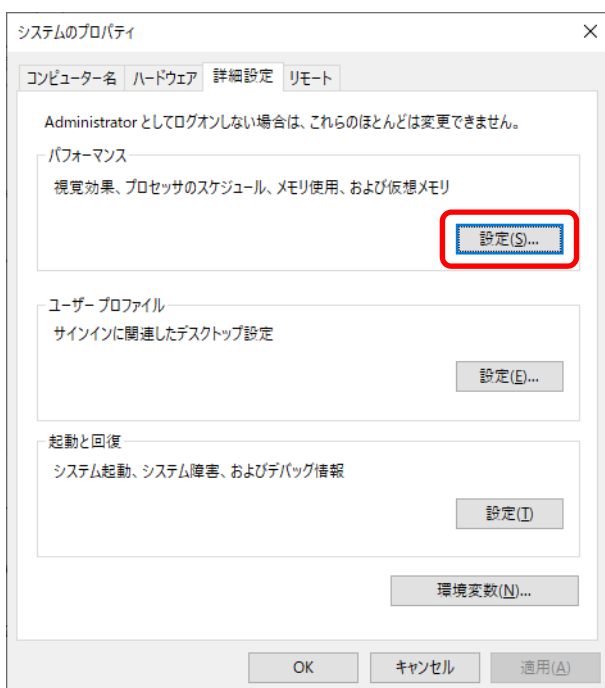
5. [ダンプファイル] にダンプファイルのパスを入力し、[OK] をクリックします。



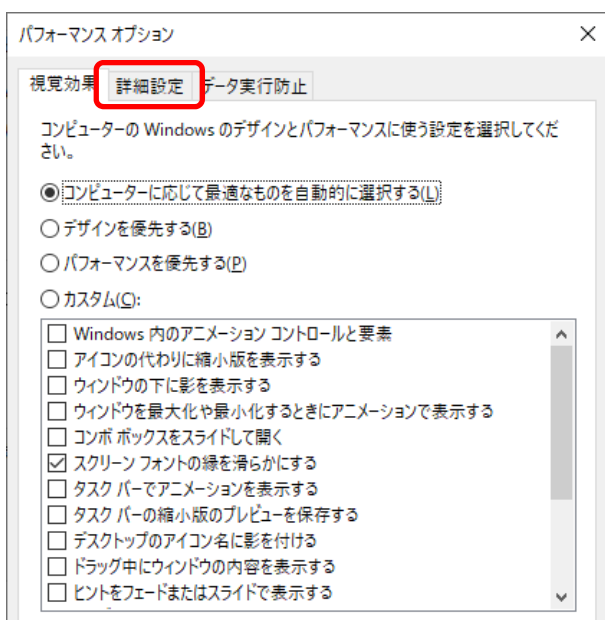
ダンプファイルは、以下に注意して設定してください。

- 「デバッグ情報の書き込み」は [カーネルメモリダンプ] を指定することを推奨します。
- 搭載しているメモリサイズ+400MB (搭載物理メモリが4TB以上の場合は、搭載しているメモリサイズ+1,100MB) 以上の空き容量のあるドライブを指定してください。
- メモリを増設すると、採取されるデバッグ情報（メモリダンプ）のサイズが変わります。
増設時は、ダンプファイルの書き込み先の空き容量も確認してください。

6. [パフォーマンス] の [設定] をクリックします。



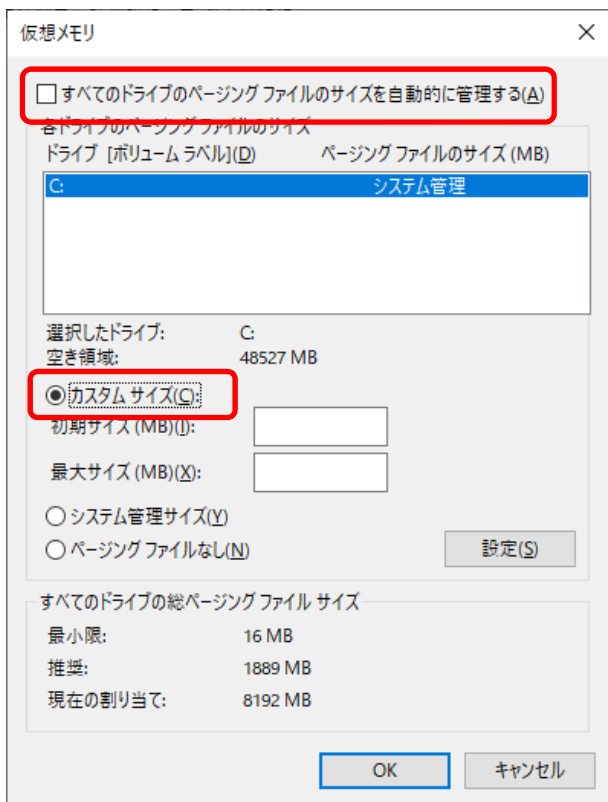
7. [詳細設定] タブをクリックします。



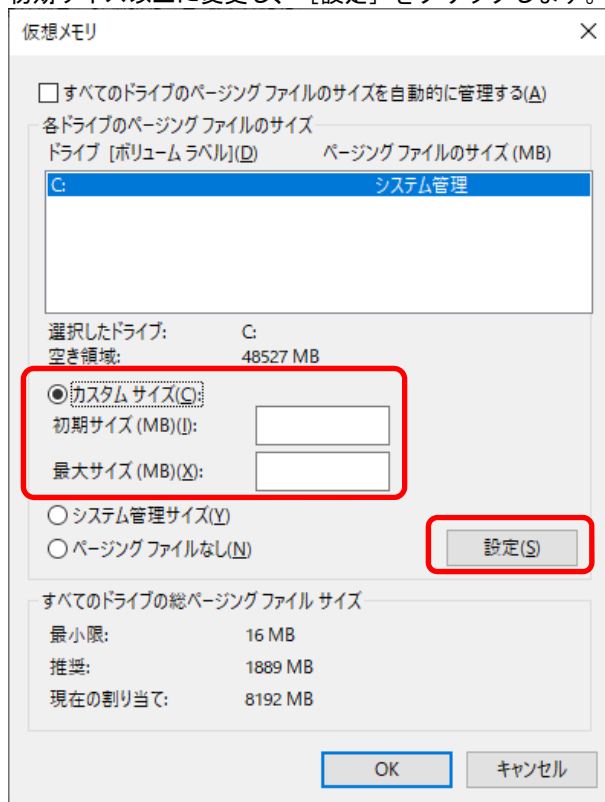
8. [仮想メモリ] の [変更] をクリックします。



9. [すべてのドライブのページングファイルのサイズを自動的に管理する] のチェックを外し、[カスタム サイズ] を選択します。



10. [各ドライブのページングファイルのサイズ] の [初期サイズ] を推奨値以上に、[最大サイズ] を初期サイズ以上に変更し、[設定] をクリックします。



ページングファイルは、以下に注意してください。

- ページングファイルはデバッグ情報（ダンプファイル）採取のために利用されています。ブートボリュームには、ダンプファイルを格納するのに十分な大きさの初期サイズ（搭載物理メモリサイズ +400MB（搭載物理メモリが4TB以上の場合は、1,100MB）以上）を持つページングファイルが必要です。また、ページングファイルが不足すると仮想メモリ不足により正確なデバッグ情報を採取できない場合があるため、システム全体で十分なページングファイルサイズを設定してください。
- 「推奨値」については、「1章（3.1 インストール前の確認事項）」の「システムパーティションのサイズ」を参照してください。
- メモリを増設したときは、メモリサイズに合わせてページングファイルを再設定してください。
- 2TBを超えるドライブへのページングファイル設定でエラーとなった場合は、[仮想メモリ] 画面、[パフォーマンスオプション] 画面を閉じた後、以下の方法で設定してください。

例) C ドライブに初期サイズ 4096MB、最大サイズ 8192MB のページングファイルを作成する場合。

- ① 管理者としてコマンドプロンプトを起動して以下のコマンドを実行します。

```
wmic computersystem set AutomaticManagedPagefile=false  
wmic pagefileset delete
```

- ② Windows を再起動します。

- ③ 管理者としてコマンドプロンプトを起動して以下のコマンドを実行します。

```
wmic pagefileset create name="C:\pagefile.sys"  
wmic pagefileset set InitialSize=4096, MaximumSize=8192
```

- ④ Windows を再起動します。

11. [OK] をクリックします。

変更内容によっては Windows を再起動するようメッセージが表示されます。

メッセージに従って再起動してください。

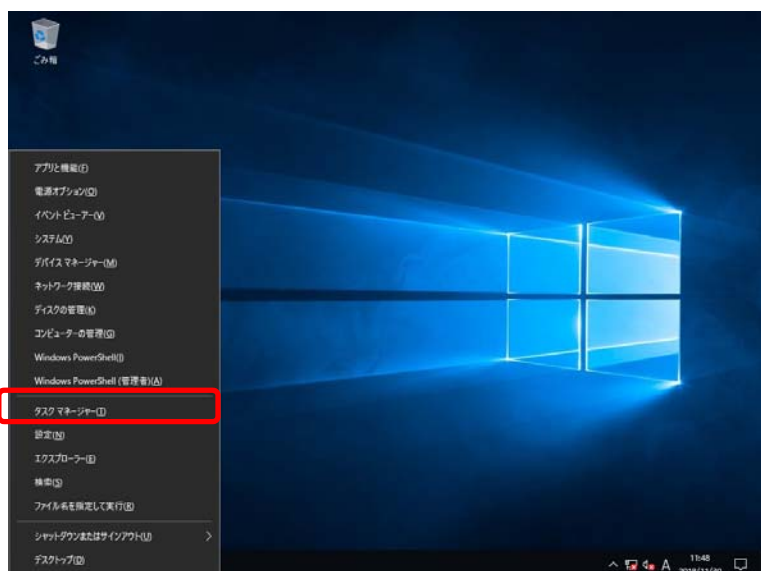
以上で完了です。

4.2 ユーザーモードのプロセスダンプの取得方法

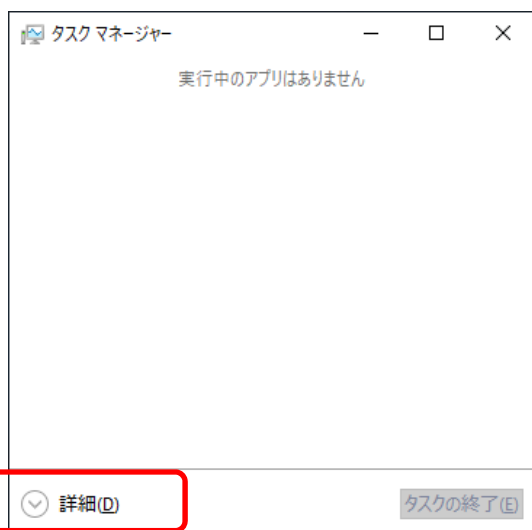
ユーザー モード プロセスダンプは、アプリケーションエラー発生時の情報を記録したファイルです。

アプリケーションエラーが発生したときは、エラーのポップアップを終了させずに、以下の方法でユーザー モード プロセスダンプを取得してください。

1. 画面の左下隅を右クリックして [タスクマネージャー] をクリックするか、**<Ctrl> + <Shift> + <Esc>** キーを押して、タスクマネージャーを起動します。

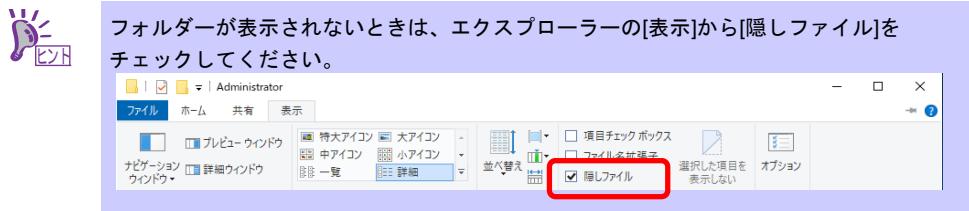


2. [詳細] をクリックします。



3. [プロセス] タブをクリックします。
 4. ダンプを取得するプロセス名を右クリックし、[ダンプファイルの作成] をクリックします。
 5. 次のフォルダーにダンプファイルが作成されます。

C:\¥Users\¥(ユーザー名)\AppData\¥Local\¥Temp



手順5に記載のフォルダーより、ユーザーモードのプロセスダンプを取得してください。

5. システム情報のバックアップ

環境構築後は、万一の障害に備え、本体装置に格納されている設定情報のバックアップを取ってください。

- システムユーティリティに格納されているシステム設定のバックアップを取ってください。
システムユーティリティの詳細は、ユーザーズガイド「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。
- iLO 5 の設定情報のバックアップを取ってください。
詳細手順は、「iLO 5 ユーザーズガイド」を参照してください。

2

NEC Express5800 シリーズ

保 守

本機の運用などにおいて、点検、保守、またはトラブルが起きたときの対処について説明します。

1. 障害情報の採取

本機が故障したとき、故障の箇所、原因について、情報を採取する方法を説明しています。故障が起きたときに参照してください。

2. トラブルシューティング

故障かな？と思ったときに参照してください。トラブルの原因とその対処について説明しています。

3. Windows システムの修復

Windows を修復させるための手順について説明しています。Windows が破損したときに参照してください。

I. 障害情報の採取

本機が故障したとき、次のような方法で障害情報を採取することができます。

以降で説明する障害情報の採取については、保守サービス会社の保守員から障害採取の依頼があったときのみ採取してください。



故障が起きた後に再起動すると、仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示されることがあります。そのまま起動してください。途中でリセットすると、障害情報が正しく保存できないことがあります。

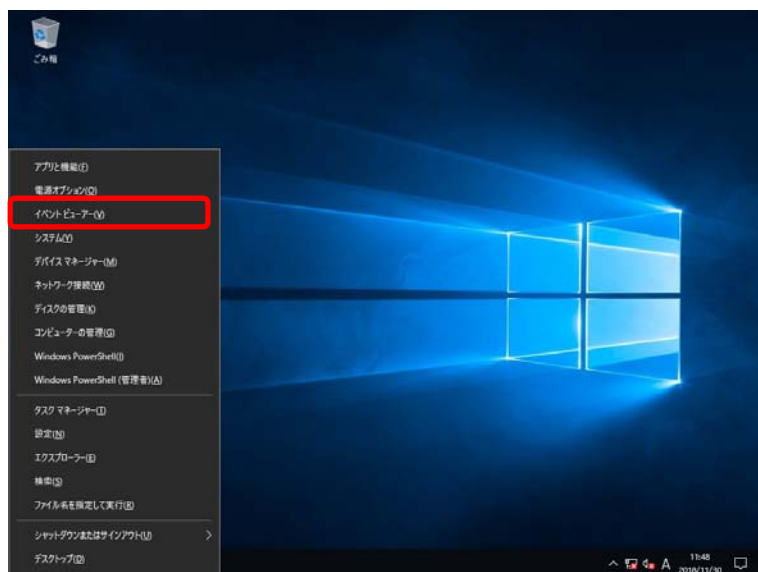
I.I イベントログの採取

本機に起きたさまざまな事象（イベント）のログを採取します。



STOP エラー、システムエラー、またはストールしているときは、いったん再起動してから作業を始めます。

1. 画面の左下隅を右クリックして [イベントビューアー] をクリックします。

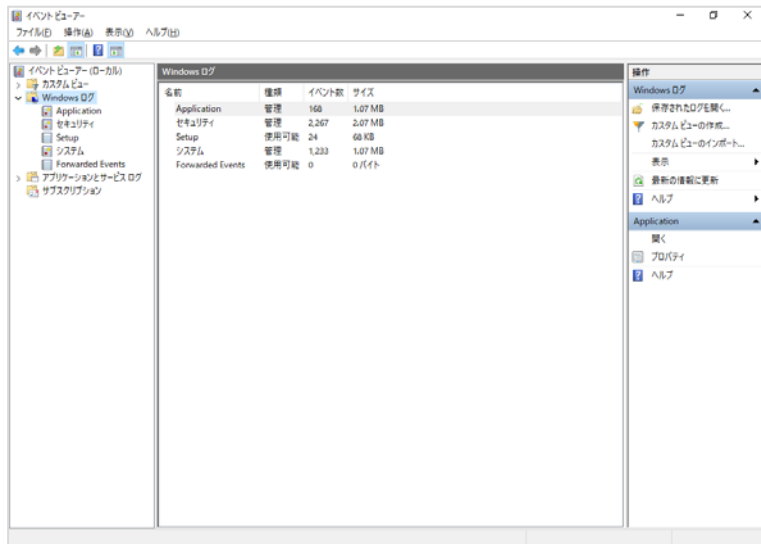


2. [Windows ログ] 内でログの種類を選択します。

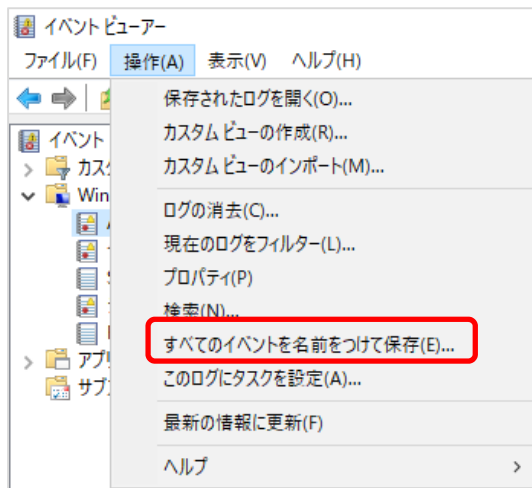
[Application] にはアプリケーションに関連するイベントが記録されています。

[セキュリティ] にはセキュリティに関連するイベントが記録されています。

[システム] には Windows のシステム構成要素で発生したイベントが記録されています。



3. [操作] メニューの [すべてのイベントを名前をつけて保存] をクリックします。



4. [ファイル名] に保存するログファイルの名前を入力します。

5. [ファイルの種類] で保存するログファイルの形式を選択し [保存] をクリックします。

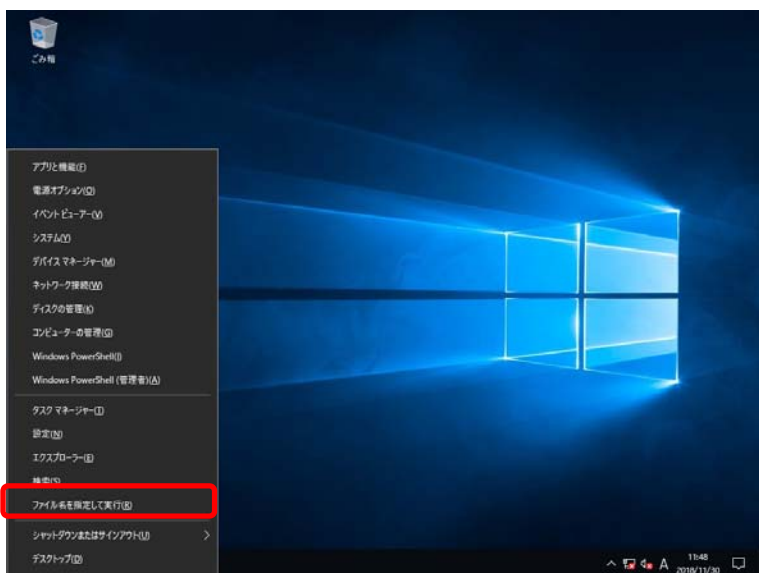
1.2 構成情報の採取

ハードウェア構成や内部設定情報などを採取します。

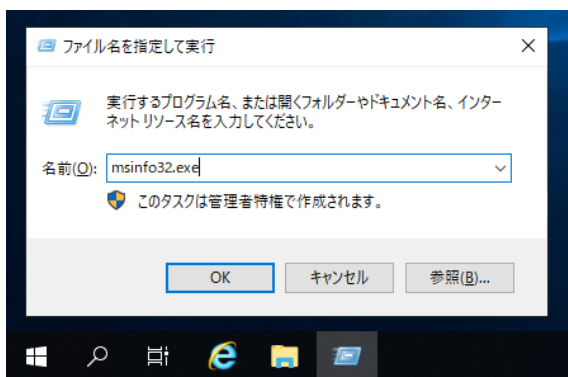


STOP エラー、システムエラー、またはストールしているときは、いったん再起動してから作業を始めます。

1. 画面の左下隅を右クリックして【ファイル名を指定して実行】をクリックします。



2. 「msinfo32.exe」と入力し、<Enter>キーを押します。



【システム情報】が起動します。

3. 【ファイル】から【エクスポート】をクリックします。
4. 保存するファイルの名前を【ファイル名】に入力して【保存】をクリックします。

I.3 ユーザーモードプロセスダンプの採取

アプリケーションエラーに関連する診断情報を採取します。

詳細は、「1章（4.2 ユーザーモードのプロセスダンプの取得方法）」を参照してください。

I.4 メモリダンプの採取

エラーが起きたときのメモリの内容を採取します。保存先は任意で設定できます。

詳細は、「1章（4.1 メモリダンプ（デバッグ情報）の設定）」を参照してください。

メモリダンプは、保守サービス会社の保守員と相談した上で採取してください。正常に動作しているときに操作すると、システムの運用に支障をきたすことがあります。



エラーが起きた後に再起動すると、仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示されることがあります。そのまま起動してください。途中でリセットすると、メモリダンプが正しく保存できないことがあります。

2. ブラウジング

本機が思うように動作しないときは、修理を出す前にお手持ちのドキュメントを参照し、本機をチェックしてください。リストに該当するような項目があるときは、記載の対処方法を試してみてください。
ここで記載していないときは、メンテナンスガイドを合わせて確認してください。

3. Windows システムの修復

Windows を動作させるために必要なファイルが破損したときは、次の手順に従って Windows システムを修復してください。



- 修復後、「1章 (3.7 デバイスドライバーのセットアップ)」および「1章 (3.5 Standard Program Package の適用)」を参照し、各種ドライバーおよび Standard Program Package を適用してください。
- ハードディスク ドライブが認識できないときは、Windows システムの修復はできません。

3.1 Windows Server 2019 の修復

何らかの原因で Windows が起動できなくなったときは、インストールメディアの機能を使って修復できます。OS インストールメディアから起動し、Windows のセットアップウィザードの「コンピューターを修復する」を選択してください。この方法は、詳しい知識のあるユーザーや管理者のもとで実施してください。

RAID コントローラーのドライバーが必要なときは、次の手順で適用してください。



オンボードの RAID コントローラーと内蔵の光ディスク ドライブをご使用の場合は、リムーバブルメディアからドライバーを読み込みます。
事前に Starter Pack DVD から次のフォルダーをリムーバブルメディアにコピーしてください。

<DVD>\software\007\drivers\sw_raid1_driver

1. ディスプレイ、本機の順に電源を ON するか、再起動します。
OS インストールメディアをセットします。
2. POST 時に<F11>キーを押し、Boot Menu を起動します。
[ワンタイムブートメニュー]で OS インストールメディアをセットした光ディスク ドライブを選択します。
3. OS インストールメディアから起動します。
画面上部に「Press any key to boot from CD or DVD...」が表示されます。
メディアからブートさせるため、<Enter>キーを押してください。
ブートが進むと、「Loading files...」のメッセージが現れます。

4. Windows のセットアップウィザードの「コンピューターを修復する」を選択します。
5. [トラブルシューティング]をクリックします。
6. [コマンドプロンプト]をクリックします。
7. Starter Pack DVD をドライブにセットした後、次のコマンドを実行して、ドライバーを読み込みます。

オンボードの RAID コントローラーの場合

```
drvload <DVD>:¥software¥007¥drivers¥sw_raid1_driver¥SmartDQ.inf
```



- オンボードの RAID コントローラーと内蔵の光ディスク ドライブをご使用の場合は、リムーバブルメディアからドライバーを読み込んでください。
drvload <リムーバブルメディア>:¥sw_raid1_driver¥SmartDQ.inf
- 各ドライブのボリュームラベルは、dir コマンドの表示結果から確認できます。
例) dir C:¥

8. コマンドプロンプトを終了します。

3

NEC Express5800 シリーズ

付 錄

1. Windows イベントログ一覧

Windows イベントログの一覧です。

I. Windows イベントロガー覧

OS

■ ログ

ID	ソース	種類	メッセージ（説明）
	イベントログが登録されるタイミング	対応	

Windows OS 共通

■ システムログ

1	VDS Basic Provider	エラー	予期しないエラーが発生しました。エラーコード:32@01000004
	USBデバイスを使用する時		システム動作上問題ありません。
51	Cdrom	警告	ページング操作中にデバイス¥Device¥CdRom0上でエラーが検出されました。
	OSインストール時		イベントビューアーに本イベントが登録される場合がありますが、システムに問題ありません。
56	Application Popup	エラー	<p>ドライバー SCSI は、子デバイス (XXXXXX) に無効な ID を返しました。</p> <p>* 本イベントは以下のように表示される場合がありますが、システム動作上の問題はありません。またIDは環境により異なる場合があります。</p> <p>"ソース ""Application Popup"" からのイベント ID 56 の説明が見つかりません。このイベントを発生させるコンポーネントがローカル コンピューターにインストールされていないか、インストールが壊れています。ローカル コンピューターにコンポーネントをインストールするか、コンポーネントを修復してください。</p> <p>イベントが別のコンピューターから発生している場合、イベントと共に表示情報を保存する必要があります。</p> <p>イベントには次の情報が含まれています:</p> <p>SCSI XXXXXX メッセージ リソースは存在しますが、メッセージが文字列テーブル/メッセージ テーブルに見つかりません。</p>
	システム起動時		RAIDコントローラー、SASコントローラーが複数枚接続されている環境で本イベントが登録される場合がありますが、システム動作上問題ありません。
129	SmartDQa	警告	デバイス ¥Device¥RaidPort(x) にリセットが発行されました。 (x には任意の数字が入ります)
	システム運用中		高負荷中に本イベントが登録される場合がありますが、本メッセージがログに登録されても、OS でリトライに成功しているため問題はありません。そのままご使用ください。

129	SmartPqi	警告	デバイス ¥Device¥RaidPort(x) にリセットが発行されました。 (x には任意の数字が入ります)
	システム運用中		本メッセージがログに登録されても、OS でリトライに成功しているため問題はありません。そのままご使用ください。
157	Disk	警告	ディスク x が突然取り外されました。
	RAID作成時		Windows上でRAIDを新規作成した場合、本イベントが登録される場合がありますが、システム動作上問題ありません。

Windows Server 2019

■ システムログ

4	I2nd	警告	HPE Ethernet 10Gb 2-port 530SFP+ Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
4	I2nd	警告	HPE Ethernet 10Gb 2-port 530T Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
4	I2nd	警告	HPE FlexFabric 10Gb 2-port 533FLR-T Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
4	I2nd	警告	QLogic BCM57810 10 Gigabit Ethernet (NDIS VBD Client) #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時		システム動作上問題ありません。
4	I2nd2	警告	HPE Ethernet 10/25Gb 2-port 622FLR-SFP28 Converged Network Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
4	I2nd2	警告	HPE Ethernet 10Gb 2-port 521T Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
4	I2nd2	警告	HPE Ethernet 10/25Gb 2-port 621SFP28 Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
4	q57nd60a	警告	HPE Ethernet 1Gb 2-port 332i Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
4	q57nd60a	警告	HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。

4	q57nd60a	警告	HPE Ethernet 1Gb 4-port 331T Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
4	q57nd60a	警告	HPE Ethernet 1Gb 4-port 331FLR Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
4	q57nd60a	警告	HPE Ethernet 1Gb 2-port 332T Adapter #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
4	b57nd60a	警告	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
	OS インストール時		システム動作上問題ありません。
9	qefcoe	警告	The SAN link is down for port WWN XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX. Check to make sure the network cable is properly connected. (※) X は数字が入りますが、LAN ボードの接続状況により異なります。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
11	Elxfc	エラー	ドライバーは ¥Device¥RaidPort(x) でコントローラー エラーを検出しました。 (x には任意の数字が入ります)
	Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	e1express	警告	HPE Ethernet 1Gb 2-port 361i Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	e1express	警告	HPE Ethernet 1Gb 2-port 361T Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	e1express	警告	HPE Ethernet 1Gb 4-port 366T Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	e1express	警告	HPE Ethernet 1Gb 4-port 366FLR Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	e1iexpress	警告	Intel(R) I350 Gigabit Network Connection #xx Network link is disconnected.
	OS インストール時		システム動作上問題ありません。
27	ixgbs	警告	HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-T Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。

27	ixgbs	警告	HPE Ethernet 10Gb 2-port 562T Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	ixgb1	警告	Intel(R) Ethernet Controller X550 #xx Network link is disconnected.
	OS インストール時		システム動作上問題ありません。
27	ixgb1	警告	HPE Ethernet 10Gb 2-port 562T Adapter #xx Network link is disconnected.
	OS インストール時		システム動作上問題ありません。
27	i40ea	警告	HPE Ethernet 10Gb 2-port 562SFP+ Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	i40ea	警告	HPE Ethernet 10Gb 562SFP+ Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	i40ea	警告	HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ Adapter ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	i40eb	警告	HPE Ethernet 1Gb 2-port 368i Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	i40eb	警告	HPE Ethernet 1Gb 4-port 369i Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	i40eb	警告	HPE Ethernet 1Gb 2-port 368FLR-MMT Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	i40eb	警告	HPE Ethernet 10Gb 2-port 568FLR-MMSFP+ Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	i40eb	警告	HPE Ethernet 10Gb 2-port 568FLR-MMT Adapter #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
27	i40ei65	警告	ソース "i40ei65" からのイベント ID 27 の説明が見つかりません。このイベントを発生させるコンポーネントがローカル コンピューターにインストールされていないか、インストールが壊れています。ローカルコンピューターにコンポーネントをインストールするか、コンポーネントを修復してください。
	OS インストール時		システム動作上問題ありません。

56	qebdrv	警告	NTPNP_PCIxxxx: RDMA has been implicitly disabled due to RDMA interface incompatibility between NDIS Miniport (ver x.xx.xx.x) and VBD (ver x.xx.x.x) drivers. VBD driver upgrade is required. ※xの値は環境により異なります。
	Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
57	qebdrv	警告	NTPNP_PCIxxxx: RDMA has been implicitly disabled due to RDMA interface incompatibility between NDIS Miniport (ver x.xx.xx.x) and VBD (ver x.xx.x.x) drivers. NDIS Miniport upgrade is required. ※xの値は環境により異なります。
	Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
69	i40ea	警告	HPE Ethernet xGb x-port xxxx Adapter デバイスのドライバーが予期されるバージョンより新しいバージョンの不揮発性メモリー (NVM) イメージを検出しました。ネットワーク・ドライバーの最新バージョンをインストールしてください。 ※xの値は環境により異なります。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
69	i40eb	警告	HPE Ethernet xGb x-port xxxx Adapter デバイスのドライバーが予期されるバージョンより新しいバージョンの不揮発性メモリー(NVM)イメージを検出しました。ネットワーク・ドライバーの最新バージョンをインストールしてください。 ※xの値は環境により異なります。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
69	i40ei65	警告	ソース "i40ei65" からのイベント ID 69 の説明が見つかりません。このイベントを発生させるコンポーネントがローカル コンピューターにインストールされていないか、インストールが壊れています。ローカルコンピューターにコンポーネントをインストールするか、コンポーネントを修復してください。
	OS インストール時、システム起動時、Standard Program Package 適用時		システム動作上問題ありません。
129	SmartDQa	警告	デバイス ¥Device¥RaidPort(x) にリセットが発行されました。 (xには任意の数字が入ります)
	システム運用中		高負荷中に本イベントが登録される場合がありますが、本メッセージがログに登録されても、OS でリトライに成功しているため問題はありません。そのままご使用ください。
129	SmartPqi	警告	デバイス ¥Device¥RaidPort(x) にリセットが発行されました。 (xには任意の数字が入ります)
	システム運用中		本メッセージがログに登録されても、OS でリトライに成功しているため問題はありません。そのままご使用ください。
134	Microsoft-Windows-Time-Service	警告	time.windows.com,0x8' での DNS 解決エラーのため、NtpClient でタイム ソースとして使う手動ピアを設定できませんでした。15 分後に再試行し、それ以降は 2 倍の間隔で再試行します。エラー: そのようなホストは不明です。 (0x80072AF9)
	システム運用中		インターネット接続後に登録されなければ、システム運用上問題ありません。
157	Disk	警告	ディスク x が突然取り外されました。
	RAID 作成時		Windows 上で RAID を新規作成した場合、本イベントが登録される場合がありますが、システム動作上問題ありません。

	Kernel-PnP	警告	プロセス ID XXX のアプリケーション YYY がデバイス ZZZ の取り外しまたは取り出しを停止しました。 * ZZZ は対象のデバイス インスタンス名 YYY はデバイスを使用していたプロセス名 XXX はデバイスを使用していたプロセス ID が入ります。
	Standard Program Package 適用中		システム運用上問題ありません。
7023	Service Control Manager	エラー	xxxxxxxxx サービスは、次のエラーで終了しました: デバイスの準備ができていません。
	OS 初回起動時		継続して同じイベントログが登録されていなければ、問題ありません。
7023	Service Control Manager	エラー	Spooler サービスは、次のエラーで終了しました: メモリ不足です
	OS インストール中		以下の条件で発生する場合は問題ありません。 1. OS インストール中 1 度のみ発生し、継続して登録されない。 2. OS サインイン後、サービスが正常に起動している。
7030	Service Control Manager	エラー	Printer Extensions and Notifications サービスは、対話型サービスとしてマークされています。しかし、システムは対話型サービスを許可しないように構成されています。このサービスは正常に機能しない可能性があります。
	OS 初回起動時		継続して同じイベントログが登録されていなければ、問題ありません。
10010	Microsoft-Windows-DistributedCOM	エラー	サーバー{XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX}は、必要なタイムアウト期間内に DCOM に登録しませんでした。
	システム運用中		システム運用上、問題はありません。
10149	Microsoft-Windows-WinRM	警告	WinRM サービスは、WS-Management 要求をリッスンしていません。
	OS 再起動時		WinRM イベント 10148 (WinRM サービスは、WS-Management 要求をリッスンしています。) が直後に出力された場合は、無視しても問題ありません。

■ アプリケーションログ

	Microsoft-Windows-Security-SPP	エラー	HRESULT の詳細情報。返された hr=0xC004F022、元の hr=0x*****
	OS再起動時		ライセンス認証完了後、継続して登録されていなければ問題ありません。
3007	EvntAgnt	警告	イベント ログ ファイル Parameters を開くときにエラーが発生しました。ログは処理されません。 OpenEventLog からのリターン コードは 87 です。
	SNMPを有効にした時		再起動ごとに登録されますが、無視して問題ありません。
3007	EvntAgnt	警告	イベント ログ ファイル State を開くときにエラーが発生しました。ログは処理されません。 OpenEventLog からのリターン コードは 87 です。
	SNMPを有効にした時		再起動ごとに登録されますが、無視して問題ありません。
8198	Microsoft-Windows-Security-SPP	エラー	ライセンス認証 (slui.exe) が失敗しました。エラーコード:hr=0x***** コマンドライン引数: RuleId=*****
	OS再起動時		ライセンス認証完了後、継続して登録されていなければ問題ありません。

■ アプリケーションとサービスログ

1	Microsoft-Windows-SMBWitnessClient	エラー	監視クライアントの初期化がエラー（指定されたファイルが見つかりません。）で失敗しました
	OSインストール中		OS インストール時に一度だけ発生する場合はシステムへの影響はありません。
69	Microsoft-Windows-AppModel-Runtime	エラー	ユーザー ***** のパッケージ ***** の AppModel Runtime 状態を変更しているときに 0x490 で失敗しました(現在の状態 = 0x0、目的の状態 = 0x20)。
	OS初回起動時		継続して同じイベントログが登録されていなければ、問題ありません。
200	Microsoft-Windows-DeviceSetupManager	警告	Windows Update サービスへの接続を確立できませんでした。
	システム運用中		インターネット接続後に登録されていなければ、システム運用上問題ありません。
201	Microsoft-Windows-DeviceSetupManager	警告	Windows Metadata and Internet Services (WMIS) への接続を確立できませんでした。
	システム運用中		インターネット接続後に登録されていなければ、システム運用上問題ありません。
202	Microsoft-Windows-DeviceSetupManager	警告	ネットワークリストマネージャーは、インターネットに接続していないことをレポートしています。
	システム運用中		インターネット接続後に登録されていなければ、システム運用上問題ありません。
215	AppReadiness	エラー	<ユーザー> の 'ART:UserFirstLogon' が失敗しました。エラー: '削除の対象としてマークされているレジストリ キーに対して無効な操作を実行しようとしました。'(0 秒)
	OSインストール中		継続して登録されなければ問題ありません。
360	Microsoft-Windows-User Device Registration	警告	Windows Hello for Business provisioning will not be launched. Device is AAD joined (AADJ or DJ++): Not Tested User has logged on with AAD credentials: No Windows Hello for Business policy is enabled: Not Tested Windows Hello for Business post-logon provisioning is enabled: Not Tested Local computer meets Windows hello for business hardware requirements: Not Tested User is not connected to the machine via Remote Desktop: Yes User certificate for on premise auth policy is enabled: Not Tested Machine is governed by none policy.
	OS再起動時		Microsoft Azure AD に登録していない環境下で発生する場合は問題ありません。

改版履歴

版数（ドキュメント番号）	発行年月	改版内容
初版（CBZ-002473-194-00）	2020年 4月	新規作成
2版（CBZ-002473-194-01）	2020年11月	P 4「EXPRESSBUILDER E8.10-008.01(3.50.100)」追加