

Windows Server 2016 インストール補足説明書

NEC Expressサーバ Express5800シリーズ

Express5800/R140g-4

- 1章 Windowsのインストール
- 2章 保守
- 3章 付録

CBZ-002473-050-00 © NEC Corporation 2017

目 次

目 次	2
表 記	4
本文中の記号	4
「光ディスクドライブ」の表記	4
「ハードディスクドライブ」の表記	4
「リムーバブルメディア」の表記	4
オペレーティングシステムの表記	5
商 標	5
木聿に閉する注音と補足	6
	6
42. 初日加久	0
1 章 Windows のインストール	7
1. セットアップを始める前に	8
	םס א
レッ インストール可能か Windows OS	00
■ ◆ コンスロールサリHE な WINDOWS US	00 م
Ⅰ•● 1ノヘト=ルオノンヨノにしいし	8
Ⅰ-4	9
1.5 サポートしているオブションの LAN ボード	10
Ⅰ.6 Windows Server 2016 へのインプレースアップグレードについて	10
Ⅰ.7 差分モジュール(Starter Pack)のダウンロード	11
・ Windows Server 2016 の新担ノンフトール	10
2. Wildows Server 2010の新規1 ノストール	13
2.1 インストール前の確認事項	13
2.2 インストールの流れ	20
2.3 インストール前の準備	21
2.3.1 インストールに必要なもの	21
2.4 新規インストールの手順	22
3 美分チジュール(Starter Pack)の適用	30
<i>4</i> . デバイスドライバーのセットアップ	32
4.1 LAN ドライバーのインストール	32
4.1.1 LAN ドライバーについて	32
412 オプションの I AN ボード	32
113 ネットロークアダプター名	34
1.1.0 〒フィン ファンフ 山	۲۵ مرک
4.2.1 リンソ 还反の設た	
4.2.2 ノロー制御 (Flow Control) の設定	
4.2.3 N8104-7151/7152 を使用する場合の設定	35
4.3 グラフィックス アクセラレータ ドライバー	35
4.4 SAS コントローラー(N8103-7142)を使用する場合	36
4.5 RAID コントローラー(N8103-7004/7177/7178)を使用する場合	36
4.6 Fibre Channel コントローラー(N8190-7157A/7158A/7159/7160)を使用する場合	36
5. ライセンス認証の手続き	
<i>5.1 デ</i> スクトップ エクスペリエンスの場合	37
5.2 「ハノ」 ノノ エノハ・ノエノハの吻口	۰۰۰۰۰، ۵۲ ۸۸
J.∡ OUIVEI OUIE U/场口	
6. Windows Server 2016 NIC チーミング(I BFO)の設定	
6.1 NIC チーミング設定ツールの起動	
69 チームの作成	בי אי
6.9 注音,制限東百	בד כו∕
♥•● /土忌 ・ 削限争項	43

7. 障害処理のためのセットアップ	
7.』 メモリダンプ(デバッグ情報)の設定	
7.2 ユーザーモードのプロセスダンプの取得方法	49
2章 保 守	50
1. 障害情報の採取	51
<i>I.I</i> イベントログの採取	51
1.2 構成情報の採取	
1.3 ユーザーモードプロヤスダンプの採取	54
1.4 メモリダンプの採取	54
2. トラブルシューティング	
2.1 OS インストール時のトラブル	
2.2 内蔵デバイス、その他ハードウェア使用時のトラブル	55
3. Windows システムの修復	
3. / Windows Server 2016 の修復	
3章 付 録	
I. Windows イベントログー覧	
改版履歴	61

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。

Ē	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
重要	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ない
7177	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

本書で記載の光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。

- 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、以下を意味します。

● USBメモリ

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 2016 Standard	
Windows Server 2016	Windows Server 2016 Datacenter	
	Windows Server 2016 Essentials	
Windows Conver 2012 D2	Windows Server 2012 R2 Standard	
windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2 Datacenter	

商	標
---	---

EXPRESSBUILDERとESMPRO、CLUSTERPRO、EXPRESSSCOPE、ExpressUpdate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。

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。

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、インストール補足説明書をはじめとするドキュメントや製品の最新情報は、次の Web サイトからダウン ロードできます。

http://jpn.nec.com/

NEC Express5800 シリーズ Express5800/R140g-4

Windows のインストール

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。

- セットアップを始める前に 本書で説明する対象モデルやインストール可能な Windows OS、サポートするアップグレード パスについ て説明しています。
- **2. Windows Server 2016 の新規インストール** Windows Server 2016 の新規インストールについて説明しています。
- 3. 差分モジュール(Starter Pack)の適用
 差分モジュール(Starter Pack)の適用について説明しています。
- デバイスドライバーのセットアップ
 各種ドライバーのインストールとセットアップについて説明しています。
- 5. ライセンス認証の手続き

ライセンス認証の手続きについて説明しています。

- 6. Windows Server 2016 NIC チーミング(LBFO)の設定 Windows Server 2016 NIC チーミング(LBFO)の設定について説明しています。
- 7. 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。

Ⅰ.セットアップを始める前に

Windows オペレーティングシステムをセットアップするときの確認事項について説明します。

Ⅰ.Ⅰ 対象モデル

本手順書は、次のモデルをサポートしています。

モデル名

Express5800/R140g-4

1.2 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。エディションは 64 ビット版のみです。

Windows OS		ブートモード		
		UEFI	Legacy	
	Standard	0	-	
Windows Server 2016	Datacenter	0	-	
	Essentials	_	-	

O:サポート

1.3 インストールオプションについて

本書では、Windows Server 2016 のインストールオプションを以下のように表記します。

- GUI ベースのインストールオプション
 本書では「デスクトップ エクスペリエンス」と呼びます。
- CUI ベースのインストールオプション 本書では「Server Core」と呼びます。



本機では、「Nano Server」をサポートしていません。

Ⅰ.4 サポートしている大容量記憶装置コントローラー

差分モジュール(Starter Pack) でサポートしている大容量記憶装置コントローラーは以下になります。

	R140g-4		
" 差分モジュール (Starter Pack) にて OS インストールをサポートしているコントローラー			
N8103-7177 RAID コントローラ (1GB, RAID 0/1/5/6)	0		
N8103-7178 RAID コントローラ (2GB, RAID 0/1/5/6)	0		
その他のオプション			
N8103-7004 RAID コントローラ (2GB, RAID 0/1/5/6)	0		
N8103-7142 SAS コントローラ	0		
N8190-7157A Fibre Channel コントローラ (1ch)(16Gbps/Optical)	0		
N8190-7158A Fibre Channel コントローラ (2ch)(16Gbps/Optical)	0		
N8190-7159 Fibre Channel コントローラ (1ch)(8Gbps/Optical)	0		
N8190-7160 Fibre Channel コントローラ (2ch)(8Gbps/Optical)	0		

O:サポート

1.5 サポートしているオプションの LAN ボード

差分モジュール(Starter Pack) でサポートしているオプション LAN ボードは以下になります。

	R140g-4			
差分モジュール (Starter Pack) にて OS インストールをサポートしている LAN ボード				
_	—			
その他のオプション				
N8104-7149 10GBASE 接続基本ボード(SFP+/2ch)	0			
N8104-7151 1000BASE-T 接続ボード(2ch)	0			
N8104-7152 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	0			
N8104-7157 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	0			

O:サポート

I.6 Windows Server 2016 へのインプレースアップグレードについて

Windows Server 2012 R2 から、Windows Server 2016 へのインプレースアップグレードは、システムやアプリ ケーションへ思わぬ影響を与える可能性があるため、推奨しません。

Windows Server 2016 をご使用になる場合は、本書「1章(2. Windows Server 2016の新規インストール)」を参照し、事前に必要なユーザーデータのバックアップをとり、Windows Server 2016 をインストールしなおして ください。



Ⅰ.7 差分モジュール(Starter Pack)のダウンロード

あらかじめ、本機対応の差分モジュール(Starter Pack)をダウンロードしてください。

- 1. 差分モジュール(Starter Pack)を、ダウンロードします。
 - ① NEC コーポレートサイト(<u>http://jpn.nec.com/</u>)から、[サポート・ダウンロード]をクリックします。

🖂 お問い合わせ	↓ サポート・ダウンロード C 検索 ∨ 🕢 Country & Region ∨ ⊕ NEC Global(English) Japa
NEC \Orchestrating a brighter world	ソリューション・サービス ∨ 製品 ∨ 導入事例 企業情報 ∨
"ating as i	

② [サポート情報]をクリックします。

NEC \Orchestrating a brighter world	お願い合わせ	サポート・ダウンロード	NECサイト内検索
ソリューション・サービス	製品	4	入事例
ホーム > サポート・ダウンロード			
サポート・ダウンロード			
サポート情報			
ドライバ・ソフトウェア			
<u>カタログ・マニュアル</u>			
FAQ			
お問い合わせ			

③「サポート情報」から「法人向け製品」-「ソフトウェア」-[・NEC サポートポータル]をクリックします。

サポート・ダウンロード	サポート情報
サポート情報	個人向け製品
ドライバ・ソフトウェア >	 パソコン
カタログ・マニュアル >	 LifeTouch (個人のお客さま向けモデル)
FAQ >	• <u>パーソナルファクシミリ</u>
	 ・
・ Windows® 8について	
 Windows® XPサポート 終了について 	法人向け製品
 おすすめ資料ダウンロード 	 ビジネスPC (Mateシリーズ、VersaProシリーズ) ワークステーション (Express5800シリーズ) シンクライアント LifeTouch (法人のお客さま向けモデル)
	・ <u>PCサーバブレードサーバ (Express5800シリーズ)</u> ・ NX7720iシリーズ ・ <u>NX7700xシリーズ</u>
	ストレージ * iStorage * <u>iStorage NSシリーズ</u>
	ソフトウェア ・ <u>NECサポートポータル</u>
	周辺機器 • ディスプレイ • プロジェクタ • レーザプリンタ

④ 「NEC サポートポータル」のページから、左側メニューの[お知らせ/技術情報]をクリックし、

[技術情報]を選択します。

NEC	2		* * -	4	検索
ニュース	製品	ソリューション・サービス	サポート・ダウンロード	お問い合わせ	NECICOいて
ホーム>サポート・	ダウンロード>サ	ナポート情報 > サポートポータル > お知ら	せ/技術情報		
NECサポート NECサポートボー ンパに対して検索	・ ボータル タル内のコンテ ができます。	■お知らせ/技術情報	ł		
接索オプション	検索	t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			<u>■サイトマップ</u>
検索方法についる	-	目 お知らせ			
コンテンツを強	: ज	サポート終了な。	どお客様にお伝えしたい製品の	お知らせ情報です。	
サポートサーヒ	これこついて	.			
お問い合わせ		🖳 🌠 技術情報			
お知らせ/技	術情報	見 2 製品に開する注	意・制限事項や 手順書 ツー	ル、カタログ、体験版	を掲載しています。
お知らせ					
技術情報		T 27.2 L			
マニュアル					
修正物件ダウ	ארייע	製品に添付され 	ているマニュアルを掲載してい	ます。	
マニュアル 修正物件ダウ		製品に添付され	ているマニュアルを掲載してい	ます。	

⑤ 「技術情報」のページから[Windows Server 2016]を検索します。

NEC	-		×#	6	検索
ニュース	製品	ソリューション・サービス	サポート・ダウンロード	お問い合わせ	NECIこついて
ホーム>サポート・	ダウンロード > サポ	(-ト情報 > サポートポータル > お知らせ	/技術情報 > 技術情報		
NECサポー NECサポートポー	ト ボータル - タル内のコンテ	技術情報			
シットに対して代表	RD-Cars. 検索				■ 検索ヘルブ
<u>検索方法につい</u>		■ キーワードで検索			
コンテンツを持	ङ्कर 🖣				
サポートサー	ビスについて 🎙	+-)->(9<(30)	,		検索
お問い合わせ	ŧ Ģ	キーワードを指定しない	で「検索」ボタンをクリックする	٤.	
お知らせ/お	術情報 🛛	ご契約されていない製品	品も含め、すべての「技術情報	別一覧が表示されま	<i>す</i> 。
お知らせ					
技術情報		■ 製品名・カテゴリから	探す		
マニュアル		製品名の頭文字を選択し	してください。		
修正物件ダウ	7ンロード	該当する製品の技術情報	服の一覧を表示します。		
ハードウェア	製品情報				
サポートパッ: ンドルの登録	ク/サポートバ 🤅	*A B *C D *E F	[:] ±G ±H ±IJK ±L ±M	⊻N	カテゴリ順に表示
ユーザDの取	得	O ≵P Q R ±S ±1 あかさたなは	「U ¥V ¥W X Y Z まやらわその他		

- ⑥ [Windows Server 2016 サポート情報]から該当するモデルのサポートキットを参照し、差分モジュール を入手します。
- 2. ダウンロード後、ハードディスク上の任意のフォルダー(例:C:*¥TEMP*)に、展開します。

展開先のフォルダーには、2バイト文字や空白文字(スペース)を含むフォルダーは指定できません。



DVD などにコピーする場合は、展開したファイル・フォルダー構造のままコピーします。

	2
5	上小

DVD をご使用の場合は、Windows でアクセスできる形式(OS 標準機能など)で書き込み してください。

3. モジュールのコピーが完了したら、ハードディスクドライブ上へ展開したファイル・フォルダーは、すべ て削除してください。

以上で完了です。

2。Windows Server 2016 の新規インストール

2.1 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。







Windows Server 2016 インストール補足説明書



システムパーティションのサイズ 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 = 15,200MB ページングファイルのサイズ(推奨) = 搭載メモリサイズ × 1.5 ダンプファイルのサイズ = 搭載メモリサイズ + 400MB アプリケーションのサイズ = 任意 【Server Coreの場合】 OS のサイズ = 10,300MB ページングファイルのサイズ(推奨) = 搭載メモリサイズ × 1.5 = 搭載メモリサイズ + 400MB ダンプファイルのサイズ 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、 15,200MB + (2,048MB × 1.5) + 2,048MB + 400MB + 100MB = 20,820 MB 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 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 チェック 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ときがあるため、 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」 です。 その他の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。



Windows Server 2016 Hyper-Vのサポートに関連する詳細情報は、[Windows Server 2016 サ ポート情報](「1.7 差分モジュール(Starter Pack)のダウンロード」を参照)から[Windows Server 2016 Hyper-V のサポートについて]をご確認ください。

BitLocker を使う [±]	
▶ 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
★ 重要	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
	りまり。回復ハヘリートは、火のTF未天施後の US 起動時に必要とな 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
	ドキュメントをご確認ください。
BitLocker राष BitLocker राष /indows Serve	音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 号化したパーティションを削除してください。 er 2016 NIC チーミングのサポート
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 dows Server 2016 に標準搭載しています。Windows Server 2016 では
10 歳能は、10110 能を、"負荷分散	タとフェールオーバー(LBFO)"とも呼びます。
りて 能を、"負荷分散 「1 章(6. Wind	タとフェールオーバー(LBFO)"とも呼びます。 ows Server 2016 NIC チーミング(LBFO)の設定)」を参照し、必要に応

本機では、Device Guard 機能およびCredential Guard 機能はサポートしていません。

2.2 インストールの流れ



OS インストール完了後、各種アプリケーションのインストールが必要な場合はそれぞれの インストレーションガイド(手順書)などを参照し、インストールを行ってください。

2.3 インストール前の準備

Windows Server 2016 のインストールを開始する前に、BIOS の設定やハードディスクの環境(ディスクアレイの コンフィグレーション情報など)を、製品マニュアル(ユーザーズガイドなど)を参照のうえ、確認してください。 最新の製品マニュアルは、NEC コーポレートサイト(<u>http://jpn.nec.com/</u>)からダウンロードできます。

2.3.1 インストールに必要なもの

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。

事前に準備が必要なもの

- □ OS インストールメディア ※以下のいずれかのご購入が別途必要です。
 - Microsoft 社製 OS インストールメディア (以降、「Windows Server 2016 DVD-ROM」と呼ぶ)
 - 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)
- □ Windows Server 2016 対応 差分モジュール (以降、「Starter Pack」と呼ぶ)

差分モジュール名		WS2016.80-002.01.zip
対 象 モデル		Express5800/R140g-4
	Starter Pac てください	ck は、「1章(1.7 差分モジュール(Starter Pack) のダウンロード)」を参照し Na Starter Pack を DVD などにコピーする場合は、必要なメディアをご用意く



ださい。

Windows Server 2016 をインストールした後に、EXPRESSBUILDER や弊社 Web サ イトで公開している Windows Server 2012 R2 向けなどの Starter Pack を適用しない でください。

Windows Server 2012 R2 向けなどの Starter Pack は、Windows Server 2016 ではご 使用になれません。<u>必ず、ご購入された装置に対応した、Windows Server 2016 向け</u> <u>の Starter Pack をご使用ください。</u>

□ Windows Server 2016 インストール補足説明書 (本書)

2.4 新規インストールの手順

Windows Server 2016 を新規でインストールする手順を記載します。 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。

1. ディスプレイ、本機の順に電源を ON にします。



BIOS のアップデートが必要な場合は、「1 章(2.1 インストール前の確認事項)」-「BIOS のアップデート」を参照しアップデートを行ってください。

バックアップ DVD、または Windows Server 2016 DVD-ROM から起動します。
 画面の上部左側に「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。
 ブートが進むと次の画面が現れます。



3. そのまま[次へ]をクリックします。

	Windows Server 20	16
インストール	,する言語(E): 日本語 (日本)	<u>.</u>
時刻と通	貨の形式(D: 日本語 (日本)	<u>•</u>
キーボードまたは、	入力方式(L): Microsoft IME	•
キーボー	〒の連想(Y): 日本語キーボード(106/109 キー)	<u>.</u>
ě	ŝ語とその他の項目を入力してから [次へ] をクリックし	,てください。
	oft Corporation, All rights reserved.	264.00

<u>この画面が表示されなかったときは、手順2で正しく<Enter>キーが押されていません。</u> 本機を再起動し、手順2から再度実行してください。 4. [今すぐインストール]をクリックします。



5. 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。

Windows 0.57120.78881 20 PG LWoons 9787127 LBL 2012 - LL 201711	t - La FERRE (ESTE		
7059キキースがあるがありまで Weber 高麗(ストーム・アス通会 イセンス型目的ます。 [1	00000000000000000000000000000000000000		
フライバシーゴスはすね」中国など	プロガラトネーがあれませんの 水へいり		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	バックアップ DVD-ROI	M をご使用の場合は、	本画面は表示されません

6. 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。

オペレーティング システム Windowe Server 2016 Standard Conference Conference	NITER CARDING	アーキラクチャ ×84 ×84	更新日 2016/09/16 2016/09/16	
Windows Server 2016 Datacenter (3	FADHƏT IDAMUIDA)	x64	2016/09/15	
説明 このオフションは Server Dore インストー	ルトでは実行できたいアカバー	2027年に下位支援	14518233.180	
など、GUIが必要なごきに使わたす。な のインストールオプジェンルを知してくと	(行動サニアーの後輩)と検知がサヨ 50%	erences.	Windows Server	
			(i\$*	~(B)

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。



7. 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。

8. 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。

	G 🛋 Windows 025797
	インストールの建築を選んでください ファブリレード Windows をインストーあい。ファイル、第二、アブルを引き取らい マップリレード Windows をインストーあい。ファイル、第二、アブルを引き取らい。 マンジング Windows 現在した マス Windows (1994年)また。 マンジング Windows 現在した マス Windows (1994年)また。
	あえうと、Western のわきインストー あする (ITHERTY)() となったいでは、アイト 1000 アンド のいたい (人名英格兰 かんしょうかんどうべつによびを加 していたいでは、アイト 1000 アンド のいたい (人名英格兰 かんしょうかんどう (人名英格兰 となったいたい) アイト 1000 日本 1000
	へんがを売りすないか
1 maces	2 Windows & CAI-AUTO at #

9. [新規]をクリックします。

名前 ドライブ 0 の割り当てられていない精錬	1863 GB	프로1682 GB
 (6) 143-112-0528-579-00 (7) 世紀(10) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13	<i>₹71</i> -3%(E)	; 新規(E)
KD 🕃 H3800 D Valacin	₽ #=000	- +TORIE)



入力ボックスにパーティションのサイズを入力し、[適用]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11へ進んでください。

(* PSVII-COLINDAU) 24.000 PSVII-73.00 (* PNRD) (* PSVII-COLINDAU) 24.000 PSVII-73.00 (* PNRD) (* PSVII-COLINDAU)	F917 II dates all concession	(11년 년년) (11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11	1913
(8×00)	е вычиство Хино Хино	941X00 (161406 - 1946)	NNED Registracij
			(1×1)

Windows t	<u>ニットアップ</u>	
0	Windows のすべての機能が正 知のパーティションが作成さ	常に動作するように、システム ファイル閉に進 れることがあります。
		OK ++>>t2/1
		新規でパーティションを作成する場合、ハ

新規で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)

11. 手順 10 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。



12. 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。

 名前 ※ ドライブ 0 パーライション 上回車 ※ ドライブ 0 パーライション 2 ※ ドライブ 0 パーライション 3 	合計サイズ 空き編組 種種 4500 MB 4360 MB 回復 1000 MB 950 MB シスチ 180 MB 160 MB MSR	ム (予約5済み)	
6 I.P.UORBYFFOR STREED A BROWERSEND X READ	④ 74-79KD 参照規(E	(jan tup)	
10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			



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 2016 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。 13. 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

パスワードを入力し、[完了]をクリックします。

このコンピューターへのサインィ	ソに使用可能なビルトイン Adi	ninistrator アカウントの/	パスワードを入力します。	
ユーサー名(U) バスワード(P)	Administrator			
バスワードの確認入力(R)	•••••	Ŷ		

<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 2016 が起動します。



Server Core

パスワードを変更する必要があります。[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が表示されたら、[OK]を選択し<Enter>キーを押します。

C:¥Windows¥system32¥LogonUl.exe	×
Administrator パスワードは変更されました。 OK	

Windows Server 2016 が起動します。



http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/jj574091.aspx

- 14. 「1章(3. 差分モジュール(Starter Pack)の適用)」を参照し、Starter Packを適用します。
- 15. 「1章(4. 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。
- 16. 「1章(5. 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。
- 17. 「1 章(6. Windows Server 2016 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。
- 18. 「1章(7. 障害処理のためのセットアップ)」を参照し、セットアップをします。

OS インストール完了後、各種アプリケーションのインストールが必要な場合はそれぞれのインストレーションガイド(手順書)などを参照し、インストールを行ってください。

以上で、セットアップは完了です。

3. 差分モジュール(Starter Pack)の適用

Starter Pack 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、対象モデル専用の Windows Server 2016 対応 差分モジュール(Starter Pack)を適用してく ださい。対象モデル以外では使用できません。

Starter Pack をダウンロードしていない場合は、「1 章 (1.7 差分モジュール(Starter Pack)のダウンロード)」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。

Starter Pack を DVD にコピーして使用する場合は、光ディスクドライブにセットします。

- [ファイル名を指定して実行]をクリックするか、コマンドプロンプトより以下を入力し、<Enter>キーを 押します。手順3の確認画面が表示されるまで、しばらくお待ちください(1~3分程度)。
 - <ドライブレター>:¥<展開先>¥winnt¥bin¥pkgsetup.vbs



3. 次の確認画面で、[OK]をクリックします。

Starter Pa	ck	×
?	Starter Pack を適用します。 適用する場合は [OK] 中断するときは [キャンセル] を クリックしてください。 (ID:C203g)	
	OK キャンセル	

適用が完了するまで、しばらくお待ちください。(2~5分程度)



4. [OK]をクリックし、システムを再起動します。



以上で、Starter Pack の適用は完了です。

4. 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ドライバーのインストールやセットアップについては、ドライバーに添付の説明書を 参照してください。

4.1 LAN ドライバーのインストール

4.1.1 LAN ドライバーについて

「Starter Pack」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。

システムの修復や再セットアップの際は、「Starter Pack」を適用してください。



4.1.2 オプションの LAN ボード

対応しているオプションの LAN ボードは以下です。

N8104-7149/7151/7152/7157

LAN ドライバーは対象装置に N8104-7149/7151/7152/7157 を搭載後、OS のプラグアンドプレイ機能が動作し て自動的に適用されます。ただし、「Starter Pack」の適用時に以下の LAN ボードが対象装置に搭載されていな い場合、あとから搭載しても「Starter Pack」の LAN ドライバーは適用されません。

その場合は、次の手順で LAN ドライバーを適用してください。

 N8104-7149の場合
 [プログラムと機能] に表示されているプログラムの一覧に [QLogic Driver Installer] が

 チェック
 表示されている場合、本手順は不要です。

1. コマンドプロンプトを起動し、以下のファイルを実行します。

<ドライブレター>:¥<展開先>¥winnt¥drivers¥02_network¥8_as_02¥install_ws2016.bat

2. 次のメッセージが表示された後、システムを再起動します。

QLOGIC Driver Installation Completed!

3. 新規追加のときは、「1 章(4.2 LAN ドライバーのセットアップ)」を参照し、各 LAN ボードの設定を します。

以上で完了です。

N8104-7151/7152の場合

 「プログラムと機能]に表示されているプログラムの一覧に [Broadcom Gigabit Integrated Controller] が表示されている場合、本手順は不要です。

- 以下のファイルをダブルクリックします。
 <ドライブレター>:¥<展開先>¥winnt¥drivers¥02_network¥8_aw_01¥rssqueuecfg.bat
- 2. コマンドプロンプトを起動し、以下のファイルを実行します。

<ドライブレター>:¥<展開先>¥winnt¥drivers¥02_network¥8_ah_02¥install_ws2016.bat

3. 次のメッセージが表示された後、システムを再起動します。

BCOM Driver Installation Completed!

4. 新規追加のときは、「1 章(4.2 LAN ドライバーのセットアップ)」を参照し、各 LAN ボードの設定を します。

以上で完了です。

N8104-7157の場合

[プログラムと機能] に表示されているプログラムの一覧に [Intel(R) Network Connections xx.xx.xx.xx] が表示されている場合、本手順は不要です。

1. コマンドプロンプトを起動し、以下のファイルを実行します。

<ドライブレター>:¥<展開先>¥winnt¥drivers¥02_network¥8_ag_02¥install_ws2016.bat

2. 次のメッセージが表示された後、システムを再起動します。

Intel Driver Installation Completed!

3. 新規追加のときは、「1 章(4.2 LAN ドライバーのセットアップ)」を参照し、各 LAN ボードの設定を します。

以上で完了です。

4.1.3 ネットワークアダプター名

LAN	ドライバー適用後、デハ	「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。
	[N8104-7149]	QLogic BCM57810 10 Gigabit Ethernet (NDIS VBD Client) #xx st
	[N8104-7151/7152]	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet #xx *
	[N8104-7157]	Intel(R) Ethernet Controller X550 #xx *
		※ 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。



N8104-7149 をご使用の場合、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。

4.2 LAN ドライバーのセットアップ

4.2.1 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。



N8104-7149 をご使用の場合、ネットワークアダプターの設定が「10 Gb Full」、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。
- [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。
- [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. [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。

4.2.2 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際に、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。



- 1. [デバイスマネージャー]を起動します。
- [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、[フロー制御]または[Flow Control]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]をクリックします。
- 6. システムを再起動します。

以上で完了です。

4.2.3 N8104-7151/7152 を使用する場合の設定

本機にて N8104-7151/7152 を使用する場合、以下の手順に従って設定してください。

1. 以下のファイルを実行します。

<ドライブレター>:¥<展開先>¥winnt¥drivers¥02_network¥8_ah_02¥pgdyavd_disable.vbs

2. 次のメッセージにて、[OK]をクリックします。

Configuration Completed [Option:PopUp RLV Disabled(Action<u>:Done</u>)] Reboot the system



Action:Non の場合は、すでに設定されていることを示します。

3. システムを再起動します。

以上で完了です。

4.3 グラフィックス アクセラレータ ドライバー

標準のグラフィックスアクセラレータ ドライバーは、OS インストール時に自動的にインストールされます。



4.4 SAS コントローラー(N8103-7142)を使用する場合

SAS コントローラー(N8103-7142)を使用する場合、OS のプラグアンドプレイが動作し、ドライバーが自動的 にインストールされます。

4.5 RAID コントローラー(N8103-7004/7177/7178)を使用する場合

RAID コントローラー(N8103-7004/7177/7178)を使用する場合、OS のプラグアンドプレイが動作し、ドライ バーが自動的にインストールされます。

「Starter Pack」を適用することで、本製品向けにカスタマイズされたドライバーがインストールされます。

4.6 Fibre Channel コントローラー(N8190-7157A/7158A/7159/7160)を 使用する場合

Fibre Channel コントローラー(N8190-7157A/7158A/7159/7160)を使用する場合、OS のプラグアンドプレイが動作し、ドライバーが自動的にインストールされます。

「Starter Pack」を適用することで、本製品向けにカスタマイズされたドライバーがインストールされます。 ただし、「Starter Pack」を適用後、Fibre Channel コントローラー(N8190-7157A/7158A/7159/7160)を 追加した場合は、下記の「Starter Pack」内の cli_inst.bat を右クリックし、[管理者として実行]をクリックして ください。

<ドライブレター>:¥<展開先>¥winnt¥drivers¥01_storage¥8_ao_02¥utl¥cli_inst.bat

5. ライセンス認証の手続き

Windows Server 2016 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。



5. / 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。

プログラムと機能(F) 電源オプション(O)			
эл г ь(Y)		15	
デバイス マネージャー(M) ネットワーク接続(W) ディスクの答理(K)			
コンピューターの管理(G) コマンド プロンプト(C) コマンド プロンプト (管理者)(A)			
タスク マネージャー(T) コントロール パネル(P)			
エクスプローラー(E) 検索(S)			

- 2. ライセンス認証を確認します。
 - □ 「Windows はライセンス認証されています。」と表示されているとき
 - → 手続きの必要はありません。
 - □ 「Windows をライセンス認証するために、インターネットに接続してください。」と表示されるとき
 → 手順 3 へ

						コンピューターの説明: ワークガループ: WORKGROUP Windows モライセンス認証するために、インターネットに接続してください	 マイクロ:フトソフトク: の道を見て; 	17 51 272		
		間連項 セキュリ	1日 1ティとメンテ	ナンス		7097 ト ID: 00000-00000-00000	Windows Ø	のライセンス認証		
 ç.	Û	e		-	<u>•</u> 1			🖅 🔩 A	14:21 2016/08/30	Ð

3. [Windows のライセンス認証]をクリックする。

	Windows 51 12 7 X ISSAE	
	Windows をライセンス認証するために、インターネットに接続してください。	マイクロソフト ソフトウェア ライセンス
関連項目	プロダクト ID: 00000-00000-00000-00000	Windows のライセンス認証
セキュリティとメンテナンス		

4. ライセンス認証の手続きをします。

設定	– – ×
◎ ホーム	Windows
設定の検索 <	エディション Windows Server 2016 Standard ライセンス認証 Windows ライセンス認証サーバーに到達できません 詳細情報
\bigcirc Windows Update	Windows を今すぐライセンス認証する
Windows Defender	新しいプロダクト キーをインストールするには、[プロダクト キーの変更] を選択 してください。
⑤ 回復	○、 プロダクト キーを変更します
⊘ ライセンス認証	- ライセンス認証に問題がある場合は、トラブルシューティングを選択して問題
第 開発者向け	の解決を試みてください。

ロ 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5へ

5. 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。

→ 手順6へ

- ロ バックアップ DVD-ROM
- □ Windows Server 2016 DVD-ROM
 - プロダクトキーは入力済み → 手順9へ
 - プロダクトキーは入力していない → 手順6へ
- 6. 画面の左下隅を右クリックし、[ファイル名から実行]をクリックします。

	タスク マネージャー(T)	
	コントロール パネル(P)	
	エクスプローラー(E)	
	検索(S)	
	ファイル名を指定して実行(R)	
	シャットダウンまたはサインアウト(U) > デスクトップ(D)	
-		

7. 「slui」と入力し、<Enter>キーを押します。



8. 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。



9. 画面の左下隅を右クリックし、[ファイル名から実行]をクリックします。



10. 「slui 4」と入力し、<Enter>キーを押します。

💷 ファイノ	ル名を指定して実行 X							
	実行するブログラム名、または聞くフォルダーやドキュメント名、インター ネット リソース名を入力してください。							
名前(<u>O</u>):	slui 4 ~							
	🂔 このタスクは管理者特権で作成されます。							
	OK キャンセル 参照(B)							
.	o 🗊 🤶 📜 📨							

11. 次の画面で[日本]を選択し、[次へ]をクリックします。

国または地域を選んでください		
8*	~	
		次へ キャンセ

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。

)電話で	でインス	トール	ID をお	ぶいらせ	とください				
次のいずれ 住まいの目	いかの番号に ロヤ地域によ	電話をおか っては、無料	けください。 当電話番号	自動応答シ でも通話料	ステムがお客 金がかかるこ	「様のインス とがありま	F-/⊮ ID (III I⊾	D) をおたずねし	ます。お
無料電話 0120-801-	番号: -734								
有料電話 +81-3-68	新号: 31-3460 (3	U京)							
インストーノ	l ID:								
0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	
	-に関する声								
						70	i≅ iD ≉ λ	, ,	2.4716
						an	認 ID を入	カ キ1	1741

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 を連絡します。
 受け取った確認 ID を入力し、[Windows のライセンス認証]をクリックします。

確認 [入カすă内\$)を入力 Réa動電話S	してくださ	なし aします。				
A	B	c	D	E	F	G	н
				Wind	ows のライセ	ンス認証	キャンセル

以上で完了です。

5.2 Server Core の場合

1. ライセンス認証の確認をします。

コマンドプロンプトから次を入力し<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。

パックアップ 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 2016 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。

6. Windows Server 2016 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。

6. / 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。
- 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。



6.2 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。

- 「サーバー」セッ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	 ・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。

6.3 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ニングツリー(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。

最新情報は、 [Windows Server 2016 サポート情報] (「1.7 差分モジュール(Starter Pack) のダウンロード」 を参照)の技術情報をご確認ください。

7. 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。

_____ 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。



1. 画面の左下隅を右クリックし、[システム]を選択します。

プログラムと無能(F) 電源オプション(O)	
47(2)+(2)-7-(V) 92754(Y)	
アパイスマネージャー(M) キットワーク接続(M) ディスクの音響(G) エマンドコーターの音響(G) エマンドプロンプト(C) コマンドプロンプト(管理者)(A)	
タスクマキージャー(1) コントローあ パネル(n) エクスプローラー(0) 検索(5) ファイル 名を指定して来行(6)	
รศรษรีววระนิชังวรวพม >	

2. [システムの詳細設定]をクリックします。



3. [起動と回復]の[設定]をクリックします。

システムのプロパティ				×
コンピューター名 ハードウェア	詳細設定	IJモ-ト		
Administrator としてログオ パフォーマンス 視覚効果、プロセッサのス	ンしない場合 ケジュール、	きは、これらの(メモリ使用、お	まとんどは変更でき よび仮想メモリ	ません。 設定(S)
- ユーザー ブロファイル サインインに関連したデスク	7トップ設定			設定(E)
起動と回復 システム起動、システム障	害、およびデ	パッグ情報		設定(T)
			環境到	变数(N)
		OK	キャンセル	適用(A)

4. [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。

動システム	
代定のオペレーティング システム(S):	
Windows Server 2016	~
]オペレーティング システムの一覧を表示する時間	間(T): 30 🔷 秒間
] 必要なときに修復オプションを表示する時間([D): 30 🔹 秒間
ステム エラー	
システム ログにイベントを書き込む(W)	
] 自動的に再起動する(R)	
デバッグ情報の書き込み	
自動メモリダンプ	~
ダンプ ファイル:	
D:¥MEMORY.DMP	
☑ 既存のファイルに上書きする(O)	
ディスク領域が少ないときでもメモリダンプのE	自動削除を無効にする(A)

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 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。

5. [パフォーマンス]の[設定]をクリックします。

システムのプロパティ	×
コンピューター名 ハードウェア 詳細設定 リモート	
Administrator としてログオンしない場合は、これらのほとんどは変更できません。 - パフォーマンス - 視覚効果、プロセッサのスケジュール、メモリ使用、および仮想メモリ - 設定(S)	
- ユーザー プロファイル サインインに関連したデスクトップ設定 設定(E)	
起動と回復	
システム起動、システム障害、およびデバッグ情報	
設定(T)	
環境変数(N)	
OK キャンセル 適用(A)	

6. [詳細設定]タブをクリックします。



7. [仮想メモリ]の[変更]をクリックします。

パフォーマンフ	オプション			×
視覚効果	詳細設定	データ実行防止		
ープロセッ プロセッ	サのスケジュ- ッサのリソース	ール をどう割り当てるかを選択しま	す。	
次を最	適なパフォー	マンスに調整:		
010	1グラム(P)	◉ バックグラウント	ドサービス(S)	
- 仮想×	ŧIJ			
ページ 用され	ファイルとはハ ます。	ードディスク上の領域で、RAM	A のように Windows で使	
すべて	のドライブの総	ページング ファイル サイズ:	1152 MB	
			変更(C)	

8. [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、

仮想メモリ × □ 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(A) 各トライノのページングノアイルのサイス ページング ファイルのサイズ (MB) ドライブ [ボリュームラベル](D) システム管理 選択したドライブ: C: 空き領域: 31357 MB ① カスタム サイズ(C): 初期リイズ (MB)(I) 最大サイズ (MB)(X): ○システム管理サイズ(Y) 設定(S) ○ページングファイルなし(N) すべてのドライブの総ページング ファイル サイズ 最小限: 16 MB 推奨: 1151 MB 現在の割り当て: 1152 MB キャンセル OK

[カスタム]を選択します。

9. [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。

」すべてのドライフのべ ぇドライブのペーミシッグ	ージンク ファイル ファイルのサイフ	/のサイズを自	3動的に管理する(A	.)
ドライブ [ボリュームラ/	(D)	ページング	ファイルのサイズ (MI	B)
C:		হ	ステム管理	
濯垠したドライブ・	C.			
空き領域:	31357 M	В		
● カスタムサイズ(C):			ר	
初期サイズ (MB)(I):				
最大サイズ (MB)(X):				
○ シフテレ 答理サイフ	(N)		J	
○ パージング ファイルオ	21.(N)		設定(S)
0				·
やてのドライブの総ペー	-ジング ファイル	サイズ		
最小限:	16 MB			
推奨:	1151 ME	3		
現在の割り当て:	1152 MB	3		

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(搭載物理メモリ×1.5以上を推奨します)を設定してください。
- 「推奨値」については、「1章(2.1 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。
- 10. [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。

7.2 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。

<u>.</u>	
Com	
70736と機能(F)	
電源オプション(0)	
1/1/2/F 121-77-(M)	
527WM	
デパイスマネージャー(M)	
ネットワーク接続(W)	
ディスクの若覆(K)	
コンビューターの管理(G)	
קאלעסלאעק	
コマンドプロンプト (管理者)(A)	
タスク マネージャー(1)	
32/50-兆パネル(P)	
1/270-7-(6)	
務章(5)	
ファイル-名を指定して実行(内)	
シャットダウンまたはサインアウト(の) >	
デスクトップ(D)	

2. [詳細]をクリックします。

👰 १८७ २२-ジャ-	-		×
	実行中のアプリはありません		
⊘ 詳細(D)		タスクの終	{了(E)
	i፼ タスク マネージャー ○ 詳細(D)		P タスクマネージャー − □ 実行中のアプリはありません Y 新細(D) P スクの終

- 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

チェックしてください	۱ °			
📙 🛃 📙 🗢 Administrator			-	
ファイル ホーム 共有 表	示			
דער איז דער	■ 特大アイコン ■ 大アイコン ヘ			X
ナビゲーション □□ 詳細ウィンドウ ウィンドウ・	1111111111111111111111111111111111111	並べ替え 🔛 🔽 隠しファイル	選択した項目を 表示しない	オプショ
18 AL	1 / 7 + 1	TE de milà	h + -	

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。



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。

保

- 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が、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. ┃ 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。

 III イベントビューアー ファイル(F) 操作(A) 表示(V) へ (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)	ルプ(H)				- 🗆 X
	Windows 日グ 名前 Application セキュリティ Setup システム 販送されたイベント	種類 管理 使用理 使用可能	イベント#20 599 7778 0 508 0	サイズ 68 KB 1.07 MB 68 KB 1.07 MB 0.J(イト	操作 Windows ログ ● 保存されたログを開く… カスタムとユーの作成… カスクムとユーの作成… カスクムとユーのインボート… 表示 ● ④ 景新の情報に更新 ④ ヘルブ ・ Application ■ 〇 二 ブノパティ ④ ヘルブ

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。

🛃 ተベント	ビューアー
ファイル(F)	操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)
 ・ ・	保存されたログを開く(O) カスタム ビューの作成(R) カスタム ビューのインポート(M)
Vin	ログの消去(C) 現在のログをフィルター(L) プロパティ(P) 検索(N)
) 🕞 🖓 > 🔋	すべてのイベントを名前をつけて保存(E) このログにタスクを設定(A) 最新の情報に更新(F)
	ヘルブ >

- 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。

詳細については Windows のオンラインヘルプを参照してください。

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。



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。

プログラムと開催(F)	
電源オプション(0)	
イベントビューフー(M)	
9276(Y)	
デバイス マネージヤー(M)	
ネットワーク腫続(W)	
ディスクの管理(K)	
コンピューターの管理(G)	
<u>מאלעמל אעדב</u>	
コマンド プロンプト (登職者)(A)	
タスクマネージャー(1)	
37F0-1/ (RAMP)	
17270-7-(0)	
機變(5)	
Test water sector in the first	

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。

1.3 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(7.2 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(7.1 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おそれがあります。



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が、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.トラブルシューティング

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。

2. / OS インストール時のトラブル

- [?] Windows の Server Core インストール環境で、[問題のあるデバイス] に以下が表示される
 - ・PCI デバイス
 - ・基本システムデバイス
 - ・システム割り込みコントローラー
 - ・パフォーマンスカウンター
 - → 本機で表示される場合は問題ありません。

2.2 内蔵デバイス、その他ハードウェア使用時のトラブル

[?] LAN コントローラーのフロー制御について

→ フロー制御(Flow Control)を「Auto Negotiation」、「Rx & Tx Enabled」、「Tx Enabled」または 「送信 有効」、「送信/受信 有効」に設定している場合、受信負荷が高い状態においてシステムハン グなどの要因でOSのパケット処理が停止すると PauseFrame が継続して送信されることがあります。 このときスイッチ側には大量のパケットが滞留するためスイッチ内のバッファが不足し、スイッチに 接続されたすべての通信機器に影響が出ることがあります。このようなケースを回避するためには、 フロー制御を「Disabled」または「無効」に設定してください。

[?] N8103-7004/7177/7178 RAID コントローラ使用時のデバイスマネージャーでの表示について

- → Windows で N8103-7004/7177/7178 RAID コントローラをご使用の場合、デバイスマネージャーで表 示されるコントローラー名とオフラインユーティリティや Universal RAID Utility で表示されるコン トローラー名が異なりますが、動作上の問題はありません。
- [?] <u>N8190-7157A/7158A/7159/7160 Fibre Channel コントローラ使用時、デバイスマネージャーでの</u> コントローラー名がコントローラーごとに異なって表示される
 - → Windows で N8190-7157A/7158A/7159/7160 Fibre Channel コントローラをご使用の場合、デバイス マネージャーでのコントローラー名がコントローラーごとに異なって表示される場合がありますが、 動作上の問題はありません。
 - 正しいコントローラー名を表示するには、下記の Starter Pack 内のファイルを実行してください。 <*ドライブレター*>:**¥<展開先>¥winnt¥drivers¥01_storage¥8_ao_02¥utl¥friendlyname.exe**

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(4. デバイスドライバーのセットアップ)」および「1 章(3. 差分モジュー
チェック		ル(Starter Pack) の適用)」を参照し、各種ドライバーおよび Starter Pack 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. / Windows Server 2016 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。



1. Windows イベントログ一覧 Windows イベントログの一覧です。

Ⅰ. Windows イベントログ一覧

os

■ ログ

Б	ソース	レベル	メッセージ(説明)
U	イベントログが登録される	タイミング	对応

Windows Server 2016

■ システムログ

	b57nd60a	警告	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet #xx: The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected.
4	OS インストール時、システム起動時、 Starter Pack 適用時		システム動作上問題ありません。
4	l2nd 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、システム起動時、 Starter Pack 適用時		システム動作上問題ありません。
27	ixgbs	警告	Intel(R) Ethernet Controller X550 #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
	システム起動時、Starter Pa	ack 適用時	システム動作上問題ありません。
27	ixgbi	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。
210	Microsoft-Windows- Kernel-PnP	警告	デバイス xxxxxxxxxxxxxxx のドライバー¥Driver¥WudfRd を読み 込めませんでした。
213	OS 起動時、disk 接続時		OS 起動時や disk を接続するなどした際に、タイミングにより記録され ますが、システム動作上問題ありません。
		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。
225	Kernel-PnP		* 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。
	Starter Pack 適用時		Starter Pack 適用中に登録される場合は、システム運用上問題ありません。
7023	Service Control Manager	エラー	xxxxxxxx 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。
1025	OS 初回起動時		OS 初回起動時のみに登録され、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。

7000	Service Control Manager	エラー	Data Sharing Service サービスは、次のエラーで終了しました
7023	OS 初回起動時、 再起動のタイミングなど		システム動作上問題ありません。
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		OS 初回起動時のみに登録され、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-XXXXXXXXXXXXX
10010	OS 初回起動時、 再起動のタイミングなど		詳細は、次の Web サイトを参照してください。 <u>http://support.microsoft.com/kb/956479/ja</u>
10317	Microsoft-Windows-NDIS	エラー	ミニポート Microsoft Network Adapter Multiplexor Driver、 {xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxx
	チームを削除した時		システム運用上問題ありません。

■ アプリケーションログ

1014	Microsoft-Windows- Security-SPP	警告	エンド ユーザー ライセンスを取得できませんでした。hr=0x80072EE7
1014	OS 初回起動時		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。
1015	Microsoft-Windows- Security-SPP	警告	HRESULT の詳細情報。返された hr=0xC004F022、元の hr=0x80049E00
1015	OS 初回起動時		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。
1534	Microsoft-Windows- User Profiles Service	警告	"コンポーネント {2c86c843-77ae-4284-9722-27d65366543c} のイベ ント Create のプロファイル通知は失敗しました。エラー コードは 実 装されていません です。"
1004	OS 初回起動時		OS 初回起動時のみに登録され、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。
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 初回起動時、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。
8200	Microsoft-Windows- Security-SPP	エラー	ライセンス取得の失敗に関する詳細。 hr=0x80072EE7
0200	OS 初回起動時、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。

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		OS 初回起動時のみに登録され、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。
104	Microsoft-Windows-Time- Service		'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。
134	OS 初回起動時、再起動時		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。
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。
	OS 初回起動時、再起動時		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。
201	OS 初回起動時、再起動時		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。
202	OS 初回起動時、再起動時		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。
506	Microsoft-Windows- DeviceManagement- Pushrouter	エラー	DmWapPushService: SMS ルーターで受信した WAP メッセージの EventAggregator に WNF を登録できませんでした。結果: (0xC002000B)。
	OS 初回起動時		OS 初回起動時のみに登録され、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。

■ アプリケーションとサービスログ

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-002473-050-00)	2017年 3月	新規作成