P3AG-5472-03Z0

# Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編

このページは空白です。

# はじめに

本書は、Brocade X7-8の機能、操作などについて説明しています。 本書の内容は、Fabric OS v9.0.0以降で稼働する Brocade X7-8 を対象としています。

> 第3版 2023年3月

# 安全にお使いいただくために

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・ 製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管 制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおける ミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、 直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用 されるよう設計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要す る安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途 に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

このマニュアルの扱いについて

このマニュアルには本製品を安全にお使いいただくための重要な情報が記載されています。 本製品を使用する前に、このマニュアルを熟読し、理解したうえで本製品を使用してください。また、 このマニュアルは大切に保管してください。 弊社は、使用者および周囲の方の身体や財産に被害を及ぼすことなく安全に使っていただくために細 心の注意を払っています。本製品を使用する際は、マニュアルの説明に従ってください。

# 本製品について

本製品を安定した状態でご使用になれる期間(耐用期間)は、5 年が目安です(保守サポート期間は、 お客様のご購入後 5 年間です)。これは、周囲温度 0 ~ 40 ℃、湿度 5 ~ 93% (RH)の環境条件を 守ってご利用いただいた場合を想定しております。周囲環境条件以外で使用された場合、耐用期間は 短くなります。

# 規格

ここでは、Brocade X7-8 に関する規格準拠の要件について説明します。

BSMI(台湾経済部標準検験局)声明(台湾)

#### 警告使用者:

這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用時,可能會造成射頻干擾, 在這種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。

警告:

この装置はクラス A の製品です。家庭環境では、この装置は電波障害を発生させる可能性があります。 このような場合、使用者が適切な対策を講ずる必要があります。

カナダにおける要件

このクラス A デジタル装置は、カナダ障害原因装置規制(Canadian Interference-Causing Equipment Regulation)の ICES-003 Class A に定められたすべての要件に適合しています。

Cet appareil numerique de la classe A est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

#### ■ CE 声明



本装置はクラス A 製品です。住宅地での本製品の使用は、電波障害を引き起こ すことがあるため、その場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求され ることがあります。

この装置の規格準拠ラベルには、このシステムが以下の欧州理事会の指令、法規、および標準規格の 条文に準拠していることを示す CE マークが貼付されています。

- 電磁環境適合性(EMC)指令 2014/30/EU
- 低電圧指令(LVD)2014/35/EU
- EN 50032/EN 55024 (European Immunity Requirements)
  - EN61000-3-2/JEIDA (European and Japanese Harmonics Spec)
  - EN61000-3-3

#### 中国版 RoHS

#### 中华人民共和国 电子电气产品有害物质限制使用标识

电子电气产品安全使用期限

该标记是按照 2016 年 1 月 21 日公布的[电器电子产品有害物质限制使用管理办法]以及 SJ/T11364[电子电气产品有害物质限制使用标识要求]在中国销售的电器电子产品环保使 用期限的标识。如遵守关于该产品的安全及使用上的注意事项,在该期限内(从生产日期 起算)该产品不会因产品中的有害物质泄漏或突然发生的异变,而引起环境污染以及对 人体或财产产生重大影响。

#### 产品中有害物质的名称及含量

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
光纤通道交换机 🛛 🞯	×	0	0	0	0	0
IP 交换机 🛛 🔞	×	0	0	0	0	0
风扇/冷却組装件 🛛 🞯 Fan, cooling assembly	Х	0	0	0	0	0
线路板部件 PCBA component	×	0	0	0	0	0
USB 闪存器 USB flash drive	×	0	0	0	0	0
电源 Power supply kit	×	0	0	0	0	0
光纤模块 SFP optics 🞯	×	0	0	0	0	0
电缆等 Cable, etc.	0	0	0	0	0	0
本表格依据 SJ/T11364 的规定编制 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。						

#### FCC 警告(米国のみ)

この装置は、FCC 規則の第15条に準拠したクラス A コンピューティングデバイスの制限に適合して いることがテストされ、確認されています。これらの制限は、装置を商業環境で稼働させた際に、有 害な電波障害から適切に保護することを目的としています。

この装置は、無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があるため、この取扱説明 書の指示に従わない設置や使用をすると、無線通信に対する有害な電波障害を発生させる可能性があ ります。この装置を居住地域で稼働させると、有害な電波障害を発生させる可能性があります。この ような場合、使用者の自己負担で電波障害を解決する必要があります。

#### KCC(韓国通信委員会)声明(大韓民国)

A급 기기 (업무용 방송통신기기): 이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

クラス A デバイス(商用放送通信デバイス):

このデバイスは、商業環境の EMC 規格 (クラス A) に準拠しており、家庭環境以外の場所で使用できます。販売元およびユーザーはこれに留意する必要があります。

VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)声明(日本)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるように要求されることがあります。

#### 規格準拠

#### EMC

- 2014/30/EU
- AS/NZS CISPR 32 (オーストラリア) (クラス A)
- CISPR 32
- CNS 13438
- EN 55024, EN 55035
- EN 55032(クラス A)
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- FCC 第15 条、B 項(クラス A)
- ICES-003 (カナダ)
- KN 32
- KN 35
- VCCI-32(日本)

#### ■ 安全性

- 2014/35/EU
- CAN/CSA-C22 No.62368-1
- EN 60825
- レーザー製品の安全基準
- EN/IEC 60950-1
- EN/IEC 62368-1
- UL 62368-1

#### ■ 環境

- 1907/2006
   化学物質の登録、評価、認可および制限(EU REACH)に関する 2006 年 12 月 18 日の欧州議 会および理事会の規則
   2006/66/EC
- 電池および蓄電池、電池廃棄物および蓄電池廃棄物(EU 電池指令)
- 2011/65/EU
   電気・電子機器における特定有害物資の使用制限(EU RoHS)
- 2012/19/EU
   電気・電子機器廃棄物(EU WEEE)
- 30/2011/TT-BCT ベトナム公布
- 94/62/EC
   包装および包装廃棄物(EU)
- 2010年のドッド=フランクウォール街改革 消費者保護法 第1502項 アメリカの紛争鉱物
- SJ/T 11363 2006 電子情報製品汚染防止標識要求(中国)
- SJ/T 11364
   電子情報製品中の有毒・有害物質の限度量に関する要求(中国)

## 商標について

- Brocade、B-wing シンボル、BigIron、DCX、Fabric OS、FastIron、IronView、 NetIron、SAN Health, ServerIron、および TurboIron は、登録商標であり、Brocade Assurance,DCFM、Extraordinary Networks、および Brocade NET Health は、米国 またはその他の国における Brocade Communications Systems Inc. の商標です。
- Microsoft、Windows 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。
- UNIX は、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。
- その他一般に、会社名、製品名、サービス名は、各社の商標または登録商標です。

7

# 本書の読み方

# 本書の構成

本書は、以下の構成になっています。

第1章 Brocade X7-8の概要
 Brocade X7-8の概要について説明しています。

第2章 設置の準備
 Brocade X7-8 を設置するための準備について説明しています。

第3章 初期セットアップおよび検証
 Brocade X7-8の初期セットアップに必要な作業について説明しています。

第4章 トランシーバーとケーブルの設置
 SFP+ トランシーバーおよび QSFP トランシーバーの取り付けや交換の方法について説明しています。

- 第5章 Brocade X7-8の監視
   LED とその機能について説明し、Brocade X7-8を監視するために必要な Fabric OS コマンドを説明しています。
- 第6章 ポートブレードおよびエクステンションブレード

● 第7章 コアルーティングブレード

FC32-X7-48 ポートブレードおよび Brocade SX6 エクステンションブレードの設置や交換の 方法について説明しています。

CR64-8 コアルーティングブレードの取り付けや交換の方法、障害インジケーターについて説明 しています。

第8章 コントロールプロセッサブレード
 CPX7 コントロールプロセッサブレードの取り付けや交換の方法、障害インジケーターについて説明しています。

8

第9章 WWNカード

WWN カードの取り付けや交換、障害インジケーター、wwnrecover ユーティリティを使用したデータの回復方法について説明しています。

- 第10章 電源装置アセンブリ
   電源装置アセンブリの取り付けや交換の方法、障害インジケーターについて説明しています。
- 第11章 ファンアセンブリ
   ファンアセンブリの取り付けや交換の方法、障害インジケーターについて説明しています。
- 第12章 ブレードフィラーパネル
   ブレードフィラーパネルの取り付けおよび取り外しについて説明しています。
- 第13章 ケーブル管理コーム
   ケーブル管理コームの取り付けおよび取り外しについて説明しています。
- 第14章 シャーシドア

シャーシドアの取り付けおよび取り外しについて説明しています。

第15章 シャーシの交換
 シャーシを交換する際の事前準備、交換の方法、交換後の設定や動作の確認方法について説明しています。

# 警告表示について

本書では、使用者および周囲の方の身体や財産に損害を与えないための警告表示をしています。 警告表示は、警告レベルの記号と警告文から構成しています。 以下に、警告レベルの記号を示し、その意味を説明します。



この記号は、正しく使用しない場合、人が死亡する、または重傷を負うおそれ があることを示しています。



この記号は、正しく使用しない場合、軽傷、または中程度の傷害を負うことが あり得ることと、本製品自身またはその他の使用者などの財産に、損害が生じ る危険性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に以下の記号を使用 しています。



△ で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号 の中やその脇には、具体的な警告内容(左図の場合は感電注意)が示されてい ます。



○で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容(左図の場合は分解禁止)が示されています。



●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。 記号の中やその脇には、具体的な警告内容(左図の場合は電源プラグを抜く) が示されています。

## 本文中の警告表示

警告レベルの記号の横に警告文が続きます。警告文は、通常の記述と区別するため、行の左側に帯を 記述しています。 表示例を以下に示します。



## サポートされるハードウェアとソフトウェア

以下の表に、Brocade X7-8 でサポートされるフィールド交換可能ユニット(FRU) とラックマウントキットを示します。この製品の最初のリリースは、Fabric OS 9.0.0 に対応しています。

サポートフィールド交換可能ユニット(FRU)

FRU	部品番号	説明	対応版数	現在の サポート 状態
AC 電源装置	XBR-X6- RACNPIPSU- 0104	以下に示す電力出力を供給します。 • 1,450W(100 ~ 120VAC) • 2,870W(200 ~ 240VAC) このモデルは、ノンポート側吸気 (NPI) エアフローをサポートしま す。	Fabric OS 9.0.0 以降	0
HVAC/HVDC 電源装置	XBR-X6- HVNPIPSU- 0104	デュアルファンクション高電圧モ デルは、高電圧 AC または DC の どちらかの電源から、以下に示す 電力出力を供給します。 • 1,450W(100 ~ 120 VAC) • 2,870W(200 ~ 277 VAC) • 2,870W(240 ~ 380 VDC) このモデルは、ノンポート側吸気 (NPI) エアフローをサポートしま す。	Fabric OS 9.0.0 以降	0
ファンアセンブリ	XBR-X6- FANNPI-0122	ノンポート側排気(NPI)エアフ ローをサポートします。	Fabric OS 9.0.0 以降	0
FC32-64 ブレード	XBR-X6-0164	FC または FCoE 動作用に構成可 能な、16 個の QSFP+ Flexport を備えたポートブレード。各ポー トは最大 4x32Gbit/s の速度で動 作可能で、FC トランシーバーが設 置されたブレードごとに合計 64 個 の 32Gbit/s ポートを実現します。 オプションで、Ethernet トラン シーバーを設置して FCoE 動作用 に構成できます。様々な GbE 速度 がサポートされています。	Fabric OS 9.0.0 以降	0
FC64-48 ブレード	XBR-X764- 0148	コアブレードに相互接続するエッ ジスイッチ付きの 48 個のフロント エンド 64Gbit/s FC SFP+ ポー トを備えたポートブレード。すべ ての FC ブレード機能がサポート されています。サポートされる SFP は、10Gbit/s、32Gbit/s、 および 64Gbit/s FC です。	Fabric OS 9.0.0 以降	0

FRU	部品番号	説明	対応版数	現在の サポート 状態
FC32-X7-48 ブ レード	XBR-X732- 0148	コアブレードに相互接続するエッ ジスイッチ付きの 48 個のフロント エンド 32Gbit/s FC SFP+ ポー トを備えたポートブレード。すべ ての FC ブレード機能がサポート されています。サポートされる SFP は、32Gbit/s、16Gbit/s、 および 10Gbit/s FC です。	Fabric OS 9.0.0 以降	0
CPX7 ブレード	XBR-CPX7- 0103	コントロールプロセッサ(CP)ブ レード	Fabric OS 9.0.0 以降	0
CR64-8 ブレー ド	XBR-X78- 0106	コアルーティングブレードは、X7- 8 のポートブレードへの 384 の バックエンド FC リンクを提供し ます。各 CR64-8 ブレードは、 64 個の Gen 7 ICL ポートをサ ポートする 16 の QSFP 接続を提 供します。	Fabric OS 9.0.0 以降	0
SX6ブレード	XBR-SX6- 0000	16 個の 32Gbit/s ファイバチャネ ル SFP+ ポート、16 個の 10GbE SFP+ ポート、2 個の 40GbE QSFP+ ポートを備えたエクステ ンションブレード	Fabric OS 9.0.0 以降	0
WWN カード	XBR-X7-0124	World Wide Name カード	Fabric OS 9.0.0 以降	0
ブレードスロット フィラーパネル	XBR-X7-0128	空のスロットを覆ってシャーシ内 のエアフローを維持するために必 要です。	Fabric OS 9.0.0 以降	0
電源装置アセンブ リスロットフィ ラーパネル	XBR-X6-0130	空のスロットを覆ってシャーシ内 のエアフローを維持するために必 要です。	Fabric OS 9.0.0 以降	0

・以下のブレードでは、SEC 名称のラベルが付いた光学機器が必要です。

- Brocade FC64-48 ポートブレード
- Brocade FC32-X7-48 ポートブレード

以下の画像は SEC が記載されている(32G LW-SEC 10km) 光学機器のラベルの例を示しています。



 ラックマウントキット 装置本体に添付されるラックマウントキット

# 本書の規約

ここでは、テキスト書式の規約、コマンド名の表記、本書で使われているマークについて説明してい ます。

### 本文中の表記

- 本文中では、Brocade X7-4、Brocade X7-8 を総称する場合は「Brocade X7」と表記して います。
- 本文中では、Brocade SX6 エクステンションブレードを「SX6 エクステンションブレード」または「エクステンションブレード」と表記しています。
- 本書では、本文中の ™、® などの記号は省略しています。

## テキスト書式

以下の表は、本書で使われている書式の規約について説明しています。

書式	目的
bold text	<ul> <li>コマンド名を識別します。</li> <li>キーワード/オペランドを識別します。</li> <li>GUI エレメントを識別します。</li> <li>GUI または CLI への入力テキストを識別します。</li> </ul>
<i>italic</i> text	<ul> <li>・ 強調する場合に使用します。</li> <li>・ 変数を識別します。</li> </ul>
code text	<ul> <li>CLI 出力を識別します。</li> <li>コマンド構文例を識別します。</li> </ul>

## コマンド名の表記

コマンド名は読みやすくするために大文字と小文字で表記しています(例:switchShow)。 実際に入力するときは、通常の場合すべて小文字で入力します。

## 記号・マーク

本書では以下のマークを使用しています。

> 注 意 この記号は、お使いになる際の重要な注意点が書いてあります。

○ 備考

操作や設定を行ううえで、知っておくと便利な機能や使い方などが書いてあり ます。

# 製品取り扱い上の注意事項

# メンテナンスについて



本製品の修理はお客様自身で行わないでください。弊社に連絡のうえ、弊社 の技術員または弊社が認定した技術員によるメンテナンスを受けてください。

# 本製品および梱包材などの廃棄について

本製品および梱包材などを廃棄する際は、担当保守員の指示に従ってください。

# 本製品の改造/再生について



- 本製品に改造を加えたり、本製品の中古品をオーバーホールなどによって再 生して使用したりしないでください。使用者や周囲の方の身体や財産に予期 しない損害が生じるおそれがあります。
- 電源装置とファンアセンブリの内部には、お客様自身で取り扱える部品はありません。電源装置とファンアセンブリのパーツを分解した場合は、保証および法規認証の対象外となります。

# RTC/NVRAM バッテリーについて



RTC/NVRAM バックアップ用のバッテリーは、オペレーターの手の届く場所に配置されていません。バッテリーを間違って交換すると爆発するおそれがあります。使用済みのバッテリーは、担当保守員の指示に従って処理してください。

# 電気的な安全性について



- 本製品に添付されている電源コード以外は使用しないでください。ほかの電源コードを使用すると、発火の原因となります。また、本製品に添付されている電源コードをほかの製品に使用しないでください。
- このスイッチは複数の電源コードが接続されている場合があります。感電を防止するために、点検や作業をする前にすべての電源コードを抜いてください。
- 安全上の理由のため、静電気防止用ストラップは、1メガオームの直列抵抗を 含む必要があります。
- 装置の電源を完全に切断するには、すべての電源装置から電源コードを取り 外してください。
- 高電圧ショックを防止するため、電源が入っている間は装置を開けないでく ださい。
- 電源コードはアースされたコンセントにのみ接続してください。
- 電源回路が適切にアースされていることを確認してから、装置に付属している電源コードを使用して電源に接続してください。
- 設置を開始する前に、「電源に関する注意事項」(P.40)を参照してください。
- ・
   装置の電源を完全に切断するには、すべての電源の電源コードを取り外して ください。
- 高い接触電流が発生します。電源に接続する前にアースする必要があります。



- ケーブルをポートに接続する前には、必ず電気接触子を地面に当てて、ケーブルに蓄積された静電気を放電してください。
- 静電気によって、シャーシおよびその他の電子装置が破損する場合があります。破損を防止するために、設置する準備ができるまで、静電気に弱い装置を静電気保護パッケージに入れたままにしてください。
- シャーシアース(装置が接続されている場合)またはベンチアースに接続されている静電気防止用ストラップを手首に着用してください。
- 各電源コードには個別の分岐回路を使用して、いずれかの回路で障害が発生した場合の冗長性を確保してください。
- スロットにモジュールまたは電源装置を設置しない場合は、スロットフィ ラーパネルを所定の位置に取り付ける必要があります。スロットにカバーを 取り付けずにシャーシを稼働させると、システムがオーバーヒートします。
- AC電源を備えたすべての装置は、立ち入り禁止区域にのみ設置することを 目的としています。立ち入り禁止区域とは、サービス担当者が特別なツール、 錠前と鍵、または安全保護を目的としたその他の手段を使用することによっ てのみアクセスできる場所を意味します。
- 電源を投入する前に、シャーシのポート側にあるロゴベゼル保護カバーを取り外します。このカバーは通気口に取り付けられています。取り外さないと、シャーシがオーバーヒートし、シャットダウンしてしまうおそれがあります。
- HVAC/HVDC 電源装置に接続する最大入力電圧が、305VAC および 400VDC を超えないようにしてください。

## 17

# エアフローについて



- ・装置の正面、側面、背面周辺のエアフローが遮断されていないことを確認してください。
- 電源装置ユニットのエアフローの方向が、設置されているファントレイのエアフローの方向と一致していることを確認してください。電源装置とファントレイには、「I」が書かれたオレンジ色の矢印のラベルが貼られています。

## 装置の移動と質量について



# レーザーについて



- すべての光ファイバーインターフェースでクラス1レーザーを使用しています。
- Broadcom 社の認証を受け、21 CFR Subchapter I で定義されている FDA の Class 1 放射性能要件、および IEC 60825 と EN60825 に準拠し た光トランシーバーのみを使用してください。これらの規格に準拠していな い光製品は、目に対して危険な光を発するおそれがあります。
  - レーザーが放射されています。光学機器を直接見ないでください。クラス1
     レーザー製品です。

18

# その他一般的な注意事項



改版履歴表

(1/1)

版数	日付	変更箇所(変更種別)(注)	変更内容
01	2020年10月	-	-
	2021年5日	4.1(修正)	表 4.1 トランシーバーを追加 光学機器ラベルの説明を変更
02	2021 + 5 月	5.7 (修正)	表 5.8 ポートステータスの説明を変更
		7.1.1 (修正)	図 7.1 ポートの説明を変更
		規格(修正)	中国版 RoHS を変更
03	2023年3月	サポートされるハードウェア とソフトウェア(修正)	ラックマウントキットの記述を変更
		3.6(追加)	注意事項を追加

注) 変更箇所は最新版の項番を示しています。ただし、アスタリスク(\*)の付いている項番は、旧版の項番を 示しています。

目次	,
----	---

第1章	Brocade X7-8 の概要	32
1.1	製品の機能	
1.2	ハードウェア構成要素	
1.3	装置のポート側	
1.4	ポート側スロットの番号付け	
1.5	装置のノンポート側	
第2章	設置の準備	39
2.1	安全上の注意事項	
2.2	設備要件	
2.3	必要な時間と品目	
2.4	梱包物	
2.5	設置の簡易チェックリスト	
2.5.1 2.5.2	設置前の作業 設置と初期セットアップ	45 
第3章	初期セットアップおよび検証	48
3.1	設定および検証作業ガイド	
3.2	必要な品目	
3.3	装置の電源投入	
3.3.1	AC 電源装置への電源コードの接続	
3.3.Z		
3.4 2.5		رو
3.J 2.K	IF アドレスの構成	
3.0 2.7	表面、Opennet 接続の確立	
20		
3.8.1	ロリンには久」の設定	
3.8.2	ローカルタイムの外部ソースとの同期	67

第4章	トランシーバーとケーブルの設置	76
3.13	シャーシの電源切断	73
3.12	構成のバックアップ	71
3.11	動作確認	
3.10	インストールされているライセンスとライセンスキーの確認	
3.9	シャーシ名とスイッチ名のカスタマイズ	

4.1	サポートされるトランシーバーおよびケーブル	
4.1.1	ポートブレードとエクステンションブレードのトランシーバー	
4.1.2	コアルーティングブレード	
4.2	取り付けまたは交換に必要な時間と品目	
4.3	トランシーバーとケーブル固有の注意事項	
4.4	光ファイバーコネクターのクリーニング	
4.5	ケーブルの管理	
4.6	SFP+ トランシーバーの取り付け	
4.7	SFP+ トランシーバーの交換	
4.8	QSFP トランシーバーの取り付け	
4.9	QSFP トランシーバーの交換	
4.10	新しいトランシーバーの動作の確認	

# 第5章 Brocade X7-8の監視

5.1	監視の概要	94
5.2	FC32-X7-48 ポートブレードの LED の判断方法	94
5.3	FC64-48 ポートブレードの LED の判断方法	
5.4	FC32-64 ポートブレードの LED の判断方法	101
5.5	エクステンションブレードの LED の判断方法	104
5.6	コントロールプロセッサブレードの LED の判断方法	107
5.7	コアルーティングブレードの LED の判断方法	110
5.8	WWN カードの LED の判断方法	112
5.9	電源装置の LED の判断方法	113
5.10	ファンアセンブリの LED の判断方法	116
5.11	POST と起動の結果の判断方法	118

## 22

94

Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

7.1 コアルーティングブレードの概要 7.1.1

コアルーティングブレード

0.1.1	「C32-ハ/-48 ホードシレードのホード留うこドランキシン	
6.2 6.2.1	FC64-48 ポートブレードの概要 FC64-48 ポートブレードのポート番号とトランキング	
6.3 6.3.1	FC32-64 ポートブレードの概要 FC32-64 ポートブレードのポート番号とトランキング	146 148
6.4 6.4.1 6.4.2	エクステンションブレードの概要 エクステンション機能 エクステンションブレードのポート番号とトランキング	150 151 152
6.5	ポートブレードおよびエクステンションブレード固有の注意事項	154
6.6	ポートブレードおよびエクステンションブレードの障害インジケーター	155
6.7	交換に必要な時間と品目	155
6.8	ポートブレードおよびエクステンションブレードの取り外し	156
6.9	ポートブレードおよびエクステンションブレードの取り付け	159
6.10	ポートブレードおよびエクステンションブレードの動作確認	161

起動 ......119 光学トランシーバーの要件 ......119

errDump および errShow ......123

historyShow ......125

ニヽノナヽノグ

5.13	診断ナストの実	行	
Andre / 1977	••• • <u></u> *••		

1/1

# 

ポートブレードおよて	<b>ドエクステン</b>
FC32-X7-48 ポートブレ	ノードの概要 …
FC32-X7-48 ポートブレード	のポート番号とト

5.11.1

5.11.2

5.11.3

5.12.1

5.12.2

5.12.3

5.12.4

5.12.5

5.12.6

5.12.7

5.12.8

5.12.9

5.12.10

5.12.11

5.12.12

6.1

611

第7章

5.12

7.1.2	ICL トランキンググループ	
7.1.3	ICL ケーブル構成	165
7.2	コアルーティングブレード固有の注意事項	168
7.3	コアルーティングブレードの障害インジケーター	169
7.4	交換に必要な時間と品目	169
7.5	コアルーティングブレードの交換	170
7.5.1	交換の準備	
7.5.2	コアルーティングブレードの取り外し	
7.5.3	コアルーティングブレードの取り付け	174
7.6	コアルーティングブレードの動作確認	176

## 第8章 コントロールプロセッサブレード

-	_	_
1	7	7

第9章	WWN カード	200
8.8	コントロールプロセッサブレードの動作確認	199
8.7.2 8.7.3	コントロールプロセッサの交換手順(ホットスクップの場合)	
8.7	コントロールプロセッサブレードの交換の場合)	
8.6	コントロールプロセッサの交換の準備	183
8.5	交換に必要な時間と品目	
8.4 8.4.1 8.4.2	コントロールフロセッリフレートの父換手順の概要 コントロールプロセッサブレードの交換(ホットスワップの場合) コントロールプロセッサブレードの交換(コールドスワップの場合)	
8.3	コントロールプロセッサブレードの障害インジケーター	
8.2	コントロールプロセッサブレード固有の注意事項	
8.1 8.1.1	コントロールプロセッサブレードの概要 CPX7 コントロールプロセッサブレードのポートの識別	177 178

#### 第9章 WWN カード

WWN カードの概要	
WWN カードの位置と番号	
WWN カード固有の注意事項	202
WWN カードの障害インジケーター	202
WWN カードの交換手順の概要	204
WWN カードの交換手順(ホットスワップの場合)	
WWN カードの交換手順(コールドスワップの場合)	
	<ul> <li>WWN カードの概要 …</li> <li>WWN カードの位置と番号 …</li> <li>WWN カード固有の注意事項 …</li> <li>WWN カードの障害インジケーター …</li> <li>WWN カードの交換手順の概要 …</li> <li>WWN カードの交換手順 (ホットスワップの場合) …</li> <li>WWN カードの交換手順 (コールドスワップの場合) …</li> </ul>

# 24

9.5	交換に必要な時間と品目	
9.6	wwnrecover ユーティリティの使用	
9.7	WWN カード交換の準備	
9.8	WWN カードの交換(ホットスワップの場合)	
9.9	WWN カードの交換(コールドスワップの場合)	
9.10	WWN カードとベゼルの取り外し	
9.11	WWN カードでのエアフロー方向の設定	
9.12	WWN カード動作の確認	216
第10章	電源装置アセンブリ	217
10.1	AC 電源装置の概要	
10.2	HVAC/HVDC 電源装置の概要	
10.3	電源装置アセンブリの番号	
10.3.1	ファンと電源装置のエアフロー	
10.4	電源装置アセンブリ固有の注意事項	
10.5	電源装置アセンブリの障害インジケーター	
10.6	電源装置アセンブリの交換手順の概要	
10.6.1	追加の電源装置の設置手順(ホットインストールの場合)	
10.6.2	電源装置アセンブリの交換または設置手順 電源装置アセンブリの交換または設置手順	
	(コールドインストールまたはコールドスワップの場合)	
10.7	取り外しまたは設置に必要な時間と品目	
10.8	電源装置の取り外し	
10.9	電源装置の設置	
10.10	電源装置の動作確認	
第11章	ファンアセンブリ	229
11.1	ファンアセンブリの概要	
11.1.1	ファンと電源装置のエアフロー	
11.1.2		
11.2		
11.3	ファンアセンブリの障害インジケーター	

11.4.2	ファンアセンブリの交換手順(コールドスワップの場合)	
11.5	交換に必要な時間と品目	236
11.6	ファンアセンブリの取り外し	236
11.7	ファンアセンブリの設置	238
11.8	ファンアセンブリの動作の確認	239
第12章	ブレードフィラーパネル	240
12.1	ブレードフィラーパネルの取り外しと交換	240
12.2	フィラーパネルの取り外し	241
12.3	フィラーパネルの取り付け	242
第13章	ケーブル管理コーム	244
13.1	ケーブル管理コームの概要	244
13.2	取り外し/取り付けの所要時間と必要なアイテム	244
13.3	ケーブル管理コームの取り外し	244
13.4	ケーブル管理コームの取り付け	245
13.4 <b>第14章</b>	ケーブル管理コームの取り付け シャーシドア	245 <b>246</b>
13.4 <b>第14章</b> 14.1	ケーブル管理コームの取り付け シャーシドア シャーシドアの概要	245 <b>246</b> 246
13.4 <b>第14章</b> 14.1 14.2	ケーブル管理コームの取り付け シャーシドア シャーシドアの概要 所要時間と必要なアイテム	245 <b>246</b> 246 246
13.4 第14章 14.1 14.2 14.3	ケーブル管理コームの取り付け シャーシドア ジャーシドアの概要 所要時間と必要なアイテム シャーシドアの取り外し	245 <b>246</b> 246 246 247
13.4 第14章 14.1 14.2 14.3 14.4	ケーブル管理コームの取り付け シャーシドア が要時間と必要なアイテム	245 <b>246</b> 246 246 247 248
13.4 第14章 14.1 14.2 14.3 14.4 <b>第15章</b>	ケーブル管理コームの取り付け シャーシドアの概要 所要時間と必要なアイテム シャーシドアの取り外し シャーシドアの取り付け シャーシドアの取り付け	245 <b>246</b> 246 246 247 248 <b>249</b>
13.4 第14章 14.1 14.2 14.3 14.4 <b>第15章</b> 15.1	ケーブル管理コームの取り付け シャーシドアの概要 所要時間と必要なアイテム シャーシドアの取り外し シャーシドアの取り付け シャーシドアの取り付け	245 <b>246</b> 246 246 247 248 <b>249</b> 249
13.4 第14章 14.1 14.2 14.3 14.4 <b>第15章</b> 15.1 15.2	ケーブル管理コームの取り付け シャーシドアの概要	245 <b>246</b> 246 246 247 248 <b>247</b> 248 <b>249</b> 249 250
13.4 第14章 14.1 14.2 14.3 14.4 第15章 15.1 15.2 15.3	ケーブル管理コームの取り付け	245 <b>246</b> 246 246 247 248 <b>247</b> 248 <b>249</b> 250 250
13.4 第14章 14.1 14.2 14.3 14.4 第15章 15.1 15.2 15.3 15.4	ケーブル管理コームの取り付け	245 <b>246</b> 246 246 247 248 <b>247</b> 248 <b>249</b> 250 250 251
13.4 第14章 14.1 14.2 14.3 14.4 第15章 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	ケーブル管理コームの取り付け	245 <b>246</b> 246 246 247 248 <b>249</b> 250 251 251
13.4 第14章 14.1 14.2 14.3 14.4 第15章 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	ケーブル管理コームの取り付け	245 <b>246</b> 246 246 247 247 248 <b>249</b> 250 250 251 251 251 252

15.8	ネットワークとファブリックからの切断	258
15.9	シャーシの構成部品の取り外し	259
15.10	交換するシャーシの設置	260
15.11	新しい部品のシャーシへの取り付け	261
15.12	WWN カードでのエアフロー方向の同期	
15.13	設定のダウンロード	
15.14	システムのネットワークとファブリックへの再接続	264
15.15	システムの正しい動作の確認	
15.16	ファブリックの正しい設定の確認	
付録 A	仕様	269
A.1	装置仕様	
A.2	環境要件	277
A.3	電源装置の仕様(PSU あたり)	
A.4	電源装置要件	
A.5	消費電力(通常構成 1)	
A.6	消費電力(通常構成 2)	
A.7	消費電力(アイドル状態の構成)	
A.8	消費電力(最大構成)	
A.9	消費電力(モジュール)	
A.10	ファイバチャネルのデータ転送範囲	
A.11	データポートの仕様(ファイバチャネル)	
A.12	クラス 1M トランシーバーの仕様	
A.13	シリアルポートの仕様(ピン配置 RJ45)	
A.14	シリアルポートの仕様(プロトコル)	
A.15	メモリの仕様	

図目次

図 1.1	X7-8 のポート側	
図 1.2	Brocade X7-8 のノンポート側(構成例)	
図 4.1	QSFP - QSFP 標準ケーブル	
図 4.2	QSFP - SFP ブレークアウト / ケーブル	
図 4.3	FC SFP+ トランシーバー	
図 4.4	ベイルが開いた状態の SFP+ トランシーバー	80
図 4.5	QSFP ケーブルと、ベイルが開いた状態の QSFP トランシーバー	80
図 4.6	個別のケーブルが接続された QSFP トランシーバー	81
図 4.7	QSFP28 トランシーバー	83
図 4.8	引き出しタブ付き SFP+ トランシーバーのブレードポートへの設置	
図 4.9	ベイルラッチ付き SFP+ トランシーバーのブレードポートへの設置	87
図 4.10	ブレードポートの引き出しタブ付き SFP+ 光学トランシーバーの交換	88
図 4.11	ベイルラッチ付き SFP+ トランシーバーのブレードポートへの設置	89
図 4.12	ブレードポートへの QSFP トランシーバーの設置	
図 4.13	ブレードポートへの QSFP 光学トランシーバーの設置	
図 5.1	FC32-X7-48 ボートブレードの LED	
図 5.2	FC64-48 ポートブレードの LED	
⊠ 5.3	FC32-64 ポートブレードの LED	
図 5.4	SX6 エクステンションブレードの LED	
図 5.5	コントロールプロセッサブレード (CPX7)	
図 5.6	CR64-8 コアルーティングブレードの LED	
図 5./	ベセル上の WWN カードの LED	
図 5.8		
図 5.9	HVAC/HVDC Power Supply LED	
図 5.10	ファンアセンノリ LED	
図 6.1	FC32-X/-48 ホートノレードのホート番号	
図 6.2	FC64-48 ホートノレードのホート番号	
図 6.3	FC32-64 ホートノレードのホート番号	
凶 6.4	エクステンションフレートのホート奋亏	
凶 0.5	ホートノレートまたはエクステノショノノレートの取り外しと父授	
凶 7.1	コアルーティングノレートのホート金亏	
⊠ 7.2	2 Jの X/-8 间の にL 2 ーノル 接続	
凶 7.3	X/のICLクーフル接続(リノフル構成)	100 147
凶 7.4	ダイレングのコアツーエッン にし下小ロシー	/ IO 102
区 /.O 网 0 1	X/-8 のコアルーナインソフレートの取り外して設置	1/3 170
凶 0.1	CPX/コンドロールノロビッリノレードのボードの識別	1/0 107
凶 0.2	CPブレード (CPX7) の取り外しと文換	107 104
区 0.3	CP フレート (CPAO) の取り外して文侠	190 201
図 7.1	WWNNガードの位置と留ち \M/M/NIカードの取り及しと設置	
図 7.2	₩₩₩Ν 5 - 1000 5 10 C 20 =	۲4 کے 217
図 10.1	AC 电标表置 / ビノノリ	
図 10.Z	HVAC/HVDC 電源装置アセンブリの番号	217 22∩
図 10.3	エアフローラベル	∠∠∪ 201
図 10.4	ーニンショー シーングリーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	۲۲۲ ۲۲۸
図 11 1	モニッシュー ビン・シンシュンテレビ 民国	
図 11.1	アアフローラベル	230 231
図 11 3	ニン シュー シュッル	יייייייייייי זאר גער גער גער גער גער גער גער גער גער גע
EN 11.0		zJJ

図 11.4	ファンアセンブリの取り外しと設置	237
図 12.1	X7-8 ブレードフィラーパネルの取り外しと設置	
図 12.2	X7-8 ブレードフィラーパネルの取り外しと設置	243
図 13.1	ケーブル管理コームの取り外しまたは取り付け	245
図 14.1	シャーシドアの取り外しと交換	247
図 14.2	シャーシドアの取り外しと交換	248

表目次

表 2 1	設備要件	42
表 2.1	設備受けれたないのであるというでは、必要な品目	43
表 2.2	設置の前提条件	45
表 2.0	設置と初期セットアップ	46
表 3 1	設定および検証作業	48
表 3 2	HVAC/HVDC 雷源コード	56
表 3.3	(例) 米国のタイムゾーンに対する tsTimeZone コマンドのパラメーター選択	66
表 4 1	サポートされるトランシーバーおよびケーブル	
表 5 1	FC.32-X7-48 ポートブレード IFD の説明	96
表 5 2	FC64-48 ポートブレード IFD の説明	99
表 5.3	FC32-64 ポートブレード LED の説明	102
表 5.4	エクステンションブレードのLEDの説明	105
表 5 5	CP ブレードの IFD の 点灯パターン	108
表 5 6	10/100/1000Mbit/s Ethernet ポートの I FD の説明:CPX7	109
表 5.7	10/100/1000Mbit/s Ethernet ポートの LED の説明:CPX6+	
200	(アップグレードされたシャーシ)	
表 5.8	コアルーティングブレードの LED の説明	
表 5 9	WWN カードの I FD の説明	112
表 5 10	雷源装置のIFDの説明	114
表 5 11	HVAC/HVDC 電源装置の I FD の説明	115
表 5 12	ファンアセンブリーFDの説明	117
表 61	トランクを構成するポートグループ	145
表 6 2	トランクを構成するポートグループ	149
表 7 1	コアブレードの外部ポートと、slotShow コマンドで表示される FC ポートの対応	164
表 9.1	WWN カードの障害を示すメッセージ	203
表 9.2	WWN カードの診断で返される RASlog メッセージ	206
表 10.1	HVAC/HVDC 電源コードの配線	219
表 15.1	重要な情報のチェックリスト	
表 A.1	一二(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	269
表 A.2	ASIC 遅延	273
表 A.3	ファイバチャネル	
表 A.4	LED	274
表 A.5	 管理用コネクター	
表 A.6	Brocade X7-4、Brocade X7-8 物理仕様	
表 A.7	ブレード物理仕様	
表 A.8	環境要件	
表 A.9	電源装置の仕様	
表 A.10		
表 A.11	AC および HVAC/HVDC 電源装置の消費電力(通常構成 1)	
表 A.12	AC および HVAC/HVDC 電源装置の消費電力 (通常構成 2)	
表 A.13	消費電力(アイドル状態の構成)	
表 A.14	消費電力(最大構成)	
表 A.15	消費電力 (モジュール)	
表 A.16	ファイバチャネルのデータ転送範囲	
表 A.17	データポートの仕様(ファイバチャネル)	
表 A.18	データポートの仕様 (Ethernet)	
表 A.19	クラス 1M トランシーバーの仕様	
表 A.20	シリアルポートのピン配置	

表 A.21	シリアルポートの仕様(プロトコル)	292
表 A.22	メモリの仕様	292

# 第1章

# Brocade X7-8 の概要

# 1.1 製品の機能

本装置の主な機能は以下のとおりです。

- 冗長化されたホットスワップ可能な SFP+、SFP28、QSFP+、QSFP56 トランシーバーと、 ポートブレード、エクステンションブレード、コントロールプロセッサ(CP)ブレード、コア ルーティング(CR)ブレードに加えて、電源装置アセンブリ、ファンアセンブリ、および WWN カードが、高可用性プラットフォームを実現し、ミッションクリティカルな SAN アプリ ケーションの中断なしのソフトウェアアップグレードを可能にします。
- FC32-64 ブレードを使用する場合、以下の機能がサポートされます。
  - 各 FC32-64 ポートブレードは最大 16 個の QSFP ポートをサポートし、4×32Gbit/s、 4×16Gbit/s、4×8Gbit/s、4×4Gbit/s、4×25GbE、または 40GbE に対応します。ポー ト速度が 4×32Gbit/s のトランシーバーは、4×32Gbit/s または 4×16Gbit/s に自動ネゴシ エーションできます。ポート速度が 4×16Gbit/s のトランシーバーは、4×16Gbit/s、 4×8Gbit/s、または 4×4Gbit/s に自動ネゴシエーションできます。
  - フレックスポートテクノロジーを使用すると、ブレード上の 16 個の QSFP ポートそれぞれを FC 動作用に構成、または FCoE 接続用に Ethernet 動作を構成できます。サポートされて いるトランシーバーおよび速度の詳細は、「4.1 サポートされるトランシーバーおよびケーブ ル」(P.76) を参照してください。
  - 最大 4 個のブレードと設置されているすべての FC トランシーバー、最大 256 個の 32Gbit/s 外部ポートを1つのシャーシに搭載することで、フットプリントを削減した高密度 SAN 構成を実現できます。
  - トランキングテクノロジーにより最大 8 個のポートをグループ化し、32Gbit/s ポートを使用 するスイッチ間でハイパフォーマンス 256bit/s ISL トランクを構成できます。
- FC64-48 ブレードを使用する場合、以下の機能がサポートされます。
  - コアブレードを相互接続するエッジスイッチ付きの 48 個のフロントエンド 64Gbit/s FC SFP+ ポートを備えたポートブレード
  - サポートされる SFP は、10Gbit/s、32Gbit/s、および 64Gbit/s の FC です。
  - 各 FC64-48 ポートブレードは 48 個のファイバチャネルポートをサポートし、64Gbit/s、 32Gbit/s、16Gbit/s、10Gbit/s、および 8Gbit/s に対応します。FC64-48 ポートブレー ドのすべてのポートで10Gbit/s トランシーバーを使用できます。FC64-48 と SX6 ブレー ドの 10Gbit/s トランシーバーには互換性がありません。サポートされているトランシーバー および速度の詳細は、「4.1 サポートされるトランシーバーおよびケーブル」(P.76) を参照し てください。
  - トランキングテクノロジーにより最大 8 個のポートをグループ化し、64Gbit/s ポートを使用 するスイッチ間でハイパフォーマンス 512Gbit/s ISL トランクを構成できます。

- FC32-X7-48 ブレードを使用する場合、以下の機能がサポートされます。
  - 48 個のフロントエンド 32Gbit/s FC SFP+ ポートを備えたポートブレード
  - サポートされる SFP は、32Gbit/s、16Gbit/s、および 10Gbit/sの FC です。
  - 各 FC32-X7-48 ポートブレードは最大 48 個のファイバチャネルポートをサポートし、 32Gbit/s、16Gbit/s、10Gbit/s、8Gbit/s、および 4Gbit/s に対応します。FC32-X7-48 ポートブレードのすべてのポートで10Gbit/s トランシーバーを使用できます。FC32-X7-48 と SX6 ブレードの 10Gbit/s トランシーバーには互換性がありません。サポートされ ているトランシーバーおよび速度の詳細は、「4.1 サポートされるトランシーバーおよびケーブ ル」(P.76)を参照してください。
  - トランキングテクノロジーにより最大 8 個のポートをグループ化し、32Gbit/s ポートを使用 するスイッチ間でハイパフォーマンス 256Gbit/s ISL トランクを構成できます。
- SX6 ブレードを使用する場合、以下の機能がサポートされます。
  - 4Gbit/s、8Gbit/s、16Gbit/s、および 32Gbit/s に対応する 16 個のファイバチャネルポート
  - 1Gbit/s または 10Gbit/s 対応の 16GbE ポート
  - SX6 エクステンションブレードで 40Gbit/s に対応する 2 個の GbE ポート

○ 備考

FC64-48 と FC32-X7-48 の 10Gbit/s トランシーバーは、Brocade SX6 ブレードのト ランシーバーと互換性がありません。サポートされているトランシーバーおよび速度の詳細 は、「4.1 サポートされるトランシーバーおよびケーブル」(P.76) を参照してください。

- Brocade SX6 ブレードの考慮事項
  - SX6 エクステンションブレードは、ファイバチャネル(FC)と FICON のデータフロー、お よび IP WAN を介した IP ベースのストレージデータフローをサポートするエクステンション プラットフォームとして機能します。
  - ユニバーサルポートは、E\_Port、F\_Port、EX\_Port、M\_Port(ミラーポート)、および FICON ポートに自動設定されます。FC64-48 および FC32-X7-48 ポートブレードの 10Gbit/s ポートは、E\_Port としてのみ機能します。
  - ファイバチャネルポートには ClearLink 診断ポート(D\_Port)機能があります。
  - ポートが ISL として設定されている場合、ポートブレードによるデータ圧縮機能を使用できます。

# 1.2 ハードウェア構成要素

Brocade X7-8 は、設置、ファブリックデザイン、メンテナンスの際に広範な柔軟性を確保するため に、モジュラーでスケーラブルな機械的構造を持っています。ケーブル側を、搭載ラックの正面また は背面のいずれに向けてもマウントできます。この装置は以下のハードウェア構成要素で構成されま す。

- ホットスワップ可能なポートブレードアセンブリ用の最大8個のスロット。FC64-48 ポートブレードが設置されている場合は最大384個の64Gbit/sファイバチャネルポートを、FC32-64 ポートブレードが設置されている場合は最大512個の32Gbit/sファイバチャネルポートの搭載 を可能にします。フレックスポートテクノロジーによって、FC32-64 ポートブレードを使用する場合は、このブレードのQSFP ポートを4x10GbE、4x25GbE、および40GbE 速度の FCoE 動作用に構成できます。これらのブレードでサポートされるトランシーバーのリストは [4.1 サポートされるトランシーバーおよびケーブル](P.76) を参照してください。
- コントロールプロセッサ(CP)ブレード用のハーフサイズスロット2個
  - 1つのアクティブな CP ブレードで装置内のすべてのポートをコントロールできます。
  - アクティブな CP ブレードに障害が発生した場合、スタンバイ CP ブレードが装置のコント ロールを引き受けます。
- コアルーティング (CR) ブレード用スロット 2 個
  - CR ブレードはすべてのポートブレードを相互接続します。
  - ブレードは、最大 32 個の Gen 7 QSFP56 (ICL) ポートを提供します。
  - ICL ポートは隣接するシャーシとの相互接続を可能にします。
  - 両方の CR ブレードがアクティブになります。
  - これらのブレードでサポートされるトランシーバーのリストは、「<u>4.1 サポートされるトラン</u> <u>シーバーおよびケーブル」(P.76)</u>を参照してください。
- モジュラーでホットスワップ可能な34 ポートSX6エクステンションブレード用の最大4個のスロット。

ブレードには、4、8、16、および 32Gbit/s 対応の 16 個の 32Gbit/s ファイバチャネル (FC) ポートか、8、16、および 32Gbit/s 対応の 16 個の 32Gbit/s FC ポートを搭載できます。エク ステンションブレードは、既存の IP インフラストラクチャーを使用して長距離通信を可能にしま す。これらのブレードでサポートされるトランシーバーのリストは、<u>「4.1 サポートされるトラン</u> <u>シーバーおよびケーブル」(P.76)</u>を参照してください。

- モジュラーでホットスワップ可能なフィールド交換可能ユニット(FRU)
  - NPI エアフローに利用可能な3個のファンアセンブリ
  - NPI エアフローに利用可能な最大4個の電源装置
    - ご使用の電源装置モデルに応じた最大出力電力、入力電圧、入力ライン周波数、およびその 他の仕様については、「A.3 電源装置の仕様(PSU あたり)」(P.278)」を参照してください。
    - •動作に必要な電源装置の最小数および低電圧線や高電圧線 AC などの別個の入力電圧が適用された場合の冗長性については、「A.4 電源装置要件」(P.279) を参照してください。
    - ・電力出力データおよび入力電圧に対応する電源装置の最小数については、「付録 A 仕様」 (P.269)の「消費電力」を参照してください。

- ・冗長な主電源接続によって高可用性を確保できます。電源装置アセンブリにはそれぞれのコネクターがあるため、最適な効率と冗長性を実現するための主要な電源接続の数は4つです。
- 2つの World Wide Name (WWN) カード 装置のノンポート側の WWN カードベゼルの裏側にあります。
- ポートブレードは、Small Form-factor Pluggable (SFP+、QSFP+、および QSFP28) 光トランシーバーを使用します。ブレードタイプごとにサポートされるトランシー バの詳細は、「4.1 サポートされるトランシーバーおよびケーブル」(P.76) を参照してくださ い。
- コアルーティングブレードは、QSFP28 または QSFP56 光トランシーバーを使用します。
   これらのブレードでサポートされるトランシーバーのリストは、「4.1 サポートされるトランシーバーあよびケーブル」(P.76)を参照してください。
- シャーシドア

このドアは、EMI(Electro-Magnetic Interference:電磁妨害)コンプライアンス認証の条件を満たすために設置する必要があります。

ケーブル管理コーム
 これらのコームをケーブル管理のためにシャーシ内のブレードの下側に設置します。



装置の制御プロセッサおよび管理モジュールには、RTC または NVRAM のバックアップ用 バッテリーが含まれています。これらのバッテリーを交換しないでください。バッテリーを含む ハードウェア構成部品の廃棄については、地域の条例や規則に従ってください。

# 1.3 装置のポート側

以下の図は、ブレードが設置された X7-8 のポート側を示しています。この図には示されていませんが、SX6 エクステンションブレードは FC32-X7-48 または FC64-48 ポートブレードと同じスロットに設置されます。最大 4 個の SX6 ブレードがサポートされます。





- 1 通気口
- 2 コアルーティングブレード(CR64-8)
- 4 ケーブル管理コーム
- 5 コントロールプロセッサブレード (CPX7) -スロット1 (上)、スロット2(下)
- 3 ポートブレード (FC64-48 または FC32-X7-48)

設置されているファンと電源装置のタイプに応じて、空気はシャーシのノンポート側からポート側に 流れます。
## 1.4 ポート側スロットの番号付け

Brocade X7-8 には、10 個のフルハイトスロットと 2 個のハーフハイトスロットの合計 12 個のス ロットがあります。装置のポート側に向かって、左端にハーフハイトスロットがあり、上部のスロッ トに 1、下部のスロットに 2 という番号が付いています。残りのスロットはフルハイトスロットで、 シャーシの左側から右側に向かって 3 ~ 12 と番号が付いています。

スロットは、特定のタイプのブレード用のガイドピンとコネクターを装備しています。コントロール プロセッサ(CP)ブレード、コアルーティング(CR)ブレード、ポートブレード、およびエクステ ンションブレードは、必ず以下に示す番号のスロットに設置します。

- スロット1、2はCPブレード専用です。CLIコマンドとメッセージ出力では、スロット1に設置 されたブレードがCP0、スロット2に設置されたブレードがCP1に指定されることに注意して ください。
- スロット3~6とスロット9~12は、ポートブレードとエクステンションブレード専用です。
- スロット7、8 は CR64-8 コアブレード専用です。

# 1.5 装置のノンポート側

図 1.2 は、すべてのファンアセンブリと電源装置アセンブリが設置された Brocade X7-8 のノンポート側を示しています。

図 1.2 Brocade X7-8 のノンポート側(構成例)



 WWN ベゼル (ロゴプレート - 裏側に WWN カード)

2 電源装置アセンブリ

3 ファンアセンブリ

4 接地接続用 2AWG Panduit LCD2-14AF ラグ

設置されているファンと電源装置のタイプに応じて、空気はシャーシのノンポート側からポート側に 流れます。

図 1.2 には示されていませんが、シャーシ下部のファンアセンブリの下側に、シリアルナンバー、SKU、 および WWN が記載されたシャーシラベルがあります。

第2章

# 設置の準備

## 2.1 安全上の注意事項

この製品を使用するときは、本書の警告および注意の表示をすべて確認してください。

■ 一般的な注意事項



39

■ 静電気防止(ESD: Electrostatic Discharge)に関する注意事項



安全上の理由のため、静電気防止用ストラップは、1メガオームの直列抵抗
 を含む必要があります。

### 電源に関する注意事項



- 設置時に装置に付属するコード以外の電源コードが必要になった場合は、 必ず、使用する国において電源コードの規格を定義している安全管理機関のマークが付いた電源コードを使用してください。マークによって、装置 で安全に使用できる電源コードであることが保証されます。
- 電源回路が適切にアースされていることを確認してから、装置に付属している電源コードを使用して電源に接続してください。
- 高い接触電流が発生します。電源に接続する前にアースする必要があります。



- 各電源コードには個別の分岐回路を使用して、いずれかの回路で障害が発生した場合の冗長性を確保してください。
- AC電源を備えたすべての装置は、立ち入り禁止区域にのみ設置することを 目的としています。立ち入り禁止区域とは、サービス担当者が特別なツー ル、錠前と鍵、または安全保護を目的としたその他の手段を使用すること によってのみアクセスできる場所を意味します。
- HVAC/HVDC 電源装置に接続する最大入力電圧が、305VAC および 400VDC を超えないようにしてください。

## 指示 **I**

- HVAC/HVDC 電源装置に接続する最大入力電圧が、305VAC および 400VDC を超えないようにしてください。
- 高電圧電源装置インレットの下にある金属製のコード抑制カバーを取り外すには、2本のトルクスネジを取り外します。

■ 持ち上げに関する注意事項



■ レーザーに関する注意事項



- 指示 **门** 
  - Broadcomの認証を受け、21 CFR Subchapter I で定義されている FDAのClass1放射性能要件、およびIEC 60825とEN60825に準拠 した光トランシーバーのみを使用してください。これらの規格に準拠して いない光製品は、目に対して危険な光を発するおそれがあります。

# 2.2 設備要件

装置を設置する前に、以下の設備要件を満たしていることを確認してください。

表 2.1 設備要件

種類	要件
装置の仕様	<ul> <li>「付録 A 仕様」(P.269) に記載されている Brocade X7 のシステム、電源、環境に 関する仕様に施設が対応していることを確認します。</li> <li>・回路は回路遮断器により保護され、各国の電気関連法令に準拠した方法でアース されていること(電源装置の仕様は、「表 A.9 電源装置の仕様」(P.278) を参 照)。</li> </ul>
電気	<ul> <li>以下の特性をもつ専用の電気分岐回路があることを確認します。</li> <li>DC動作用に2本のケーブルがあること。</li> <li>各国の電気関連法令に従って回路遮断器で保護されていること。</li> <li>電源回路、配線用ヒューズ、線の太さが、シャーシのネームプレートに記載されている電気定格に適合していること。</li> <li>シャーシに近接しており、簡単にアクセスできる場所に設置されていること。</li> <li>認可を受けた電気工事士によって設置され、電源コードと互換性のある、アースされたコンセントがあること。</li> <li>ラック内のすべての機器が、信頼できる分岐回路接続を介してアースされていることを確認します。</li> <li>配電ユニット(PDU)が電源の最大入力電流に対応していることを確認します。</li> <li>PDUと電源の接続には、適切な定格電流のケーブルを使用します。</li> </ul>
温度	吸気口と排気口に 5.1cm(2 インチ)以上の空隙があることを確認します。 稼働時の吸気温度が 40°C(104°F)未満であることを確認します。
ラック (ラックマウント時)	<ul> <li>以下のエアフロー要件を満たしていることを確認します。</li> <li>吸気側を冷気通路に向けて装置を設置すること。サービス性と冷却の要件を満たしている場合、装置はどちらの方向に向けても設置できます。</li> <li>通気口のエアフローが装置の最低要件を満たしていること。</li> <li>エアフローがラック内のほかの装置と合うように装置が設置されていること。装置のエアフローはポート側からノンポート側に流れるものと、反対方向に流れるものがあります。冷却効果を最大限に得るために、すべての装置でエアフローが同じ方向に流れることを確認します。</li> <li>シックに以下のスペースがあることを確認します。</li> <li>61.29cm(24.09 インチ)の奥行。</li> <li>43.74cm(17.22 インチ)の幅。</li> <li>ラックが以下の追加要件を満たしていることを確認します。</li> <li>シャーシの追加後の質量がラックの質量制限を超えないこと。</li> <li>予期せぬ振動や揺れがラックに加わった場合でもラックが安定していること。</li> </ul>

# 2.3 必要な時間と品目

Brocade X7の設置方法には、以下の種類があります。

- 平面上にスタンドアロンユニットとして設置する。
- Brocade ラックマウントキットを使用して、19インチの電子工業会(EIA)規格のラックまた は電気通信(Telco)規格のラックに設置する。

<u>表 2.2</u> に、ポートブレードをフル搭載する場合の装置の設置とセットアップの主な作業、それぞれの 作業の推定時間、作業の実施に必要な品目を示します。構成に含めるブレードまたはポートの数を減 らすと時間を短縮できます。ここで示す推定時間は設置場所が準備されており、適切な電源があり、 ネットワークに接続されていることを前提としています。

表 2.2 設置作業、推定時間、必要な品目

設置作業	推定時間	必要な品目
設置場所の準備と装置の開封	30分	<ul> <li>1/2 インチのソケットレンチ(オプション)</li> <li>No.1 および No.2 プラスドライバー</li> <li>パレットジャッキ</li> <li>115kg(254 ポンド)以上の質量を140cm(55 イン チ)以上持ち上げ可能な油圧リフトまたは補助リフト</li> <li>必要なポートブレードをフル搭載した装置の質量を確認する には、「付録 A 仕様」(P.269)を参照してください。</li> </ul>
ラックマウントキットの設置	30分	ご使用のラックマウントキットのマニュアルを参照してくだ
ラックへの装置のマウントと固 定	30 分	
電源コードの設置と装置への電 源供給	20分	<ul> <li>電源コード</li> <li>電源コードは、装置を設置する国に応じて別途注文してください。</li> </ul>
シリアル接続の確立、装置への ログオン、IP アドレスの設定	20分	<ul> <li>シリアルケーブル(アクセサリーキットとして提供)</li> <li>シリアルポートまたはターミナルサーバポートと、ターミナルエミュレータアプリケーション(HyperTerminal など)を備えたワークステーションコンピュータ</li> <li>装置用と、2個のコントロールプロセッサブレード用のEthernet IP アドレス(合計3つのアドレス)</li> </ul>
<ul> <li>Ethernet ケーブルの設置、 Telnet セッションの開始、 装置のドメイン ID、日時、 および追加のシステムパラ メーターの設定</li> <li>設定の検証とバックアップ</li> </ul>	20分	<ul> <li>Telnet アクセス用の Ethernet ケーブル敷設(オプ ション) 『Brocade Fabric OS Administration Guide』を参 照してください。</li> </ul>
トランシーバーの設置(必要に 応じて)	20~ 30分	<ul> <li>SFP+、QSFP28、または QSFP56 光学トランシー バー(必要に応じて)。</li> </ul>

<ul> <li>・ 元ファイハーワーフル、ワーフルタイ、ワーフル管理コーム</li> </ul>
<ul> <li>Broadcom (Brocade) によるテストで妥当性検証済 みの(検証済みの) USB ドライブを使用してください。 (*1)</li> <li>SanDisk 32 CZ48 USB 3.0 フラッシュドライブ (SDCZ48-032G-UAM46)</li> <li>SanDisk 16 CZ48 USB 3.0 フラッシュドライブ (SDCZ48-016G-UAM46)</li> <li>Kingston 32GB DataTraveler 100 G3 USB 3.0 フラッシュドライブ (DT100G3/32GB)</li> <li>Kingston 32GB DataTraveler G4 USB 3.0 フ ラッシュドライブ (DTIG4/32GB)</li> <li>FNY Attache 3.0 4 USB 32GB フラッシュドライ ブ</li> <li>PNY Attache 3.0 4 USB 16GB フラッシュドライ ブ</li> </ul>

## 2.4 梱包物

装置を開封する際は、以下の梱包物に不足がないか確認します。配送用の段ボールとパッケージは、装置の返送が必要になる場合に備えて保管しておいてください。

装置の配送用段ボールの梱包物は、以下のとおりです。

- Brocade X7 と配送用トレイ
- 梱包用発泡スチロール
- 静電気防止ビニール
- 内部の発泡スチロール

装置の配送用段ボールまたは別送の段ボールの梱包物は、以下のとおりです。

- ドア(EMIコンプライアンス用)
- •静電気防止用ストラップ
- ケーブル管理コームアセンブリ
- 中国版 RoHS 有害/有毒物質声明
- Brocade ドキュメントの Web ポインターカード
- •ご使用の装置用のラックマウントキット
- 接地ラグキット

## 2.5 設置の簡易チェックリスト

表 2.3 および表 2.4 のチェックリストは、計画段階から装置がオンラインになり稼働する準備ができ るまでの基本的な設置作業の概要を示しています。示された順序ですべての作業を行い、正しく設置 してください。このチェックリストを印刷して、設置場所に持参することを推奨します。

## 2.5.1 設置前の作業

表 2.3 に従って、事前に設置要件を確認します。慎重に計画および場所の準備をすることによって、特に複数の装置を設置する場合に、作業を中断せずに設置することができます。

#### 表 2.3 設置の前提条件

作業	作業の詳細または追加情報	完了
装置を開封する。	出荷品に含まれているハードウェア構成部品をすべて確認しま す。 <u>「2.4 梱包物」(P.44)</u> を参照してください。	
必要な構成部品および工具を揃 える。	<ul> <li>各章の最初に記載してある所要時間と必要な品目を確認し、以下の作業に必要な構成部品がすべて揃っていることを確認します。</li> <li>「第3章初期セットアップおよび検証」(P.48)</li> <li>「第6章ポートブレードおよびエクステンションブレード」 (P.140)(設置が必要な場合)</li> <li>「第10章電源装置アセンブリ」(P.217)(設置が必要な場合)</li> </ul>	
安全上の注意事項を確認する。	「 <u>製品取り扱い上の注意事項」(P.16)</u> を参照してください。	
設置の計画を立てる。	適切なラックマウントキットを入手します。	
設置要件を確認する。	以下の要件を満たしていることを確認します。 詳細は、「2.2 設備要件」(P.42)を参照してください。 ・電源要件 ・環境要件 ・ラック要件 ・温度要件	
ネットワーク構成パラメーター を収集する。	<ul> <li>IP アドレス:</li> <li>サブネットマスク:</li> <li>デフォルトゲートウェイ:</li> <li>ドメイン ID:</li> <li>タイムゾーン:</li> </ul>	

## 2.5.2 設置と初期セットアップ

初期セットアップには、平面またはラックへの装置のマウントと、装置をオンラインにして動作を確認するために必要な構成作業の完了が含まれます。

表 2.4 設置と初期セットアップ

作業	作業の詳細または追加情報	完了
ブレードまたは電源装置アセン ブリを設置する。	シャーシと別に配送されたブレードまたは電源装置アセンブリが あれば設置します。必ず No.1 プラスドライバーを使用して固定 ネジを締め、これらの FRU を所定の位置に固定してください。	
装置を搭載する。	以下のいずれかの作業を行います。 • 4 ポストラックに装置をマウントします。 • 2 ポストラックに装置をマウントします。	
電源装置およびファンアセンブ リのエアフローを確認する。	両方の電源装置とファンアセンブリのエアフローの方向が一致していることを確認してください。電源装置とファントレイには、 [I] が書かれたオレンジ色の矢印のラベルが貼られています。 詳細は、「10.3.1 ファンと電源装置のエアフロー」(P.220)を参照してください。	
初期セットアップに必要なすべ ての構成部品を揃える。	<u>「3.2 必要な品目」(P.49)</u> を参照してください。	
装置に電源を投入する。	<u>「3.3 装置の電源投入」(P.50)</u> を参照してください。	
管理ワークステーションの取り 付け、シリアル接続の確立、デ フォルトのパスワードを変更す る(オプション)。	<u>[3.4 装置へのシリアル接続の確立](P.57)</u> を参照してください。 この作業が完了したあと、シリアルポートにログオンして装置を 構成します。	
IP アドレス、サブネットマス ク、およびデフォルトのゲート ウェイ IP アドレスを設定する。	ipaddrset コマンドを使用して、装置の静的 IP アドレス、サブ ネットマスク、およびゲートウェイ IP アドレスを構成するか、 DHCP サーバを使用して情報を動的に取得することができます。 詳細は、 <u>「3.5 IP アドレスの構成」(P.60)</u> を参照してください。	
日付と時刻を設定する。	<ul> <li>date コマンドを使用して、日付と時刻を表示および設定します。</li> <li>tstimezone コマンドを使用して、タイムゾーンを表示および設定します。</li> <li>tsclockserver コマンドを使用して、時刻を外部の NTP サーバと同期させます。</li> <li>詳細は、「3.8 日付と時刻の設定」(P.64) を参照してください。</li> </ul>	
シャーシ名とスイッチ名をカス タマイズする。	<ul> <li>switchname コマンドを使用して、デフォルトのスイッチ 名を変更します。</li> <li>chassisname コマンドを使用して、デフォルトのシャーシ 名を変更します。</li> <li>詳細は、「3.9 シャーシ名とスイッチ名のカスタマイズ」(P.68) を参照してください。</li> </ul>	
Ethernet 接続を確立する。	Ethernet 接続を確立すると、シリアルセッション、Telnet、 または SANnav などの管理アプリケーションを使用して装置の 構成を完了できます。 詳細は、 <u>「3.6 装置への Ethernet 接続の確立」(P.62)</u> を参照し てください。	

## 46

作業	作業の詳細または追加情報	完了
DNS サービスを構成する(オ プション)。	<b>dnsconfig</b> コマンドを使用して、DNS サーバエントリーを作 成します。 詳細は、『Brocade Fabric OS Administration Guide』を 参照してください。	
ドメイン ID をカスタマイズす る(オプション)。	<b>configure</b> コマンドを使用して、ドメイン ID を変更します(デ フォルトは 1)。 詳細は、 <u>「3.7 ドメイン ID の設定」(P.63)</u> を参照してください。	
装置が正しく動作することを確 認する。	<ul> <li>LED の表示で、機能部品の動作を確認します。 以下のコマンドは、装置の動作ベースラインの確立に利用で きます。これらのコマンドの詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してくださ い。         <ul> <li>errdump</li> <li>fanshow</li> <li>historyshow</li> <li>psshow</li> <li>tempshow</li> </ul> </li> </ul>	
構成をバックアップする。	対話型の <b>configupload</b> コマンドを使用して、構成をバック アップします。 詳細は、 <u>「3.12 構成のバックアップ」(P.71)</u> を参照してくださ い。	
装置の電源を切断する(オプ ション)。	<b>sysshutdown</b> コマンドを使用して装置の電源がオフになるの を待ってから、電源コードを取り外します。 詳細は、 <u>「3.13 シャーシの電源切断」(P.73)</u> を参照してくださ い。	

# 初期セットアップおよび検証

## 3.1 設定および検証作業ガイド

Brocade X7-8 をファブリック接続する前に、装置の初期設定が必要です。 以降の作業に従って、装置の初期設定を行い、正しく操作することを確認してから、構成のバックアッ プを行ってください。

構成情報はスタンバイ CP ブレードにミラーリングされるため、アクティブな CP ブレードに障害が 発生しても現在の構成は保持されます。装置の構成情報は、WWN カードと CP ブレードのフラッ シュメモリに格納されます。構成はワークステーションにバックアップ(アップロード)することも でき、必要に応じてアクティブな CP ブレードにダウンロードできます。

#### ○ 備考

装置の WWN は、工場出荷時にライセンス ID(シャーシのシリアルナンバーに基づく)と一致するように設定されています。

作業	作業の詳細または追加情報
ダイレクタへのシリアル接続を確立しま す。	シリアルケーブルをアクティブな CP ブレードの「コンソール」 のラベルが付いたポートに接続し、ターミナルエミュレータプ ログラム(PC なら HyperTerminal、UNIX 環境なら TERM、TIP、Kermit など)を使用してコンソールポートと 装置にログインします。アクティブな CP ブレードで 「Active」というラベルのある青色の LED が点灯します。
装置の IP アドレスを設定します。	シャーシ管理接続用の IP アドレスとサブネットマスクを設定します。 両方のコントロールプロセッサ(CP)ブレードの IP アドレス、ホスト名、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを設定します。
装置への Ethernet 接続を確立します。	Ethernet ケーブルをアクティブな CP ブレードの 「Management」というラベルが付いている Ethernet ポー トに接続して、接続を確立します。
装置の一意のドメイン ID を設定します。	switchDisable コマンドを使用して装置を無効にしたあと、 configure コマンドを使用して、プロンプトに従ってドメイン ID を設定します。switchEnable コマンドを使用して装置を 再度有効にします。
装置の日付と時刻を設定します。	date コマンド、 <b>tsTimeZone</b> コマンド、および <b>tsClockServer</b> コマンドを使用して日付とタイムゾーンを設 定し、装置のローカルタイムを NTP サーバと同期させます。

#### 表 3.1 設定および検証作業

作業	作業の詳細または追加情報
装置のスイッチ名とシャーシ名をカスタマ イズします。	<b>switchName</b> コマンドに続けて新しい名前を引用符で囲んで 入力します( <b>switchname</b> "bigswitch")。 <b>chassisName</b> コマンドに続けて新しい名前を引用符で囲んで 入力します( <b>chassisname</b> "chassis_002")。
インストールされているライセンスとライ センスキーを確認します。	licenseshow コマンドを入力して、有効なライセンスとラ イセンスキーを表示します。 licenseshow コマンドは「ライセンス ID」を表示します。 これは、switchshow コマンドの出力に表示される switchWwn と似ています。 licenseshow コマンドを使用して、有効なライセンスとラ イセンスキーを特定します。シャーシ ID はライセンス ID (switchWwn) です。 あとで参照するためにライセンスキーとシャーシ ID を記録し ておきます。
ダイレクタが正しく動作することを確認します。	ブレードと FRU の LED を確認し、以下のコマンドを使用して 動作を確認します。 • errdump • fabricShow • fanShow • historyShow • psShow • slotShow • switchShow • tempShow
構成をバックアップします。	<b>configUpload</b> コマンドを使用します。

## 3.2 必要な品目

以下の品目は、Brocade X7-8の初期セットアップおよび検証に必要です。

- 必要なブレード、FRU、トランシーバー、ケーブルが設置され、電源に接続されている状態の、 マウント済みの Brocade X7-8
- ターミナルエミュレータアプリケーション(Windows の HyperTerminal など)がインストールされているワークステーションコンピュータ
- 未使用の IP アドレスと、対応するサブネットマスクおよびゲートウェイアドレス
- RJ-45 コネクター付きのシリアルケーブル。(シリアルケーブルはシャーシに付属していません。)
- RJ45 DB-9 のアダプター
- Ethernet ケーブル3本(予備1本を含む)
- ・装置の構成のバックアップ(アップロード)やダウンロード、supportsaveの出力データ収集の ための、FTP サーバまたは USB デバイスへのアクセス(オプション)

## 49

Brocade によるテスト検証済みの市販の USB ドライブ

## 3.3 装置の電源投入

以下の手順を実行して、ご使用の電源装置モデルに適した電力を供給します。すべての電源接続に関し、以下の注意事項を確認してください。

- 電源コードを接続する前に、以下の情報を参照してください。
  - <u>「2.1 安全上の注意事項」(P.39)</u> および<u>「2.2 設備要件」(P.42)</u> の電気関連の警告および危険 に関する注意事項
  - 「A.4 電源装置要件」(P.279) に記載されている、ご使用の装置に応じた電源装置要件
- 完全な冗長性を提供するために、電源装置を別々の電源または回路に接続してください。
- 電源に接続するときに電源コードが邪魔にならないように配線してください。電源コードに 15.2cm(6インチ)以上のサービスループが確保され、引っ張られないように配線されていることを確認します。
- 1つ目の電源装置を接続して電源をオンにするとすぐに、装置に電力が供給されることに注意して ください。

### 3.3.1 AC 電源装置への電源コードの接続

施設の AC 電源から装置の AC 電源装置に電源コードを接続するには、以下の手順を実行します。電 源に接続する前に、「2.1 安全上の注意事項」の「電源に関する注意事項」(P.40) をすべて確認してく ださい。さらに、「A.3 電源装置の仕様(PSU あたり)」(P.278) および「A.4 電源装置要件」(P.279) も確認してください。

### 手 順

- **1** ご使用の装置の電源装置をまだ取り付けていない場合は、すべて取り付けます。 電源装置の取り付けについては「10.9 電源装置の設置」(P.227)を参照してください。
- 2 装置をラックに設置する場合、配電ユニット(PDU)の電源コードがシャーシの通 気口を覆わないように配線します。
- 3 付属の AC 電源コードを、電圧 200 ~ 240VAC(50/60Hz)の電源、またはオプションで電圧 100 ~ 120VAC(50/60Hz)の電源に接続します。



高い接触電流が発生します。電源に接続する前にアースする必要があります。

## 50

Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

### ▶ 注意

電力変換効率を向上させるため、高電圧線(200~240VAC)の使用を推奨します。120 VACの主入力電源では、配電ユニット(PDU)は可能なワット数のおよそ半分を供給しま す。これにより、ブレードおよびポートの構成が制限される場合があります。 サポートされる最大数のブレードと光学機器が設置された「フル搭載」のシャーシの場合、 完全なN+N 冗長とするには 200~240VAC に接続された 4 個の電源装置が必要です。 動作と高可用性に必要な電源装置の詳細は、「表 A.10 電源装置要件」(P.279)と「表 A.11 <u>AC および HVAC/HVDC 電源装置の消費電力(通常構成 1)」(P.281)</u>~「表 A.15 消 費電力(モジュール)」(P.286)を参照してください。

- 4 電源に接続するときにコードが邪魔にならないように配線します。電源コードに 15.2cm(6インチ)以上のサービスループが確保され、引っ張られないように配線 されていることを確認します。
- 5 電源コードを電源装置に差し込みます。

電力が投入されると、電源装置の LED が緑色に点灯します。1つの電源装置を AC 電源に接続 すると、設置されている残りの電源装置の LED は、これらの電源にも電力が供給されるまで緑 色に点滅します。

電源がオンになるたびに、ダイレクタは自己診断テスト(POST)を実行します。POST には約10分かかります。POST の実行中は、設置されたブレードとほかの FRU のステータス LED が黄色になる場合があります。POST が完了してすべての FRU が機能するようになると、すべての FRU のステータス LED が緑色に点灯します。fastBoot コマンドを使用すると POST を省略できます。diagDisablePost コマンドを使用して、装置のその後の再起動での POST を無効にすることもできます。

▶ 注意

IP アドレスを設定するまで、装置をネットワークに接続しないでください。

6 POSTが完了したら、ブレードとほかのFRUの電源LEDが緑色になっていることを 確認します。

LEDの点灯パターンについては、<u>「第5章 Brocade X7-8の監視」(P.94)</u>を参照してください。

7 アース線を建物のアースから適切な圧着コネクターに接続し、そのコネクターを シャーシ下部のファンアセンブリの下にある 2AWG Panduit LCD2-14AF ラグ に接続します。

## 3.3.2 HVAC/HVDC 電源装置への接続

このセクションの手順を実行して、デュアルファンクションの高電圧ACおよびDC(HVAC/HVDC) 電源装置に電力を供給します。

この電源装置は、高電圧 DC または AC 入力を装置に適した DC 電力に変換します。

この電源装置を接続する際に、「2.1 安全上の注意事項」(P.39)の電気関連の警告および危険に関する 注意事項を確認してください。

#### ○ 備考

- ・装置の設置は、NEC/CEC コード要件を満たす必要があります。規格については各地域機関に 確認してください。
- •1つ目の電源装置を接続して電源をオンにするとすぐに、装置に電力が供給されます。



 HVAC/HVDC 電源装置に接続する最大入力電圧が、305VAC および 400VDC を超えないようにしてください。

### 手 順

- 1 AC 電源に接続する場合、AC 電源プラグを施設および地域の規定要件を満たす HVAC/HVDC の終端されていないワイヤに接続します。DC 電源に接続する場 合、これらの終端されていないワイヤを設置場所の DC 電源の端子ブロックに接続 する方法を確認します。これらの電源装置で使用可能な HVAC/HVDC 電源コード の詳細は、「3.3.2.1 HVAC/HVDC 電源コードの使用」(P.56) を参照してくださ い。
- **2** ご使用の装置の電源装置をまだ取り付けていない場合は、すべて取り付けます。 <u>[10.9 電源装置の設置](P.227)</u>に記載されている指示を参照してください。
- **3** 装置をラックに設置する場合、配電ユニット(PDU)の電源コードがシャーシの通 気口を覆わないように配線します。

4 電源コードを電源装置に接続する前に、電源装置が電源コードコネクターの下に設置されている場合は、コード抑制カバーを先に取り外します。2本のトルクスペッドネジを外してカバーを取り外します。 電源コードを接続したあとの再設置時に使用するため、この抑制カバーおよびネジを保管してお

() 備考

きます。

高電圧電源装置インレットの下にある金属製のコード抑制カバーを取り外す場合は、2本のト ルクスヘッドネジのみを取り外します。



- 1 トルクスヘッドネジ
- 2 金属製のコード抑制カバー
- 5 取り付けた電源装置に電源コードを接続します。

電源コードのコネクターは、電源装置のコネクターに正しい向きでのみ接続できるように溝が掘られています。 ラッチの位置はコネクターの下側で、電源コードコネクターが電源装置に完全に 挿入されるとラッチがかかることに注意してください。



1 コネクターのラッチ

2 電源コード

6 2本のトルクスヘッドネジを使用して、コード抑制カバーを電源コードコネクターの下に取り付けます(手順4参照)。

○ 備考

この抑制カバーは、誤って電源コードのラッチが外れて電源装置から外れることを防ぎます。

- 7 AC 電源に接続する場合は、以下の手順を実行します。(DC 電源に接続する場合は、 手順8に進みます。)
- **7-1** この電源装置を接続する際に、[2.1 安全上の注意事項](P.39)の電気関連の警告および危険に関する注意事項を確認してください。
- 7-2 AC 電源プラグが、施設および地域の規定要件を満たす HVAC/HVDC 電源コードの電源 装置側に接続されていることを確認します。 これらの電源装置で使用可能な HVAC/HVDC 電源コードの詳細は、「HVAC/HVDC 電 源コードの使用」を参照してください。



指示

電源回路が適切にアースされていることを確認してから、装置に 付属している電源コードを使用して電源に接続してください。

**7-3** AC 電源に接続する場合、200 ~ 277VAC、50/60Hz の電圧の電源に接続します(推奨)。

○ 備考

電力変換効率を向上させるため、高電圧線(200 ~ 277VAC)の使用を推奨します。サ ポートされる最大数のブレードと光学機器が設置された「フル搭載」のシャーシの場合、 完全な N+N 冗長とするには 200 ~ 277VAC に接続された 4 個の電源装置が必要です。 動作と高可用性に必要な電源装置の詳細は、<u>「A.4 電源装置要件」(P.279)</u>と「消費電力」 の表を参照してください。





各電源コードには個別の分岐回路を使用して、いずれかの回路で 障害が発生した場合の冗長性を確保してください。

- 8 DC 電源に接続する場合は、以下の手順を実行します。(AC 電源に接続する場合は、 手順9に進みます。)
- 8-1 この電源装置を接続する際に、「2.1 安全上の注意事項」(P.39)の、関連する電気関連の警告および危険に関する注意事項を確認してください。
- 8-2 DC 電源への HVAC/HVDC 電源コードのマイナス(-) とプラス(+)の終端されていないワイヤを終端します。建物のアースにアース線を接続します。
   これらの電源装置で使用可能な HVAC/HVDC 電源コードの詳細は、「HVAC/HVDC 電源コードの使用」を参照してください。
  - 備考

システムへの DC 入力回路に、製品への入力配線および入力電圧に基づいた適切な回路遮断器があることを確認してください。

- 9 電源に接続するときにコードが邪魔にならないように配線します。電源コードに
   15.2cm(6インチ)以上のサービスループが確保され、引っ張られないように配線
   されていることを確認します。
- **10** 電力が投入されると、電源装置の LED が緑色に点灯します。

電源がオンになるたびに、ダイレクタは自己診断テスト(POST)を実行します。POST には約10分かかります。POST の実行中は、設置されたブレードとほかの FRU のステータス LED が黄色になる場合があります。POST が完了してすべての FRU が機能するようになると、すべての FRU のステータス LED が緑色に点灯します。fastBoot コマンドを使用すると POST を省略できます。diagDisablePost コマンドを使用して、装置のその後の再起動での POST を無効にすることもできます。

○ 備考

IP アドレスを設定するまで、装置をネットワークに接続しないでください。

- **11** POSTが完了したら、ブレードとほかのFRUの電源LEDが緑色になっていることを 確認します。 LEDの点灯パターンについては、「第5章 Brocade X7-8の監視」(P.94)を参照してください。
- **12** アース線を施設のアースから適切な圧着コネクターに接続し、そのコネクターを シャーシ下部のファンアセンブリの下にある 2AWG Panduit LCD2-14AF ラグ に接続します。

### 3.3.2.1 HVAC/HVDC 電源コードの使用

Brocade から入手できる HVAC/HVDC 電源装置の電源コードは、電源装置側の Anderson Saf-D-Grid 400 コネクターに設置されて、3 本の終端されていない 14 AWG UL 600V 90C ワイヤ は、電源側にリングラグが設置されて出荷されます。

電源コードの長さは 6m(19 フィート 8 インチ)です。電源に接続するには、施設および地域の規定 要件を満たすこれらのワイヤに AC 電源プラグを取り付けるか、これらのワイヤを適切な DC 電源の 端子ブロックに接続します。

以下の表に、電源コード内の14 AWG ワイヤの機能を示します。

### 表 3.2 HVAC/HVDC 電源コード

ワイヤのラベル	色	機能
L+	茶	リターンプラス(+)
-	 青	マイナス(-)
PE	緑地に黄のストライプ	接地(PE)

コードの電源装置側の Anderson Saf-D-Grid コネクターは、電源装置に正しい向きでのみ接続で きるように溝が掘られています。ラッチの位置はコネクターの下側で、電源コードコネクターが電源 装置に完全に挿入されるとラッチがかかることに注意してください。



1 コネクターのラッチ

2 電源コード

## 3.4 装置へのシリアル接続の確立

装置のコンソールポートへのシリアル接続を確立するには、以下の手順を実行します。

### 手 順

- 装置の電源が入り、POST が完了していることを確認します。
   電源装置、ファン、ブレードのすべての電源 LED インジケーターが緑色に点灯していることを 確認してください。
- 2 アクティブな CP ブレードのコンソール (IOIO) ポートから出荷用キャップを取り外します。

アクティブ CP は、CP ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって 示されます。

### 🔵 備考

シリアルコンソールポートは、主に IP アドレスの初期設定とサービス目的に使用されます。

3 シリアルケーブル (シャーシには付属しません)を使用して、アクティブ CP のシリアルコンソールポートをワークステーションコンピュータに接続します。
 G 備考

アクティブ CP は、「Active」というラベルが付いている、CP ブレードのフロントパネルに ある青色の LED が点灯することによって示されます。

ワークステーションのシリアルポートが RS-232 ではなく RJ45 である場合は、シリアルケー ブルの端にあるアダプターを取り外し、露出したRJ45コネクターをワークステーションのRJ45 シリアルポートに差し込みます。

- 4 ターミナルエミュレータアプリケーション (Windows 環境なら HyperTerminal、 UNIX 環境なら TIP など)を使用して装置にアクセスします。
- 5 ワークステーションで実行されているシリアル通信プログラム(同期プログラムなど)を無効にします。

6 ターミナルエミュレータアプリケーション (Windows 環境なら HyperTerminal、 UNIX 環境なら TERM、TIP、Kermit など)を開き、アプリケーションで以下の 設定を行います。

■ Windows 環境の場合

パラメーター	値
ビット/秒	9600
データビット	8
パリティ	なし
ストップビット	1
フロー制御	なし

▶ 注意

シリアルコンソールがリモートターミナルサーバに取り付けられている場合、シリアルコン ソールでフロー制御はサポートされないため、カスタマー側のリモートターミナルサーバと ホスト側のクライアントで無効にする必要があります。

■ UNIX 環境では、以下の文字列をプロンプトに対して入力します。

以下の文字列をプロンプトに対して入力します。

tip /dev/ttyb -9600

ttyb がすでに使用されている場合、ttya-9600 を代わりに使用します。

ターミナルエミュレータアプリケーションが情報を表示して停止したら、[Enter] キーを押し ます。以下のログオンプロンプトが表示されます。

CPO Console Login:

#### ○ 備考

上記のプロンプトの「CP0」は一例です。アクティブ CP の場合は、「CP1」と表示されます。

7 デフォルトのパスワード(password)を使用して、admin としてコンソールに ログインします。 初回ログイン時に、デフォルトの admin および user のパスワードを変更するよう求められます。

- 。 新しいパスワードを書き留めて、その情報を安全な場所に保管してください。

swd77 login: admin Password: Please change passwords for switch default accounts now. for user - admin Changing password for admin Enter old password: Enter new password: Re-type new password: passwd: all authentication tokens updated successfully Please change passwords for switch default accounts now. for user - user Changing password for user Enter new password: Re-type new password: passwd: all authentication tokens updated successfully Saving passwords to stable storage. Passwords saved to stable storage successfully

パスワードは 8 ~ 40 文字の長さに設定できます。英字で開始する必要があります。数字、ピリオド(.) およびアンダースコア(\_) のみを含むことができます。パスワードは大文字小文字を区別し、CLI に入力したときには表示されません。 パスワードに関する詳細は、『Brocade Fabric OS Administration Guide』を参照してく

ださい。

## 3.5 IP アドレスの構成

装置は、ipAddrSet コマンドで設定される 3 つの IP アドレスを必要とします。IP アドレスは、装置 内の両方の CP ブレード(CP0、CP1)およびシャーシ管理(ipAddrShow コマンドで SWITCH として表示される)で必要です。

装置のデフォルトの IP アドレスとホスト名は以下のとおりです。

- 10.77.77.75 / CPO(設定時にスロット1にある CP ブレード)
- 10.77.77.74 / CP1(設定時にスロット2にあるCPブレード)

ipaddrset コマンドを使用して IP アドレスを入力する場合、以下のいずれかの形式を使用して IPv4 または IPv6 によるアドレス指定を行います。

• IPv4 による IP アドレスを使用する場合は、プロンプトに従ってドット付き 10 進表記で IP アドレスを入力します。

Ethernet IP Address: [192.168.74.102]

IPv6 アドレスを使用する場合は、プロンプトに従ってコロンで区切ってネットワーク情報を入力します。

device:admin> ipaddrset -ipv6 --add 1080::8:800:200C:417A/64

#### ○ 備考

装置がアクティブな IP トラフィックを持っていたり、DCFM、Fabric Watch、SNMP といっ た管理および監視ツールを実行しているときに IP アドレスをリセットすると、トラフィックが阻害 されたり停止したりします。

装置の IP アドレスを設定するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

1 アクティブなCPブレードへのシリアルコンソール接続を使用して装置にログオンします。

アクティブ CP は、ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって示さ れます。コンソールポートを使用してすでにログオンしている場合、プロンプトに対して hashow を入力し、アクティブ CP またはスタンバイ CP のどちらにログインするかを決定で きます。

以下の例は、CP1 がアクティブブレードである場合のローカルログインを示しています。

```
Core-X7-8_130239:FID128:admin> hashow
Local CP (Slot 2, CP1): Active, Cold Recovered
Remote CP (Slot 1, CP0): Standby, Healthy
HA enabled, Heartbeat Up, HA State synchronized
```

## **2** RON (Registered Organization Name) を設定します。

```
switch:admin> ron --set "XXXX_Organization"
Registered Organization Name will be set to: XXXX_Organization
Once changes are committed, it cannot be modified.
Are you sure you want to commit these changes? (Y/N)?y
Registered Organization Name is set successfully.
```

3 ipaddrset -chassis コマンドを入力して、シャーシ管理 IP アドレスを設定します。

swDir:admin> ipAddrSet -chassis

必要な情報をプロンプトに対して入力します。-chassis の IP アドレスを指定します。-sw 0 の IP アドレスは、本装置では有効ではありません。

▶ 注意

10.0.0.0 から 10.0.0.255 までのアドレスは、装置内で使用するために予約されています。 外部 IP ではこれらのアドレスを使用できません。

シャーシの IP アドレスの設定の例を以下に示します。

```
swDir:admin> ipaddrset -chassis
DHCP [Off]:
Ethernet IP Address [10.0.0.0]:192.168.1.1
Ethernet Subnetmask [255.0.0.0]:255.255.240.0
IP address is being changed...
```

4 ipaddrset -cp 0 コマンドを入力して、CP0 の IP アドレスを設定します。

swDir:admin> ipAddrSet -cp 0

必要な情報をプロンプトに対して入力します。 CPOのIPアドレスの設定の例を以下に示します。

```
swDir:admin> ipaddrset -cp 0
DHCP [Off]:
Host Name [cp0]:
Ethernet IP Address [10.0.0.0]:192.168.1.2
Ethernet Subnetmask [255.0.0.0]:255.255.260.0
Gateway IP Address [10.0.0.0]:10.38.160.1
IP address is being changed...
Done.
```

5 ipaddrset -cp1コマンドを入力して、CP1のIPアドレスを設定します。

swDir:admin> ipAddrSet -cp 1

必要な情報をプロンプトに対して入力します。

#### CP1のIPアドレスの設定の例を以下に示します。

swDir:admin> ipaddrset -cp 1
DHCP [Off]:
Host Name [cp0]:
Ethernet IP Address [10.0.0.0]:192.168.3
Ethernet Subnetmask [255.0.0.0]:255.255.230.0
Gateway IP Address [10.0.0.0]:10.38.160.1
IP address is being changed...
Done.

手順ここまで

## 3.6 装置への Ethernet 接続の確立

シリアル接続を使用して装置の IP アドレスを設定したあとは、アクティブな CP ブレードをローカル エリアネットワーク(LAN)に接続できます。

○ 備考

CP ブレードは、プライベートネットワークまたは VLAN に接続することを推奨します。

Ethernet 接続を確立すると、シリアルコンソール接続、Telnet 接続、または Web Tools などの 管理アプリケーションを使用して、装置の設定を実行できるようになります。

装置への Ethernet 接続を確立するには、以下の手順を実行します。

### 手 順

- 1 アクティブな CP ブレード上の Ethernet ポートから出荷用プラグを取り外します。 アクティブ CP は、ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって示されます。
- 2 Ethernet ケーブルの一端を管理(MGMT) Ethernet ポートに挿入します。
- 3 もう一端を Ethernet 10Base-T/100Base-T/1000Base-T LAN に接続します。
- 4 以下のいずれかの手順を実行して、装置に対して追加の装置設定を行います。
  - シリアルコンソール接続を使用し、admin として装置にログオンします。
  - シャーシの管理 IP アドレスを使用し、Telnet セッションから admin として装置にログ オンします。

#### ▶ 注意

出荷版数が FOSv 9.1.1 以降の装置では、初期状態で Telnet 接続および HTTTP 接続が無効に なっています。SSH 接続または HTTPS 接続を使用するか、ipfilter コマンドで各 port を permit してください。

## 3.7 ドメイン ID の設定

ファブリック内の各装置に一意のドメイン ID を設定する必要があります。デフォルトのドメイン ID は1です。ファブリックに接続されるまで装置の電源がオンにならず、デフォルトのドメイン ID がすでに使用中の場合、新しい装置のドメイン ID は一意の値に自動的にリセットされます。装置の電源をオンにしたあとにファブリックに接続され、デフォルトのドメイン ID がすでに使用中の場合は、ファブリックが分割されます。

現在使用中のドメイン ID を確認するには、ファブリック内の別の装置で fabricShow コマンドを入 力します。以下の手順に示すように configure コマンドを使用して、一意のドメイン ID を手動で設 定します。

### 手 順

- 1 以下のいずれかの方法で、装置にログオンします。
  - アクティブな CP ブレードへのシリアルコンソール接続
     アクティブ CP は、ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって示されます。
  - シャーシの管理 IP アドレスを使用する Telnet セッション
- admin として装置にログオンします。
   デフォルトのパスワードを変更していない場合、password を使用します。
- 3 以下の手順を実行してドメイン ID を変更します。
- **3-1** switchDisable コマンドを入力して、装置を無効にします。
- 3-2 configure コマンドを入力します。コマンドプロンプトが順に表示されます。新しい値を 入力するか、[Enter] キーを押してそれぞれのデフォルト値を受け入れます。
- 3-3 「Fabric param」プロンプトのあとに「y」と入力します。

Fabric param (yes, y, no, n):[no] y

**3-4** 一意のドメイン ID(まだ利用可能な場合は、前の装置で使用していたドメイン ID など) を入力します。

```
Domain:(1..239) [1] 3
```

- 3-5 残りのプロンプトに従うか、[Ctrl]+[D] キーを押してすべてのプロンプトを完了せずに残りの設定を受け入れます。
- **3-6** switchEnable コマンドを入力して装置を再度有効にします。

手順ここまで

## 3.8 日付と時刻の設定

日付と時刻の設定は、イベント、エラー検出、トラブルシューティングを記録する際に使用されるため、正しく設定してください。ただし、Brocade X7-8の動作は日付と時刻に影響されません。間 違った日付または時刻の値が設定されている場合でもBrocade X7-8は正常に動作します。

主 Fabric Configuration Server (FCS) 装置のローカルタイムを、外部のネットワークタイムプ ロトコル (NTP) サーバの時刻と同期させることができます。

日付と時刻を設定するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- 1 以下のいずれかの方法で、装置にログオンします。
  - アクティブな CP ブレードへのシリアルコンソール接続
     アクティブ CP は、ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって
     示されます。
  - シャーシの管理 IP アドレスを使用する Telnet セッション
- admin として装置にログオンします。
   デフォルトのパスワードを変更していない場合、passwordを使用します。
- 3 以下の構文を使用して、date コマンドを入力します。

date "mmddHHMMyy"

それぞれの値は以下を表しています。

- mm: 月を指定します。有効な値は 01~12 です。
- dd: 日を指定します。有効な値は 01 ~ 31 です。
- HH: 時を指定します。有効な値は 00 ~ 23 です。
- MM: 分を指定します。有効な値は 00 ~ 59 です。
- yy: 年を指定します。有効な値は 00 ~ 99 です(70 以上の値は 1970 ~ 1999 を表し、70 未満の値は 2000 ~ 2069 を表します)。

switch:admin> date
Fri Sep 28 17:01:48 UTC 2016
switch:admin> date "0927123016"
Thu Sep 27 12:30:00 UTC 2016
switch:admin>

手順ここまで

## 3.8.1 タイムゾーンの設定

デフォルトのタイムゾーンは協定世界時(UTC)です。タイムゾーンの値は不揮発性メモリに格納されるため、1回だけ設定する必要があります。タイムゾーンの変更は、次にシステムを再起動したあとに適用されます。

タイムゾーンを設定するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- 1 以下のいずれかの方法で、装置にログオンします。
  - アクティブな CP ブレードへのシリアルコンソール接続
     アクティブ CP は、ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって示されます。
  - ・シャーシの管理 IP アドレスを使用する Telnet セッション
- admin として装置にログオンします。
   デフォルトのパスワードを変更していない場合、password を使用します。
- **3** 以下のいずれかの手順で、tsTimeZone コマンドを入力します。
  - tsTimeZone --interactive コマンドを入力し、以下の例に示すように適切な数値を入力して、プロンプトに従います。

```
sw0:admin> tstimezone --interactive
Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.
Please select a continent or ocean.
1)Africa
2)Americas
3)Antarctica
4)Arctic Ocean
5)Asia
6)Atlantic Ocean
7)Australia
8)Europe
9)Indian Ocean
10)Pacific Ocean
11)none - I want to specify the time zone using the POSIX TZ format.
Enter number or control-D to quit ?
```

■ tsTimeZone [-houroffset [,minuteoffset ]] コマンドを以下のように入力します。

太平洋標準時の場合:	tsTimeZone -8,0
中部標準時の場合:	tsTimeZone -6,0
東部標準時の場合:	tsTimeZone -5,0

表 3.3 (例) 米国のタイムゾーンに対する tsTimeZone コマンドのパラメーター選択

ローカルタイム	tsTimeZone パラメーター (UTC との差)
大西洋標準	-4,0
大西洋夏時間	-3,0
東部標準	-5,0
東部夏時間	-4,0
中部標準	-6,0
中部夏時間	-5,0
山岳部標準	-7,0
山岳部夏時間	-6,0
太平洋標準	-8,0
太平洋夏時間	-7,0
アラスカ標準	-9,0
アラスカ夏時間	-8,0
ハワイ標準	-10,0

■ 以下の例に示すように、tsTimeZone コマンドに続けて US/Pacific、US/Central、US/ Eastern などのタイムゾーンを入力します。

switch\_99:Admin> tstimezone US/Pacific
System Time Zone change will take effect at next reboot

## 3.8.2 ローカルタイムの外部ソースとの同期

主 FCS 装置のローカルタイムを、外部の NTP サーバのローカルタイムと同期させるには、以下の手順を実行します。

### 手 順

- 1 以下のいずれかの方法で、装置にログオンします。
  - アクティブな CP ブレードへのシリアルコンソール接続
     アクティブ CP は、ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって
     示されます。
  - シャーシの管理 IP アドレスを使用する Telnet セッション
- admin として装置にログオンします。
   デフォルトのパスワードを変更していない場合、passwordを使用します。
- **3** tsClockServer *ipaddr* コマンドを入力します。 *ipaddr* 変数は、Brocade X7-8 がアクセスできる NTP サーバの IP アドレスを表します。このオペランドはオプションであり、デフォルトでは値は「LOCL」です。

```
switch:admin> tsclockserver 192.168.126.60
Updating Clock Server configuration...done.
Updated with the NTP servers
```

# 3.9 シャーシ名とスイッチ名のカスタマイズ

スイッチ、ファブリック、およびシャーシの名前作成に関する考慮事項およびルールについては、 『Brocade Fabric OS Administration Guide』を参照してください。

### ○ 備考

名前を変更するとドメインアドレスフォーマット RSCN が発行されます。

### 手順

- 1 以下のいずれかの方法で、装置にログオンします。
  - アクティブな CP ブレードへのシリアルコンソール接続
     アクティブ CP は、ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって示されます。
  - シャーシの管理 IP アドレスを使用する Telnet セッション
- admin として装置にログオンします。
   デフォルトのパスワードを変更していない場合、passwordを使用します。
- **3** chassisName に続けて新しい名前を入力します。

switch:admin> chassisname Chassis\_01

シャーシ名の変更が適用され、次回のログイン時に新しい名前が表示されることを示すメッセージが表示されます。chassisNameを入力すると、ログイン後の新しい名前を確認できます。

4 スイッチ名を変更するには、switchNameに続けて新しい名前を入力します。

```
swDir:admin> switchName Switch_01
Committing configuration...
Done.
Switch name has been changed.Please re-login into the switch for the
change to be applied.
```

名前の変更が適用され、次回のログイン時に新しい名前が表示されることを示すメッセージが表示されます。switchNameを入力すると、ログイン後の新しい名前を確認できます。

5 あとで参照するために新しい名前を記録しておきます。

## 3.10 インストールされているライセンスとライセンスキーの 確認

すべてのライセンスはダイレクタにプリインストールされています。インストールされているライセンスの一覧を表示し、あとで参照するためにライセンス ID とライセンス SN を記録しておくには、以下の手順を実行します。

### 手 順

- 1 以下のいずれかの方法で、装置にログオンします。
  - アクティブな CP ブレードへのシリアルコンソール接続
     アクティブ CP は、ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって示されます。
  - シャーシの管理 IP アドレスを使用する Telnet セッション
- **2** admin として装置にログオンします。
- 3 有効なライセンスを確認するには、license --show コマンドを入力します。 これによってインストールされているライセンスの一覧と、ライセンス ID、ライセンス SN が表示されます。
- 4 アクティブなCPブレードでchassisshowコマンドを入力して、シャーシSNを取得します。 シャーシSNは、装置でライセンスを取得し、アクティブにするために必要です。
- 5 あとで参照するために記録しておきます。

手順ここまで

詳細は、『Brocade Fabric OS Software Licensing User Guide』を参照してください。

## 3.11 動作確認

装置が正しく動作することを確認するには、以下の手順を実行します。

### 手 順

- **1** すべての電源装置、ファン、ブレードの LED を確認し、機能していることを確認します。
- 2 以下のいずれかの方法で、装置にログオンします。
  - アクティブな CP ブレードへのシリアルコンソール接続
     アクティブ CP は、ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって示されます。
  - シャーシの管理 IP アドレスを使用する Telnet セッション
- admin として装置にログオンします。
   デフォルトのパスワードを変更していない場合、passwordを使用します。
- 4 以下のコマンドを入力して装置が正しく動作することを確認します。出力をファイ ルにコピーして情報を保存します。
  - errDump エラーを表示します。
  - fabricShow
     ファブリックでの装置の動作に関する情報と、ファブリックの一般的な情報を表示します。
  - fanShow
     ファンのステータスおよび情報を表示します。
  - historyShow
     Brocade X7-8の履歴を表示します。
  - psShow
     電源装置のステータスおよび情報を表示します。
  - slotShow
     装置内の各スロットの現在のステータスを表示します。
  - slotshow -m
     各スロットで検出されたブレード(およびモデル番号)を表示します。
  - slotshow -p
     設置されているブレードについて、消費電力データと、有効になっているステータスを表示します。
  - switchShow
     スイッチのステータスおよび情報を表示します。
  - tempShow
     温度のステータスおよび情報を表示します。

## 3.12 構成のバックアップ

すべての構成情報を交換用スイッチにダウンロードできるように、定期的に構成をバックアップします。

構成データに関して、以下の点に注意してください。

- パスワードは構成ファイルに保存されず、構成のアップロード時にもアップロードされません。
- 交換したシャーシにすべての構成が確実にダウンロードされるように、構成を定期的にバック アップすることを推奨します。
- 構成ファイルは、FTP サーバまたはローカルファイルシステムに保存するほかに、usbstorage コマンドを使用して、テスト検証された USB デバイスに保存することもできます。



Broadcom (Brocade) によりテストで妥当性検証済みの(検証済みの)以下の USB ドライ ブを使用してください。(\*1)

- SanDisk 32 CZ48 USB 3.0 フラッシュドライブ (SDCZ48-032G-UAM46)
- SanDisk 16 CZ48 USB 3.0 フラッシュドライブ (SDCZ48-016G-UAM46)
- Kingston 32GB DataTraveler 100 G3 USB 3.0 フラッシュドライブ (DT100G3/ 32GB)
- Kingston 32GB DataTraveler G4 USB 3.0 フラッシュドライブ (DTIG4/32GB)
- PNY Attache 3.0 4 USB 32GB フラッシュドライブ
- PNY Attache 3.0 4 USB 16GB フラッシュドライブ
- \*1: 弊社では注文は承っていません。

### 手 順

- 1 以下のいずれかの方法で、装置にログオンします。
  - アクティブな CP ブレードへのシリアルコンソール接続
     アクティブ CP は、ブレードのフロントパネルにある青色の LED が点灯することによって
     示されます。
  - シャーシの管理 IP アドレスを使用する Telnet セッション
- admin として装置にログオンします。
   デフォルトのパスワードを変更していない場合、password を使用します。

**3** configUpload コマンドを使用して装置の構成をバックアップします。

プロンプトに従って、ファイル転送プロトコル(FTP)、Secure Copy Protocol(SCP)、 またはセキュアーな FTP(SFTP)を使用して外部ホストに構成をアップロードするか、装置 のローカルファイルシステムまたは接続されている USB デバイスに構成を保存します。

```
Core-X7-8_130239:FID128:admin> configupload
Protocol (scp, ftp, sftp, local) [ftp]:
Server Name or IP Address [host]: 10.154.5.40
User Name [user]: anonymous
Path/Filename [(home dir)/config.txt]: dumps/supportsaves/andy/fos9k/folder/
d239 -all
Section (all|chassis|FID# [all]):
```

configUpload complete: All selected config parameters are uploaded

4 configUpload -vf コマンドを使用して仮想ファブリック構成をバックアップします。

**configUpload** および **configUpload -vf** コマンドの詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

- 5 以下のコマンドを入力して追加の構成情報を表示し、その情報をファイルに保存できます。
  - configShow
  - ipaddrShow
  - licenseShow
  - switchShow
## 3.13 シャーシの電源切断

シャーシの電源を切断するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

**1** sysShutdown コマンドを使用してシャーシをシャットダウンします。

```
switch::admin> sysshutdown
This command will shutdown the operating systems on your switch.
You are required to power-cycle the switch in order to restore operation.
Are you sure you want to shutdown the switch [y/n]?y
HA is disabled
Stopping blade 1
Shutting down the blade....
Stopping blade 2
Shutting down the blade....
Stopping blade 8
Shutting down the blade....
Broadcast message from root (pts/1) Tue Aug 23 14:23:06 2010...
The system is going down for system halt NOW !!
```

#### ○ 備考

sysshutdown コマンドを使用せず、配電ユニット(PDU)上で数秒間隔で順に電源切断を 行うと、低電力状態が検出され、シャットダウン前にブレードの電源がオフになった可能性 とあわせてログに記録されます。 このようなエラー状態は、まず sysShutdown を使用してコントロールプロセッサを停止し なかったために、PDU での電源切断に遅延が生じることによって発生します。

2 すべての電源コードを取り外す、またはラックの電源をオフにして、シャーシの電源を切断します。 電源切断後は、電源が完全にオフになるまで、電源 LED が緑色に点滅し続けます。

- 3 HVAC/HVDC 電源装置からのみ電源コードを取り外すには、以下の手順を実行します。
- **3-1** 電源コードコネクターの下に取り付けられている場合は、2本のトルクスヘッドネジを外して、コード抑制カバーを取り外します。



- 1 トルクスヘッドネジ
- 2 金属製のコード抑制カバー



3-2 電源装置から電源コードを取り外します。

◯ 備考

電源コードコネクターのラッチはコネクターの下側にあります。小型のドライバーまたは ほかの工具を使用してラッチを押して、電源装置から外します。



- 1 電源コード
- 2 コネクターのラッチ

手順ここまで

# 第4章

# トランシーバーとケーブルの設置

## 4.1 サポートされるトランシーバーおよびケーブル

表4.1は、装置のブレードでサポートされるトランシーバーの種類をまとめたものです。

表 4.1 サポートされるトランシーバーお	よびケー	ブル
-----------------------	------	----

ブレード	トランシーバーの種類	自動ネゴシエート/固定	サポートされる速度 (Gbit/s)
FC32-48 ポー トブレード	32Gbit/s、SWL、LWL、ELWL	自動ネゴシエート	8Gbit/s、16Gbit/ s、32Gbit/s
	16Gbit/s SFP+、SWL、LWL、 ELWL	自動ネゴシエート	4Gbit/s、8Gbit/ s、16Gbit/s
	10Gbit/s SFP+、SWL、LWL	固定	10Gbit/s
FC32-64 ポー トブレード	4×32Gbit/s QSFP+、SWL	自動ネゴシエート(各 32Gbit/s チャネル)	4×32Gbit/s、 4×16Gbit/s
	4×16Gbit/s QSFP+、SWL	自動ネゴシエート(各 16Gbit/s チャネル)	4×16Gbit/s、 4×8Gbit/s、 4×4Gbit/s
	ISL リンク用 128Gbit/s CWDM4 2km QSFP+	固定	4×32Gbit/s
	MTP 1×8 または 1×12 ケーブルを使 用した 40GBASE SR4 および 10GBASE SR 接続用ブレークアウ ト機能付き 40GbE QSFP+	固定	4×10GbE(ブレー クアウトモード)ま たは 40GbE
	LC コネクター使用の双方向 SR 接続 用 40GbE QSFP+	固定	40GbE
	MTP 1×12 ケーブルを使用した SR4 接続用 100GbE QSFP28 この QSFP+ は、4×25GbE 接続の みを提供します。	固定	4×25GbE(ブ レークアウトモー ド)
FC32-X7-48 port blade	32Gbit/s、SWL、LWL、ELWL	自動ネゴシエート	8Gbit/s、16Gbit/ s、32Gbit/s
	16Gbit/s SFP+、SWL、LWL、 ELWL	自動ネゴシエート	4Gbit/s、8Gbit/ s、16Gbit/s
	10Gbit/s SFP+、SWL、LWL	固定	10Gbit/s

ブレード	トランシーバーの種類	自動ネゴシエート/固定	サポートされる速度 (Gbit/s)
FC64-48 port blade	64Gbit/s SFP+、SWL	自動ネゴシエート	16Gbit/s、 32Gbit/s、 64Gbit/s
	32Gbit/s、SWL、LWL、ELWL	自動ネゴシエート	8Gbit/s、16Gbit/ s、32Gbit/s
	10Gbit/s SFP+、SWL、LWL	固定	10Gbit/s
SX6 extension blade	32Gbit/s SFP28、SWL、LWL	自動ネゴシエート	8Gbit/s、16Gbit/ s、32Gbit/s
	16Gbit/s SFP+、SWL、LWL、 ELWL	自動ネゴシエート	4Gbit/s、8Gbit/ s、16Gbit/s
	10Gbit/s SFP+、SWL、LWL	固定	10Gbit/s
	10GbE SFP+、SR、LR、USR	固定	10GbE
	10GBase-ZRD tunable SFP+	固定	10GbE
	1GbE SFP、Copper	固定	1GbE
	1GbE SX SFP、LX SFP、CWDM SFP+	固定	1GbE
	40GbE QSFP、SR4、LR4、ER4	固定	40GbE
CR64-4 core	4×Gen 7 ICL QSFP56 SWL	固定	Gen 7 ICL speed
routing blade	4×32Gbit/s QSFP28、SWL	ポート速度手動構成、 32Gbit/s デフォルト	32Gbit/s、 16Gbit/s
	4×32Gbit/s QSFP28、LWL (2km)	固定	32Gbit/s
CR64-8 core	4×Gen 7 ICL QSFP56 SW	固定	Gen 7 ICL speed
routing blade	4×32Gbit/s QSFP28、SWL	ポート速度手動構成、 32Gbit/s デフォルト	32Gbit/s、 16Gbit/s
	4×32Gbit/s QSFP28、LWL (2km)	 固定	32Gbit/s

Gen 7 ポートには以下の光学機器が使用可能です。

• ラベル記載品番 57-1000495-01の 64Gbit/s SFP

- ・ ラベル記載品番 57-1000485-01/57-1000486-01の 32Gbit/s SFP
- ラベル記載品番 57-1000481-01の 32Gbit/s QSFP
- ・ラベル記載品番 57-1000490-01/57-1000480-01の 4×32G(128) FC QSFP+

製品表記に SEC が記載されていない 32Gbit/s 光学機器はサポートされません。SEC が記載されている(32G LW-SEC 10km)光学機器のラベルの例を以下の図に示します。



コアルーティングブレードでQSFPトランシーバーを使用する際には、以下の点に注意してください。

 X7のコアルーティングブレードのQSFPとDCX 8510のコアルーティングブレードのQSFP 間のICL接続には、4×32Gbit/sおよび4×16Gbit/s動作をサポートする4×32Gbit/s QSFP28 SWLトランシーバーを使用してください。X7QSFPの要件を満たす適切なICLキットを使用してください。注文に関する情報については、X7の担当保守員にお問い合わせください。

図 4.1 は、QSFP - QSFP および QSFP ブレークアウトケーブルの例を示します。

図 4.1 QSFP - QSFP 標準ケーブル



1 QSFP クワッドコネクター

図 4.2 は、パッチパネルに接続する場合に ICL で役立ちます。

図 4.2 QSFP - SFP ブレークアウト / ケーブル



78



 Broadcomの認証を受け、21 CFR Subchapter I で定義されている FDAのClass1放射性能要件、およびIEC 60825とEN60825に準拠 した光トランシーバーのみを使用してください。これらの規格に準拠して いない光製品は、目に対して危険な光を発するおそれがあります。

クラス 1M のトランシーバーの仕様については、<u>「A.18 データポートの仕様(Ethernet)」(P.290)</u> を参照してください。

本装置でサポートされる認証を受けたトランシーバーの最新情報については、『Brocade Fibre Channel Transceiver Platform Support Matrix』および『Brocade Transceiver Module Resources』を参照してください。これらのリソースには、トランシーバーのデータシートが含まれています。

### 4.1.1 ポートブレードとエクステンションブレードのトランシーバー

ポートブレードとエクステンションブレードのポートに設置されているFC SFP+トランシーバーは、 FC ファブリックの装置との接続を可能にします。

図 4.3 は、FC SFP+ トランシーバーを示しています。 個別の光ファイバーケーブルをトランシーバー に差し込んで使用します。

図 4.3 FC SFP+ トランシーバー



 1
 引き出しタブ
 2
 トランシーバー

エクステンションブレードの GbE SFP+ ポートと QSFP ポートにより、ブレードから IP WAN への接続が可能になるほか、エクステンショントンネルを使用してファイバチャネルと IP I/O トラフィックが IP WAN を通過できます。

図 4.4 は、ベイルラッチ機構を使用してトランシーバーをブレードポートケージから取り外す、一般的な SFP+ トランシーバーを示します。個別の光ファイバーケーブルをトランシーバーに差し込んで 使用します。

図 4.4 ベイルが開いた状態の SFP+ トランシーバー



1 SFP+ ベイル

図 4.5 は、ベイルラッチ機構を使用してトランシーバーをブレードポートケージから取り外す、 40GbE QSFP トランシーバーを示します。個別の光ファイバーケーブルをトランシーバーに接続し て使用します。一部の QSFP トランシーバーには、トランシーバーをポートから取り外すための一体 型の引き出しタブが付いています。

図 4.5 QSFP ケーブルと、ベイルが開いた状態の QSFP トランシーバー



### 4.1.2 コアルーティングブレード

コアルーティングブレードに設置された QSFP は、Brocade X7 同士、または Brocade X7 と Brocade X6 または Brocade DCX 8510 のスイッチ間リンク (ICL) 接続に使用されます。これ らの装置を相互接続することによって、装置の接続に使用可能なポートの数が増加します。

以下に、コアルーティングブレードに設置される QSFP の種類を示します。

- 個別の MTP ケーブルとトランシーバー
  - トランシーバーをブレードポートに挿入し、ICLのもう一方のQSFPにケーブルを差し込みます。
  - 図 4.6 個別のケーブルが接続された QSFP トランシーバー



- 1 引き出しタブ 3 QSFP トランシーバー
- 2 QSFP ケーブル
- 🔵 備考

トランシーバーに光ファイバーケーブルが接続されていない場合は、トランシーバーにゴム製の シールガスケットが差し込まれていることを確認してください。

 LC コネクター付き Brocade 2km 4×32Gbit/s QSFP トランシーバー。このトランシーバー をブレードポートコネクターに挿入し、シングルモードの光ファイバー(SMF) LC ケーブルで、 このトランシーバーを ICL のもう一方またはパッチパネルに接続します。



16Gbit/s の速度はこの光学機器でサポートされないため、距離が 100m を超える DCX 8510 へは接続できません。 ICL 接続時に QSFP を使用する場合は、以下のガイドラインに従ってください。ケーブルと QSFP トランシーバーを設置する際には、「4.8 QSFP トランシーバーの取り付け」(P.90) を参照してくだ さい。

- シャーシ間リンク(ICL) ライセンスがある場合のみ、コアスイッチブレードの QSFP ポートを 使用できます。ライセンスの追加または削除後は、portdisable および portenable コマンド をポートで実行したときにのみ、そのポートに対してライセンスが適用されます。ICL ライセン スは ICL 接続を構成するすべての Brocade X7 にインストールされている必要があります。 MTP ケーブルを使用して、最大9 個の隣接する Brocade X7 を接続できます。
- X7 コアルーティングブレードの 32Gbit/s QSFP28 SWL トランシーバーは、4×32Gbit/s および 4×16Gbit/s の速度で動作するため、X7 コアルーティングブレードの 32Gbit/s QSFP とDCX 8510 コアルーティングブレードの 16Gbit/s QSFP トランシーバー間の ICL 接続に使用できます。また、32Gbit/s QSFP は、X7 から X6 への接続にも使用できます。これを行うためには、適切な ICL キットを使用してください。
- 標準の SWL 光学機器を使用する場合、市販の 100 メートルまでの MTP ケーブルを ICL ケーブ ルとして使用できます。
- Brocade は、100m の SWL と 4×32Gbit/s 2km の光学機器が混在する、ICL 接続によるス イッチのフル搭載をサポートしています。
- すべての要件および ICL ポートで 2km をサポートする QSFP に関する考慮事項については、
   『Brocade Fabric OS Administration Guide』の「Using the QSFPs that support 2 km on ICL ports」を参照してください。

コアルーティングブレードのフェースプレートでは、同じトランキンググループに属する QSFP ポートは、ポート下にある同じ色の枠線で示されます。これらの色は、同じトランキンググループに属するポートを示すために、各ブレードフェースプレートにあるポートマップラベルにも適用されています。

以下のトピックの詳細は、『Brocade Fabric OS Administration Guide』の「Inter-Chassis Links」を参照してください。

- ICL トポロジー
- ICL トランキング
- Brocade X7 Director 間での ICL の構成
- Brocade X7 と Brocade DCX 8510 間での ICL の構成
- X7 と X6 シャーシ間での ICL の構成

### 4.1.2.1 Brocade 4×32Gbit/s 2-Km LWL QSFP

Brocade 2km 4×32Gbit/s LWL QSFP28 は、ホットスワップ可能で低電圧(3.3V)のデジタ ル診断光学トランシーバーです。最高 4×28.05Gbit/s の信号速度で、並列のシングルモード光ファ イバーを介した高速シリアルリンクをサポートします。以下の図に示すように、これはデュプレック ス LC コネクター付きのマルチレートの CWDM4 QSFP28 トランシーバーです。デュプレックスシ ングルモードファイバーを使用して、2km までのリンク長をサポートします。

図 4.7 QSFP28 トランシーバー



1 引き出しタブ

3 QSFP トランシーバー

2 QSFP ケーブル

仮想チャネルごとに 20 バッファクレジットを設定すると、16 個すべての ICL ポートを 2km の距離 に使用できます。

### 4.2 取り付けまたは交換に必要な時間と品目

トランシーバーの取り付けまたは交換にかかる時間は 5 分未満です。以下の品目があることを確認します。

- 互換電源ケーブル(必要数)
- ・サポート対象の Brocade 製品のトランシーバー(必要数)
- 互換光ファイバーケーブル(必要数)

# 4.3 トランシーバーとケーブル固有の注意事項



## 4.4 光ファイバーコネクターのクリーニング

光ファイバートランシーバー(SFP+ または QSFP)とファイバーケーブルコネクターの間の接続障 害を回避するために、それらを切断して再接続するたびに両方のコネクターをクリーニングしてくだ さい。ほこりがコネクターにたまり、光送信電力の低減などの問題を引き起こす場合があります。

ファイバーケーブルコネクターをクリーニングするには、光ファイバーのリールクリーナーを使用してください。SFP+ または QSFP コネクターを使用しないときは、所定の位置に保護カバーを付けてください。

## 4.5 ケーブルの管理

50 ミクロンケーブルの引張荷重が最大であるときの最小曲げ半径は 5.1cm(2 インチ)です。引張 荷重がかかっていないときの最小曲げ半径は 3.0cm(1.2 インチ)です。

ケーブルは、様々な方法で構成および管理できます。例えば、ラックの側面のケーブルチャネルを使用したり、ケーブル管理を最小限にするためにパッチパネルを使用したりします。追加の推奨事項を 以下に示します。

- スイッチを設置する前にケーブル管理に必要なラックスペースの計画を立てます。
- 最低 1m(3.28 フィート)のたるみをそれぞれのポートケーブルに残してください。このたるみにより、スイッチを取り外して交換する空間的余裕が確保され、不意のラックの移動にも対応できます。また、ケーブルが最小曲げ半径以下に折れ曲がらないようになります。
- Brocade ICL トランキングを使用している場合、トランキンググループごとにケーブルを束ねることを検討します。トランキンググループで使用するケーブルは、『Brocade Fabric OS Administration Guide』に記載されている要求性能を満たしている必要があります。
- メンテナンスを容易にするために、光ファイバーケーブルにラベルを付けて、どのデバイスに接続しているかを記録しておいてください。
- LED を避けてケーブルを配線し、LED が見えるようにしてください。
- 通気口の正面にはケーブルを配線しないでください。
- ・ 光ファイバーケーブルの固定と構成には、Velcro 式のケーブル拘束具を使用してください。
- LED を避けてケーブルを配線し、LED が見えるようにしてください。



ケーブルをポートに接続する前には、必ず電気接触子を地面に当てて、
 ケーブルに蓄積された静電気を放電してください。

#### ▶ 注意

光ファイバーケーブルにはタイラップを使用しないでください。光ファイバーケーブルを締め付け すぎると光ファイバーが破損する場合があります。

## 4.6 SFP+ トランシーバーの取り付け

#### ○ 備考

本装置でサポートされる認証を受けたトランシーバーの最新情報については、『Brocade Fibre Channel Transceiver Support Matrix』および『Brocade Transceiver Modules』 (www.broadcom.com) を参照してください。

Brocade X7-8 では、Brocade の認証を受けたトランシーバーのみがサポートされます。適合しな いトランシーバーを使用すると、**switchshow** コマンドの出力にポートが Mod\_Inv 状態で表示さ れます。また、Fabric OS によって問題がシステムエラーログに記録されます。

SFP+ トランシーバーを挿入するには、以下の手順を実行します。

#### ▶ 注意

16Gbit/s および 32Gbit/s SFP+ トランシーバーには、ベイルではなく引き出しタブがあります。 SFP が熱くなっていることがあるため、SFP+ トランシーバーの挿入または取り外しには必ず引き 出しタブを使用してください。

#### 手 順

- 1 トランシーバーの種類によって、以下のいずれかの手順を実行します。
  - トランシーバーに引き出しタブがある場合(16Gbit/sおよび32Gbit/s SFP+トランシーバー)
     引き出しタブを使用してトランシーバーをポートに押し込み、ラッチ機構がカチッというまでしっかりと挿入します。
    - 図 4.8 引き出しタブ付き SFP+ トランシーバーのブレードポートへの設置



- 1 引き出しタブ
- 2 トランシーバー

### 86

■ トランシーバーにベイルラッチ機構がある場合(10GbE トランシーバー)

ベイル (ワイヤハンドル) がロックされていない位置にあることを確認し、トランシーバーをつかんでしっかりはまるまでポートに押し込みます。ベイルを閉じてトランシーバーをスロットに 固定します。

図 4.9 ベイルラッチ付き SFP+ トランシーバーのブレードポートへの設置



1 ベイル

トランシーバーは正しい向きで差し込むことができるように溝があります。トランシーバーを容易に挿入できない場合は、向きが正しいかどうかを確認してください。

 ケーブルをトランシーバーのスロットのキー(ケーブルコネクターの一方に刻まれ た満)に合うように挿入します。 カチッというまでケーブルをトランシーバーに差し込んでください。

ケーブルは正しい向きにのみ挿入できるよう溝があります。ケーブルが容易に挿入できない場合 は、向きが正しいかどうかを確認してください。

▶ 注意

ほかのタイプのトランシーバー用ケーブルはサポート対象外です。SFP+ トランシーバーに 差し込まないでください。ケーブルおよびトランシーバーを損傷することがあります。

手順ここまで

### 4.7 SFP+ トランシーバーの交換

SFP+ トランシーバーを取り外して新しい SFP+ トランシーバーを交換するには、以下の手順を実行します。

#### 🕨 注意

16Gbit/s および 32Gbit/s SFP+ トランシーバーには、ベイルではなく引き出しタブがあります。 トランシーバーが熱くなっていることがあるため、SFP+ トランシーバーの挿入または取り外しに は必ず引き出しタブを使用してください。

#### 手 順

- 1 トランシーバーに接続されているすべてのケーブルを取り外します。
- 2 トランシーバーを取り外すには、トランシーバーの種類によって、以下のいずれかの手順を実行します。
  - トランシーバーに引き出しタブがある場合(16Gbit/sおよび32Gbit/s SFP+トランシーバー) 引き出しタブをつかんでトランシーバーをまっすぐポートから引き出します。

🕨 注意

引き出しタブはトランシーバー本体に近い部分を持って、引き出しタブを曲げないようにし てください。トランシーバーは熱くなっていることがあるため、触れないようにしてくださ い。



図 4.10 ブレードポートの引き出しタブ付き SFP+ 光学トランシーバーの交換

1 引き出しタブ 2 トランシーバー

■ トランシーバーにベイルラッチ機構がある場合(10GbE トランシーバー)

指またはトランシーバー取り外しツールの端のフックを使用して、ピボットポイントからベイル (ワイヤハンドル)を引き離してポートから外します。ベイルを使用してトランシーバーをポー トからわずかに引き出し、トランシーバーを指でつかんでまっすぐポートから引き出します。

図 4.11 ベイルラッチ付き SFP+ トランシーバーのブレードポートへの設置



1 ベイル

- 3 トランシーバーを挿入するには、トランシーバーの種類によって、以下のいずれかの手順を実行します。
  - トランシーバーに引き出しタブがある場合(16Gbit/sおよび32Gbit/s SFP+トランシーバー)
     引き出しタブを使用してトランシーバーをポートに押し込み、ラッチ機構がカチッというまでしっかりと挿入します。
  - トランシーバーにベイルラッチ機構がある場合(10GbE トランシーバー)

ベイル (ワイヤハンドル) がロックされていない位置にあることを確認し、トランシーバーをつ かんでしっかりはまるまでポートに押し込みます。ベイルを閉じてトランシーバーをスロットに 固定します。 トランシーバーは正しい向きで差し込むことができるように溝があります。トランシーバーを容 易に挿入できない場合は、向きが正しいかどうかを確認してください。

 ケーブルをトランシーバーのスロットのキー(ケーブルコネクターの一方に刻まれ た満)に合うように挿入します。
 カチッというまでケーブルをトランシーバーに差し込んでください。

ケーブルは正しい向きにのみ挿入できるよう溝があります。ケーブルが容易に挿入できない場合は、向きが正しいかどうかを確認してください。

手順ここまで

## 4.8 QSFP トランシーバーの取り付け

装置では、Brocade 装置向けに認証を受けたトランシーバーのみがサポートされます。適合しない トランシーバーを使用すると、switchshow コマンドの出力にポートが Mod\_Inv 状態で表示され ます。また、オペレーティングシステムによって問題がシステムエラーログに記録されます。以下の 点にも注意してください。

- 各QSFPには4つの個別の16Gbit/sまたは32Gbit/sポートが含まれています。QSFPを交換する必要がある場合、1つのポートで発生した問題はクワッド内の4つのすべてのポートに影響するおそれがあります。
- ポートブレードとエクステンションブレードは、設置されている QSFP トランシーバーの設置手 順と取り外し手順は同じですが、2つのブレードタイプ間でこれらのトランシーバーを入れ換える ことはできません。

QSFP トランシーバーと QSFP ケーブルを挿入するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

引き出しタブを使用してトランシーバーをポートに押し込みます。
 トランシーバーは正しい向きで差し込むことができるように溝があります。

トランシーバーを容易に挿入できない場合は、向きが正しいかどうかを確認してください。トラ ンシーバーがしっかりはまり、ラッチ機構がカチッというまで、正しい向きでポートに押し込み ます。

▶ 注意

QSFP トランシーバーには、ベイルではなく引き出しタブがあります。QSFP が熱くなって いることがあるため、QSFP トランシーバーの挿入または取り外しには必ず引き出しタブを 使用してください。





1 引き出しタブ

2 QSFP ケーブル

3 QSFP トランシーバー

90

トランシーバーを挿入すると、ポート LED が黄色に点滅したあと、黄色に点灯します。

キー(ケーブルコネクターの一方に刻まれた満)がトランシーバーのスロットに合うように、ケーブルを挿入します。
 ラッチ機構がカチッというまで、ケーブルをトランシーバーに挿入します。

○ 備考

- トランシーバーに一体型ケーブルが付いている場合、ケーブルを取り付ける必要はありません。
- ケーブルは正しい向きにのみ挿入できるように溝があります。ケーブルを容易に挿入できない場合は、向きが正しいかどうかを確認してください。

#### ▶ 注意

ほかのタイプのトランシーバー用ケーブルはサポート対象外です。QSFP トランシーバーに 差し込まないでください。ケーブルやトランシーバーが損傷することがあります。

ケーブルの両端が挿入されてリンクが確立されるまで、ポート LED は黄色に点灯します。リン クが完全に確立されたら、LED が緑色に点灯します。

**3** ケーブルは、LED や通気口を覆わないように構成してください。 詳細は、「4.5 ケーブルの管理」(P.85) を参照してください。

手順ここまで

### 4.9 QSFP トランシーバーの交換

装置では、Brocade 装置向けに認証を受けたトランシーバーのみがサポートされます。適合しない トランシーバーを使用すると、**switchshow** コマンドの出力にポートが Mod\_Inv 状態で表示され ます。

また、Fabric OS によって問題がシステムエラーログに記録されます。以下にも注意してください。

- 各QSFPには4つの個別のGem7ICLまたは32Gbit/sポートが含まれています。QSFPを 交換する必要がある場合、1つのポートで発生した問題はクワッド内の4つのすべてのポートに影響するおそれがあります。
- ポートブレードとエクステンションブレードは、設置されている QSFP トランシーバーの設置手 順と取り外し手順は同じですが、2つのブレードタイプ間でこれらのトランシーバーを入れ換える ことはできません。

QSFP トランシーバーを取り外して新しい QSFP トランシーバーを設置するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- 1 トランシーバーに接続されたすべてのケーブルを取り外します。
- 2 トランシーバーの引き出しタブを持って、ポートからトランシーバーをゆっくりと まっすぐ引き出します。

注意 引き出しタブはトランシーバー本体に近い部分を持って、引き出しタブを曲げないようにしてください。トランシーバーは熱くなっていることがあるため、必ず引き出しタブを使用し、トランシーバー本体に触れないようにしてください。

3 交換用トランシーバーを挿入するには、引き出しタブを使用して、トランシーバー をポートに慎重に差し込みます。 カチッというまでゆっくりと差し込んでください。

トランシーバーは正しい向きで差し込むことができるように溝があります。

トランシーバーが容易に挿入できない場合は、向きが正しいかどうかを確認してください。

図 4.13 ブレードポートへの QSFP 光学トランシーバーの設置



- 1 引き出しタブ 3 QSFP トランシーバー
- 2 QSFP ケーブル

トランシーバーを挿入すると、ポートのステータス LED が黄色に点滅したあと、黄色に点灯します。

ケーブルをトランシーバーのスロットのキー(ケーブルコネクターの一方に刻まれた溝)に合うように挿入します。
 カチッというまでケーブルをトランシーバーに差し込んでください。

○ 備考

- トランシーバーに一体型ケーブルが付いている場合、ケーブルを取り付ける必要はありません。
- ケーブルは正しい向きにのみ挿入できるよう溝があります。ケーブルが容易に挿入できない場合は、向きが正しいかどうかを確認してください。

ケーブルの両端が挿入されてリンクが確立されるまで、ポートのステータス LED は黄色に点灯 します。リンクが完全に確立されたら、LED が緑色に点灯します。

5 ケーブルは、LED や通気口を覆わないように構成してください。 詳細は、「4.5 ケーブルの管理」(P.85) を参照してください。

手順ここまで

## 4.10 新しいトランシーバーの動作の確認

以下のコマンドを使用して、トランシーバーが正しく動作しているかを確認できます。

- errDump
- fabricShow
- sfpShow
- switchShow
- switchshow -qsfp
- switchshow -slot slot (「slot」はスロット番号)。

Fabric OS コマンドの出力例および詳細は、<u>「5.12 監視コマンドの使用」(P.120)</u> および 『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。 エラーメッセージの詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference Manual』を参照して

ください。

# 第5章

# Brocade X7-8の監視

## 5.1 監視の概要

Brocade X7-8 は、信頼性、可用性、サービス性(RAS)を高めるよう設計されており、繰り返し のオペレーション手順やメンテナンスは不要です。このセクションでは、LED と CLI コマンドを使用 した、それぞれの構成要素のステータスの判定について説明します。詳細は、『Brocade Fabric OS Web Tools Administrator's Guide』および『Brocade Fabric OS Administrator's Guide』 を参照してください。

## 5.2 FC32-X7-48 ポートブレードの LED の判断方法

FC32-X7-48 ブレードの LED パターンの判断方法は、以下の図と表を参照してください。POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わります。

図 5.1 FC32-X7-48 ポートブレードの LED



1 ブレードの電源 LED

2

- 3 右側の FC ポートのステータス LED
- ブレードのステータス LED 4 左側の FC ポートのステータス LED

表 5.1 は、ポートブレードの LED パターンとそれぞれのパターンに推奨される手順を示しています。

表 5.1	FC32-X7-48 ポート	<b>・</b> ブレー	・ド LED の説明	
-------	----------------	--------------	------------	--

LED の用途	色	ステータス	対処方法
電源 LED	緑色に点灯	ブレードが動作していま す。	対処の必要はありません。
Ū	消灯(LED がオフ)	ブレードの電源が入ってい ません。	ブレードがしっかりと固定されて おり、イジェクターがブレードの 中心まで完全に押し込まれてお り、各イジェクターの固定ネジが しっかりと締め付けられているこ とを確認してください。
ステータス LED	消灯(LED がオフ)	ブレードは正常であるか、 電源が入っていません。	電源 LED がオンであることを確 認してください。
	黄色に点灯	ブレードに障害がありま す。	ブレードがきちんと差し込まれて いるかを確認し、 <b>slotShow</b> コマ ンドでステータスを確認してくだ さい。 それでも LED が黄色の場合は、 担当保守員にご相談ください。
	黄色にゆっくり点滅 (2 秒ごとに点灯と消 灯)	ブレードがきちんと差し込 まれていないか、障害があ ります。	ブレードを取り外し、再度差し込んでください。LED が点滅を続ける場合ブレードを交換してください。
	黄色に速く点滅(0.5 秒ごとに点灯と消灯)	環境が許容範囲を超えてい ます。	外部環境をチェックし、適切な状 態にしてください。

LED の用途	色	ステータス	対処方法
FC ポートステー タス	消灯(LED がオフ)	ポートに電力が供給されて いないか、光、信号が検出 できません。	電源 LED がオンであることを確 認し、トランシーバーとケーブル をチェックしてください。
		ポーリングが行われていま す。	ポーリングが完了するまで 60 秒 お待ちください。
		接続されたデバイスがオフ ライン状態です。	接続されたデバイスのステータス を確認してください。
	緑色に点灯	ポートはオンライン(外部 デバイスへ接続されてい る)ですが、トラフィック がありません。	対処の必要はありません。
	緑色にゆっくり点滅 (1 秒ごとに点灯と消 灯)	ポートはオンラインですが セグメント化されていま す。ループバックプラグ、 ケーブル、または互換性の ないスイッチであることを 示しています。	正しいデバイスがシャーシに接続 されているか確認してください。
	緑色に速く点滅(0.25 秒ごとに点灯と消灯)	ポートは内部ループバック 内にあります(診断中)。	対処の必要はありません。
	緑色に明滅	ポートはオンラインになっ ており、ポートを通じてト ラフィックが流れていま す。	対処の必要はありません。
	黄色に点灯	ポートは光や信号を受け 取っていますが、まだオン ラインではありません。	<b>portEnable</b> または <b>portCfgPersistentEnable</b> コ マンドを使用してポートをワーク ステーションからリセットしてく ださい。
	黄色にゆっくり点滅 (2 秒ごとに点灯と消 灯)	診断、または portDisable 、 portCfgPersistentEna ble コマンドによってポー トが無効になっています。	<b>portDisable</b> または <b>portCfgPersistentEnable</b> コ マンドを使用してポートをワーク ステーションからリセットしてく ださい。
	黄色に速く点滅(0.5 秒ごとに点灯と消灯)	トランシーバーまたはポー トで障害が発生していま す。	トランシーバーを交換するか、 ワークステーションからスイッチ をリセットしてください。
	緑と黄色が交互に点灯	ポートはビーコン状態で す。	対処の必要はありません。

# 5.3 FC64-48 ポートブレードの LED の判断方法

FC64-48 ブレードの LED パターンの判断方法は、以下の図と表を参照してください。POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わります。

図 5.2 FC64-48 ポートブレードの LED



1 ブレードの電源 LED

2 ブレードのステータス LED

- 3 右側の FC ポートのステータス LED
- 4 左側の FC ポートのステータス LED

表 5.2 は、ポートブレードの LED のパターンと、それぞれのパターンに推奨される対処方法を示しています。

#### 表 5.2 FC64-48 ポートブレード LED の説明

LED の用途	色	ステータス	対処方法
電源 LED	緑色に点灯	ブレードが動作していま す。	対処の必要はありません。
U	消灯(LED がオフ)	ブレードの電源が入ってい ません。	ブレードがしっかりと固定され ており、イジェクターがブレー ドの中心まで完全に押し込まれ ており、各イジェクターの固定 ネジがしっかりと締め付けられ ていることを確認してくださ い。
ステータス LED	消灯(LED がオフ)	ブレードは正常であるか、 電源が入っていません。	電源 LED がオンであることを 確認してください。
	黄色に点灯	ブレードに障害がありま す。	ブレードがしっかりと固定され ていることを確認し、 slotShow コマンドを入力し てステータスを確認します。 LED が黄色に点灯し続ける場 合、担当保守員にご相談くださ い。
	黄色にゆっくり点滅 (2 秒ごとに点灯と消 灯)	ブレードがきちんと差し込 まれていないか、障害があ ります。	ブレードを取り外し、再度差し 込んでください。LED が点滅 を続ける場合ブレードを交換し てください。
	黄色に速く点滅(0.5 秒ごとに点灯と消灯)	環境が許容範囲を超えてい ます。	外部環境をチェックし、適切な 状態にしてください。

LED の用途	色	ステータス	対処方法
FC ポートステータ ス	消灯(LED がオフ)	ポートに電力が供給されて いないか、光、信号が検出 できません。	電源 LED がオンであることを 確認し、トランシーバーとケー ブルをチェックしてください。
		ポーリングが行われていま す。	ポーリングが完了するまで 60 秒お待ちください。
		接続されたデバイスがオフ ライン状態です。	接続されたデバイスのステータ スを確認してください。
	緑色に点灯	ポートはオンライン(外部 デバイスへ接続されてい る)ですが、トラフィック がありません。	対処の必要はありません。
	緑色にゆっくり点滅 (1秒ごとに点灯と消 灯)	ポートはオンラインですが セグメント化されていま す。ループバックプラグ、 ケーブル、または互換性の ないスイッチであることを 示しています。	正しいデバイスがシャーシに接 続されているか確認してくださ い。
	緑色に速く点滅(0.25 秒ごとに点灯と消灯)	ポートは内部ループバック 内にあります(診断中)。	対処の必要はありません。
	緑色に明滅	ポートはオンラインになっ ており、ポートを通じてト ラフィックが流れていま す。	対処の必要はありません。
	黄色に点灯	ポートは光や信号を受け 取っていますが、まだオン ラインではありません。	<b>portEnable</b> または <b>portCfgPersistentEnable</b> コマンドを使用してポートを ワークステーションからリセッ トしてください。
	黄色にゆっくり点滅 (2 秒ごとに点灯と消 灯)	診断、または portDisable、 portCfgPersistentEna ble コマンドによってポー トが無効になっています。	<b>portEnable</b> または <b>portCfgPersistentEnable</b> コマンドを使用してポートを ワークステーションからリセッ トしてください。
	黄色に速く点滅(0.5 秒ごとに点灯と消灯)	トランシーバーまたはポー トに障害が発生していま す。	トランシーバーを交換するか、 ワークステーションからスイッ チをリセットしてください。
	緑と黄色が交互に点灯	ポートはビーコン状態で す。	対処の必要はありません。

## 5.4 FC32-64 ポートブレードの LED の判断方法

FC32-64 ブレードの LED パターンの判断方法は、以下の図と表を参照してください。POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わります。

図 5.3 FC32-64 ポートブレードの LED



- 1 ブレードの電源 LED
- 2 ブレードのステータス LED
- 3 QSFP+ ポートのステータス LED

### 101

#### ○ 備考

QSFP がブレークアウトモードで動作しているときは、QSFP クワッドポートの右側にある 4 つ の LED のそれぞれが、個々のブレークアウトポートのステータスを表します。QSFP が非ブレー クアウトモードで動作しているときは(Ethernet QSFP のみ)、プライマリポートの LED(最上 部の LED)が統合された 1 つの QSFP ポートのステータスを表します。例えば、ブレークアウト モードの 40GbE QSFP の場合、4 つの LED はそれぞれ 10GbE ポートのステータスを表しま す。非ブレークアウトモードでは、プライマリ LED(最上部の LED)が統合された 40GbE ポー トのステータスを表します。

表 5.3 は、ブレードの LED のパターンと、それぞれのパターンに推奨される対処方法を示しています。

LED の用途	色	ステータス	対処方法
電源 LED	緑色に点灯	ブレードが動作していま す。	対処の必要はありません。
U	消灯(LED がオフ)	ブレードの電源が入ってい ません。	ブレードがしっかりと固定され ており、イジェクターがブレー ドの中心まで完全に押し込まれ ており、各イジェクターの固定 ネジがしっかりと締め付けられ ていることを確認してくださ い。
ステータス LED	消灯(LED がオフ)	ブレードは正常であるか、 電源が入っていません。	電源 LED がオンであることを 確認してください。
<u> </u>	黄色に点灯	ブレードに障害がありま す。	ブレードがきちんと差し込まれ ているかを確認し、 <b>slotShow</b> コマンドでステータスを確認し てください。
	黄色にゆっくり点滅 (1.28 秒ごとに点灯と 消灯)	ブレードがきちんと差し込 まれていないか、障害があ ります。	ブレードを取り外し、もう一度 差し込んでください。LED が 点滅を続ける場合ブレードを交 換してください。
	黄色に速く点滅 (320ms ごとに点灯 と消灯)	環境が許容範囲を超えてい ます。	外部環境をチェックし、適切な 状態にしてください。

#### 表 5.3 FC32-64 ポートブレード LED の説明

LED の用途	色	ステータス	対処方法
QSFP ポートス テータス	消灯(LED がオフ)	ポートに電力が供給されて いないか、光、信号が検出 できません。	ブレードの電源 LED がオンで あることを確認し、トランシー バーとケーブルをチェックして ください。
		ポーリングが行われていま す。	ポーリングが完了するまで 60 秒お待ちください。
		接続されたデバイスがオフ ライン状態です。	接続されたデバイスのステータ スを確認してください。
	緑色に点灯	ポートはオンライン(外部 デバイスへ接続されてい る)ですが、トラフィック がありません。	対処の必要はありません。
	緑色にゆっくり点滅 (1.28 秒ごとに点灯と 消灯)	ポートはオンラインですが セグメント化されていま す。ループバックプラグ、 ケーブル、または互換性の ないスイッチであることを 示しています。	正しいデバイスがシャーシに接 続されているか確認してくださ い。
	緑色に速く点滅 (320ms ごとに点灯 と消灯)	ポートは内部ループバック 内にあります(診断中)。	対処の必要はありません。
	緑色に明滅	ポートはオンラインになっ ており、ポートを通じてト ラフィックが流れていま す。	対処の必要はありません。
	黄色に点灯	ポートは光や信号を受け 取っていますが、まだオン ラインではありません。	<b>portEnable</b> または <b>portCfgPersistentEnable</b> コマンドを使用してポートを ワークステーションからリセッ トしてください。
	黄色にゆっくり点滅 (1.28 秒ごとに点灯と 消灯)	診断、または portDisable、 portCfgPersistentEna ble コマンドによってポー トが無効になっています。	<b>portDisable</b> または <b>portCfgPersistentEnable</b> コマンドを使用してポートを ワークステーションからリセッ トしてください。
	黄色に速く点滅 (320ms ごとに点灯 と消灯)	トランシーバーまたはポー トで障害が発生していま す。	トランシーバーを交換するか、 ワークステーションからスイッ チをリセットしてください。
	緑と黄色が交互に点灯	ポートはビーコン状態で す。	対処の必要はありません。

## 5.5 エクステンションブレードの LED の判断方法

SX6 エクステンションブレードの LED パターンの判断方法は、図 <u>5.4</u> および表 <u>5.4</u> を参照してくだ さい。POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わる場合があります。

図 5.4 SX6 エクステンションブレードの LED



- 1 ブレードの電源 LED
- 2 ブレードのステータス LED

- 5 右側の 1GbE または 10GbE ポートのステー タス LED
- 6 左側の 1GbE または 10GbE ポートのステー タス LED

### 104

- 3 右側の 40GbE QSFP (ポート 0)のステータ 7 右側の FC ポートのステータス LED ス LED
- 4 左側の 40GbE QSFP(ポート 1)のステータ 8 左側の FC ポートのステータス LED ス LED

表 5.4 は、エクステンションブレードの LED パターンとそれぞれのパターンに推奨される手順を示しています。

#### 表 5.4 エクステンションブレードの LED の説明

LED の用途	色	ステータス	対処方法
電源 LED	緑色に点灯	ブレードが動作していま す。	対処の必要はありません。
Ū	消灯(LED がオフ)	ブレードの電源が入ってい ません。	ブレードがしっかりと固定され ており、イジェクターがブレー ドの中心まで完全に押し込まれ ており、各イジェクターの固定 ネジがしっかりと締め付けられ ていることを確認してくださ い。
ステータス LED	消灯(LED がオフ)	ブレードは正常であるか、 電源が入っていません。	電源 LED がオンであることを 確認してください。
	黄色に点灯	ブレードに障害が発生して いるか、初期化中です。	ブレードがしっかりと固定され ていることを確認し、 slotShow コマンドを入力し てステータスを確認します。 LED が黄色に点灯し続ける場 合、担当保守員にご相談くださ い。
	黄色と緑色に点滅	注意が必要です。ブレード がきちんと差し込まれてい ないか、障害があります。	ブレードを取り外し、もう一度 差し込んでください。LED が 点滅を続ける場合ブレードを交 換してください。
	緑色に点灯	ブレードが動作していま す。	対処の必要はありません。
GbE ポートステー タス	消灯(LED がオフ)	ポートに電力が供給されて いないか、オフラインで す。	電源 LED がオンであることを 確認し、トランシーバーとケー ブルをチェックしてください。
	緑色に点灯	ポートはオンラインとなっ ていますがトラフィックが 存在しません。	対処の必要はありません。
	緑色に点滅	ポートはオンラインになっ ており、ポートを通じてト ラフィックが流れていま す。	対処の必要はありません。
	黄色に点滅	トランシーバーまたはポー トでエラーまたは障害が発 生しています。	トランシーバーを交換するか、 ワークステーションからスイッ チをリセットしてください。

LED の用途	色	ステータス	対処方法
FC ポートステータ ス	消灯(LED がオフ)	ポートに電力が供給されて いないか、光、信号が検出 できません。	電源 LED がオンであることを 確認し、トランシーバーとケー ブルをチェックしてください。
		ポーリングが行われていま す。	ポーリングが完了するまで 60 秒お待ちください。
		接続されたデバイスがオフ ライン状態です。	接続されたデバイスのステータ スを確認してください。
	緑色に点灯	ポートはオンライン(外部 デバイスへ接続されてい る)ですが、トラフィック がありません。	対処の必要はありません。
	緑色にゆっくり点滅 (1秒ごとに点灯と消 灯)	ポートはオンラインですが セグメント化されていま す。ループバックプラグ、 ケーブル、または互換性の ないスイッチであることを 示しています。	正しいデバイスがシャーシに接 続されているか確認してくださ い。
	緑色に速く点滅(0.25 秒ごとに点灯と消灯)	ポートは内部ループバック 内にあります(診断中)。	対処の必要はありません。
	緑色に明滅	ポートはオンラインになっ ており、ポートを通じてト ラフィックが流れていま す。	対処の必要はありません。
	黄色に点灯	ポートは光や信号を受け 取っていますが、まだオン ラインではありません。	<b>portEnable</b> または <b>portCfgPersistentEnable</b> コマンドを使用してポートを ワークステーションからリセッ トしてください。
	黄色にゆっくり点滅 (2 秒ごとに点灯と消 灯)	診断、または portDisable、 portCfgPersistentEna ble コマンドによってポー トが無効になっています。	<b>portEnable</b> または <b>portCfgPersistentEnable</b> コマンドを使用してポートを ワークステーションからリセッ トしてください。
	黄色に速く点滅(0.5 秒ごとに点灯と消灯)	トランシーバーまたはポー トでエラーまたは障害が発 生しています。	トランシーバーを交換するか、 ワークステーションからスイッ チをリセットしてください。
	緑と黄色が交互に点灯	ポートはバイパスされてい ます。	<b>portEnable</b> または <b>portCfgPersistentEnable</b> コマンドを使用してポートを ワークステーションからリセッ トしてください。

## 5.6 コントロールプロセッサブレードの LED の判断方法

CPX7 ブレードの LED パターンの判断方法は、図 <u>5.5</u> および<u>表 5.5</u> を参照してください。POST な どの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わる場合があります。

図 5.5 コントロールプロセッサブレード (CPX7)



表 <u>5.5</u> に、CP ブレードの LED の状態、ハードウェアのステータス、および対処方法を示します。

	表	5.5	CP ブレ-	-ドの LED の点灯パターン	ン
--	---	-----	--------	-----------------	---

LED の用途	色	ステータス	対処方法
電源 LED	緑色に点灯	CPブレードがオンです。	対処の必要はありません。
ባ	消灯(LED がオフ)	CP ブレードがオンではあ りません。	ブレードがきちんと差し込ま れ、電源が入っていることを確 認してください。
ステータス LED	消灯(LED がオフ)	CP ブレードは正常である か、電源がきていません。	電源 LED がオンであることを 確認してください。
	黄色に点灯	5 秒以上続く場合、CP ブ レードに障害が発生してい ます。	ブレードがきちんと差し込ま れ、スイッチが起動を完了して いることを確認してください。 それでも LED が黄色の場合は 担当保守員にご相談ください。
	黄色にゆっくり点滅 (2 秒ごとに点灯と消 灯)	CP ブレードがきちんと差 し込まれていないか、障害 があります。	ブレードを取り外し、もう一度 差し込んでください。LED が 点滅を続ける場合ブレードを交 換してください。
	黄色に速く点滅(0.5 秒ごとに点灯と消灯)	環境が許容範囲を超えてい ます。	外部環境をチェックし、適切な 状態にしてください。
ビーコン	白色に点灯	ビーコンがオンです。管理 インターフェースで chassisbeacon1を発行 し、搭載ラックでのシャー シの位置を確認していま す。両方のCPブレードの LEDが白色に点灯します。 ビーコンをオフにするに は、chassisbeacon0を 発行します。	対処の必要はありません。
アクティブ CP	青色に点灯	アクティブ CP ブレードで す。	対処の必要はありません。
	消灯(LED がオフ)	CP ブレードが起動中また はアクティブ化のネゴシ エート中であるか、スタン バイ CP ブレードです。	対処の必要はありません。

<u>表 5.6</u> に、CP ブレードの MGMT および SERVICE Ethernet ポートのステータス LED およびア クティビティ LED に、リンクアクティビティと 10/100/1000Mbit/s のリンク速度のがどのように 示されるかを示します。

#### ○ 備考

永続的な Ethernet リンク速度を施行するには、ethif --set eth0 コマンドを実行してください。
#### 表 5.6 10/100/1000Mbit/s Ethernet ポートの LED の説明: CPX7

LED	非アクティブリンク	10Mbit/s	100Mbit/s	1000Mbit/s
Ethernet リンクステータス	消灯(LED がオフ)	消灯(LED が	点灯(LED が	点灯(LED が
(10/100/1000Mbit/s ポート)		オフ)	オン)	オン)
Ethernet リンクアクティビ	消灯(LED がオフ)	緑色に点滅	緑色に点滅	緑色に点滅
ティ				
(10/100/1000Mbit/s ポート)				

X6-8 が現地で Gen 7 にアップグレードされた場合、シャーシには、そのシャーシで使用するために CPX6 コントロールプロセッサブレードが設置されています。CPX6 ブレードの LED パターンは CPX7 ブレードのパターンとは異なる場合があります。CPX7 ブレードの LED パターンの判断方法 は、以下の図と表を参照してください。

表 5.7 10/100/1000Mbit/s Ethernet ポートの LED の説明: CPX6+ (アップグレードされた シャーシ)

LED	非アクティブリンク	10Mbit/s	100Mbit/s	1000Mbit/s
Ethernet リンクステータス (10/100/1000Mbit/s ポート)	消灯(LED がオフ)	緑色に点滅	緑色に点滅	消灯(LED が オフ)
Ethernet リンクアクティビティ (10/100/1000Mbit/s ポート)	消灯(LED がオフ)	消灯(LED が オフ)	緑色に点滅	緑色に点滅

#### ○ 備考

リンクがアクティブでない場合、ブレードに電源が供給され、Ethernet ケーブルがしっかりと固定されていて、接続された装置が動作していることを確認してください。

# 5.7 コアルーティングブレードの LED の判断方法

CR64-8 ブレードの LED パターンの判断方法は、図 5.6 および表 5.8 を参照してください。POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わる場合があります。

図 5.6 CR64-8 コアルーティングブレードの LED



- 1 ブレードの電源 LED
- 2 ブレードのステータス LED
- 3 右側の QSFP ポートの QSFP ステータス LED
- 4 左側の QSFP ポートの QSFP ステータス LED

## 110

	表 5.8	コアルーティングブレー	-ドの LED の説明
--	-------	-------------	-------------

LED の用途	色	ステータス	対処方法
電源 LED	緑色に点灯	ブレードがオンです。	対処の必要はありません。
ባ	消灯(LED がオフ)	ブレードがオンではありま せん。	ブレードがきちんと差し込ま れ、電源が入っていることを確 認してください。
ステータス LED	消灯(LED がオフ)	ブレードは正常であるか、 電源がきていません。	電源 LED がオンであることを 確認してください。
<u> </u>	黄色に点灯	ブレードに障害があるか、 スイッチはまだ起動中で す。	ブレードがきちんと差し込ま れ、スイッチが起動を完了して いることを確認してください。 それでも LED が黄色の場合は 担当保守員にご相談ください。
	黄色にゆっくり点滅 (2 秒ごとに点灯と消 灯)	ブレードがきちんと差し込 まれていないか、障害があ ります。	ブレードを取り外し、もう一度 差し込んでください。LED が 点滅を続ける場合ブレードを交 換してください。
	黄色に速く点滅(0.5 秒ごとに点灯と消灯)	環境が許容範囲を超えてい ます。	外部環境をチェックし、適切な 状態にしてください。
QSFP ポートス テータス LED	消灯(LED がオフ)	QSFP モジュールは挿入さ れておらず、4 つすべての QSFP ポートが無効になっ ています。	QSFP が取り付けられていな い場合は、対処の必要はありま せん。QSFP がきちんと挿入 されていることを確認します。
	黄色に点灯	QSFP モジュールは挿入さ れていますが、4 つすべて のポートに信号がなく同期 もしていません。	ケーブルが正しく接続されてい るか確認します。それでも LED が黄色の場合は、担当保 守員にご相談ください。
	黄色に点滅	ポートには障害が発生して いる、またはケーブルのプ ラグの差し込み後、4つの すべてのポートがオンライ ンに移行中です。	コンソールメッセージをチェッ クするか、または 4 つすべて のポートがオンラインになるの を待ちます。
	緑色に点灯	QSFP モジュールが挿入さ れおり、すべてのポートが オンラインです。	対処の必要はありません。

# 5.8 WWN カードの LED の判断方法

設置されている WWN カードの LED パターンの判断方法は、図 5.7 および表 5.9 を参照してください。WWN カード 1 と WWN カード 2 の LED は、装置のノンポート側の電源装置の間に位置する、WWN カード(ロゴ)ベゼル上にあります。POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わる場合があります。

図 5.7 ベゼル上の WWN カードの LED



- 1 WWN カード1の電源 LED
- 2 WWN カード1のステータス LED

表 5.9 WWN カードの LED の説明

- 3 WWN カード2の電源 LED
- 4 WWN カード 2 のステータス LED

LED の用途	途 色 ステータス		対処方法
電源 LED し	消灯(LED がオフ)	カードに電力が供給されて いません。	装置の電源装置がしっかりと固 定されており、電源コードが接 続されていること、また電源 コードが電源に接続されている ことを確認してください。
	緑色に点灯	カードに電力が供給されて います。	対処の必要はありません。
ステータス LED	消灯(LED がオフ)	カードは正常であるか、電 力が供給されていません。	対処の必要はありません。
<u> </u>	黄色に点灯	カードに障害が発生してい ます。	カードを交換してください。

# 5.9 電源装置の LED の判断方法

電源装置の LED パターンの判断方法は、<u>図 5.8</u>、<u>図 5.9</u> および<u>表 5.10</u>、<u>表 5.11</u> を参照してください。 POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わる場合があります。Brocade X7-8 には、最大 4 個の電源装置を設置できます。

図 5.8 電源装置の LED



1 電源ステータス LED

図 5.9 HVAC/HVDC Power Supply LED



1 電源ステータス LED

<u>表 5.10</u>は、電源装置の LED のパターンと、それぞれのパターンに推奨される対処方法を示しています。電源装置に障害が発生した場合は、コード化されたパターンでステータス LED が点滅して、追加の障害情報を示します。点滅パターンと、表に定義されているステータスを記録し、**supportsave**の出力データと共にサポート担当者に提供してください。

表 5.10	電源装置の L	_ED の説明
--------	---------	---------

LED の用途	色	ステータス	対処方法
電源ステータス LED <b> ふ</b>	消灯(LED がオフ)	電源装置に電力がきておら ず、装置に電力が供給され ていません。 電力が供給されなくなる と、LED が点滅したあと、 オフになります。	電源装置がしっかりと固定さ れ、電源コードが接続されてい ること、また電源コードが電源 に接続されていることを確認し てください。 電源装置から電源コードを抜 き、電源装置を取り外して再度 差し込んだあと、電源コードを 再度接続し再起動します。 ステータスが変わらない場合、 電源装置アセンブリを交換して ください。
	緑色に点灯	電源装置に電力がきており、装置に電力が供給されています。	対処の必要はありません。
	点滅(0.5 秒ごとに点 灯と消灯)	AC 電源が電源装置アセン ブリから切断されています が、装置に設置されている 追加の電源装置の電源が 入っています。	電源装置、ケーブル、および AC 電源の電力接続を確認して ください。これらの確認が終 わったら、電源装置から電源 コードを抜き、電源装置を取り 外して再度差し込んだあと、電 源コードを再度接続し再起動し ます。 ステータスが変わらない場合、 電源装置アセンブリを交換して ください。
	2 回点滅し、5 秒間オ フ	48V が範囲外です。	電源装置から電源コードを抜 き、電源装置を取り外して再度 差し込んだあと、電源コードを 再度接続し再起動します。 ステータスが変わらない場合、 電源装置アセンブリを交換して ください。ステータスが変わら ない場合、電源装置を交換して ください。
	3回点滅し、5 秒間オ フ	12V が範囲外です。	電源装置から電源コードを抜 き、電源装置を取り外して再度 差し込んだあと、電源コードを 再度接続し再起動します。 ステータスが変わらない場合、 電源装置アセンブリを交換して ください。
	4 回点滅し、5 秒間オ フ	AC 入力が電圧不足です。	配電ユニット (PDU)、または 電源装置アセンブリに電力を供 給するシステムの電圧を確認し ます。PDU とスイッチ間の ケーブル接続と電圧を確認しま す。必要に応じて電圧を修正し ます。 電圧が正しいことが確認された 場合、電源装置アセンブリを交 換してください。

## 114

LED の用途	色	ステータス	対処方法
電源ステータス LED <b> ふ</b>	5回点滅し、5秒間オ フ	電源装置アセンブリのファ ンに障害が発生していま す。	電源装置を交換してください。
	6 回点滅し、5 秒間オ フ	過熱保護が作動していま す。	エアフローが遮られたり、電源 装置の周囲温度が高くなってい ないかを確認します。 ステータスが変わらない場合、 電源装置を交換してください。
	7回点滅し、5秒間オ フ	電源装置が無効になってい ます。	電源装置から電源コードを抜 き、電源装置を取り外して再度 差し込んだあと、電源コードを 再度接続し再起動します。 ステータスが変わらない場合、 電源装置アセンブリを交換して ください。

#### 表 5.11 HVAC/HVDC 電源装置の LED の説明

LED の用途	色	対処方法			
電源ステータス LED	消灯(LED がオフ)	電源装置に電力がきておら ず、装置に電力が供給され ていません。 電力が供給されなくなる と、LED が点滅したあと、 オフになります。	電源装置がしっかりと固定さ れ、電源コードが接続されてい ること、また電源コードが電源 に接続されていることを確認し てください。 電源装置から電源コードを抜 き、電源装置を取り外して再度 差し込んだあと、電源コードを 再度接続し再起動します。 ステータスが変わらない場合、 電源装置アセンブリを交換して ください。		
	緑色に点灯	電源装置に電力がきてお り、装置に電力が供給され ています。	対処の必要はありません。		
	点滅(0.5 秒ごとに点 灯と消灯)	電源が電源装置アセンブリ から切断されていますが、 装置に設置されている追加 の電源装置の電源が入って います。	電源装置、ケーブル、および電 源の電力接続を確認してくださ い。これらの確認が終わった ら、電源装置から電源コードを 抜き、電源装置を取り外して再 度差し込んだあと、電源コード を再度接続して再起動します。 ステータスが変わらない場合、 電源装置アセンブリを交換して ください。		

#### ◯ 備考

電源装置アセンブリのエアフロー方向が、WWN カードに保存されているシャーシのエアフロー方向と一致しない場合、電源装置のステータスが「fault」になります。ただし、電源装置の LED 動作ではエラー状態は示されません。

# 5.10 ファンアセンブリの LED の判断方法

ファンアセンブリの LED パターンの判断方法は、図 5.10 および表 5.12 を参照してください。POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わる場合があります。Brocade X7-8 には、3 個のファンアセンブリがあります。

図 5.10 ファンアセンブリ LED



1 電源 LED

2 ステータス LED

LED の用途	色	ステータス	対処方法
電源 LED	消灯(LED がオフ)	ファンセンブリに電力が供 給されていません。	ファンアセンブリがきちんと設 置され、電力が供給されている ことを確認してください。
•	緑色に点灯	ファンアセンブリに電力が 供給されています。	対処の必要はありません。
ステータス LED	消灯(LED がオフ)	ファンセンブリは正常であ るか、電力が供給されてい ません。	ファンアセンブリに電力が供給 されていることを確認してくだ さい。
	黄色に点灯	ファンアセンブリが初期化 中であるか、障害が発生し ています(全体または一 部)。	ファンの初期化が完了するまで お待ちください。 LED が黄色に点灯し続ける場 合、ファンアセンブリを交換し てください。
	黄色にゆっくり点滅 (2 秒ごとに点灯と消 灯)	ファンアセンブリがきちん と差し込まれていないか、 障害があります。	ユニットを取り外し、もう一度 差し込んでください。それでも 点滅を続ける場合はユニットを 交換してください。
	黄色に点滅(0.5 秒の 点灯のあと 3.5 秒の消 灯)	ファンは無効です。	<b>fanEnable</b> コマンドを実行し てファンを有効にしてくださ い。
	黄色に速く点滅(0.5 秒ごとに点灯と消灯)	環境が許容範囲を超えてい ます。	外部環境をチェックし、適切な 状態にして、ユニットを設置し 直してください。それでも点滅 を続ける場合はユニットを交換 してください。

#### 表 5.12 ファンアセンブリ LED の説明



障害が発生しているか電源がきていないことをファンアセンブリの LED が示している場合、ファンがシャーシに完全に固定されており、ファンをシャーシに固定するネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。ネジがゆるんでいる場合、ファンの動作によって生じる圧力により、ファンがシャーシコネクターから外れる可能性があります。

## 5.11 POST と起動の結果の判断方法

装置は、電源投入、再起動、リセットのたびに、デフォルトで自己診断テスト(POST)を実行しま す。装置は、reboot(それぞれの CP を再起動)または fastBoot コマンドで再起動されます。 fastBoot コマンドは、POST を実行せずにスイッチを再起動します。アクティブ CP ブレードが再 起動された場合、スタンバイ CP ブレードにフェイルオーバされます。

#### 5.11.1 POST

装置は、電源投入またはリセットのたびに自動的に POST を実行します。 POST がエラーなしに完了したことを確認する方法は、以下のとおりです。

- POSTの完了後、すべてのLEDが通常の状態に戻ったことを確認します。
   1つまたは複数のLEDが通常の状態に戻らず、装置をビーコンに設定していることがその原因ではない場合、関連するLEDの表を参照し、問題を特定して修正してください。ポートブレード、CPブレード、コアスイッチブレードについては、スロットのステータスを確認するためにslotShowコマンドを使用できます。ビーコンのオン/オフの詳細は、『Brocade Fabric OS Administrator's Guide』を参照してください。
- POST が完了し、スイッチプロンプトが表示されていることを確認します。 表示されていない場合、POST が正しく完了していません。担当保守員にご連絡ください。
- errShow または errDump コマンドを使用してシステムエラーログを確認します。
   POST 中に検知されたエラーはシステムログに記録され、errShow コマンドで参照できます。エ ラーメッセージの詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference』を参照してください。

POST には以下の手順があります。

- (1) 予備 POST 診断が行われます。
- (2) オペレーションシステムが初期化されます。
- (3) ハードウェアが初期化されます。
- (4) 回路、ポート機能、フレーム送受信機能、すべてのメモリ、パリティ、統計カウンタ、シリア ル化など様々な機能について診断テストが行われます。

#### 5.11.2 起動

Gen 7 プラットフォームはセキュアブートを実装します。この機能は、ブートフラッシュにある署名 されたブートコードイメージのデジタル署名の検証を実施します。CPU 内のヒューズにあらかじめプ ログラムされている公開鍵のハッシュを使用して、起動シーケンスに進む前にコードの真正性および 整合性を確認します。

起動時には、POST のあとに以下の手順も実行されます。

- (1) ブートフラッシュのフラッシュコードにあるデジタル署名付きイメージが、CPU内のあらか じめプログラムされた公開鍵と照合されて、起動シーケンスに進む前にコードの整合性が確認 されます。
- (2) ユニバーサルポートコンフィグレーションが行われます。
- (3) リンクが初期化されます。
- (4) ファブリックが分析されます。ほかのスイッチに接続されたポートがある場合、装置はファブ リック構成に加わります。
- (5) 装置はドメイン ID を取得してポートアドレスを割り当てます。
- (6) ユニキャストルーティングテーブルが構成されます。
- (7) 正常なポート動作を有効にします。

#### 5.11.3 光学トランシーバーの要件

光学機器は、システム起動時またはポートへの設置時に、Brocadeの純正品として認証されます。最 適なパフォーマンスと信頼性を確保するために、Gen 7 Brocade スイッチおよびブレードに特定さ れた光学機器を使用する必要があります。

# 5.12 監視コマンドの使用

このセクションでは、本書に記載されているダイレクタ、ブレード、電源装置アセンブリ、ファンア センブリなどの様々な構成要素の動作の監視と検証のためのコマンドについて、出力の例と説明を示 します。

以下のコマンドの出力を示します。

- chassisShow
- errDump
- fanShow
- haShow
- HistoryShow
- psShow
- sensorShow
- sfpShow
- SupportSave
- switchShow
- tempShow

これらのコマンドの詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference』を参照してください。エラーメッセージの詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference』を参照してください。

#### 5.12.1 chassisShow

chassisShow コマンドは、特に装置の動作状態の監視で使用します。このコマンドは、設置されているブレード、ファンアセンブリ、電源装置アセンブリなどの FRU に関する情報を提供します。さらに、各種の FRU についてお客様が指定した情報がある場合、これらの情報が表示されることもあります。以下の 4 つの測定値に注意してください。

- Power Consume Factor
   特定の FRU に割り当てられた最大電力。電源装置アセンブリを除き、すべての電力が負数で表示 されます。
- Power Usage この値が表示されている場合、FRUのリアルタイムの消費電力を反映します。
- Time Awake 電源がオンになっている時間。
- Time Alive
   FRU (利用可能な場合)の合計電源オン時間を反映します。このコマンドの出力例を以下に示します。

## 以下の例は、**chassisShow** コマンドの出力の一部を示しています。

swd77:admin> chassisshow			
Chassis Family:	X7-8		
Chassis Backplane Revision: 0			
SW BLADE Slot: 4			
Header Version:	2		
Power Consume Factor:	-208W		
Factory Part Num:	60-1004117-07		
Factory Serial Num:	FMF3214R097		
Manufacture:	Day: 12 Month:	5	Year: 2020
Update:	Day: 29 Month:	7	Year: 2020
Time Alive:	24 days		
Time Awake:	7 days		
CP BLADE Slot: 1			
Header Version:	2		
Power Consume Factor:	-49W		
Factory Part Num:	60-1004092-08		
Factory Serial Num:	FPC3213R02C		
Manufacture:	Day: 2 Month:	4	Year: 2020
Update:	Day: 29 Month:	7	Year: 2020
Time Alive:	11 days		
Time Awake:	7 days		
ID:	BROCADE		
CP BLADE Slot: 2			
Header Version:	2		
Power Consume Factor:	-49W		
Factory Part Num:	60-1004092-08		
Factory Serial Num:	FPC3213R04L		
Manufacture:	Day: 1 Month:	4	Year: 2020
Update:	Day: 29 Month:	7	Year: 2020
Time Alive:	11 days		
Time Awake:	7 days		
ID:	BROCADE		
CORE BLADE Slot: 7			
Header Version:	2		
Power Consume Factor:	-505W		
Factory Part Num:	60-1003926-16		
Factory Serial Num:	FMG3214RUIE	4	V
Manulacture:	Day: 2 Month:	4	iear: 2020
Update:	Day: 29 Month:	/	ieal: 2020
Time Alive.	11 uays 7 daws		
IIIIC AWARC.	/ days		
CORE BLADE Slot: 8			
Header Version:	2		
Power Consume Factor:	-505W		
Factory Part Num:	60-1003926-16		
Factory Serial Num:	FMG3214R00X		
Manufacture:	Day: 2 Month:	4	Year: 2020
Update:	Day: 29 Month:	7	Year: 2020
Time Alive:	11 days		
Time Awake:	7 days		

POWER SUPPLY Unit: 1 Power Source: PS Voltage input: Fan Direction: Fan Direction:Non portone intermediateHeader Version:2Power Consume Factor:2870WFactory Part Num:23-0000161-04Factory Serial Num:DUC2M37Q0Y1Manufacture:Day: 16 Month: 9 Year: 2019Construction:2000 Month: 7 Year: 2020 Update: Time Alive: Time Awake: POWER SUPPLY Unit: 2 Power Source: PS Voltage input: Fan Direction: Header Version: Power Consume Factor: Factory Part Num: Factory Serial Num: Manufacture: Update: Time Alive: Time Awake: POWER SUPPLY Unit: 3 Power Source: PS Voltage input: Fan Direction: Header Version: Power Consume Factor: Factory Part Num: Factory Serial Num: Manufacture: Update: Time Alive: Time Awake: FAN Unit: 1 Fan Direction: Header Version: 2 Header Version:2Power Consume Factor:-300WFactory Part Num:60-1003203-05 Factory Part Num: Factory Serial Num: Manufacture: Update: Time Alive: Time Awake: ID: FAN Unit: 2 Fan Direction: Header Version:2Power Consume Factor:-300WFactory Part Num:60-1003203-05 Factory Serial Num: Manufacture: Update: Time Alive: Time Awake: TD:

AC 206.00 V Non-portside Intake Day: 29 Month: 7 Year: 2020 11 days 7 days AC 0.00 V Non-portside Intake Non-politice incare 2 0W 23-0000161-04 DUC2M37Q0XP Day: 16 Month: 9 Year: 2019 Day: 29 Month: 7 Year: 2020 9 days 0 days AC 0.00 V Non-portside Intake 2 0W 23-0000161-04 DUC2M31QZZH Day: 3 Month: 8 Year: 2019 Day: 29 Month: 7 Year: 2020 9 days 0 days Non-portside Intake DYL3037Q00G Day: 18 Month: 9 Year: 19 7 Year: 202 Day: 29 Month: 7 Year: 2020 11 days 7 days BROCADE Non-portside Intake DYL3037Q00F Day: 18 Month: 9 Year: 19 Day: 29 Month: 7 Year: 2020 11 days 7 days BROCADE

FAN Unit: 3 Non-portside Intake Fan Direction: Header Version: Power Consume Factor: Factory Part Num: Consid Num: DYL3037Q00B Manufacture: Day: 18 Month: 9 Year: 19 Day: 29 Month: 7 Year: 2020 11 days Update: Time Alive: Time Awake: 7 days BROCADE ID: WWN Unit: 1 Non-portside Intake System AirFlow: Header Version:2Power Consume Factor:-1WFactory Part Num:60-1004116-02Factory Serial Num:FNQ3037Q00XManufacture:Day:Update:Day:0Year:0 Time Alive: 11 days Time Awake: 7 days BRD0000CA TD: Part Num: SLKWRM0000390 Generation Num: 7 WWN Unit: 2 Non-portside Intake System AirFlow: Header Version:2Power Consume Factor:-1WFactory Part Num:60-1004116-02Pactory:Carial X Factory Serial Num: FNQ3037Q00V Day: 15 Month: 5 Year: 20 Manufacture: Update: Day: 0 Month: 0 Year: 0 Time Alive: 11 days 7 days Time Awake: Generation Num: 7 Chassis Factory Serial Num: FNS1920R002

## 5.12.2 errDump および errShow

装置のエラーログメッセージを1つずつ表示するには、errShow コマンドを使用します。ページを区切らずにエラーログメッセージを表示するには、errDump コマンドを使用します。これらのコマンドの出力は各コントロールプロセッサ(CP)に固有であるため、完全な記録を得るには各CPブレードに対して実行する必要があります。

以下の例は、errDump コマンドの出力の一部を示しています。

```
chassisX7:admin> errdump
2016/03/28-08:44:28,[FV-1001], 90, SLOT 1 CHASSIS,INFO,My_Switch,Flow Vision daemon
initialized.
2016/03/28-08:44:51,[FSSM-1002],91,SLOT 1 CHASSIS,INFO,My_Chassis,HA State is in sync.
2016/03/28-08:44:51,[SULB-1003],92,SLOT 1 CHASSIS,INFO,My_Chassis,Firmwarecommit has
started.
2016/03/28-08:48:27,[SULB-1004],93,SLOT 1 CHASSIS,INFO,My_Chassis,Firmwarecommit has
completed.
2016/03/28-08:48:27,[SULB-1036],94,SLOT 1 CHASSIS,INFO,My_Chassis,The new Version:
Fabric OS v8.0.1_bld52.
2016/03/28-08:48:27,[SULB-1002],95,SLOT 1 CHASSIS,INFO,My_Chassis,Firmwaredownload
command has completed successfully.
2016/03/28-08:50:51,[IPAD-1003],96,SLOT 1 CHASSIS,INFO,My_Chassis,DNS parameters saved
successfully.
```

この出力については以下の点に注意してください。

- 出力は数千行に達することがあります。必要に応じて出力をリセットするには、errClear コマンドを使用します。このコマンドは、コマンドが発行された CP 上の、すべてのダイレクタインスタンスに関する全エラーログメッセージを消去します。
- My\_Switch は switchname に対する入力に対応し、スイッチイベントまたは論理スイッチイベントを示します。
- My\_Chassis は chassisname に対する入力に対応し、シャーシイベントを示します。

### 5.12.3 fanShow

設置されている各ファンの現在のステータスと速度を表示するには、このコマンドを使用します。

以下の例は、fanShow コマンドの出力を示しています。

```
chassisX7-8:admin> fanshow
Fan 1 is Ok, speed is 7518 RPM
Fan 2 is Ok, speed is 7471 RPM
Fan 3 is Ok, speed is 7434 RPM
```

### 5.12.4 haShow

コントロールプロセッサ(CP)のステータスを表示するには、このコマンドを使用します。表示には 以下の情報が含まれます。

- ローカル CP(スロット番号と ID)の状態、ウォームまたはコールド、リカバリー中またはリカバリー済み。
- ・ リモート CP(スロット番号と ID)の状態。
- 高可用性(有効または無効)。
- ハートビート(アップまたはダウン)。
- スタンバイ CP の健全性。
- HA 同期のステータス。

以下の例は、haShow コマンドの出力を示しています。

chassisX7:admin> hashow Local CP (Slot 1, CPO):Active, Warm Recovered Remote CP (Slot 2, CP1):Standby, Healthy HA enabled, Heartbeat Up, HA State synchronized

この出力については、以下の点に注意してください。

- ウォームリカバリーは、通常ではトラフィックフローを妨げません。
- コールドリカバリーは、通常ではアクティブ CP の再起動の結果として発生し、トラフィックを 妨げます。
- HA 同期がとれていない場合、ファームウェアのダウンロードを実行中であるか、装置が再起動 または電源を切断してから再度投入した状態からリカバリー中であることに関連していることが あります。

#### 5.12.5 historyShow

履歴ログ全体を表示するには、このコマンドを使用します。履歴ログには、ブレード、電源装置、ファン、World Wide Name (WWN) カードなどのフィールド交換可能ユニット(FRU)の挿入イベントと取り外しイベントが含まれています。

以下の例は、historyShow コマンドの出力を示しています。

```
chassisX7-8:admin> historyshow
CORE BLADE Slot 7
                         Inserted at Mon Jun 13 13:58:38 2016
Factory Part Number:
                        60-1003323-01
Factory Serial Number: DYH0339L00D
POWER SUPPLY Unit 1Inserted at Mon Jun 13 13:59:09 2016Factory Part Number:23-0000163-01
Factory Serial Number: DUE2M03M04P
POWER SUPPLY Unit 2
                        Inserted at Mon Jun 13 13:59:09 2016
Factory Part Number:
                         23-0000161-01
Factory Serial Number: DUC2M35L0CL
POWER SUPPLY Unit 3
                         Inserted at Mon Jun 13 13:59:10 2016
Factory Part Number:
                         23-0000161-01
Factory Serial Number: DUC2M41L0JJ
POWER SUPPLY Unit 4Inserted at Mon Jun 13 13:59:11 2016Factory Part Number:23-0000163-01
Factory Serial Number: DUE2M03M04S
SW BLADE Slot 3
                         Inserted at Mon Jun 13 13:59:12 2016
                         60-1003336-01
Factory Part Number:
Factory Serial Number:
                         EAL0338L006
FAN Unit 1
                         Inserted at Mon Jun 13 13:59:13 2016
                       60-1003203-03
Factory Part Number:
Factory Serial Number: DYL0329L014
```

Inserted at Mon Jun 13 13:59:13 2016 FAN Unit 2 FAIN UNIT 2 Inserted at Mo Factory Part Number: 60-1003203-03 Factory Serial Number: DYL0329L01A SW BLADE Slot 4Inserted at Mon Jun 13 13:59:13 2016Factory Part Number:60-1003336-01 Factory Serial Number: EAL0338L00L FAN Unit 3 Inserted at Mon Jun 13 13:59:14 2016 Factory Part Number: 60-1003203-03 Factory Serial Number: DYL0329L05W WWN Unit 1 Inserted at Mon Jun 13 13:59:14 2016 Factory Part Number: 60-1003194-02 Factory Serial Number: DZH0331L039 SW BLADE Slot 5Inserted at Mon Jun 13 13:59:14 2016Factory Part Number:60-1003200-07 Factory Serial Number: DYJ0332L006 WWN Unit 2 Inserted at Mon Jun 13 13:59:14 2016 Factory Part Number: 60-1003194-02 Factory Serial Number: DZH0331L032 SW BLADE Slot 6Inserted at Mon Jun 13 13:59:15 2016Factory Part Number:60-1003200-07 Factory Serial Number: DYJ0332L03S SW BLADE Slot 9Inserted at Mon Jun 13 13:59:16 2016Factory Part Number:60-1003373-01 Factory Serial Number: EAL0339L00P SW BLADE Slot 10 Inserted at Mon Jun 13 13:59:16 2016 Factory Part Number: 60-1003200-07 Factory Serial Number: DYJ03321.031 SW BLADE Slot 11Inserted at Mon Jun 13 13:59:17 2016Factory Part Number:60-1003200-07 Factory Serial Number: DYJ0332L02K CP BLADE Slot 1 Inserted at Mon Jun 13 13:59:19 2016 Factory Part Number: 60-1003201-09 Factory Serial Number: DYK0338L008 CF BLADE Slot 2 Inserted at Mon Jun 13 13:59:20 2016 Factory Part Number: 60-1003201-09 Factory Serial Number: DYK0338L00E 
 SW BLADE Slot 12
 Inserted at Mon Jun 13 14:29:57 2016

 Factory Part Number:
 60-1003200-07
 Factory Serial Number: DYJ0332L018

## 5.12.6 psShow

設置されている電源装置の現在のステータスを表示するには、このコマンドを使用します。

以下の例は、psShow コマンドの出力を示しています。

```
chassisX7-8:admin> psshow
Power Supply #1 is OK
V10M03, DUE2M03M04P ,23-0000163-01,21,DELTA,ECD16020044 ,S1,DUE2M03M
Power Supply #2 is OK
V10L35, DUC2M35L0CL ,23-0000161-01,31,DELTA,ECD16020042 ,S5,DUC2M35L
Power Supply #3 is OK
V10L41, DUC2M41L0JJ ,23-0000161-01,32,DELTA,ECD16020042 ,S6,DUC2M41L
Power Supply #4 is OK
V10M03, DUE2M03M04S ,23-0000163-01,21,DELTA,ECD16020044 ,S1,DUE2M03M
```

#### 5.12.7 sensorShow

装置のセンサーからの情報(現在の温度、ファン、電源装置のステータス、および検知結果)を表示 するには、このコマンドを使用します。sensorShow コマンドの出力は tempShow コマンドに似 ていますが、ファンと電源装置のセンサー情報も表示される点が異なります。また、温度は摂氏での み表示されます。

#### 以下の例は、sensorShow コマンドの出力を示しています。

chassis	x7-8:a	dmin> ser	sor	sh	OW				
sensor	1:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	30	С
sensor	2:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	53	С
sensor	3:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	31	С
sensor	4:(T∈	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	50	С
sensor	5:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	29	С
sensor	6:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	29	С
sensor	7:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	39	С
sensor	8:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	46	С
sensor	9:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	29	С
sensor	10:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	30	С
sensor	11:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	43	С
sensor	12:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	46	С
sensor	13:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	41	С
sensor	14:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	36	С
sensor	15:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	38	С
sensor	16:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	36	С
sensor	17:(T∈	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	37	С
sensor	18:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	32	С
sensor	19:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	35	С
sensor	20:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	33	С
sensor	21:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	30	С
sensor	22:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	58	С
sensor	23:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	51	С
sensor	24:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	48	С
sensor	25:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	42	С
sensor	26:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	30	С
sensor	27:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	60	С
sensor	28:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	52	С
sensor	29:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	47	С
sensor	30:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	42	С
sensor	31:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	31	С
sensor	32:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	54	С
sensor	33:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	29	С
sensor	34:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	30	С
sensor	35:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	41	С
sensor	36:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	48	С
sensor	37:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	29	С
sensor	38:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	30	С
sensor	39:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	40	С
sensor	40:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	45	С
sensor	41:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	29	С
sensor	42:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	30	С
sensor	43:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	43	С
sensor	44:(Te	emperature	e) i	s	Ok,	value	is	49	С
sensor	45:(Fa	in	) i	s	Ok,	speed i	s	7509	RPM
sensor	46:(Fa	in	) i	s	Ok,	speed i	s	7462	2 RPM
sensor	47:(Fa	in	) i	s	Ok,	speed i	s	7444	RPM
sensor	48:(Pc	wer Suppl	y)	is	Ok				
sensor	49:(Pc	wer Suppl	y)	is	Ok				
sensor	50:(Pc	wer Suppl	y)	is	Ok				
sensor	51:(Pc	wer Suppl	y)	is	Ok				

## 5.12.8 sfpShow

設置されているすべての SFP の概要を表示するには、オペランドなしでこのコマンドを使用します。 このコマンドでは、各ポートについて SFP のタイプが表示され、シリアル ID SFP についてベンダー 名と SFP、シリアルナンバー、速度性能(Gbit/s 単位)が表示されます。指定ポートのシリアル ID SFP の詳細を表示するには、このコマンドをポート番号と共に使用します。

以下の例は、sfpShow コマンドの出力を示しています。

Slot	3/Port	0:	
Slot	3/Port	1:	
Slot	3/Port	2:	
Slot	3/Port	3:	
Slot	3/Port	4:	
Slot	3/Port	5:	
Slot	3/Port	6:	
Slot	3/Port	7:	
Slot	3/Port	8:	
Slot	3/Port	9:	
Slot	3/Port	10:	
Slot	3/Port	11:	
Slot	3/Port	12:	
Slot	3/Port	13:	
Slot	3/Port	14:	
Slot	3/Port	15:	
Slot	4/Port	0:	
Slot	4/Port	1:	
Slot	4/Port	2:	
Slot	4/Port	3:	
Slot	4/Port	4:	
Slot	4/Port	5:	
Slot	4/Port	6:	
Slot	4/Port	7:	
Slot	4/Port	8:	
Slot	4/Port	9:	
Slot	4/Port	10:	
Slot	4/Port	11:	
Slot	4/Port	12:	
Slot	4/Port	13:	
Slot	4/Port	14:	
Slot	4/Port	15:	
Slot	5/Port	0:	
Slot	5/Port	1:	
Slot	5/Port	2:	
Slot	5/Port	3:	
Slot	5/Port	4:	
Slot	5/Port	5:	
Slot	5/Port	6:	
Slot	5/Port	7:	
Slot	5/Port	8:	
Slot	5/Port	9:	
Slot	5/Port	10:	
Slot	5/Port	11:	
Slot	5/Port	12:	
	5/Port	13:	
Slot	- / -	1.4	
Slot Slot	5/Port	14:	

	c /	
Slot	6/Port	0:
Slot.	6/Port	1:
01.	c/=	
SIOT	6/Port	2:
Slot	6/Port	3:
01-+	C / Dant	4 -
SIOU	0/POIL	4:
Slot	6/Port	5:
Clo+	6 / Dowt	6.
SIOU	0/POIL	0:
Slot	6/Port	7:
\$1.o+	6/Port	8
SIUC	0/1010	0.
Slot	6/Port	9:
Slot	6/Port	10
-1	0/1010	10.
Slot	6/Port	11:
Slot.	6/Port	12:
01.	c/=	10
SIOT	6/Port	13:
Slot	6/Port	14:
Clo+	6 / Dow+	15.
SIOU	0/POIL	10:
Slot	9/Port	0:
C10+	Q/Dort	1
SIUC	J/IOIC	1.
Slot	9/Port	2:
Slot	9/Port	3
5100	)/IOIC	5.
Slot	9/Port	4:
Slot	9/Port	5:
0100	0/5	· ·
Slot	9/Port	6:
Slot	9/Port	7:
Clo+	0/Dowt	۰.
SIOU	9/POLL	0:
Slot	9/Port	9:
Slot	9/Port	10:
01	0/10	1 1
SIOU	9/Port	11:
Slot	9/Port	12:
Slot	9/Port	13
0100	0/5	1.0.
SIOT	9/Port	14:
Slot	9/Port	15:
Slot	10/Port	0
0100	10/2010	1
Slot	10/Port	1:
Slot	10/Port	2:
\$1.o+	10/Port	3
5100	10/1010	5.
Slot	10/Port	4:
Slot	10/Port	5:
01	10/2020	<i>c</i>
SIOT	10/Port	6:
Slot	10/Port	7:
\$1.o+	10/Port	8
5100	10/1010	
Slot	10/Port	9:
Slot	10/Port	10:
01.0+	10/Dow+	11.
SIOU	IO/FOIL	11:
Slot	10/Port	12:
Slot	10/Port	13:
01	10/D	1 4
SIOT	10/Port	14:
Slot	10/Port	15:
Slot	11/Port	0 ·
5100	11/1010	•••
Slot	11/Port	1:
Slot	11/Port	2:
01.0+		
SIOU	11/Dow+	2.
01	11/Port	3:
SIOL	11/Port 11/Port	3: 4:
Slot	11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5:
Slot	11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5:
Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6:
Slot Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7:
Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7: 8:
Slot Slot Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7: 8:
Slot Slot Slot Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7: 8: 9:
Slot Slot Slot Slot Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10:
Slot Slot Slot Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10:
Slot Slot Slot Slot Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11:
Slot Slot Slot Slot Slot Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11: 12:
Slot Slot Slot Slot Slot Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11: 12: 13:
Slot Slot Slot Slot Slot Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11: 12: 13:
Slot Slot Slot Slot Slot Slot Slot Slot	11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port 11/Port	3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11: 12: 13: 14:

## 130

Slot	12/Port	0:
	10/-	
Slot	12/Port	1:
Slot	12/Port	2 •
0100	12/1010	<b>-</b> .
Slot	12/Port	3:
Slot	12/Port	4 :
0100	10/2010	
Slot	12/Port	5:
Slot	12/Port	6:
01.	10/5	
Slot	12/Port	/:
Slot	12/Port	8:
01	10/0.1	0
SIOT	12/Port	9:
Slot	12/Port	10:
Clo+	10/Dow+	11.
SIOU	IZ/POIL	11:
Slot	12/Port	12:
Clo+	12/Dow+	12.
SIUC	IZ/FOIC	13
Slot	12/Port	14:
\$1.o+	12/Port	15
SIUC	IZ/FOIL	13
Slot	5/Port	16:
Slot	5/Port	17
DIOC	5/1010	± / •
Slot	5/Port	18:
Slot	5/Port	19
0100	5/1010	1.7.
Slot	5/Port	20:
Slot	5/Port	21 •
DIOC	5/1010	21.
Slot	5/Port	22:
Slot	5/Port	23
DIOC	5/1010	23.
Slot	5/Port	24:
Slot	5/Port	25
0100	5/1010	23.
Slot	5/Port	26:
Slot	5/Port	27
	- /	2.7.
Slot	5/Port	28:
Slot	5/Port	29:
	- /	20.
Slot	5/Port	30:
Slot.	5/Port	31:
01.0+	6 / Dowt	16.
SIOU	0/POLC	10:
Slot	6/Port	17:
Clo+	6 / Dowt	10.
SIOU	0/POIL	10:
Slot	6/Port	19:
C10+	6/Dort	20
SIUC	0/FOIL	20
Slot	6/Port	21:
Slot	6/Port	22
0100	0/1010	
Slot	6/Port	23:
Slot	6/Port	24:
01.	c/=	
Slot	6/Port	25:
Slot	6/Port	26:
01	C / Damb	07.
SIOU	0/POIL	2/:
Slot	6/Port	28:
C10+	6/Dort	20
SIUC	O/FOIL	29
Slot	6/Port	30 <b>:</b>
\$1.o+	6/Port	31
SIUC	0/1010	51.
Slot	10/Port	16:
Slot	10/Port	17
5100	10/1010	1 / •
Slot	10/Port	18:
Slot.	10/Port	19:
01.	10/5	
Slot	IU/Port	20:
Slot	10/Port	21:
¢1^+	10/Dow+	22.
STOC	TO/ FOLC	22:
Slot	10/Port	23:
91 <i>~</i> +	10/00+	21
STOL	TO/ FOLC	24:
Slot	10/Port	25 <b>:</b>
Slot	10/Por+	26
SIUC	TOLL	20
Slot	10/Port	27:
Slot	10/Port	28:
01 .	10/5	
Slot	IU/Port	29:
Slot	10/Port	30:
91 <i>~</i> +	10/Por+	31
STOL	TO/LOTC	JT

## 131

\$1.o+	11/Dort	16					
Slot	11/Dort	17					
01at	11/FOIL	10.					
SIOL	II/POrt	18:					
Slot	11/Port	19:					
Slot	11/Port	20:					
Slot	11/Port	21:					
Slot	11/Port	22:					
Slot	11/Port	23:					
Slot	11/Port	24:					
Slot	11/Port	25:					
Slot	11/Port	26:					
Slot	11/Port	27:					
Slot	11/Port	28:					
Slot	11/Port	29:					
Slot	11/Port	30					
Slot	11/Dort	31					
Clot	12/Dow+	16.					
SIOU	12/POIL	17.					
510C	12/POLL	10					
SLOT	12/Port	18:					
Slot	12/Port	19:					
Slot	12/Port	20:					
Slot	12/Port	21:					
Slot	12/Port	22:					
Slot	12/Port	23:					
Slot	12/Port	24:					
Slot	12/Port	25:					
Slot	12/Port	26:					
Slot	12/Port	27:					
Slot	12/Port	28:					
Slot	12/Port	29:					
Slot	12/Port	30:					
Slot	12/Port	31:					
Slot	5/Port	32:					
Slot	5/Port	33:					
Slot	5/Port	34:					
Slot	5/Port	35:					
Slot	5/Port	36:					
Slot	5/Port	37:					
Slot	5/Port	38:					
Slot	5/Port	39:					
Slot	5/Port	40:					
Slot	5/Port	41:					
Slot	5/Port	42:					
Slot	5/Port	43:					
Slot	5/Port	44:					
Slot	5/Port	45:					
Slot	5/Port	46:					
Slot	5/Port	47:					
Slot	6/Port	32: id	(sw)	Vendor:BROCADE	Serial	No:JAF31542000011	4 Speed:8,16,32 Gbps
Slot.	6/Port	33: id	(sw)	Vendor:BROCADE	Serial	No:JAF315410000NF	L Speed: 8, 16, 32 Gbps
Slot	6/Port	34: id	(SW)	Vendor: BROCADE	Serial	No:JAF31542000010	P Speed:8.16.32 Gbps
Slot	6/Port	35: id	(SW)	Vendor: BROCADE	Serial	No:JAF315410000NN	7 Speed:8,16,32 Gbps
Slot	6/Port	36:	()				
Slot	6/Port	37:					
Slot	6/Port	38:					
S10+	6/Port	39					
S10t	6/Port	40. id	( SM)	Vendor · BROCADE	Serial	No.HAA11212107017	2 Speed 4, 8 16 Chrs
S10t	6/Port	41 · id	(SW)	Vendor · BROCADE	Serial	No:HAF112150000W/	H Speed: 4.8.16 Chos
S10t	6/Port	42. 44	( 0 W ) ( 0 D T )	Vendor · BROCADE	Serial	No.HAF110530000W4	1 Speed $4$ 8 16 Chrs
S10t	6/Port	43. 14	(SW)	Vendor · BROCADE	Serial	No.HAF110530000GK	4 Speed 4, 8 16 Gbps
Slot	6/Port	44	(30)	· CHUOL · DIVOCADE	JCIIAI		1 5beeg. 1, 0, 10 _ gpbs
Slot	6/Port	45					
	5, 1 O L C	10.					
SLOT	h/Port	46					
Slot	6/Port 6/Port	46: 47·					

Slot 10/Port 32:						
Slot 10/Port 33:						
Slot 10/Port 34:						
Slot 10/Port 35:						
Slot 10/Port 36:						
Slot 10/Port 37:						
Slot 10/Port 38:						
Slot 10/Port 39:						
Slot 10/Port 40: id	l (sw)	Vendor:BROCADE	Serial	No:HAA21505108WZH2	Speed:4,8,16 Gbps	
Slot 10/Port 41:					—	
Slot 10/Port 42:						
Slot 10/Port 43:						
Slot 10/Port 44:						
Slot 10/Port 45:						
Slot 10/Port 46:						
Slot 10/Port 47:						
Slot 11/Port 32:						
Slot 11/Port 33:						
Slot 11/Port 34:						
Slot 11/Port 35:						
Slot 11/Port 36:						
Slot 11/Port 37:						
Slot 11/Port 38:						
Slot 11/Port 39:						
Slot 11/Port 40:						
Slot 11/Port 41:						
Slot 11/Port 42:						
Slot 11/Port 43:						
Slot 11/Port 44:						
Slot 11/Port 45:						
Slot 11/Port 46:						
Slot 11/Port 47:						
Slot 12/Port 32:						
Slot 12/Port 33:						
Slot 12/Port 34:						
Slot 12/Port 35:						
Slot 12/Port 36:						
SIOL 12/PORT 3/:						
SIUL 12/POPL 38:						
SIUL 12/POPL 39:						
SIOL 12/POPL 40:						
Slot 12/Port 41:						
5100 12/FUIL 42;==						
GE:Slot 9/Port 17:-						

## 5.12.9 slotShow

システム内の各ブレードの現在のステータスを表示するには、このコマンドを使用します。このコマンドは、使用されるオプションに応じて、スイッチまたはシャーシの各スロットのブレードタイプ、ブレード ID、ステータス、Brocade モデル名、消費電力に関する情報を取得します。ブレードのモデル名とステータスを表示するには、-m オペランドを使用します。

以下の例は、slotShow コマンドの出力を示しています。

#### 🔵 備考

この出力には、最も一般的なステータスが表示されます。電源投入またはブレードのホットプラグ中に POST が失敗すると、Faulty (51) というステータスが表示されます。

Gen7-8:admin> slotShow -m							
Slot	Blade Type	ID	Model Name	Status			
1	CP BLADE	175	CPX6	ENABLED			
2	CP BLADE	175	CPX6	ENABLED			
3	SW BLADE	178	FC32-48	ENABLED			
4	SW BLADE	178	FC32-48	ENABLED			
5	AP BLADE	186	SX6	ENABLED			
6	SW BLADE	178	FC32-48	DISABLED			
7	CORE BLADE	176	CR32-8	ENABLED			
8	CORE BLADE	176	CR32-8	ENABLED			
9	SW BLADE	178	FC32-48	ENABLED			
10	UNKNOWN			VACANT			
11	SW BLADE	178	FC32-48	ENABLED			
12	SW BLADE	178	FC32-48	ENABLED			
switch:	admin>						

### 5.12.10 switchShow

switchShow コマンドは、特に装置の動作状態の監視で使用します。このコマンドでは、シャーシ、 設置されているブレード、およびポートの詳細情報 (ステータス、識別情報、構成情報) が表示されます。

○ 備考

以下の switchShow の出力は、情報の重複を避けるために一部を省略しています。

#### 5.12.11 supportSave

RASLOG、TRACE、**supportShow** コマンド、コアファイル、FFDC データ、およびその他のサ ポート情報をリモート FTP に収集するには、このコマンドを使用します。USB をサポートするプラッ トフォームでは、接続されている USB デバイスに情報を格納することもできます。**supportShow** コマンドの情報は、アクティブ CP とスタンバイ CP について取得できます。

以下の例は、supportSave コマンドの出力を示しています。この出力は、supportFtp コマンドを 使用して FTP のパラメーターが設定されていることを前提としています(常に推奨)。例では、-c オ ペランドによって、supportFtp コマンドで設定された FTP、SCP、または SFTP パラメーターの 使用が可能になっています。-n オペランドは、確認プロンプトをオフにします。

Gen7-8:admin> supportftp Host IP Addr: 10.154.6.41 User name: ak4089752 Remote Dir: /tftpboot/dumps/supportsave/test01/x7-4 Auto Upload protocol: sftp SCP/SFTP port: 22 Auto-FTP: On Gen7-4:FID128:root> supportsave -n -c Saving support information: SLOT SWITCH MODULE CLI SIZE FILE SIZE CLI TIME MODULE TIME LOAD AVERAGE CP1 Gen7-4 RAS 429.303 KB 19109.543 KB 10.647845 secs 21.504933 secs 0.9/0.6/0.6 CP1 Gen7-4 ISCSID\_DBG 0.089 KB 0.000 KB 0.13797 secs 1.572114 secs 1.4/0.8/0.6 CP1 Gen7-4 IF\_TREE 33.925 KB 0.000 KB 0.48036 secs 1.747939 secs 0.9/0.6/0.6 CP1 Gen7-4 FTR START 1.732 KB 0.000 KB 1.321986 secs 2.830587 secs 0.9/0.6/0.6 CP1 Gen7-4 RTE 87.091 KB 0.000 KB 1.386080 secs 3.156081 secs 0.9/0.6/0.6 CP1 Gen7-4 AGDUMP 0.111 KB 0.000 KB 0.108744 secs 1.613612 secs 1.4/0.8/0.6 CP1 Gen7-4 AGWWN CFG 0.100 KB 0.000 KB 0.11535 secs 2.84446 secs 1.4/0.8/0.6 CP1 Gen7-4 AGWWNS 0.375 KB 0.000 KB 1.439211 secs 3.149538 secs 1.4/0.8/0.6 CP1 Gen7-4 CFS\_CFG 2.073 KB 0.000 KB 6.140899 secs 7.699688 secs 1.4/0.8/0.6 CP1 Gen7-4 SSHOW EX 11.864 KB 0.000 KB 1.657666 secs 3.268780 secs 2.7/1.1/0.7 CP1 Gen7-4 SSHOW PLOG 905.897 KB 0.000 KB 7.657166 secs 10.76666 secs 2.1/0.9/0.7 CP1 Gen7-4 SSHOW CONDB 244.823 KB 0.000 KB 0.791218 secs 2.892939 secs 3.4/1.2/0.8 CP1 Gen7-4 VPWWN CFG 1.246 KB 0.000 KB 15.42939 secs 16.722422 secs 1.4/0.8/0.6 CP1 Gen7-4 SSHOW UCID 0.639 KB 0.000 KB 2.359189 secs 3.896064 secs 4.1/1.4/0.8 CP1 Gen7-4 SSHOW OS 112.730 KB 0.060 KB 16.789183 secs 20.200256 secs 2.1/0.9/0.7 CP1 Gen7-4 DIAG 5.815 KB 0.000 KB 26.777184 secs 28.351240 secs 0.9/0.6/0.6 CP1 Gen7-4 SSHOW\_ISWITCH 9.361 KB 0.000 KB 27.942050 secs 30.357871 secs 0.9/0.6/0.6 CP1 Gen7-4 SSHOW FCOE 6.733 KB 0.000 KB 12.367915 secs 13.939686 secs 3.4/1.2/0.8 CP1 Gen7-4 SSHOW NET 23.464 KB 0.000 KB 4.390215 secs 7.716666 secs 4.5/1.5/0.9 CP1 Gen7-4 SSHOW\_AG 0.134 KB 0.000 KB 0.772474 secs 2.269853 secs 6.3/2.0/1.0 CP1 Gen7-4 SSHOW SERVICE 25.557 KB 0.000 KB 15.542770 secs 17.182720 secs 4.1/1.4/0.8 DP8/1 RAS PRE 114.443 KB 0.000 KB 32.760156 secs 39.745212 secs 34.3/34.3/34.3 DP8/0 RAS PRE 115.934 KB 0.000 KB 31.990007 secs 39.617567 secs 34.1/34.3/34.3

#### 135

CP1 Gen7-4 SSHOW AMP 0.137 KB 0.000 KB 1.113314 secs 3.57106 secs 7.0/2.2/1.1 CP1 Gen7-4 SSHOW FICON 375.985 KB 0.000 KB 16.2374 secs 18.413898 secs 5.9/1.9/1.0 CP1 Gen7-4 SSHOW SEC 21.407 KB 0.058 KB 26.563588 secs 30.983706 secs 4.5/1.5/0.9 CP1 Gen7-4 SSHOW\_FABRIC 436.274 KB 0.000 KB 45.452500 secs 47.684586 secs 2.7/1.1/0.7 CP1 Gen7-4 FABRIC 781.872 KB 0.000 KB 81.846944 secs 84.385500 secs 0.9/0.6/0.6 CP1 Gen7-4 SSHOW SYS 278.082 KB 0.000 KB 82.506323 secs 84.470131 secs 0.9/0.6/0.6 CP1 Gen7-4 SSHOW\_PORT 3589.181 KB 0.000 KB 47.560883 secs 51.323246 secs 7.0/2.2/1.1 DP8/0 RAS MAIN 764.154 KB 0.000 KB 47.878935 secs 56.238484 secs 34.7/34.5/34.4 DP8/1 RAS MAIN 762.483 KB 0.000 KB 45.820666 secs 56.311185 secs 35.1/34.5/34.4 DP8/0 RAS POST 34.519 KB 0.000 KB 6.586677 secs 12.597050 secs 35.1/34.6/34.4 DP8/1 RAS POST 34.640 KB 0.000 KB 8.380435 secs 11.774166 secs 35.2/34.7/34.5 CP1 Gen7-4 SSHOW ASICDB 120.213 KB 0.000 KB 137.944446 secs 139.953134 secs 5.9/1.9/1.0 CP1 Gen7-4 SSHOW DCEHSL 0.146 KB 0.000 KB 0.610377 secs 2.406376 secs 8.5/4.6/2.1 CP1 Gen7-4 SSHOW FLOW 1.166 KB 0.000 KB 3.528337 secs 5.65506 secs 8.1/4.6/2.2 CP1 Gen7-4 FCIP 0.132 KB 0.000 KB 0.600478 secs 2.182002 secs 7.0/4.6/2.2 CP1 Gen7-4 VFABRIC 148.598 KB 0.000 KB 1.519972 secs 3.633124 secs 7.0/4.6/2.2 CP1 Gen7-4 AMP DPLOGS 0.170 KB 0.159 KB 0.621780 secs 5.133644 secs 7.0/4.6/2.2 CP1 Gen7-4 AMS MAPS DC LOG 0.435 KB 3.908 KB 0.935556 secs 5.50364 secs 6.8/4.6/2.2 CP1 Gen7-4 MAPS 51.003 KB 0.550 KB 9.166007 secs 13.876566 secs 7.0/4.6/2.2 CP1 Gen7-4 FCIP DPLOGS 1.665 KB 4181.277 KB 16.608863 secs 27.452449 secs 7.0/4.6/2.2 CP1 Gen7-4 SSHOW FCIP 65.938 KB 0.000 KB 177.264063 secs 179.711267 secs 6.3/2.0/1.0 CP1 Gen7-4 FLOW\_VISION\_LOG 16.472 KB 0.000 KB 4.270955 secs 6.917759 secs 6.8/4.9/2.4 CP1 Gen7-4 AN DEBUG 1.185 KB 0.000 KB 45.746735 secs 48.306703 secs 7.0/4.6/2.2 CP1 Gen7-4 MP\_LOG 0.193 KB 0.591 KB 1.196056 secs 6.238761 secs 6.8/4.9/2.4 CP1 venator\_ls15 FLOW\_VISION\_LOG 1.278 KB 0.000 KB 0.978420 secs 2.908962 secs 6.8/4.9/2.4 CP1 Gen7-4 1s20 FLOW VISION LOG 1.279 KB 0.000 KB 0.960104 secs 2.662789 secs 6.8/4.9/2.4 CP1 switch\_25 FLOW\_VISION\_LOG 1.279 KB 0.000 KB 0.990517 secs 2.428836 secs 6.8/4.9/2.4 CP1 Gen7-4 CEEDEBUG 9.996 KB 0.000 KB 62.543965 secs 64.17881 secs 7.9/4.6/2.2

136

CP1 x7-4 1s30 FLOW VISION LOG 1.279 KB 0.000 KB 0.922380 secs 2.330874 secs 6.8/4.9/2.4 CP1 switch 35 FLOW VISION LOG 1.280 KB 0.000 KB 0.893577 secs 2.608183 secs 6.8/4.9/2.4 CP1 switch\_10 FLOW\_VISION\_LOG 1.283 KB 0.000 KB 0.910524 secs 2.327997 secs 6.8/4.9/2.4 CP1 Gen7-4 AMS\_MAPS\_LOG 0.545 KB 985.625 KB 66.497051 secs 70.822942 secs 6.8/4.6/2.2 CP1 Gen7-4 BCM STATS 148.484 KB 0.000 KB 105.19765 secs 106.730381 secs 7.0/4.6/2.2 CP1 Gen7-4 DM FTR FFDC 1.704 KB 108321.578 KB 42.348496 secs 76.830324 secs 6.8/4.9/2.4 CP1 Gen7-4 GE4REGDUMP 0.040 KB 0.173 KB 0.613833 secs 4.347391 secs 6.9/4.9/2.5 CP1 Gen7-4 C3REGDUMP 0.039 KB 0.168 KB 0.630075 secs 4.381717 secs 6.8/4.9/2.4 CP1 Gen7-4 C4PREGDUMP 0.040 KB 144.029 KB 0.636181 secs 4.595429 secs 6.6/4.9/2.5 CP1 Gen7-4 C4REGDUMP 0.039 KB 555.707 KB 0.634706 secs 4.666235 secs 6.9/4.9/2.5 CP1 Gen7-4 C5REGDUMP 0.039 KB 778.182 KB 0.664950 secs 4.756828 secs 6.2/4.9/2.5 CP1 Gen7-4 MEDIADBG 4.149 KB 0.000 KB 5.4820 secs 6.449500 secs 5.5/4.8/2.5 CP1 Gen7-4 CORE FFDC 0.000 KB 1788.223 KB 105.19765 secs 3.67458 secs 4.5/4.6/2.5 CP1 Gen7-4 RAS POST 314.668 KB 0.000 KB 3.839844 secs 5.670840 secs 3.7/4.4/2.5 Summary worker: 8, cpu load: 7 upload size:145976 KB, time:348 secs upload: 5 load:7.0/4.9/2.5 SupportSave completed (Duration : 5 minutes 48 seconds).

## 5.12.12 tempShow

ブレードの温度センサーによって検知された温度を表示するには、このコマンドを使用します。この コマンドは、以下の情報を表示します。

- センサー ID (インデックス番号)
- スロット番号
- センサーインデックス(--detail オプションを指定してコマンドを発行した場合)
- センサーの状態(OK または Absent)
- 温度(摂氏および華氏)

以下の例は、tempShow コマンドの出力を示しています。

chassisX7-8:admin> tempshow							
Sensor ID	Slot	Sensor Index	State	Centigrade	Fahrenheit		

1	3	0	Ok	30	86	
2	3	1	Ok	53	127	
3	4	0	Ok	31	87	
4	4	1	Ok	50	122	
5	5	0	Ok	29	84	
6	5	1	Ok	29	84	
7	5	2	Ok	40	104	
8	5	3	Ok	46	114	
9	6	0	Ok	29	84	
10	6	1	Ok	30	86	
11	6	2	Ok	42	107	
12	6	3	Ok	46	114	
13	1	0	Ok	41	105	
14	1	1	Ok	36	105	
15	1	2	Ok	38	100	
16	1	2	Ole	36	100	
17	1	0	Ok	30	90	
10	2	1	Ok	27	90	
10	2	1	OK Ol-	32	09	
19	2	2	OK Ol-	30	95	
20	2	3	OK	33	91	
21	/	0	OK	30	86	
22	/	Ţ	Ok	58	136	
23	.7	2	Ok	51	123	
24	.7	3	Ok	48	118	
25	7	4	Ok	43	109	
26	8	0	Ok	30	86	
27	8	1	Ok	59	138	
28	8	2	Ok	52	125	
29	8	3	Ok	48	118	
30	8	4	Ok	42	107	
31	9	0	Ok	31	87	
32	9	1	Ok	55	131	
33	10	0	Ok	29	84	
34	10	1	Ok	30	86	
35	10	2	Ok	34	2 107	
36	10	3	Ok	48	118	
37	11	0	Ok	29	84	
38	11	1	Ok	30	86	
39	11	2	Ok	40	104	
40	11	3	Ok	46	114	
41	12	0	Ok	29	84	
42	12	1	Ok	30	86	
43	12	2	Ok	43	109	
44	12	3	Ok	50	122	

この出力については以下の点に注意してください。

• センサーの状態が Absent とは、単にブレードスロットが空であることを反映しています。

• Censor Index は、主に保守作業のために使用されます。

 通常、複数のセンサーの値を平均化して閾値が決定されます。その閾値が、ファン速度の管理や、 ブレードの停止を必要とする高温条件の決定に使用されます。

## 138

## 5.13 診断テストの実行

診断テストは POST 中に自動実行され、装置のステータスを確認します。POST 中に生成されたエ ラーメッセージは、エラーログおよびシリアルコンソール (接続されている場合のみ) に送信されます。

手動で診断テストを実行して、内部接続、回路、トランシーバー、ポートケーブルを含むハードウェ ア、ファームウェアのテストとトラブルシューティングを行うこともできます。ただし、通常、診断 テストは担当保守員による使用を想定しています。

○ 備考

エラーメッセージは、必ずしも装置のメンテナンスの必要性を示すものではありません。

それぞれの診断テストは、Telnet またはシリアルセッション経由で、関連コマンドを入力することで 実行できます。診断テストとコマンドの一覧は、『Brocade Fabric OS Administrator's Guide』 を参照してください。

どの診断テストも、サポートされているすべてのリンク速度で実行されます。その際、一時的に送信 速度と受信速度が特定の速度に固定される場合があります。診断テストによっては、ポートの相互接 続およびループバックプラグの使用が必要になります。ポートを相互接続する場合、接続の両端のメ ディア(ケーブルおよびトランシーバー)は、同じタイプでなければなりません。例えば、短距離メ ディアは短距離メディアに接続する必要があります。同様に、長距離メディアは長距離メディアに、 カッパーメディアはカッパーメディアに接続する必要があります。

診断テストとこれらのテストの実行方法の詳細は、『Brocade Fabric OS Administrator's Guide』および『Fabric OS Command Reference』を参照してください。システムエラーメッ セージ (errShow コマンドまたは errDump コマンド)の詳細は、『Brocade Fabric OS Troubleshooting and Diagnostics Guide』を参照してください。

# 第6章

# ポートブレードおよびエクステンションブ レード

## 6.1 FC32-X7-48 ポートブレードの概要

FC32-X7-48 ポートブレードには、コアブレードを相互接続するエッジスイッチを備えた 48 個のフ ロントエンド 32Gbit/s FC SFP+ ポートが搭載されています。

すべての FC ブレード機能がサポートされています。サポートされる SFP は、32Gbit/s、16Gbit/ s、および 10Gbit/s FC です。

各 FC32-X7-48 ブレードは、最大 48 個のファイバチャネルポートをサポートし、32Gbit/s、 16Gbit/s、8Gbit/s、および 4Gbit/s の速度に対応します。

各ポートブレードは、コアルーティングブレードへの 48 個のバックプレーンポート接続を提供しま す。ポートブレードでは、ポートベースのインフライト暗号化/復号とインフライト圧縮/解凍がサ ポートされています。

装置のスロット3~6および9~12には、ポートブレードとエクステンションブレードを混在させ て設置できますが、スロット7および8にはCR64-8ブレードを設置する必要があります。1つの シャーシにホットスワップ可能なポートブレードを最大8台設置して、最大384個の32Gbit/sFC ポートを提供することができます。

ブレードの FC ポートには、以下のような光学機器を設置できます。トランシーバーの完全なリストは、「4.1 サポートされるトランシーバーおよびケーブル」(P.76)を参照してください。

- 8、16、および 32Gbit/s の速度をサポートする 32Gbit/s SFP+ トランシーバー
- 4、8、および 16Gbit/s の速度をサポートする 16Gbit/s SFP+ トランシーバー
- 10Gbit/s の速度をサポートする 10Gbit/s SFP+ トランシーバー

ポートブレードには、以下の LED インジケーターがあります。

- 緑色のブレード電源 LED
- 黄色のブレードステータス LED
- 2 色(緑色/黄色)の FC ポートステータス LED

LED 動作の判断方法の詳細は、<u>「5.2 FC32-X7-48 ポートブレードの LED の判断方法」(P.94)</u> を 参照してください。

### 6.1.1 FC32-X7-48 ポートブレードのポート番号とトランキング

以下の図は、ブレードにおけるポートの番号付けを示しています。

図 6.1 FC32-X7-48 ポートブレードのポート番号



- 1 FC ポート 0~23 (下から上に昇順)
- 2 FC ポート 24 ~ 47 (下から上に昇順)

ブレードポート向けに認証されたトランシーバーのリストは、<u>「4.1 サポートされるトランシーバーお</u> <u>よびケーブル」(P.76)</u>を参照してください。

#### 141

以下は、トランクグループ(または「トランク」)を構成するための 8 ポートのファイバチャネルポー トグループを示しています。ブレード上で、同じポートグループに属するポートは、ブレードラベル のポート下にある同じ色の枠線で示されます。また、同じ ASIC に属するポートは、同様の色調の枠 線で示されます。

ポート番号	ポートグループ
0~7	0
8~15	1
16~23	2
24~31	3
32~39	4
40~47	5

トランクグループの形成要件は以下のとおりです。

- トランクグループ内のすべてのポートが、同じポートグループに属している必要があります。例 えば、8 ポートのトランクを形成するには、8 個すべてのポートをポートグループ0またはポー トグループ1から選択します。異なるポートグループのポートを混在させてトランクを形成する ことはできません。
- •1つのポートグループ内の1~8個のポートを使用して、トランクを形成できます。
- トランク内のすべてのポートが同じ速度で動作している必要があります。
- トランク内のすべてのポートが同じ距離用に構成されている必要があります。
- トランク内のすべてのポートの暗号化、圧縮、QoS、および FEC の設定が同じである必要があります。
- トランクグループは、Brocade スイッチ(または F\_Port トランキングの場合は Brocade ア ダプター)間に作成する必要があります。Brocade トランキングは独自の機能であり、M-EOS やサードパーティー製のスイッチではサポートされていません。
- 対象スイッチ同士が直接接続されている必要があります。

# 6.2 FC64-48 ポートブレードの概要

FC64-48 ポートブレードには、コアブレードを相互接続するエッジスイッチを備えた 48 個のフロ ントエンド 64Gbit/s FC SFP+ ポートが搭載されています。サポートされる SFP は、64Gbit/s、 32Gbit/s、および 10Gbit/s FC です。

各ポートブレードは、コアルーティングブレードへの 48 個のバックプレーンポート接続を提供しま す。ポートブレードでは、ポートベースのインフライト暗号化/復号とインフライト圧縮/解凍がサ ポートされています。

装置のスロット 3 ~ 6 および 9 ~ 12 には、ポートブレードとエクステンションブレードを混在させ て設置できますが、スロット 7 および 8 には CR64-8 ブレードを設置する必要があります。1 つの シャーシにホットスワップ可能なポートブレードを最大 8 台設置して、最大 384 個の 64Gbit/s FC ポートを提供することができます。

ブレードの FC ポートには、以下のような光学機器を設置できます。トランシーバーの完全なリストは、「4.1 サポートされるトランシーバーおよびケーブル」(P.76)を参照してください。

- 16、32、および 64Gbit/s の速度をサポートする 64Gbit/s SFP+ トランシーバー
- 8、16、および 32Gbit/s の速度をサポートする 32Gbit/s SFP+ トランシーバー
- 10Gbit/sの速度をサポートする 10Gbit/s SFP+ トランシーバー

ポートブレードには、以下の LED インジケーターがあります。

- 緑色のブレード電源 LED
- 黄色のブレードステータス LED
- 2 色(緑色/黄色)のFCポートステータスLED

LED 動作の判断方法の詳細は、<u>「5.2 FC32-X7-48 ポートブレードの LED の判断方法」(P.94)</u> を 参照してください。

#### 6.2.1 FC64-48 ポートブレードのポート番号とトランキング

以下の図は、ブレードにおけるポートの番号付けを示しています。

図 6.2 FC64-48 ポートブレードのポート番号



1 FC ポート 0 ~ 23 (下から上に昇順)

2 FC ポート 24 ~ 47 (下から上に昇順)

ブレードポート向けに認証されたトランシーバーのリストは、<u>「4.1 サポートされるトランシーバーお</u> <u>よびケーブル」(P.76)</u>を参照してください。
以下の表は、トランクグループ(または「トランク」)を構成するための8ポートのファイバチャネル ポートグループを示しています。ブレードでは、同じポートグループに属するポートは、ブレードラ ベルのポート下にある同じ色の枠線で示されます。同じ ASIC に属するポートは、同様の色調の枠線 で示されます。

表 6.1 トランクを構成するポートグループ

ポート番号	ポートグループ	
0~7	0	
8~15	1	
16~23	2	
24~31	3	
32~39	4	
40~47	5	

トランクグループの形成要件は以下のとおりです。

- トランクグループ内のすべてのポートが、同じポートグループに属している必要があります。例えば、8 ポートのトランクを形成するには、8 個すべてのポートをポートグループ0 またはポートグループ1から選択します。異なるポートグループのポートを混在させてトランクを形成することはできません。
- •1つのポートグループ内の1~8個のポートを使用して、トランクを形成できます。
- トランク内のすべてのポートが同じ速度で動作している必要があります。
- トランク内のすべてのポートが同じ距離用に構成されている必要があります。
- トランク内のすべてのポートの暗号化、圧縮、QoS、および FEC の設定が同じである必要があります。
- トランクグループは、Brocade スイッチ(または F\_Port トランキングの場合は Brocade ア ダプター)間に作成する必要があります。Brocade トランキングは独自の機能であり、M-EOS やサードパーティー製のスイッチではサポートされていません。
- 対象スイッチ同士が直接接続されている必要があります。

## 6.3 FC32-64 ポートブレードの概要

FC32-64 ポートブレードには、16 個の QSFP28 ポートが搭載されています。各 QSFP 光学機器 は、FC 装置の接続用に 4 個のポートをサポートします。

QSFP トランシーバーに接続されるブレークアウトケーブルを使用すると、最大4個の装置を接続できます。

ブレークアウト機能によって、認証されたファイバチャネルおよび Ethernet QSFP トランシーバー 上の 4 個の SFP+ フロントポートで、複数の速度での動作が可能になります。例えば、FC 4×32Gbit/ s SWL QSFP+ トランシーバー上の SFP+ フロントポートはそれぞれ 32Gbit/s で動作し、40GbE QSFP+ トランシーバー上の 4 個の SFP+ フロントポートはそれぞれ 10GbE で動作できます。デ フォルトでは、Ethernet ポートは非ブレークアウトモードで動作するため、**portcfgbreakout** -enable コマンドを使用して、Ethernet トランシーバーが設置されているポートでブレークアウト モードを有効にする必要があります。

接続速度は、設置されている QSFP トランシーバーによって異なります。例えば、4×32Gbit/s QSFP+ トランシーバーは、4 個の 32/16Gbit/s 接続を提供し、4×16Gbit/s QSFP+ トランシー バーは、4 個の 16/8/4Gbit/s 接続を提供します。

以下のリストは、これらのブレードの使用に関する考慮事項を示します。

- ・装置のスロット3~6および9~12には、ポートブレードとエクステンションブレードを混在 させて設置できますが、スロット7および8にはCR64-8ブレードを設置する必要があります。
   1つのシャーシにホットスワップ可能なポートブレードを最大8台設置して、最大384個の 32Gbit/s FC ポートを提供することができます。
- ブレードを使用する場合は、X7-8 シャーシに3個のファンアセンブリを設置することを推奨します。

ポートブレードには、以下の LED インジケーターがあります。LED 動作の判断方法の詳細は、<u>[4.1</u> サポートされるトランシーバーおよびケーブル」(P.76) を参照してください。

- ・緑色のブレード電源 LED
- 黄色のブレードステータス LED
- 2 色(緑色/黄色)のポートステータス LED

フレックスポートを使用すると、ポートに認証された FC または Ethernet トランシーバーが設置さ れている場合に、FC32-64 ブレード上の個々のポートをファイバチャネル(FC)またはファイバ チャネルオーバーイーサネット(FCoE)接続用に構成できます。ポートの FC(デフォルト)または Ethernet 動作を **portcfgflexport** コマンドを使用して構成します。

FC 動作によって、ファブリックストレージ、サーバ、およびスイッチへのブレードの接続が可能になります。FC トランシーバーは、FC 動作を構成するポートに設置されている必要があります。サポートされている FC トランシーバーには、4×32Gbit/s QSFP28 および 4×16Gbit/s QSFP+トランシーバーがあります。

 FCoE 動作によって、統合ファブリックの一部として FCoE 装置へのブレードの接続が可能になります。FCoE 装置は、サーバまたは FCoE Initialization Protocol スヌーピングブリッジ (FSB)を介した接続になります。Ethernet トランシーバーは、FCoE 動作を構成するポートに 設置されている必要があります。サポートされている Ethernet トランシーバーは、40GbE、 4×10GbE、および 4×25GbE QSFP+ トランシーバーです。

詳細については、以下を参照してください。

- このブレード向けに認証されたトランシーバーの完全なリストは、「4.1 サポートされるトラン シーバーおよびケーブル」(P.76)を参照してください。
- FCoE、フレックスポート、およびブレークアウトモードの機能およびコマンドの詳細は、 『Brocade Fabric OS Administration Guide』および『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

## 6.3.1 FC32-64 ポートブレードのポート番号とトランキング

以下の図は、ブレードにおけるポートの番号付けを示しています。

図 6.3 FC32-64 ポートブレードのポート番号



### ○ 備考

この図の番号(0 ~ 63)は、設置されている 16 個の QSFP+ トランシーバーで使用可能なクワッドポートを表しています。物理 QSFP+ ポートには、下から上に 0 ~ 15 の番号が付けられています。

ブレードポート向けに認証されたトランシーバーのリストは、<u>「4.1 サポートされるトランシーバーお</u> <u>よびケーブル」(P.76)</u>を参照してください。

以下は、トランクグループ(または「トランク」)を構成するための 8 ポートのファイバチャネルポー トグループを示しています。ポートグループは、ブレード上の色分けで識別されます。ブレード上で、 同じポートグループに属するポートは、ブレードラベルのポート下にある同じ色の枠線で示されます。 また、同じ ASIC に属するポートは、同様の色調の枠線で示されます。

表 6.2 トランクを構成するポートグループ

ポート番号	ポートグループ
0~7	0
8~15	1
16~23	2
24~31	3
32~39	4
40~47	5
48~55	6
56~63	7

トランクグループの形成要件は以下のとおりです。

- トランクグループ内のすべてのポートが、同じポートグループに属している必要があります。例えば、8 ポートのトランクを形成するには、8 個すべてのポートをポートグループ0 またはポートグループ1から選択します。異なるポートグループのポートを混在させてトランクを形成することはできません。
- 1つのポートグループ内の1~8個のポートを使用して、トランクを形成できます。
- トランク内のすべてのポートが同じ速度で動作している必要があります。
- トランク内のすべてのポートが同じ距離用に構成されている必要があります。
- トランク内のすべてのポートの QoS、および FEC の設定が同じである必要があります。
- トランクグループは、Brocade スイッチ(または F\_Port トランキングの場合は Brocade ア ダプター)間に作成する必要があります。Brocade トランキングは独自の機能であり、M-EOS やサードパーティー製のスイッチではサポートされていません。
- 対象スイッチ同士が直接接続されている必要があります。

## 6.4 エクステンションブレードの概要

Brocade SX6 エクステンションブレード(以降、エクステンションブレード)は、ファイバチャネ ル (FC)、FICON、および IP ベースのストレージデータフローをサポートするエクステンションプ ラットフォームとして使用することを目的としています。エクステンションブレードでは、既存の IP 広域ネットワーク(WAN)インフラストラクチャーを使用して、ファイバチャネルと IP ファブリッ クを接続できます。エクステンションブレードは、リモートデータレプリケーション(RDR)、バッ クアップの集中管理、非常に長距離のデータ移行などを実現するアプリケーションをサポートしてい ます。これらは、従来のファイバチャネル接続や IP 接続では実現が困難であるか、多大なコストがか かります。2 つのエクステンションスイッチまたはエクステンションブレード間の物理接続上に構築 されるエクステンショントンネルにより、ファイバチャネルと IP I/O が IP WAN を通過できます。 エクステンションブレードは、別の Brocade X6 内のエクステンションブレードまたは Brocade 7840 エクステンションスイッチと接続できます。

装置のスロット 3 ~ 6 および 9 ~ 12 には、ポートブレードとエクステンションブレードを混在させ て設置できますが、スロット 7 および 8 には CR32-8 ブレードを設置する必要があります。装置に は、最大 4 台の SX6 ブレードを設置できます。

エクステンションブレードには、以下の外部ポートが搭載されています。

- Brocade エクステンション機能向けにファイバチャネルルーティングサービスと、FC 装置への 接続をサポートする、16 個のファイバチャネル(FC)SFP+ ポート これらのポートでは、8、16、32Gbit/s で動作する 32Gbit/s トランシーバー、4、8、16Gbit/ s で動作する 16Gbit/s トランシーバー、および 10Gbit/s 固定で動作する 10Gbit/s トランシー バーがサポートされています。FC ポートは、接続するポートとの速度を自動で決定できます。
- 16 個の 10GbE または 1GbE SFP+ ポート、および 2 個の 40GbE QSFP ポート これらのポートにより、エクステンションブレードから IP WAN への接続が可能になるほか、エ クステンショントンネルを使用してファイバチャネルと IP I/O が IP WAN を通過できます。 10GbE または 1GbE のポートは、適切な 10Gbit/s または 1Gbit/s のトランシーバーが設置さ れている場合、10Gbit/s または 1Gbit/s の固定速度で動作します。40GbE QSFP ポートは、 40Gbit/s の固定速度で動作します。

エクステンションブレードには、以下の LED インジケーターが備わっています。

- 緑色のブレード電源 LED
- 黄色のブレードステータス LED
- 2 色(緑色/黄色)の 40GbE と 10/1GbE ポートステータス LED
- 2 色(緑色/黄色)の FC ポートステータス LED

LED 動作の判断方法の詳細は、<u>「5.3 FC64-48 ポートブレードの LED の判断方法」(P.98)</u>を参照 してください。

なお、すべての機能はライセンス要件なしにサポートされています。

### 6.4.1 エクステンション機能

エクステンションブレードでは、以下のエクステンション機能がサポートされています。

#### ◯ 備考

エクステンションブレードの機能と構成の詳細は、『Brocade Fabric OS Extension User Guide』を参照してください。

- 別のエクステンションブレードまたは Brocade 7840 エクステンションスイッチとの接続性
- サイト間のスケーラブルな接続を可能にする、最大 40Gbit/s(FCIP モード)のトンネル帯域幅
   に対応した複数の論理エクステンショントンネル
- 10GbE または 40GbE の複数のインターフェースを介した(回路として定義される)複数の IP ソースと接続先アドレスの組み合わせにより、高帯域幅のエクステンショントンネルと、ロスレ スフェイルオーバリカバリーを提供するエクステンショントランキング機能 また、各エクステンション回路では、それぞれ TCP 接続として機能する 4 つの QoS クラス (class-F、high、medium、および low の優先度)がサポートされています。
- 高トラフィック負荷時にも、スループット性能に悪影響を及ぼすことなく、各トンネルで最小限の帯域幅保証に対応しながら、利用できるネットワーク帯域幅を最大限に利用する ARL 機能
- 広域ネットワークで、低帯域幅リンクを介してスループットを最大限に高めることができる機能を提供し、FCIPの費用対効果を最適化するハードウェアベースの圧縮
   エクステンションブレードでは、FCIPパケットにカプセル化される前にFCフレームが圧縮されます。
- WAN Optimized TCP (WO-TCP)、9K のジャンボフレーム、エンドツーエンドの Path MTU 自動検出など、IP ネットワークを介してエクステンションのパフォーマンスを最適化する ために FCIP 実装で有効になっている主要なプロトコル機能
- 同じ Ethernet ポート、Jumbo フレーム、および VLAN タグ付きの接続で、セキュリティで保護されたトンネルと保護されていないトンネルの混在をサポートするハードウェアベースの IPsec 機能
   IPsec 機能では、IPv4 と IPv6 の両方をサポートできます。
- IP WAN を介した FCIP の長距離接続における待機時間の影響を軽減できる、FastWrite、 Open Systems Tape Pipelining、および Advanced Accelerator for FICON
- 運用中のファームウェアアップグレードを可能にし、年中無休の業務運用をサポートするエクス テンション HCL(Hot Code Load)
- IP 接続を介してトラフィックを生成し、最大スループット、輻輳状態、損失率、非順序配信、待機時間、およびほかのネットワーク状態をテストするための組み込みの WAN リンクテスター 使用に向けた展開の前に、WAN リンクの動作状態を判断するのに役立ちます。
- ・以下の機能を備える、Fabric Vision による高度な監視機能
  - 多層の測定基準を使用して、エクステンションの接続性と WAN の異常を監視するポリシー ベースの監視機能
  - DC 間のレプリケーションとテープバックアップ操作の個別の I/O フローにおける IOPS と データ速度を報告するフロー監視機能

- デフォルトまたはカスタマイズされたサイズやパターンを持ち、エクステンショントンネルで 送信される定義済みのフローに対して FC フレームを生成し、エンドツーエンドネットワークの設定や構成を検証するためのフロージェネレーター
- 長距離のネイティブ FC 接続をサポートする長距離ファイバチャネル
- ・以下の機能を備える、エクステンショントンネルと回路
  - トンネルあたり最大8個の回路を構成可能
  - すべての GbE ポートに対して最大 20 個のトンネル(VE\_Port)を構成可能
  - 10GbE または 40GbE のどちらのポートで構成された場合でも、単一の回路の最大速度 10Gbit/s を保証
- FCIP モードおよびハイブリッドモード (FC + IP)

## 6.4.2 エクステンションブレードのポート番号とトランキング

図 <u>6.4</u> は、エクステンションブレードのポート番号を示しています。ブレードでは、ポートは、 [10GbE]、「40GbE」、および「FC」とラベル付けされます。

図 6.4 エクステンションブレードのポート番号



1 40GbE ポート 0 2 40GbE ポート1

- 4 10/1GbE ポート 10~17 (下から上に昇順)
- 5 FC ポート 0, 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11 (下から上に昇順)
- 3 10/1 GbE ポート2~9(下から上に昇順) 6 FC ポート4,5,6,7,12,13,14,15(下から上に昇順)

以下は、トランクグループ(または「トランク」)を構成するための8ポートのファイバチャネルポー トグループを示しています。

- ポートグループ0 ポート0~7
- ポートグループ1  $\pi - 15$

トランクグループの形成要件は以下のとおりです。

- トランクグループ内のすべてのポートが、同じポートグループに属している必要があります。例 えば、8 ポートのトランクを形成するには、8 個すべてのポートをポートグループ 0 またはポー トグループ1から選択します。異なるポートグループのポートを混在させてトランクを形成する ことはできません。
- 1つのポートグループ内の1~8個のポートを使用してトランクを形成できます。
- ポートは同じ速度で動作している必要があります。
- ポートは同じ距離用に構成されている必要があります。
- ポートの暗号化、圧縮、QoS、および FEC の設定が同じである必要があります。
- トランクグループは Brocade スイッチ(または F\_Port トランキングの場合は Brocade アダ プター)間に形成する必要があります。Brocade トランキングは独自の機能であり、M-EOS やサードパーティー製のスイッチではサポートされていません。
- 対象スイッチ間が直接接続されている必要があります。
- トランキングの要件と構成の詳細は、『Fabric OS Administrator's Guide』を参照してください。

# 6.5 ポートブレードおよびエクステンションブレード固有の 注意事項

ポートブレードまたはエクステンションブレードを交換するときは、以下の注意事項を確認してくだ さい。

- ・装置のブレードおよびカードを設置するときは、適切にアースされた静電気防止用ストラップを 手首に着用してください。静電気放電(ESD)に関する注意事項に従ってください。シャーシ アース(シャーシが接続されている場合)またはベンチアースに接続されている静電気防止用ス トラップを手首に着用してください。
- ポートブレードとエクステンションブレードは、スロット3~6、および9~12にのみ設置して ください。スロット7、8はCR64-8ブレード専用です。これらのブレードをほかのスロットに 設置することはできません。各スロットのガイドピンとコネクターは、特定のタイプのブレード にのみ対応しているためです。



 安全上の理由のため、静電気防止用ストラップは、1メガオームの直列抵抗 を含む必要があります。



- スロットにモジュールまたは電源装置を設置しない場合は、スロットフィ ラーパネルを所定の位置に取り付ける必要があります。スロットにカバー を取り付けずにシャーシを稼働させると、システムがオーバーヒートしま す。
- 静電気によって、シャーシおよびその他の電子装置が破損する場合があります。破損を防止するために、設置する準備ができるまで、静電気に弱い装置を静電気保護パッケージに入れたままにしてください。
- ケーブルをポートに接続する前に、必ず電気接触子を地面に当てて、ケーブルに蓄積された静電気を放電してください。



感雷

ブレードおよびシャーシを傷めないよう、イジェクターハンドルでブレードをスロットに押し込んだり、スロットから引っ張り出したりしないでください。

# 6.6 ポートブレードおよびエクステンションブレードの障害 インジケーター

ブレードを取り外す前に、ブレードを交換する必要があることを確認します。以下の現象は、ブレードに障害が発生していることを示している可能性があります。

• ブレードのステータス LED が黄色に点灯しているか、電源 LED が消灯している。

• slotShow コマンドで、ブレードが有効であると表示されない。

errShow

コマンドで、エラーログメッセージが1つずつ表示される。

- 以下のいずれかのメッセージが、エラーログまたは show コマンドの出力に表示される。
  - ブレードスロットに関連する「Slot unknown」メッセージ
  - ブレードの「FRU: FRU\_FAULTY」メッセージ
  - サポートで使用される関連 (xx) コードが付いた「FAULTY (xx)」

Fabric OS コマンドの出力例および詳細は、<u>「5.12 監視コマンドの使用」(P.120)</u> および『Fabric OS Command Reference』を参照してください。

エラーメッセージについての詳細は、『Fabric OS Message Reference』を参照してください。

## 6.7 交換に必要な時間と品目

各ブレードの交換にかかる時間は 10 分未満です。トランシーバーやケーブルを取り外して元の位置に 戻す場合は、交換する数によってこの時間よりも長くかかる場合があります。

ブレードとフィラーパネルを交換するには、以下の品目が必要です。

- Electrostatic discharge (ESD) アース線
- ワークステーション
- 交換するブレードまたはフィラーパネル
- No.1 プラスドライバー
- SFP、SFP+、または SFP28 トランシーバー(必要に応じて)
- 光ファイバーケーブルと銅線ケーブル(必要に応じて)



この Brocade 装置向けに認証されたトランシーバーの詳細は、<u>「第4章トランシーバーとケーブ</u> ルの設置」(P.76) を参照してください。

# 6.8 ポートブレードおよびエクステンションブレードの取り 外し

ブレードを取り外す前に、以下のことを考慮してください。

- ブレードからケーブルを取り外す前に、ケーブルの順序を記録しておいてください(各ケーブルはその物理ポートで識別します)。
- 参照用にケーブルとポートのマッピング表を作成しておくことを推奨します。
- 複数のブレードを交換する場合は、1つずつ交換してください。

システムの電源を入れた状態でユニットからポートブレードまたはエクステンションブレードを取り 外すには、以下の手順を実行します。この手順は、装置でサポートされるすべてのポートブレードお よびエクステンションブレードで同じです。

### 手 順

- **1** シャーシドアを取り外します。
- 2 各ブレード正面にあるブレード電源 LED、ブレードステータス LED、ポートステー タス LED を確認し、発生している問題がないかチェックします。
- 3 ブレードを交換する前に、障害を特定して交換後の動作を確認するために Telnet またはコンソール接続を確立します。 ブレードのステータスを見るために switchShow および slotShow コマンドを実行してください。
- 4 ケーブルに適度なたるみがあるか確認します。 ケーブルに妨げられることなくブレードを取り外すために、ケーブルに十分なたるみを持たせて ください。
- 5 交換されるユニットのパーツナンバーが交換パーツのパーツナンバーと一致しているか確認します。
   chassisShow コマンドは、パーツナンバー(xx-xxxxxx-xx)、シリアルナンバー、その他ステータスを含むブレードの情報を表示します。
- 6 ケーブルを外す前に、ブレードにトラフィックが通っていない(ポートステータス LED がオフになっている)ことを確認します。
- **7** ケーブルをすべて外し、ブレードからトランシーバーを取り外します。
- 8 ブレードを取り外すには、以下の手順を実行します。
- **8-1** portcfg fciptunnel slot/vePort delete コマンドを使用して、すべての fciptunnel 設定を削除します。
- 8-2 portcfg iproute delete コマンドを使用して、取り外すブレードで定義されているすべての IP ルートを削除します。
- **8-3** portcfg ipif slot/geX delete コマンドを使用して、ブレードで定義されているすべての IP インターフェース (IPIF) を削除します。

## 156

8-4 スイッチに論理スイッチが使用されている場合、すべてのブレードポートをデフォルトの論 理スイッチに戻します。lscfg コマンドについての詳細は、『Fabric OS Command Reference』を参照してください。

◯ 備考

別のスロットに設置するためにエクステンションブレードを取り外す場合は、上記の手順で 設定を削除してから、新しいスロットでブレードを再設定する必要があります。これらの手 順を実行せずにブレードを移動し、ブレードで障害が発生した場合は、ブレードを元のス ロットに戻して設定を削除する必要があります。

9 No.1プラスドライバーを使用して、ブレードの両方のイジェクターハンドルの固定 ネジをゆるめます。

ネジをゆるめるとホットスワップ要求が開始され、ブレードの電源が切れます。完全にゆるめる と、バネ式固定ネジがスロットから 0.63cm (0.25 インチ)飛び出します。ネジがスロットか ら外れ、電源 LED がオフになるまでは、ブレードハンドルを使用してブレードを取り出さない でください。

10 両方のイジェクターハンドルをしっかりとつかみ、ブレードの中心から外側に向かって同じ力で同時に約45度まで開きます(完全に開いた状態)。

ハンドルを動かすと、コネクターがバックプレーンコネクターから外れる音と、場合によっては、はじけるような音がかすかに聞こえます。これは正常な現象で、バックプレーンの密度が高いために発生します。ブレードが完全に外れると、スロットから約1.27cm(0.5インチ)飛び出します。

11 手でブレードの端をつかめるようになるまで、イジェクターハンドルを使ってスロットからブレードを少し引き出します。 手で触れられる温度までブレードが十分に冷却されていることを確認してください。



ブレードおよびシャーシを傷めないよう、イジェクターハンドルでブレードをスロットに押し込んだり、スロットから引っ張り出したりしないでください。

12 ブレードの端を持って、スロットからブレードを引き出します。

引き出す間、ブレードの下に片手を添えて支えます。取り外したあとにブレードを支えるのにイ ジェクターハンドルを使用しないでください。



図 6.5 ポートブレードまたはエクステンションブレードの取り外しと交換

13 ブレードを別のブレードと交換しない場合は、フィラーパネルを取り付けてシャーシドアを再設置します。 フィラーパネルは、シャーシを適切に冷却するために必要です。ドアは、EMI コンプライアンスの条件に適合するために必要です。

手順ここまで

# 6.9 ポートブレードおよびエクステンションブレードの取り 付け

ポートブレードまたはエクステンションブレードを取り付けるには、以下の手順を実行します。この 手順は、装置でサポートされるすべてのポートブレードおよびエクステンションブレードで同じです。

### 手 順

- ブレードコネクターが保護スリーブで覆われている場合は、スリーブを取り外します。
- 2 スロットにブレードを差し込むには、以下の手順を実行します。
- **2-1** 指先を使ってブレードフェースプレートを押し、ブレードを慎重にスロットに押し込みます。



ブレードおよびシャーシを傷めないよう、イジェクターハンドルでブレードをスロットに押し込んだり、スロットから引っ張り出したりしないでください。

ブレード正面がシャーシから約 2.54cm(1 インチ)の位置に達すると、ブレードコネクター がバックプレーンコネクターに接触するため、抵抗を感じます。

- 2-2 イジェクターがブレードに向かってわずかに移動し、コネクターがかみ合っていることを示すまで、引き続き指先を使ってブレードをスロットに押し込みます。
- **2-3** ブレードがスロット内に完全に固定されるまで、両方のイジェクターハンドルをブレードの 中心に向かって同じ力で同時に押し込みます。

◯ 備考

ハンドルを動かすと、コネクターがバックプレーンコネクターにかみ合う音と、場合に よっては、はじけるような音がかすかに聞こえます。これは正常な現象で、バックプレー ンの密度が高いために発生します。

3 No.1プラスドライバーを使用して、各イジェクターの固定ネジを締め付けます。 ブレードが完全に固定されると、黄色のブレードステータス LED と緑色のブレード電源 LED が点灯します。



- **4** ブレード電源 LED とブレードステータス LED を確認し、以下の内容をチェックします。
  - 4-1 ブレードの POST が完了するまで、ブレードのステータス LED が黄色に点灯していることを確認します。
     その後、ステータス LED が緑色に点灯し、ブレードに電源が供給されていることが示されます。ステータス LED が黄色のままである場合、ボードがバックプレーンに正しく固定されていないか、ボードに障害が発生しているおそれがあります。
- 4-2 ポートブレードの電源 LED が緑色に点灯し、ブレードに電源が供給されていることを確認します。
   電源 LED が緑色に点灯しない場合は、ブレードがしっかりと固定されており、イジェクターの固定ネジが締め付けられていることを確認してください。
- 5 ブレードにトランシーバーとケーブルを設置します。
- シャーシドアを再設置します。
   シャーシドアは、EMI コンプライアンスの条件に適合するために必要です。

手順ここまで

# 6.10 ポートブレードおよびエクステンションブレードの動作 確認

ポートブレードおよびエクステンションブレードブレードの動作を確認するには、以下の手順を実行 します。

### 手 順

- ブレードのフロントパネルの LED インジケーターを確認します。
   LED パターンの判断方法の詳細は、以下のいずれかを参照してください。
  - 「5.2 FC32-X7-48 ポートブレードの LED の判断方法」(P.94)
  - <u>[5.3 FC64-48 ポートブレードの LED の判断方法](P.98)</u>
  - [5.4 FC32-64 ポートブレードの LED の判断方法」(P.101)
  - [5.5 エクステンションブレードの LED の判断方法」(P.104)
- 2 以下のコマンドを入力して、エラーが発生していないか確認します。
  - slotshow -p

ブレードタイプ、ブレード ID、ステータス、Brocade モデル名などの、システム内の各スロットの現在のデータを表示します。

- tempShow
   ブレードの温度測定値を表示します。
- chassisShow
   システム内の各構成要素に関する情報を表示します。
- sensorShow
   ブレードの温度測定値と、ファンおよび電源のステータスを表示します。
- errDump
   システム全体のエラーログを表示します。
- errShow
   エラーログメッセージを1つずつ表示します。

手順ここまで

Fabric OS コマンドの出力例および詳細は、「5.12 監視コマンドの使用」(P.120) および 『Brocade Fabric OS Command Reference』を参照してください。 エラーメッセージについての詳細は、 『Brocade Fabric OS Message Reference』を参照して ください。

# 第7章

# コアルーティングブレード

# 7.1 コアルーティングブレードの概要

CR64-8 コアルーティングブレードは 2 個あり、スロット 7 と 8 に設置されています。コアルーティ ングブレードには、最大 8 個のポートブレード間でスイッチングを行うことができる ASIC が含まれ ています。コアルーティングブレードは、ファイバチャネルバックプレーンポートを介してポートブ レードに接続されます。各コアスイッチブレードには、ポートブレードを接続するための 192 個のバッ クプレーン Gen 7 FC ポートが搭載されています。また、各コアルーティングブレードには、ブレー ドのフロントパネルにある 16 個の QSFP トランシーバーにマッピングされる 64 個のフロントエン ドポートも搭載されています。これらのトランシーバーは、フルメッシュトポロジーでは最大 9 個の 個別のダイレクタ、コアツーエッジトポロジーでは 12 個のダイレクタに対して ICL 接続を作成でき ます。このコアルーティングブレードは、Brocade X7-8 とのみ互換性があります。

コアルーティングブレードには、以下の LED インジケーターがあります。

- 緑色のブレード電源 LED
- 黄色のブレードステータス LED
- 2 色(緑色/黄色)の QSFP ポートステータス LED

LED 動作の判断方法の詳細は、「<u>5.7 コアルーティングブレードの LED の判断方法」(P.110)</u>を参照 してください。

#### 7.1.1 CR64-8 コアルーティングブレードのポート番号とトランキング

図7.1は、コアルーティングブレードのポート番号とトランキンググループの配置方法を示しています。

コアルーティングブレードのポート番号 図 7.1



- 1 ポート 4 ~ 7、12 ~ 15 を示すマップ 3 QSFP ポート 0 ~ 7 (下から上に昇順)
- ポート 0 ~ 3、8 ~ 11 を示すマップ 2
- 4 QSFP ポート 8 ~ 15 (下から上に昇順)

QSFP ポートは、左側の下部から上部に向かって 0 ~ 7、右側の下部から上部に向かって 8 ~ 15 と 番号が付いています。サポートされる QSFP トランシーバーの詳細は、「4.1 サポートされるトラン シーバーおよびケーブル」(P.76)を参照してください。

ブレードで番号付けされている各 QSFP ポートには、4 個の Gen 7 ICL FC ポートがあります。表 7.1 に、コアブレード正面で番号付けされている QSFP ポートと、個別の FC ポート番号の対応を示 します。

外部ポート番号	FC ポート番号	外部ポート番号	FC ポート番号
0	0~3	8	32~35
1	4~7	9	36~39
2	8~11	10	40~43
3	12~15	11	44~47
4	16~19	12	48~51
5	20~23	13	52 ~ 55
6	24~27	14	56~59
7	28~31	15	60~63

表 7.1 コアブレードの外部ポートと、slotShow コマンドで表示される FC ポートの対応

### 7.1.2 ICL トランキンググループ

コアルーティングブレードに設置されている Gen 7 ICL または 4×32Gbit/s QSFP 間のシャーシ間 リンク(ICL)を介して、複数のダイレクタを接続できます。2 つの装置間の各 QSFP ポート接続で は、128Gbit/s の帯域幅が提供されます。トランキングでは、リンクのグループを、トランクと呼ば れる単一の論理リンクに統合することで、ICL 帯域幅の使用が最適化されます。トラフィックはこの トランクを介して動的に順序よく分散されるため、少ないリンクで優れたパフォーマンスを実現でき ます。トランク内では、複数の物理ポートが単一のポートとして表示されるため、管理も容易になり ます。また、トランキングでは、トランク内のいずれかのリンクが失敗した場合の I/O 再試行を回避 することで、システムの信頼性を向上することもできます。

QSFP 内の各ポートの終端は、各コアブレード内の異なる ASIC であるため、同じ QSFP ポート内のFC ポートを使用して ICL トランクを形成することはできません。トランクは、異なる QSFP ポートの個別の FC ポートから形成する必要があり、これらの QSFP ポートは同じトランクグループに属している必要があります。2 つの装置間で ICL トランクを形成するには、一方の装置に設置されているコアブレードのポートトランクグループ内にある 2 個以上の QSFP ポートと、もう一方の装置に設置されているコアブレードのトランクグループ内にある QSFP ポートのペアが接続されている必要があります。

Brocade X7-8 の各 CR64-8 ブレードには、以下の QSFP ポートで構成される、4 つの ICL トラ ンキンググループがあります。

- 0、1、8、9
- 2、3、10、11
- 4、5、12、13
- 6、7、14、15

同じトランキンググループに属する QSFP ポートは、ブレードフェースプレートのポート下にある同 じ色の枠線で示されます。これらの色分けは、同じトランキンググループに属するポートを示すため に、各ブレードフェースプレートにあるポートマップラベルにも適用されています。

ICLの詳細と、異なるダイレクタ上のコアルーティングブレード間での ICL トランキング構成の詳細 は、『Brocade Fabric OS Administration Guide』の「Inter-Chassis Links」を参照してく ださい。



同じシャーシ上で、ポートブレードのポートを使用した ISL と、コアルーティングブレードのポートを使用した QSFP ベースの ICL を同時に構成することはできません。ISL と ICL が異なる論理 スイッチにある場合は、ISL と ICL はシャーシのペア間で共存できます。

## 7.1.3 ICL ケーブル構成

以下の図は、コアルーティングブレードの QSFP ポート間の ICL 機能で使用可能なケーブル構成を 示しています。推奨トポロジーは、4 つ以上の QSFP ケーブルで、任意の 2 個のダイレクタ上のそれ ぞれのコアルーティングブレードを接続する並列型です。これにより、ダイレクタ間で ICL トランキ ングが提供され、冗長性が確保されます。以下の図では X6 を示していますが、これは X7 にも当ては まります。

4× Gen 7 QSFP ICL を使用して接続できるダイレクタの最大数は以下のとおりです。

- フルメッシュトポロジーでは最大9個のX7(Gen 7)ダイレクタを接続できます。
- ダイレクタが混在する接続では、フルメッシュトポロジーで最大6個のダイレクタを接続できます。
- コアツーエッジトポロジーでは最大12個のダイレクタを接続できます。

ICL を介して複数の Brocade X7 を接続するには、各シャーシ間で4 個以上の ICL ポート(各コア ルーティングブレードで2個)を接続する必要があります。また、各コアブレード上のデュアル接続 は、同じトランクグループ内に属している必要があります。ダイレクタペア間で4つを超える ICL 接 続が必要な場合は、新たな ICL 接続のペア(各コアブレードに1つ)を追加する必要があります。ISL と ICL が異なる論理スイッチにある場合は、ISL と ICL はダイレクタの同じペア間で共存できます。

以下の図は、X7-8 シャーシのペア間の最小接続を示します。

図 7.2 2 つの X7-8 間の ICL ケーブル接続



以下の図は、X7-8 シャーシと X7-4 シャーシ間の最小接続を示します。

図 7.3 X7の ICL ケーブル接続(サンプル構成)



以下の要件が ICL に適用されます。

- 各シャーシペア間で4個以上のICLポート(各コアブレードに2個)を接続する必要があります。
- また、各コアブレード上のデュアル接続は、コアブレード上の同じ ICL トランク境界内に属している必要があります。
- シャーシのペア間で4つを超えるICL接続が必要な場合は、新たなICL接続のペアを、各ペアが 同じトランク境界内に属するように追加する必要があります。
- ・シャーシのペア間では、QSFP ベースの ICL と従来の ISL は同時にはサポートされません。
- 100m までの接続で ICL ポートを介して Gen 6 シャーシまたは Gen 5 シャーシに接続するには、Gen 6 QSFP(4×32G QSFP)を Gen 7 ICL ポート上で使用する必要があります。
- 2km までの接続で ICL ポートを介して Gen 6 シャーシに接続するには、Gen 6 QSFP (4×32G 2-km QSFP)を Gen 7 ICL ポート上で使用する必要があります。16G 2-km QSFP は Gen 7 ICL ポートではサポートされません。

X7 は、コアツーエッジ構成で接続できます。 図 7.4 は、2 個のコアと 4 個のエッジデバイスの構成を示しています。以下の図では X6 を示していますが、この原則は X7 にも当てはまります。ケーブル構成は、 図 7.3 で示した並列接続の例に従う必要があります。 図 7.4 に示す線は、装置間を接続している 4 つのケーブルを表しています。



図 7.4 ダイレクタのコアツーエッジ ICL トポロジー

以下についての詳細は、『Brocade Fabric OS Administrator's Guide』の「Inter-Chassis Links」を参照してください。

- ICL トポロジー
- ICL トランキング
- Brocade X6 間での ICL の構成
- Brocade X6 と Brocade DCX 8510 モデル間での ICL の構成

# 7.2 コアルーティングブレード固有の注意事項

コアルーティングブレードを交換するときは、以下の注意事項を確認してください。

- CR64-8 コアルーティングブレードは Brocade X7-8 とのみ互換性があります。
- ブレードおよびカードを搭載するときは、適切にアースされた静電気防止用ストラップを手首に 着用してください。静電気放電(ESD)に関する注意事項に従ってください。シャーシアース (シャーシが接続されている場合)またはベンチアースに接続されている静電気防止用ストラップ を手首に着用してください。
- コアルーティングブレードは、スロット7、8にのみ設置してください。これらのブレードをほかのスロットに設置することはできません。各スロットのガイドピンとコネクターは、特定のタイプのブレードにのみ対応しているためです。



# 7.3 コアルーティングブレードの障害インジケーター

コアルーティングブレードの取り外しに進む前に、ブレードを交換する必要があることを確認します。 以下の現象は、コアルーティングブレードに障害が発生していることを示している場合があります。

- コアスイッチブレードのステータス LED が黄色に点灯しているか、電源 LED が消灯している。
- slotShow コマンドで、コアスイッチブレードが有効であると表示されない。
- ・以下のいずれかのメッセージが、root 権限のある管理者の errShow または errShowAll の出 力に表示される。
  - コアスイッチスロットに関連する「Slot unknown」メッセージ
  - コアスイッチブレードエラーまたは I2C タイムアウト
  - コアスイッチブレードの「FRU: FRU\_FAULTY」メッセージ
  - サポートで使用される関連コードが付いた「FAULTY (xx)」
  - コンフィグレーションローダメッセージまたは「Sys PCI config」メッセージ
  - 一般的なシステムドライバメッセージ(「FABSYS」)
  - プラットフォームシステムドライバメッセージ([Platform])
  - コアスイッチブレードの問題を示す EM メッセージ
  - コアスイッチマスタの機能障害メッセージ

Fabric OS コマンドの出力例および詳細は、<u>「5.12 監視コマンドの使用」(P.120)</u> と『Brocade Fabric OS Command Reference』を参照してください。 エラーメッセージについての詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference』を参照して

## 7.4 交換に必要な時間と品目

コアルーティングブレードの交換にはおよそ30分かかります。また、以下の品目が必要です。

- Electrostatic discharge (ESD) アース線
- ワークステーション
- 交換するブレードまたはフィラーパネル
- No.1 プラスドライバー
- QSFP トランシーバー(必要に応じて)
- ・光ファイバーケーブル(必要に応じて)

#### 🔵 備考

ください。

トランシーバーについては、<u>「第4章トランシーバーとケーブルの設置」(P.76)</u>を参照してください。

# 7.5 コアルーティングブレードの交換

ルーティングブレードを交換するには、このセクションの以下の手順を実行します。

- 交換の準備。この手順を使用して、コアルーティングブレードの交換時に既存の ICL 接続を介したトラフィックが中断されないようにします。ICL がブレードに接続されていない場合や ICL ポートを介したトラフィックが停止している場合は、この手順をスキップして「7.5.2 コアルーティングブレードの取り外し」(P.171) に進むことができます。
- コアルーティングブレードの取り外し。この手順を使用して、シャーシからブレードを取り外します。
- コアルーティングブレードの取り付け。この手順を使用して、ブレードをシャーシの空のスロットに設置します。

#### ○ 備考

この手順を実行して、シャーシの電源を入れたまま、コアルーティングブレードを1つずつ取り外して取り付けます。ブレードを交換して動作を確認してから、もう一方のコアルーティングブレードを交換する必要があります。両方のブレードを取り外すと、シャーシがシャットダウンされます。両方のブレードを同時に交換するには、シャーシの電源を切り、「7.5.2 コアルーティングブレードの取り外し」(P.171) および「7.5.3 コアルーティングブレードの取り付け」(P.174) に記載されている手順を実行してください。

### 7.5.1 交換の準備

コアブレードを無停止で交換するには、システムの交換しない方のコアブレードがアクティブで、交換するブレードのICLポートと同じファブリックへのICLポートを介したトラフィックが許可されていることを確認してください。

以下の手順を使用して、交換中に、交換するブレードからシステムのもう一方のコアブレードにトラフィックがオフロードされるようにしてください。これにより、ブレードの ICL を経由する既存のトラフィックに対して無停止による影響を及ぼさないようにします。ICL がブレードに接続されていない場合やブレードのICLを介したトラフィックが停止している場合は、この手順をスキップして[7.5.2] コアルーティングブレードの取り外し」(P.171)に進みます。

#### 手 順

1 コアブレードを介した ICL 接続がある各物理スイッチ上の各論理スイッチで、ロスレス Dynamic Load Sharing (DLS)が有効になっていることを確認します。管理者権限のあるアカウントを使用して各論理スイッチにログオンし、dlsShowを入力します。

ロスレスが有効な場合は「DLS is set with Lossless enabled」と表示されます。

- 2 ロスレス DLS を有効にするには、以下のオプションを使用します。 この機能は論理スイッチごとに、またはシャーシに構成されている論理スイッチご とに有効にできます。
  - 各論理スイッチにログオンして、dlsset --enable -lossless コマンドを入力します。
  - シャーシに構成されているすべての論理スイッチでロスレスを有効にするには、fosexec --fid all -cmd dlsset コマンドを使用します。
- 3 portdecom [slot/]port コマンドを使用して、交換するコアブレードの各 ICL ポートを無効にします。このコマンドは、フレームを損失することなくポートを永続的に無効にし、すべてのトラフィックフローをこのポートから、もう一方のコアルーティングブレードのファブリックと ICL ポート間の冗長パスに移します。
- 4 物理スイッチにログインして portcfgpersistentdisable コマンドを入力すること によって、ブレードですべての ICL ポートが永続的に無効になっている(デコミッ ション化されている)ことを確認します。 このコマンドは、各シャーシスロットのポートのステータスを表示します。
- 5 <u>「7.5.2 コアルーティングブレードの取り外し」(P.171)</u> および<u>「7.5.3 コアルーティングブレードの取り付け」(P.174)</u> に記載されている手順に従って、コアブレードを取り外して交換します。

手順ここまで

○ 備考

新しいブレードの設置後は、初期化とデコミッション化したすべてのポートをオンラインに戻すために、十分な時間を確保してください。

### 7.5.2 コアルーティングブレードの取り外し

以下の手順を実行して、シャーシの電源を入れたまま、コアルーティングブレードを1つずつ取り外します。ブレードを交換して動作を確認してから、もう一方のコアルーティングブレードを取り外す 必要があります。両方のブレードを取り外すと、シャーシの電源が切断されます。両方のブレードを 同時に交換するには、シャーシの電源を切り、以下の手順を実行してください。

### 手 順

- **1** シャーシドアを取り外します。
- 2 各ブレード正面にあるブレード電源 LED、ブレードステータス LED、ポートステー タス LED を確認し、発生している問題がないかチェックします。
- 3 ブレードを交換する前に、障害を特定して交換後の動作を確認するために Telnet またはコンソール接続を確立します。 switchShow および slotShow コマンドを実行して、ブレードのステータスを確認してください。

- **4** <u>[7.5.1 交換の準備] (P.170)</u> の手順を実行して、ブレードを取り外したときに、ブレードの ICL ポートを経由する既存のトラフィックが中断されないようにします。
- 5 ケーブルに適度なたるみがあるか確認します。 ケーブルに干渉されずにブレードを取り外すために、ケーブルに十分なたるみを持たせてください。
- 6 交換されるユニットのパーツナンバーが交換パーツのパーツナンバーと一致しているか確認します。 chassisShow コマンドは、パーツナンバー(xx-xxxxxx-xx)、シリアルナンバー、その他ステータスを含むブレードの情報を表示します。
- **7** ケーブルをすべて外し、ブレードからトランシーバーを取り外します。
- 8 ケーブルにラベルを付け、障害が発生したコアルーティングブレードから取り外します。
- 9 No.1プラスドライバーを使用して、ブレードの両方のイジェクターハンドルの固定 ネジをゆるめます。 ネジをゆるめるとホットスワップ要求が開始され、ブレードの電源が切れます。ネジを完全にゆ るめると、バネ式固定ネジがスロットから 0.63cm (0.25 インチ)飛び出します。ネジがス ロットから外れ、電源 LED がオフになるまでは、ブレードハンドルを使用してブレードを取り 出さないでください。
- 10 両方のイジェクターハンドルをしっかりとつかみ、ブレードの中心から外側に向かって同じ力で同時に約45度まで開きます(完全に開いた状態)。

ハンドルを動かすと、コネクターがバックプレーンコネクターから外れる音と、場合によっては、はじけるような音がかすかに聞こえます。これは正常な現象で、バックプレーンの密度が高いために発生します。ブレードが完全に外れると、スロットから約1.27cm(0.5インチ)飛び出します。

11 手でブレードの端をつかめるようになるまで、イジェクターハンドルを使ってスロットからブレードを少し引き出します。 手で触れられる温度までブレードが十分に冷却されていることを確認してください。



ブレードおよびシャーシを傷めないよう、イジェクターハンドルでブレードをスロットに押し込んだり、スロットから引っ張り出したりしないでください。

12 ブレードの端を持って、スロットからブレードを引き出します。 引き出す間、ブレードの下に片手を添えて支えます。取り外したあとにブレードを支えるのにイ ジェクターハンドルを使用しないでください。



図 7.5 X7-8 のコアルーティングブレードの取り外しと設置

**13** ブレードを別のブレードと交換しない場合は、フィラーパネルを取り付けてシャー シドアを再設置します。 フィラーパネルは、シャーシを適切に冷却するために必要です。

このドアは、EMIコンプライアンスの条件に適合するために必要です。

手順ここまで

## 7.5.3 コアルーティングブレードの取り付け

コアルーティングブレードを空のスロットに設置するには、以下の手順を実行します。

○ 備考

コアルーティングブレードの取り付け中も装置は動作を続けます。

#### 手 順

- ブレードコネクターが保護スリーブで覆われている場合は、スリーブを取り外します。
- イジェクターハンドルをブレードの中心から外側に向かって完全に開きます(約45 度)。

イジェクターハンドルでブレードを支えないでください。ハンドルが手前に向かい、金属の平ら な面が左向きになるようにブレードを合わせます。

- 3 スロットにブレードを差し込むには、以下の手順を実行します。
- 3-1 指先を使ってブレードフェースプレートを押し、ブレードを慎重にスロットに押し込みます。



 ブレードおよびシャーシを傷めないよう、イジェクターハンドル でブレードをスロットに押し込んだり、スロットから引っ張り出 したりしないでください。

ブレード正面がシャーシから約 2.54cm(1 インチ)の位置にくると、ブレードコネクター がバックプレーンコネクターに接触するため、抵抗を感じるはずです。

- 3-2 イジェクターがブレードに向かってわずかに移動し、コネクターがかみ合っていることを示すまで、引き続き指先を使ってブレードをスロットに押し込みます。
- **3-3** ブレードがスロット内に完全に固定されるまで、両方のイジェクターハンドルをブレードの 中心に向かって同じ力で同時に押し込みます。

○ 備考

ハンドルを動かすと、コネクターがバックプレーンコネクターにかみ合う音と、場合に よっては、はじけるような音がかすかに聞こえます。これは正常な現象で、バックプレー ンの密度が高いために発生します。 4 No.1プラスドライバーを使用して、各イジェクターの固定ネジを締め付けます。 ブレードが完全に固定されると、黄色のブレードステータス LED と緑色のブレード電源 LED が点灯します。

🔵 備考

固定ネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。締め付けられていない場合、 ファン動作によって高い圧力がかかり、ブレードがシャーシコネクターから外れるおそれが あります。

- 5 ブレードの電源 LED とステータス LED を観察し、以下の内容を確認します。
- 5-1 ブレードの POST が完了するまで、ブレードのステータス LED が黄色に点灯し、その後 消灯することを確認します。 ステータス LED が黄色のままである場合、ボードがバックプレーンに正しく固定されてい ないか、ボードに障害が発生しているおそれがあります。

○ 備考

これらのブレードでは、POST が完了するまで数分かかる場合があります。

- 5-2 ポートブレードの電源 LED が緑色に点灯し、ブレードに電源が供給されていることを示していることを確認します。 点灯しない場合は、ブレードがしっかりと固定されており、イジェクターの固定ネジが締め 付けられていることを確認してください。
- 6 トランシーバーとケーブルをブレードに設置します。
- **7** ケーブル管理コームでケーブルをグループに分け、ルーティングします。
- 8 ブレードを初期化しすべてのポートをオンラインにするために、十分な時間を確保してください。
- 9 シャーシドアを再設置します。このドアは、EMI コンプライアンスの条件に適合す るために必要です。

手順ここまで

# 7.6 コアルーティングブレードの動作確認

新しいコアルーティングブレードの動作を確認するには、以下の手順を実行します。

### 手 順

- コアルーティングブレードのフロントパネルの LED インジケーターを確認します。
   LEDパターンの判断方法の詳細は、「5.7 コアルーティングブレードのLEDの判断方法」(P.110)
   を参照してください。
   slotShow コマンドを入力して、エラー状態が発生していないか確認します。
- 2 以下のコマンドを入力して、エラー状態が発生していないか確認します。
  - slotShow
     ブレードタイプ、ブレード ID、ステータス、Brocade モデル名、消費電力などの、システム内の各スロットの現在のデータを表示します。
    - tempShow
       ブレードの温度測定値を表示します。
    - sensorShow
       ブレードの温度測定値と、ファンおよび電源のステータスを表示します。
    - chassisShow
       システム内の各構成要素に関する情報を表示します。
    - errDump
       システム全体のエラーログを表示します。
    - errShow
       エラーログメッセージを1つずつ表示します。

手順ここまで

Fabric OS コマンドの出力例および詳細は、<u>「5.12 監視コマンドの使用」(P.120)</u> および 『Brocade Fabric OS Command Reference』を参照してください。 エラーメッセージについての詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference』を参照して

ください。

# 第8章

# コントロールプロセッサブレード

## 8.1 コントロールプロセッサブレードの概要

CPX7 コントロールプロセッサブレードの高さは、ほかの Brocade X7-8 ブレードのスロット高の 半分です。CP の冗長性を確保するため、シャーシ左端のハーフハイトスロットに 2 個の CPX7 コン トロールプロセッサブレードが垂直に重ねて挿入されています。スロット 1 に CP0、スロット 2 に CP1 が設置されています。

コントロールプロセッサ(CP)ブレードには、装置のコントロールプレーンが搭載されており、装置 内のすべてのハードウェアを管理する Fabric OS をホストしています。また、装置の構成、ファー ムウェアのダウンロード、サービス、管理、監視機能向けに、以下の外部接続ポートも提供されてい ます。

- ファームウェアのダウンロードと supportsave データ用の USB ポート
- シリアルコンソール R|-45 ポート
- 装置の管理と構成用の10/100/1000Base-T RJ-45 Ethernet ポート。これは自動検出 MDI ポートです。



10Mbit/s または 100Mbit/s の速度では、半二重動作はサポートされていません。

- サービス用の 10/100/1000Base-T RJ-45 Ethernet ポート。これは自動検出 MDI ポートです。
- 10GBase-T R|-45 Ethernet ポート(将来の使用のために確保)

2個の10/100/1000Mbit/s Ethernet ポートは、単一の論理ネットワークインターフェースとして バインドされています。一方のポートはアクティブインターフェースとして、もう一方のポートはス タンバイインターフェースとして選択されます。トラフィックは、すべてアクティブポートを介して 送信され、スタンバイインターフェースでは送信されません。プライマリ Ethernet ポートに障害が 発生すると(電源切れ以外が原因の場合)、スタンバイポートがアクティブになり、即座にデータ送信 を引き継ぐため、リンク層通信が保持されます。

#### ○ 備考

CP ブレードは、プライベートネットワークまたは VLAN に接続することを推奨します。

ブレードには、アクティブ CP ブレードのステータスを示すための青色の LED、リンクと動作状況を 示すための Ethernet ポート上の緑色の LED、ブレードの電源とステータスを示すための緑色と黄色 の LED があります。

明るい白色のビーコン LED は、 ブレード電源 LED とブレードステータス LED のすぐ下にあります。 両方の CP ブレードでこの LED を点灯可能にしておくことで、搭載ラック内でブレードとシャーシが

## 177

見つけやすくなります。両方のブレードでビーコンを有効または無効にするには、シャーシにログオンして、以下に示す chassisbeacon コマンドを入力します。

・ビーコンを有効にする場合

chassisX7:admin> chassisbeacon 1
chassisBeacon success 1

• ビーコンを無効にする場合

```
chassisX7:admin> chassisbeacon 0
chassisBeacon success 0
```

#### • ビーコンステータスを表示する場合

chassisX7:admin> chassisbeacon
Value = 0

LED の位置と動作の詳細は、<u>「5.4 FC32-64 ポートブレードの LED の判断方法」(P.101)</u>を参照し てください。

## 8.1.1 CPX7 コントロールプロセッサブレードのポートの識別

図 8.1 は、CPX7 コントロールプロセッサブレード上のコネクターポートを示しています。

図 8.1 CPX7 コントロールプロセッサブレードのポートの識別



- 1 10GBase-T RJ-45 Ethernet ポート (将来の使用のために確保)
- 2 ファームウェアのダウンロードとログ用の 4 個の USB ポート:テスト検証済みの USB のモデルは以下のとおりです。
  - SanDisk 32 CZ48 USB 3.0 フラッシュドライブ (SDCZ48-032G-UAM46)
  - SanDisk 16 CZ48 USB 3.0 フラッシュドライブ(SDCZ48-016G-UAM46)
  - Kingston 32GB DataTraveler 100 G3 USB 3.0 フラッシュドライブ (DT100G3/32GB)
  - Kingston 32GB DataTraveler G4 USB 3.0 フラッシュドライブ(DTIG4/32GB)
  - PNY Attache 3.0 4 USB 32GB フラッシュドライブ
  - PNY Attache 3.0 4 USB 16GB フラッシュドライブ
- 3 シリアルコンソール RJ-45 ポート(フェースプレートに IOIOI と表示)
- 4 シャーシの管理と構成用の 10/100/1000Base-T RJ-45 Ethernet ポート
- 5 サービス用の10/100/1000Base-T RJ-45 Ethernet ポート

## 178

# 8.2 コントロールプロセッサブレード固有の注意事項

以降では、コントロールプロセッサ(CP)ブレードの取り外しと交換の方法を説明しています。各装置には2個のCPX7ブレードがあり、スロット1と2に設置されています。

CP ブレードを交換するときは、以下の注意事項を確認してください。

- CPX7 ブレードは、Brocade X7 のみ互換性があります。
- CP ブレードおよびカードを設置するときは、適切にアースされた静電気防止用ストラップを手首 に着用してください。静電気放電(ESD)に関する注意事項に従ってください。シャーシアース (シャーシが接続されている場合)またはベンチアースに接続されている静電気防止用ストラップ を手首に着用してください。
- CPX7 ブレードをスロット 1、2 に設置します。各スロットの高さは、装置内のほかのスロットの 半分です。
- CP ブレードのファームウェアアップグレードポリシーでは、現在の Fabric OS リリースと1つ 前のバージョンでテストを実施することが規定されています。複数のバージョンでアップグレー ドすることも可能ですが、極めて特殊で詳細なプロセスを伴います。「USB デバイスからの ファームウェアのダウンロード」(P.193) および「FTP サーバからのファームウェアのダウン ロード」(P.191) に記載されている説明をよくお読みください。
- 新しい CP ブレードがアクティブ CP ブレードと同じファームウェアでない場合、新しいブレードのファームウェアを同じバージョンにアップグレードする必要があります。新しいブレードを設置したあとにそのブレードのファームウェアバージョンを確認し、必要に応じてfirmwaresync コマンドを使用して、アクティブ CP ブレードから交換後のスタンバイ CP ブレードに現在のファームウェアをコピーすることもできます。ただし、新しいブレードを差し込む前に高可用性(HA)を無効にしておく必要があります。



 安全上の理由のため、静電気防止用ストラップは、1メガオームの直列抵抗 を含む必要があります。



感雷

- スロットにモジュールまたは電源装置を設置しない場合は、スロットフィ ラーパネルを所定の位置に取り付ける必要があります。スロットにカバー を取り付けずにシャーシを稼働させると、システムがオーバーヒートしま す。
- 静電気によって、シャーシおよびその他の電子装置が破損する場合があります。破損を防止するために、設置する準備ができるまで、静電気に弱い装置を静電気保護パッケージに入れたままにしてください。



# 8.3 コントロールプロセッサブレードの障害インジケーター

CP ブレードを交換する必要があることを確認します。以下の現象は、CP ブレードに障害が発生していることを示している場合があります。

- CP ブレードのステータス LED が黄色に点灯しているか、電源 LED が消灯している。
   LED 動作の判断方法の詳細は、「5.4 FC32-64 ポートブレードの LED の判断方法」(P.101) を参照してください。
- CP ブレードが Telnet コマンドに応答しない、またはシリアルコンソールが利用できない。
- haShow コマンドがエラーを示す。
- 時計が不正確、または CP ブレードが正常に起動、終了していない。
- 以下のメッセージのどれかがエラーログに表示されている。
  - CP スロットに関連する「Slot unknown」メッセージ
  - CP ブレードエラーまたは I2C タイムアウト
  - CP ブレードの「FRU: FRU\_FAULTY」 メッセージ
  - コンフィグレーションローダメッセージまたは「Sys PCI config」メッセージ
  - 一般的なシステムドライバメッセージ (「FABSYS」)
  - プラットフォームシステムドライバメッセージ ([Platform])
  - CP ブレードの問題を示す EM メッセージ
  - CP マスタの機能障害メッセージ

Fabric OS コマンドの出力例および詳細は、<u>「5.12 監視コマンドの使用」(P.120)</u> および 『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

エラーメッセージについての詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』 を参照してください。
## 8.4 コントロールプロセッサブレードの交換手順の概要

ここでは、装置が動作している状態(ホットスワップ)または電源が切れている状態(コールドスワッ プ)で CP ブレードを設置または交換する方法について示します。ブレードの取り外しと設置の詳細 手順に関する参照先も示しています。

### 8.4.1 コントロールプロセッサブレードの交換(ホットスワップの場合)

ホットスワップ交換の場合、冗長 CP ブレードがアクティブで、フェイルオーバが発生しない限り、 CP ブレードの交換中もシャーシは動作を続けます。フェイルオーバは haDisable コマンドを入力す ることで防ぐことができます。以下の手順によって、一方のブレードを交換するか、両方のブレード を 1 つずつ交換することができます。一方のブレードに対してすべての手順を実行したら、同じ手順 を繰り返してもう一方のブレードを交換してください。

#### 手 順

- 1 <u>「8.6 コントロールプロセッサの交換の準備」(P.183)</u>に記載されているすべての手順を実行して、ブレードを交換する準備を行います。
- 2 <u>[8.7.1.1 ブレードの取り外し」(P.185)</u>に記載されているすべての手順を実行して、 スロットからブレードを取り外します。
- 3 <u>[8.7.1.2 CP ブレードの取り付け] (P.188)</u> に記載されているすべての手順を実行して、空のスロットに新しいブレードを設置します。
- 4 「8.7.1.3 CP ブレードのファームウェアの確認と同期」(P.189)に記載されているすべての手順を実行して、両方のブレードのファームウェアの確認と同期を行います。ファームウェアをダウンロードしてブレードをアップデートする必要がある場合は、以下のいずれかの手順を実行します。
  - [FTP サーバからのファームウェアのダウンロード」(P.191)
  - [USB デバイスからのファームウェアのダウンロード] (P.193)
- 5 <u>[8.7.3 コントロールプロセッサブレードの交換の完了](P.198)</u>に記載されている すべての手順を実行して、ファームウェアのインストール確認を行います。
- 6 <u>[8.8 コントロールプロセッサブレードの動作確認](P.199)</u>に記載されているすべての手順を実行して、交換後のブレードの動作を確認します。
- 7 必要に応じて、上記の手順を繰り返して、もう一方のブレードを交換します。

手順ここまで

**181** Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

## 8.4.2 コントロールプロセッサブレードの交換(コールドスワップの場合)

装置の電源を切ってから CP ブレードを交換するには、以下の手順を実行します。

### 手 順

- 1 「8.6 コントロールプロセッサの交換の準備」(P.183)に記載されているすべての手順を実行して、ブレードを交換する準備を行います。
- 2 <u>「8.7.1.1 ブレードの取り外し」(P.185)</u>に記載されているすべての手順を実行して、 ブレードを取り外します。
- **3** <u>[8.7.1.2 CP ブレードの取り付け] (P.188)</u> に記載されているすべての手順を実行して、ブレードを設置します。
- **4** <u>[8.7.3 コントロールプロセッサブレードの交換の完了](P.198)</u>に記載されている すべての手順を実行して、ファームウェアのインストール確認を行います。
- 5 <u>[8.8 コントロールプロセッサブレードの動作確認](P.199)</u>に記載されているすべての手順を実行して、交換後のブレードの動作を確認します。

手順ここまで

## 8.5 交換に必要な時間と品目

CP ブレードの交換手順にかかる時間は約30分です。また、以下の品目が必要です。

- Electrostatic discharge (ESD) アース線
- ワークステーション
- シリアルケーブル
- 装置の構成をバックアップするための FTP サーバの IP アドレス
- No.1 プラスドライバー
- 交換用の CP ブレード

## 8.6 コントロールプロセッサの交換の準備

CP ブレードの交換のためにシステムを準備するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- 1 ブレードの交換前に、Telnet 接続を使用して様々な装置構成ファイルをアップロードし、ホストコンピュータに保存することで、装置の構成をバックアップします。 構成ファイルをアップロードする前に、装置から FTP サーバにアクセスできることを確認してください。 以下の手順を実行します。
- **1-1** configupload -all コマンドを入力して、構成データを保存するファイル名を指定します。 シャーシやすべての論理スイッチのスイッチ構成を含むすべてのシステム構成データが、指 定したファイルに保存されます。詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。
- 1-2 configupload -vf コマンドを入力して、表示されたプロンプトに構成データを保存する ファイル名を指定します。 指定したファイルにバックボーン仮想ファブリックデータが保存されます。詳細は、 『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。
- 1-3 FICON環境の場合は、ルートユーザーとしてログオンし、configupload --map コマンドを入力してポートとエリアのマッピング情報をアップロードします。プロンプトが表示されたらフォルダー名を指定します。 このコマンドでは、指定したフォルダーに、ポートとエリアのアドレス指定モード構成ファイルが保存されます。ポートバインドアドレスが使用されている場合は、FICON対応の装置に対して、-map オプションを使用して構成をアップロードしてください。詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。
- 2 シリアルコンソール接続を利用して、admin で装置に接続し、ログオンします。
- 3 haShow コマンドを入力して、ブレードがアクティブであるか確認します。

```
Gen7-4:admin> hashow
Local CP (Slot 1, CP0): Active, Warm Recovered
Remote CP (Slot 2, CP1): Standby, Healthy
HA enabled, Heartbeat Up, HA State synchronized
```

4 アクティブ CP で障害が発生していない場合、シリアルコンソールからアクティブ CP ブレードに残りのコマンドを入力します。 コマンドに関する詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

- 5 アクティブ CP ブレードで障害が発生している場合、スタンバイ CP ブレードに対して自動フェイルオーバが行われています。以下の手順を実行します。 自動フェイルオーバが行われていない場合、両方のイジェクターハンドルの固定ネジをゆるめることで、障害が発生しているブレードに対して手動でフェイルオーバを行います。ネジをゆるめると、ブレードがフェイルオーバし、黄色のステータス LED が点灯します。スタンバイ CP ブレードにログオンして、手順8 に進みます。
  - 5-1 haShow コマンドを入力して、スタンバイ CP ブレードがアクティブになっていることを 確認します。
  - 5-2 No.1プラスドライバーを使用して、ブレードの両方のイジェクターハンドルの固定ネジを ゆるめることで、障害が発生している CP ブレードの電源を遮断します。 ブレードの電源が切れます。バネ式固定ネジを完全にゆるめると、ネジがスロットから 0.63cm(0.25 インチ)飛び出します。
- **5-3** アクティブになった CP ブレードにログオンします。
- 5-4 <u>手順8</u>に進みます。
- 6 両方の CP ブレードが正常であるときにスタンバイ CP ブレードを交換する場合は、 アクティブ CP ブレードにログオンし、手順 8 に進みます。
- 7 両方の CP ブレードが正常であるときにアクティブ CP ブレードを交換する場合は、 アクティブ CP ブレードにログオンし、以下の手順を実行します。
- 7-1 haFailover コマンドを入力し、スタンバイ CP ブレードをアクティブ CP ブレードにします。
   現在のアクティブ CP ブレードがスタンバイ CP ブレードになります。現在のアクティブ CP ブレードのステータス LED が消灯するまで待ちます。
- **7-2** haShow コマンドを入力して、フェイルオーバの完了を確認します。
- **7-3**新しいアクティブ CP ブレードにログオンします。
- アクティブ CP ブレードのファームウェアバージョンを記録するために、
   firmwareShow コマンドを入力します。
   2つの CP ブレードのファームウェアバージョンが異なる場合は、警告メッセージが表示されます。

```
WARNING: The local CP and remote CP have different versions of firmware, please retry firmwaredownload command.
Chassis 1:admin>
```

**9** アクティブCPブレードからhaDisableコマンドを入力して、交換の間のCPブレード間の通信やフェイルオーバを抑止します。

## 8.7 コントロールプロセッサブレードの交換

CPブレードを交換するには、以下の手順を実行します。

• ホットスワップの場合

装置の電源を入れた状態で一方の CP ブレードを交換するか、両方の CP ブレードを1つずつ交換 するには、この手順を実行します。冗長ブレードがアクティブで、フェイルオーバが発生しない限 り、ブレードの交換中も装置は動作を続けます。

コールドスワップの場合
 装置の電源を切ってから CP ブレードを交換するには、この手順を実行します。

### 8.7.1 コントロールプロセッサの交換手順(ホットスワップの場合)

装置の電源を入れた状態で CP ブレードを1 つずつ交換するには、以下の手順を実行します。 冗長ブレードがアクティブで、フェイルオーバが発生しない限り、ブレードの交換中も装置は動作し 続けます。フェイルオーバは、haDisable コマンドを入力することで抑止することができます。 電源が切れた状態で両方の CP ブレードを交換するには、<u>「8.7.2 コントロールプロセッサの交換手順</u> <u>(コールドスワップの場合)」(P.195)</u>を参照してください。

8.7.1.1 ブレードの取り外し

CP ブレードを取り外すには、以下の手順を実行します。

#### ○ 備考

CP ブレード交換中、もう一方の CP ブレードがアクティブでフェイルオーバも発生しなかった場合も、シャーシは動作を続けます。haDisable コマンドを入力して、フェイルオーバを抑止することができます。

#### 手順

- **1** シャーシドアを取り外します。
- 2 アクティブ CP ブレードに admin ユーザーとしてログオンします。 シリアルケーブル、Telnet、Web Tools、または Fabric Manager を使用できます。 haShow コマンドを使用するか、ブレード正面でアクティブな LED を確認して、アクティブ CP ブレードを判断します。
- **3** 以下のいずれかの手順を実行して、障害が発生しているブレードがスタンバイ CP ブレードになっていることを確認します。
  - 障害のあるブレードがスタンバイ CP ブレードの場合は、手順 4 に進みます。
  - 障害のあるブレードがアクティブ CP ブレードの場合は、haFailover コマンドを発行します。フェイルオーバが完了するまで待ちます。haShow コマンドを使用して、CP が同期 され、フェイルオーバが完了していることを確認します。

### 185

障害の性質によっては、haFailover コマンドが動作しない可能性があります。いずれの場合も、次の手順に進みます。

- 4 haDisable コマンドを入力します。 ブレードを物理的に取り外して交換する前にこれを実行する必要があります。
- 5 障害のある (スタンバイ) CP ブレードからすべてのケーブルを取り外します。
- 6 No.1プラスドライバーを使用して、ブレードの両方のイジェクターハンドルの固定 ネジをゆるめます。 ネジをゆるめるとホットスワップ要求が開始され、ブレードの電源が切れます。完全にゆるめる と、バネ式固定ネジがスロットから 0.63cm (0.25 インチ)飛び出します。ネジがスロットか ら外れ、電源 LED がオフになるまでは、ブレードハンドルを使用してブレードを取り出さない でください。
- 7 両方のイジェクターハンドルをしっかりとつかみ、ブレードの中心から外側に向かって同じ力で同時に約45度まで開きます(完全に開いた状態)。 ハンドルを動かすと、コネクターがバックプレーンコネクターから外れる音と、場合によっては、はじけるような音がかすかに聞こえます。これは正常な現象で、バックプレーンの密度が高いために発生します。ブレードが完全に外れると、スロットから約1.27cm(0.5インチ)飛び出します。
- 8 手でブレードの端をつかめるようになるまで、イジェクターハンドルを使ってスロットからブレードを少し引き出します。 手で触れられる温度までブレードが十分に冷却されていることを確認してください。



ブレードおよびシャーシを傷めないよう、イジェクターハンドルでブ レードをスロットに押し込んだり、スロットから引っ張り出したりし ないでください。 ワレードの端を持って、スロットからブレードを引き出します。
 引き出す間、ブレードの下に片手を添えて支えます。取り外したあとにブレードを支えるのにイジェクターハンドルを使用しないでください。



図 8.2 CP ブレード (CPX7) の取り外しと交換

10 ブレードを別のブレードと交換しない場合は、フィラーパネルを取り付けてシャーシドアを再設置します。

フィラーパネルは、シャーシを適切に冷却するために必要です。シャーシドアは、EMI コンプ ライアンスの条件に適合するために必要です。

### 8.7.1.2 CP ブレードの取り付け

#### ▶ 注意

作業を開始する前に、CP ブレードの交換手順をすべてお読みください。 両方の CP ブレードに同じバージョンの Fabric OS がインストールされていることを確認してく ださい。異なるバージョンの使用はサポートされておらず、正常に動作しない原因となる場合があ ります。 交換用の CP ブレードに別のバージョンの Fabric OS がインストールされている場合、両方のブ レードを同じファームウェアバージョンにしてください。交換用の CP ブレードを設置したら、そ の CP ブレードのファームウェアバージョンを確認し、必要に応じてアップグレードしてください。

CP ブレードを取り付けるには、以下の手順を実行します。

### 手 順

- ブレードコネクターが保護スリーブで覆われている場合は、スリーブを取り外します。
- **2** スロットにブレードを差し込みます。
- **2-1** 指先を使ってブレードフェースプレートを押し、ブレードを慎重にスロットに押し込みます。



 ブレードおよびシャーシを傷めないよう、イジェクターハンドル でブレードをスロットに押し込んだり、スロットから引っ張り出 したりしないでください。

ブレード正面がシャーシから約 2.54cm (1インチ) の位置に達すると、ブレードコネクター がバックプレーンコネクターに接触するため、抵抗を感じます。

- **2-2** イジェクターがブレードに向かってわずかに移動し、コネクターがかみ合っていることを示すまで、引き続き指先を使ってブレードをスロットに押し込みます。
- **2-3** ブレードがスロット内に完全に固定されるまで、両方のイジェクターハンドルをブレードの 中心に向かって同じ力で同時に押し込みます。

○ 備考

ハンドルを動かすと、コネクターがバックプレーンコネクターにかみ合う音と、場合に よっては、はじけるような音がかすかに聞こえます。これは正常な現象で、バックプレー ンの密度が高いために発生します。 3 No.1プラスドライバーを使用して、各イジェクターの固定ネジを締め付けます。 ブレードが完全に固定されると、黄色のブレードステータス LED と緑色のブレード電源 LED が点灯します。

🔵 備考

固定ネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。締め付けられていない場合、 ファン動作によって生じる高圧により、ブレードがシャーシコネクターから外れるおそれが あります。

- 4 ブレードの電源 LED とステータス LED を確認し、以下の内容をチェックします。
  - ブレードの POST が完了するまで、ブレードのステータス LED が黄色に点灯します。ブレードがアクティブ CP ブレードと同期するまで、LED は黄色のまま点灯し続けます。構成によっては、この処理が完了するまで数分かかる場合があります。ステータス LED が長時間黄色のままである場合、ボードがバックプレーンに正しく固定されていないか、ボードに障害が発生しているおそれがあります。
  - ポートブレードの電源 LED が緑色に点灯します。点灯しない場合は、ブレードがしっかり と固定されており、ブレードのイジェクターのネジが締め付けられていることを確認してく ださい。
- 5 新しいブレードにケーブルを接続します。
- 6 アクティブ CP ブレードにログオンした状態のまま、<u>「8.7.1.3 CP ブレードのファームウェアの確認と同期」(P.189)</u>に進みます。

手順ここまで

8.7.1.3 CP ブレードのファームウェアの確認と同期

この時点では、アクティブ CP ブレードが動作しています。また、交換した CP ブレードがスタンバ イブレードになっています。次に、新しく設置した CP ブレードで起動と POST が完了しており、CP ブレードでフェイルオーバ冗長性を確保でき、設置したブレードにファームウェアレベルが同期され ていることを確認する必要があります。

### 手 順

**1** slotShow コマンドを入力します。 コマンドの出力で新しい CP ブレードが「enabled」として表示されます。

スタンバイ CP が応答していない場合、新しい CP ブレードをコンセントから抜き、アクティ ブ CP ブレードで **haDisable** を実行して、新しい CP ブレードをコンセントに差し込みます。 その時点で、手順1を繰り返して確認プロセスを再度開始できます。

2 各ブレードにログオンし、haShow コマンドを入力して CP ステータスを表示します。

CPの状態、ステータス、動作状態に加えて、HA 状態が同期されていることを確認します。すべての問題を解決してから、<u>手順3</u>に進みます。haShow コマンドの出力の詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

- 3 firmwareShow コマンドを入力して、設置されているブレードのファームウェア バージョンを特定します。 交換したブレードのシリアルコンソールが接続されている場合は、そのシリアルコンソールから firmwareShow コマンドを実行してください。詳細は、コンソールで確認できます。
- 4 両方のブレードのファームウェアバージョンが同じ場合は、「8.7.3 コントロールプ ロセッサブレードの交換の完了」(P.198) に進みます。 交換したスタンバイ CP ブレードとアクティブ CP ブレードのファームウェアバージョンが一 致しない場合は、firmwareshow コマンドの結果とともに警告メッセージが表示されます。

WARNING: The local CP and remote CP have different versions of firmware, please

- 5 以下のいずれかの手順を実行し、交換したブレードをアクティブ CP ブレードと同じ ファームウェアバージョンにします。
  - アクティブ CP ブレードで firmwaresync コマンドを実行する場合

アクティブ CP ブレードからスタンバイ CP ブレードにすべてのファームウェアをコピーします。

○ 備考

このコマンドを使用するには、スタンバイ CP ブレードへの既存の Telnet、セキュアーな Telnet、または SSH セッションを再起動する必要があります。

■ firmwareDownload -s または firmwaresync コマンド(バージョンに互換性がある場合) を実行する場合

交換したブレードのファームウェアをアップデートして、適切なレベルまで上げます。

- 6 以下のいずれかの手順を実行し、ファームウェアをダウンロードします。
  - FTP サーバを使用する場合

[FTP サーバからのファームウェアのダウンロード](P.191)に進みます。

■ USB デバイスを使用する場合

「USB デバイスからのファームウェアのダウンロード」(P.193) に進みます。

スタンバイ CP ブレードのファームウェアバージョンがアクティブ CP ブレードのバージョン より 2 レベル以上低い場合、アップグレードが必要なバージョンごとにフォーマット済み USB デバイスを用意する必要があります。

サポートされるアップグレードパスと、複数の Fabric OS バージョンからアップグレードを行う手順の詳細は、『Brocade Fabric OS Release Notes』および『Brocade Fabric OS Software Upgrade User Guide』を参照してください。

FTP サーバからのファームウェアのダウンロード

この作業を行う前に、ターゲットバージョンと同じになるようにファームウェアバージョンをアップ グレードする正しい手順を確認してください。

FTP サーバから交換後のブレードにファームウェアをダウンロードするには、以下の手順を実行します。

### 手順

- スタンバイ CP ブレードに admin でログオンします。
   スタンバイ CP ブレードのIP アドレスを確認する場合は、ipaddrshow コマンドを実行します。
   監視のため、アクティブ CP ブレードはログオンした状態のままにする必要があります。
- firmwareDownload -s コマンドを実行して、交換後のスタンバイ CP ブレードに ファームウェアをダウンロードします。
   -s オプションでは自動再起動も無効にされるため、ダウンロードの終了後、手動で reboot を 実行して firmwarecommit コマンドを実行する必要があります。要求された情報はすべて入 力します (デフォルトの値を使用します)。
- 3 ダウンロードプロセスが終了したら、firmwareDownloadStatus コマンドを実行して、ファームウェアがアップデートされたことを確認します。 firmwareDownload コマンドがまだ実行中である場合、完了するまでの進捗状況が表示されます。最後のメッセージは日付とタイムスタンプとともに以下のとおり表示されます。

Slot 1 (CPO, active):Firmwaredownload command has completed successfully.Use firmwareshow to verify the firmware versions.

4 スタンバイ CP ブレード(ファームウェアレベルを変更した直後のブレード)で、 reboot を実行します。

スタンバイ CP ブレードを再起動すると、第2パーティションに対して firmwarecommit コマンドが実行され、自動的にログアウトします。

```
Chassis 1:admin> reboot
Broadcast message from root (ttyS0) Fri Jun 17 14:49:45 2016...
The system is going down for reboot NOW !!
INIT:Switching to runlevel:6
INIT:Sending processes the TERM signal Chassis_1:admin> HAMu Heartbeat down,
stop FSS
Unmounting all f##exiting due to signal:9, pending signals:0x20000, 0x0
ilesystems.
Please stand by while rebooting the system...
Restarting system.
The system is coming up, please wait...
Fri Jun 17 14:53:13 2016:Doing firmwarecommit now.
Please wait ...
Fri Jun 17 14:55:27 2016:Firmware commit completes successfully.
Validating the filesystem ...
Fri Jun 17 22:36:05 2016:Doing firmwarecommit now.
Please wait ...
Fri Jun 17 22:36:48 2016:Firmware commit completes successfully.
2016/06/17-14:56:50, [SULB-1004], 908, SLOT 2 | CHASSIS, INFO, Brocade X6,
Firmwarecommit has
completed.
2016/06/17-14:56:50, [SULB-1036], 909, SLOT 2 | CHASSIS, INFO, Brocade X6,
The new Version:Fabric
OS [version]
2016/06/17-14:56:50, [SULB-1002], 910, SLOT 2 | CHASSIS, INFO, Brocade X6,
Firmwaredownload command
has completed successfully.
```

- 5 スタンバイ CP ブレードにログオンし直し、スタンバイ CP ブレードで firmwareDownloadStatus コマンドを実行して、コミットが正常に行われたか どうかを確認します。 この処理には 10 分かかることがあります。
- 6 複数のレベルの Fabric OS からアップグレードを行う場合は、必要な回数だけ<u>手順</u> <u>2</u> ~<u>手順5</u>を繰り返します。 そうでない場合は、<u>手順7</u>に進みます。
- 7 スタンバイ CP ブレードからログアウトし、アクティブ CP ブレードにログオンします。
- 8 [8.8 コントロールプロセッサブレードの動作確認](P.199)の手順に進みます。

■ USB デバイスからのファームウェアのダウンロード

この作業を行う前に、ターゲットバージョンと同じになるようにファームウェアバージョンをアップ グレードする正しい手順を確認してください。

ここでは、新しいファームウェアが USB デバイスにすでにコピーされていることが前提となっていま す。フォルダーはオプションですが、管理者がフォルダーを使用する場合、USB デバイスのフォル ダー構造は以下のようになっています。

- brocade>
  - config
  - firmware

インストールする特定のリリースが含まれています。

- firmwareKey
- support

USB デバイスから交換後の CP ブレードにファームウェアをダウンロードするには、以下の手順を実行します。

### 手 順

- **1** アクティブ CP ブレードに USB デバイスを差し込みます。
- **2** PC とアクティブ CP ブレードをシリアルケーブルで接続します。
- **3** アクティブ CP ブレードにログオンしていない場合は admin でログオンし、 usbStorage - e コマンドを入力して USB デバイスを有効にします。
- 4 アクティブ CP ブレードからシリアルケーブルを取り外し、それをスタンバイ CP ブレードに接続して、admin でログオンします。
- 5 firmwareDownload -s コマンドを実行して、スタンバイ CP ブレードにファーム ウェアをダウンロードします。 要求された情報をすべて入力します。

-s オプションでは自動再起動が無効にされるため、ダウンロードの終了後、手動で reboot を 実行して firmwarecommit コマンドを実行する必要があります。すべてデフォルトの値を使 用しますが、例外として USB [Y] とします。(これにより、USB がダウンロードに使用されま す。)

6 ダウンロードプロセスが終了したら、firmwareDownloadStatus コマンドを実行して、ファームウェアがアップデートされたことを確認します。 このコマンドでは、firmwareDownloadコマンドが完了するまでの進捗状況が表示されます。 最後のメッセージは日付とタイムスタンプとともに以下のとおり表示されます。

Slot 1 (CPO, active):Firmwaredownload command has completed successfully.Use firmwareshow to verify the firmware versions.

7 スタンバイ CP ブレード(ファームウェアをアップデートしたばかりのブレード)に ログオンした状態のままであることを確認し、reboot を入力します。 スタンバイ CP を再起動すると、第2パーティションに対して firmwarecommit コマンドが 実行され、自動的にログアウトします。

```
Chassis 1: admin> reboot
Broadcast message from root (ttyS0) Fri Jun 17 14:49:45 2016...
The system is going down for reboot NOW !!
INIT: Switching to runlevel: 6
INIT: Sending processes the TERM signal Chassis_1:admin> HAMu Heartbeat down,
stop FSS
Unmounting all ##exiting due to signal: 9, pending signals: 0x20000, 0x0
ilesystems.
Please stand by while rebooting the system...
Restarting system.
The system is coming up, please wait...
Fri Jun 17 14:53:13 2016: Doing firmwarecommit now.
Please wait ...
Fri Jun 17 14:55:27 2016: Firmware commit completes successfully.
Validating the filesystem ...
Fri Jun 17 22:36:05 2016: Doing firmwarecommit now.
Please wait ...
Fri Jun 17 22:36:48 2016: Firmware commit completes successfully.
2016/06/17-14:56:50, [SULB-1004], 908, SLOT 2 | CHASSIS, INFO, Brocade X6,
Firmwarecommit has
completed.
2010/06/17-14:56:50, [SULB-1036], 909, SLOT 2 | CHASSIS, INFO, Brocade X6,
The new Version: Fabric
OS [version]
2010/06/17-14:56:50, [SULB-1002], 910, SLOT 2 | CHASSIS, INFO, Brocade_X6,
Firmwaredownload command
has completed successfully.
```

### ◯ 備考

Co-CPU のタイムスタンプがブレードのメイン CPU と同期していない場合がありますが、 問題ありません。

- 8 スタンバイ CP ブレードにログオンし直し、スタンバイ CP ブレードで firmwareDownloadStatus コマンドを実行して、コミットが正常に行われたか どうかを確認します。 この処理には 10 分かかることがあります。
- 複数のレベルの Fabric OS からアップグレードを行う場合は、必要な回数だけ<u>手順</u>

   <u>5</u> ~<u>手順 8</u> を繰り返します。

   そうでない場合は、<u>手順 10</u> に進みます。
- **10** スタンバイ CP ブレードからログアウトし、アクティブ CP ブレードにログオンします。

## 194

11 [8.7.3 コントロールプロセッサブレードの交換の完了」(P.198)の手順に進みます。

手順ここまで

## 8.7.2 コントロールプロセッサの交換手順(コールドスワップの場合)

装置の電源を切った状態で両方の CP ブレードを交換するには、以下の手順を実行します。装置の電 源を切ってから、両方の CP ブレードを交換してください。

8.7.2.1 CP ブレードの取り外し

装置の電源を切った状態で CP ブレードを取り外す際には、以下の手順を実行します。なお、一方の CP ブレードだけを交換するか、両方のブレードを1つずつ交換することができます。

#### 手 順

- 1 <u>「8.6 コントロールプロセッサの交換の準備」(P.183)</u>に記載されているすべての手順を実行してください。
- **2** 装置の電源を切ります。
- 3 シャーシドアを取り外します。
- **4** ブレードからすべてのケーブルを外します。
- 5 No.1プラスドライバーを使用して、ブレードの両方のイジェクターハンドルの固定 ネジをゆるめます。 ネジをゆるめるとホットスワップ要求が開始され、ブレードの電源が切れます。完全にゆるめる と、バネ式固定ネジがスロットから 0.63cm (0.25 インチ)飛び出します。ネジがスロットか ら外れ、電源 LED がオフになるまでは、ブレードハンドルを使用してブレードを取り出さない でください。
- 6 両方のイジェクターハンドルをしっかりとつかみ、CP ブレードの中心から外側に向かって同じ力で同時に約45度まで開きます(完全に開いた状態)。 ハンドルを動かすと、コネクターがバックプレーンコネクターから外れる音と、場合によっては、はじけるような音がかすかに聞こえます。これは正常な現象で、バックプレーンの密度が高いために発生します。ブレードが完全に外れると、スロットから約1.27cm(0.5インチ)飛び出します。

7 手でブレードの端をつかめるようになるまで、イジェクターハンドルを使ってスロットからブレードを少し引き出します。 手で触れられる温度までブレードが十分に冷却されていることを確認してください。



ブレードおよびシャーシを傷めないよう、イジェクターハンドルでブ レードをスロットに押し込んだり、スロットから引っ張り出したりし ないでください。

8 ブレードの端を持って、スロットからブレードを引き出します。引き出す間、ブレードの下に片手を添えて支えます。 取り外したあとにブレードを支えるのにイジェクターハンドルを使用しないでください。

図 8.3 CP ブレード (CPX6)の取り外しと交換

ブレードを別のブレードと交換しない場合は、フィラーパネルを取り付けてシャーシドアを再設置します。
 フィラーパネルは、シャーシを適切に冷却するために必要です。シャーシドアは、EMI コンプライアンスの条件に適合するために必要です。

### 8.7.2.2 CP ブレードの取り付け

装置の電源を切った状態で両方の CP ブレードを取り付けるには、以下の手順を実行します。

### 手 順

1 No.1 プラスドライバーを使用して、各イジェクターの固定ネジを締め付けます。

○ 備考

固定ネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。締め付けられていない場合、 ファン動作によって高い圧力がかかり、ブレードがシャーシコネクターから外れる可能性が あります。

- 2 装置の電源を入れます。
- **3** 新しいブレードにケーブルを接続します。
- 4 chassisDisable コマンドを入力します。
- 5 configDownload -vf コマンドを入力して、装置の仮想ファブリックデータをローカルシステムにダウンロードします。 装置が再起動され、パーティションが復元されます。
- 6 chassisDisable コマンドを入力します。
- 7 configDownload -map コマンドを入力して、ポートとエリアのアドレス指定 モード構成ファイルをローカルシステムにダウンロードします。
- 8 シャーシの電源を切り、再度電源を入れます。 システムが回復します。
- **9** chassisDisable コマンドを入力します。
- **10** configDownload -all コマンドを入力して、シャーシやすべての論理スイッチの スイッチ構成を含む、システム構成データをローカルシステムにダウンロードしま す。

ライセンス、構成、および FCIP トンネルがすべて復元されます。

- **11** reboot コマンドを入力します。 装置が新しい CP ブレードで完全に動作するようになります。
- **12** 各ブレードの電源 LED が緑色になっていることを確認します。 緑色になっていない場合は、CP ブレードに電源が入っており、しっかりと固定されていて、イ ジェクターがロック位置にあることを確認してください。

## 8.7.3 コントロールプロセッサブレードの交換の完了

CP ブレードの交換を完了するには、以下の手順を実行します。

### 手 順

**1** haEnable コマンドを入力して、アクティブ CP ブレード上で HA を再度有効にします。

○ 備考

haEnable コマンドによってスタンバイ CP ブレードが再起動されます。POST が完了する (CP ブレードのステータス LED が緑色の点灯状態に戻る)まで待ってから、次の手順に進 んでください。

2 haShow コマンドを入力して、コマンドの出力に「HA Enabled, Heartbeat Up」が含まれていることを確認します。

まだ有効になっていない場合は、冗長性が確保されたことを確認できるまで、コマンドを繰り返し入力します。

○ 備考

haEnable コマンドによって、スタンバイ CP ブレードが再起動されます。

```
Chassis_1:admin> hashow
Local CP (Slot 2, CP1) :Active
Remote CP (Slot 1, CP0) :Standby, Healthy
HA Enabled, Heartbeat Up, HA State Synchronized
```

3 firmwareShow コマンドを入力して、ファームウェアがアップデートされ、2つの CP ブレードのファームウェアバージョンが同一であることを確認します。

装置内に1つ以上のポートブレードまたはエクステンションブレードがある場合は、Fabric OS によってアクティブ CP ブレードのファームウェアとブレードのファームウェア間の不一致が 自動的に検出され、自動レベル調整プロセスがトリガーされます。この自動レベル調整プロセス によって、アプリケーションブレードのファームウェアがアクティブ CP ブレードと一致する ように自動的にアップデートされます。自動レベル調整プロセスが完了すると、アクティブ CP ブレードとエクステンションブレードによって、同じバージョンのファームウェアが実行されま す。

- 4 chassisEnable コマンドを入力して、シャーシ内のすべてのユーザーポートを有効 にし、ファブリック対応の仮想シャーシを有効にします。
- シャーシドアを交換します。
   シャーシドアは、EMI コンプライアンスの条件に適合するために必要です。

6 新しい CP ブレードのパッケージを使い、障害が発生した CP ブレードを梱包します。 担当保守員に返品手順を問い合わせます。

手順ここまで

## 8.8 コントロールプロセッサブレードの動作確認

新しい CP ブレードの動作を確認するには、以下の手順を実行します。

### 手 順

- 1 CP ブレードのフロントパネルの LED インジケーターを確認します。 LED パターンの判断方法の詳細は、「5.4 FC32-64 ポートブレードのLEDの判断方法」(P.101) を参照してください。
- 2 以下のコマンドを入力して、エラー状態が発生していないか確認します。
  - slotShow

ブレードタイプ、ブレード ID、ステータス、Brocade モデル名、消費電力を含む、システム内の各スロットの現在のデータを表示します。

- haShow
   CPのステータスを表示します。
- tempShow
   ブレードの温度測定値を表示します。
- sensorShow
   ブレードの温度測定値と、ファンおよび電源のステータスを表示します。
- errDump
   システム全体のエラーログを表示します。
- errShow
   エラーログメッセージを1つずつ表示します。

手順ここまで

Fabric OS コマンドの出力例および詳細は、<u>「5.12 監視コマンドの使用」(P.120)</u> と『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

エラーメッセージについての詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference Manual』を 参照してください。

# WWN カード

## 9.1 WWN カードの概要

装置のノンポート側の電源装置の間、WWN ベゼル(ロゴプレート)の裏側に、2 つの WWN カードが設置されています。左側が WWN 1、右側が WWN 2 となっています。WWN カードには、装置の WWN、IP アドレス、部品番号、シリアルナンバー、ライセンス ID など、重要な構成データが格納されています。

両方の WWN カードに同じデータが常時保持されている必要があります。これは、一方のカードに障害が発生しても、システムがもう一方のカードを使用して有効なシステム動作を実行できるようにするためです。データを保持し、その整合性を確保するため、システムの最初の起動から1時間後と、起動後24時間ごと、また WWN カードの挿入時には常に、システムによって両方の WWN カードの診断が行われ、重要なデータが比較されます。

データの診断中に不一致が検出された場合、RASlog 内のメッセージによって、検出されたすべての エラーの概要が示され、データの回復プロセスを実行するように求められます。WWN カードのデー タが破損した場合は、wwnrecover ユーティリティを使用してデータを回復できます。データ回復 方法は、発生したエラーと比較対象のデータによって異なることがあります。ライセンス ID の不一致 などの問題は wwnrecover では修正できないため、担当保守員に電話で問い合わせるように指示さ れます。ほかの問題については、wwnrecover を実行することで問題を特定し、場合によっては問 題を修正できることもあります。データの不一致を解決できるほか、場合によっては破損したデータ も回復できます。wwnrecover ユーティリティの詳細は、<u>[9.6 wwnrecover ユーティリティの使</u> <u>用」(P.206)</u>を参照してください。

🕨 注意

WWN カードが一方のみでも装置は動作しますが、機能が低下した状態になります。そのため、 カードを取り外した場合は、できる限り速やかに交換してください。

> **200** Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

## 9.1.1 WWN カードの位置と番号

WWN カードは、装置のノンポート側の電源装置の間、WWN カードベゼル(ロゴプレート)の裏 側にあります。WWN カードが搭載されているトレイにアクセスするには、ベゼルを取り外す必要が あります。図 9.1 は、WWN カードの位置と番号を示しています。

図 9.1 WWN カードの位置と番号



- 1 WWN カード1
- 3 WWN カードベゼル
- 2 WWN カード 2

## 9.2 WWN カード固有の注意事項

これらのカードに関し、以下の注意事項を確認してください。

- ・装置のブレードおよびカードを設置するときは、適切にアースされた静電気防止用ストラップを 手首に着用してください。静電気放電(ESD)に関する注意事項に従ってください。シャーシ アース(シャーシが接続されている場合)またはベンチアースに接続されている静電気防止用ス トラップを手首に着用してください。
- WWN カードが一方のみでも装置は動作しますが、機能が低下した状態になります。そのため、 カードを取り外した場合は、できる限り速やかに交換してください。

○ 備考

WWN カードおよび WWN カードベゼルの取り外しは、論理スイッチを無効にしたり、装置の 電源を切ったりする目的では行わないでください。



• 安全上の理由のため、静電気防止用ストラップは、1メガオームの直列抵抗 を含む必要があります。



静電気によって、シャーシおよびその他の電子装置が破損する場合があります。破損を防止するために、設置する準備ができるまで、静電気に弱い装置を静電気保護パッケージに入れたままにしてください。

# 9.3 WWN カードの障害インジケーター

感雷

WWN カードを交換する前に、交換が必要であることを確認してください。以下の現象は、カードの 交換が必要であることを示している場合があります。

WWN カードの定期診断時に、WWN カード間のデータまたはライセンスの不一致や、その他のエラーについて警告する RASlog メッセージが表示される場合があります。
 一部のメッセージでは、担当保守員に問い合わせたり、wwnrecover コマンドを実行したりするように指示されることがあります。
 wwnrecover コマンドを使用すると、問題を詳しく確認したり、修正したりすることができます。WWN カードのデータ破損や、WWN カード間のデータの不一致が原因で EM-1220 または EM-1222 エラーメッセージが表示されている場合は、このコマンドでデータを回復できる可

能性があります。wwnrecover コマンドの使用方法の詳細は、「9.6 wwnrecover ユーティリ <u>ティの使用」(P.206)</u>を参照してください。回復を行うことができない場合は、コマンドの出力 に影響を受けたカードを交換するように指示されます。

- WWN カードベゼル上のステータス LED が、WWN カードの実際のステータスを反映しないか、問題を示しています。LED パターンの判断方法の詳細は、「5.8 WWN カードの LED の判断方法」(P.112)を参照してください。POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わる場合があります。
- WWN カードに格納されているデータを表示または変更できない問題が発生する場合があります。
- WWN ユニットに関するエラーメッセージが chassisshow の出力に表示されることがあります。

WWN カードの問題を示すエラーメッセージを、<u>表 9.1</u>に示します。

表 9.1 WWN カードの障害を示すメッセージ

メッセージの種類	サンプルエラーメッセージ
WWN が FRU(フィールド交換可能 ユニット)ヘッダーへのアクセスに失 敗した。	0x24c (fabos): Switch: switchname, error EM-I2C_TIMEOUT, 2, WWN 1 I2C timed out: state 0x4
WWN ユニットの電源が入らない。	<timestamp>, [EM-1004], <sequence-number>, CRITICAL, <system-name>, WWN # failed to power onor<timestamp>, [EM-1043], <sequence-number>, WARNING, <system-name>, Can't power <fru id=""> <state (on="" off)="" or="">.</state></fru></system-name></sequence-number></timestamp></system-name></sequence-number></timestamp>
WWN ユニットに障害がある。	<pre>0x24c (fabos): Switch: switchname , Critical EM-WWN_UNKNOWN, 1, Unknown WWN #2 is being faultedor<timestamp>, [EM-1003], 40, SLOT 7   FFDC   CHASSIS, CRITICAL, Brocade_Chassis, WWN 2 has unknown hardware identifier: FRU faultedor<timestamp>, [EM-1034], <sequence-number>, ERROR, <system-name>, WWN # set to faulty, rc=<return code=""></return></system-name></sequence-number></timestamp></timestamp></pre>
WWN ユニットが存在しないか、 アクセスできない。	<pre>0x24c (fabos): Switch: switchname, Error EM-WWN_ABSENT, 2, WWN #1 not presentor<timestamp>, [EM-1036], <sequence-number>, WARNING, <system-name>, <fru id=""> is not accessible.</fru></system-name></sequence-number></timestamp></pre>
FRU 履歴ログ( <b>hilSetFruHistory</b> ) の書き込みが失敗した。	<pre>0x24c (fabos): Switch: switchname, Error EM-HIL_FAIL, 2, HIL Error: hilSetFruHistory failed, rc=-3 for SLOT 3</pre>

**203** Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

# 9.4 WWN カードの交換手順の概要

ここでは、装置が動作している状態(ホットスワップ)または電源が切れている状態(コールドスワップ)で、WWN カードを設置または交換する方法について示しています。また、WWN の取り外しと取り付けの詳細な手順に関する参照先も示しています。

## 9.4.1 WWN カードの交換手順(ホットスワップの場合)

システムの電源を入れた状態で WWN カードを交換するには、以下の手順を実行します。 この手順は、電源を入れたまま WWN カードアセンブリを1つずつ交換する場合に使用できます。両 方のカードを交換するには、一方のカードに対してすべての手順を実行したあとで、同じ手順を繰り 返してもう一方のカードアセンブリを交換してください。

### 手 順

- 1 <u>「9.7 WWN カード交換の準備」(P.207)</u>に記載されているすべての手順を実行して、設定およびシステムデータを保存し、交換用 WWN カードを注文します。
- 2 「9.8 WWN カードの交換(ホットスワップの場合)」(P.209)に記載されているすべての手順を実行して、カードを交換します。 必要に応じて、これらの手順を繰り返して、2つ目の WWN カードを交換します。
- **3** <u>[9.12 WWN カード動作の確認」(P.216)</u>に記載されている手順を実行して、 WWN カードの動作を確認します。

## 9.4.2 WWN カードの交換手順(コールドスワップの場合)

システム電源を切った状態で WWN カードを交換するには、以下の手順を実行します。 この手順は、一方または両方の WWN カードを交換する場合に使用できます。

### 手 順

- 1 <u>「9.7 WWN カード交換の準備」(P.207)</u>に記載されているすべての手順を実行して、設定およびシステムデータを保存し、交換用 WWN カードを注文します。
- 2 「9.9 WWN カードの交換(コールドスワップの場合)」(P.211)に記載されているすべての手順を実行して、カードを交換します。
- **3** <u>「9.12 WWN カード動作の確認」(P.216)</u>に記載されている手順を実行して、 WWN カードの動作を確認します。

手順ここまで

## 9.5 交換に必要な時間と品目

ー方または両方の WWN カードを交換する必要がある場合、交換にかかる時間は約 20 分です。交換 前に、「9.6 wwnrecover ユーティリティの使用」(P.206) および「9.3 WWN カードの障害イン ジケーター」(P.202) を参照してください。

WWN カードを交換するには、以下の品目が必要です。

- Electrostatic discharge (ESD) アース線
- No.1 プラスドライバー
- ワークステーション

# 9.6 wwnrecover ユーティリティの使用

WWN カードのデータが破損した場合は、wwnrecover ユーティリティを使用してデータを回復できます。ハードウェアの問題によっていずれの WWN カードにもアクセスできない場合、またはいずれのカードでもライセンス ID のプライマリコピーとバックアップコピーが破損している場合、回復は行えません。

両方の WWN カードに同じデータが常時保持されている必要があります。これは、一方のカードに障害が発生しても、システムがもう一方のカードを使用して有効なシステム動作を実行できるようにするためです。データを保持し、その整合性を確保するため、システムの最初の起動から1時間後と、起動後24時間ごと、また WWN カードの挿入時には常に、システムによって両方の WWN カードの診断が行われ、重要なデータが比較されます。

データの診断中に不一致が検出された場合、RASlog内のメッセージによって、検出されたすべての エラーの概要が示され、データの回復プロセスを実行するように求められます。データ回復方法は、発 生したエラーと比較対象のデータによって異なることがあります。ライセンス ID の不一致などの問題 は wwnrecover では修正できないため、担当保守員に電話で問い合わせるように指示されます。ほ かの問題については、wwnrecoverを実行することで問題を特定し、場合によっては問題を修正で きることもあります。データの不一致を解決できるほか、場合によっては破損したデータも回復でき ます。

表 9.2 に、WWN カードの定期診断時に表示される可能性がある RASlog メッセージを示します。

表 9.2 WWN カードの診断で返される RASlog メッセージ

エラーメッセージ	問題
[EM-1220]M1, ERRORA problem was found on one or both CID cards (x), please run the wwnrecover tool to get more information and recovery options.	WWN カードの診断中に何らかのエラーまたは不一 致が検出されました。
[EM-1221],M1, INFO,A WWN card has been inserted, a WWN verification audit will be run to detect any mismatches or other problems.	2 つ目の WWN カードが有効になったため、 WWN カードの診断が実行されます。この診断中に エラーが検出された場合は、EM-1220 および EM- 1222 メッセージが生成されます。
[HIL-1650], CHASSIS, ERRORUnable to detect WWN cards in chassis. Access to WWN halted	装置から WWN カードが取り外されました。システ ムは機能が低下した状態になるため、できる限り速 やかにカードを交換してください。
[EM-1222],M1, WARNING,A WWN card access problem has been encountered, please run the wwnrecover tool to get more information and recovery options.	WWN カードへの通常のアクセス時にエラーが検出 されました。多くの場合、いずれかのカードが破損 しているか、アクセス不可能になっています。
Recovery is not possible. Please contact Brocade Technical Support for replacement of the corrupted or inaccessible WWN(s).	2 つの WWN カード上のライセンス ID が一致しま せん。

WWNカードの取り外しと交換のセクションに記載されている手順で、一方または両方のWWNカードを交換する際には、wwnrecover ユーティリティを使用してデータの整合性を維持する必要があ

### 206 Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

ります。wwnrecover ユーティリティを実行するには、admin としてログインし、以下のコマンドを実行します。

switch:admin# wwnrecover

wwnrecover ユーティリティおよびコマンド構文の詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

## 9.7 WWN カード交換の準備

WWN カードの交換が必要な場合は、以下の手順を実行します。静電気放電(ESD)に関する注意事項に従ってください。

### 手 順

1 装置へのTelnetセッションを開き、アクティブCPブレードにadminとしてログオンします。

デフォルトのパスワードは「password」です。

- アクティブ CP ブレードにログオンしていることを確認します。 haShow コマンドを実行し、アクティブ CP ブレードを特定します。
- **3** アクティブ CP ブレードで supportSave コマンドを実行し、すべての設定を取得します。

WWN を交換したあと、設定が正しくプログラムされていることを確認するために、これらの 設定が参照されます。

- 4 カードを交換する前に、装置で以下のコマンドを実行して、交換後にデータを確認 できるようにします。
  - chassisname
  - chassisshow

以下の例の WWN およびシャーシ情報を確認してください。

- configupload -all
- configupload -vf
- ficonshow switchrnid
   FICON/メインフレーム環境でのみ使用できます。
- ipaddrshow
- licenseidshow
- switchname
- wwncardshow ipdata

### 207

Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited 工場出荷時のシリアルナンバーと、以下の chassisShow コマンド出力のシーケンス番号が一 致する必要があります。ficonshow switchrnid コマンドの出力の場合、シーケンス番号は論 理スイッチ番号を表します(仮想ファブリックが有効になっている場合)。

switch:FID128:admin> chassisshow <output truncated> WWN Unit:1 Non-portside Intake System AirFlow: Header Version: 2 Power Consume Factor: -1W Factory Part Num:60-1003194-02Factory Serial Num:DZH0331L039Manufacture:Day:3 Month: Day:3 Month:10 Year:15 Update: Day:0 Month:0 Year:0 Time Alive: 24 days Time Awake: 0 days WWN Unit:2 System AirFlow: Non-portside Intake 2 Header Version: Power Consume Factor: -1W Factory Part Num:60-1003194-02Factory Serial Num:DZH0331L032 Day:3 Month:10 Year:15 Day:0 Month:0 Year:0 24 days Manufacture: Update: Time Alive: Time Awake: 0 days Chassis Factory Serial Num:AFY2530G00S switch:admin> ficonshow switchrnid { {Switch WWN Flag Parm 10:00:00:05:1e:95:b1:00 0x00 0x200a00 Type number: SLKWRM Model number: DCX BRD Manufacturer: Plant of Manufacture: CA Sequence Number: 0AFX2533G001 tag: b6ff }

WWN カードの交換が必要になった場合は、必ず担当保守員に連絡して手順を確認してください。

## 9.8 WWN カードの交換(ホットスワップの場合)

システム動作を中断することなく、システムの電源を入れた状態で WWN カードアセンブリを1つず つ交換するには、以下の手順を実行します。

この手順は、WWN カードの交換が必要であると担当保守員によって判断され、交換用カードを受け 取った場合に実施してください。この手順では、wwnrecover ユーティリティを使用する必要があ ります。

#### 手 順

- 「9.10 WWN カードとベゼルの取り外し」(P.213) に記載されている手順を実行し、 問題のある WWN カードアセンブリを取り外します。
   WWN カードアセンブリを取り外すと、WWN カードを検出できないことを示す RASlog メッセージが表示されます。システムは機能が低下した状態になるため、できる限り速やかに WWN カードを交換してください。
- 2 以下の手順を実行し、交換用 WWN カードアセンブリを空のスロットに設置します。
- **2-1** 両手でカードアセンブリを両側から支えながら、シャーシのスロット内にスライドさせます。
- **2-2** カードアセンブリの端を親指で押して、カードアセンブリがバックプレーンコネクターに完全に固定されるようにします。
- **2-3** プラスドライバーを使用して固定ネジを締め付け、カードアセンブリをシャーシに固定します。

▶ 注意

固定ネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。締め付けられていない場合、 ファン動作によって高い圧力がかかり、カードがシャーシコネクターから外れるおそれが あります。

- 3 WWN カードの LED が構成要素のステータスを反映しているかどうかに注意して、 WWN カードが正しく接続されていることを確認します。
- 4 次の作業に進む前に、新しいカードに関して表示される RASlog EM-1220 および EM-1222 メッセージで指摘された問題があれば対処します。

#### ▶ 注意

無効な WWN のデータ、エラー、および動作に関する問題を回避するために、新しい WWN カードのデータ回復関連の問題は、先に進む前にこの時点で解決しておく必要があり ます。設置された WWN カード間で IP アドレスが一致していないことが EM-1220 メッ セージで示された場合、メッセージの指示に従って IP アドレスを回復し、両方のカードで同 じアドレスが使用されるようにしてください。

- 5 haShow コマンドを入力して、アクティブ CP ブレードを特定します。
- 6 アクティブ CP ブレードで wwnrecover コマンドを実行し、プロンプトが表示されたら、交換した WWN カード(WWN 2 または WWN 1)を指定します。
- 7 wwnrecover メッセージでシステムを再起動するように求められた場合は、両方の CP ブレードを再起動し、システムが有効な WWN カードデータを使用して動作で きるようにします。
- 8 hafailover コマンドを入力してフェイルオーバを行い、スタンバイ CP ブレードを アクティブ CP ブレードにします。 このコマンドは、ipaddrshow コマンドで新しいカードに対して正しい IP アドレスが表示さ れるようにするために必要です。これらのコマンドの詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。
- 9 以下のコマンドを実行し、出力を元の supportsave データと比較することで、新し いカードの設定を確認します。
  - chassisname
  - chassisshow
     下部の WWN およびシャーシ情報を確認します。
  - ipaddrshow
  - licenseidshow
  - switchname
  - wwncardshow ipdata
- **10**2つ目の WWN カードを交換する場合は、もう一方のカードに対して、<u>手順1</u>~<u>手順</u> <u>9</u>の手順を繰り返します。
- **11** シャーシに WWN カードベゼルを取り付けます。
- 11-1 シャーシでベゼルの向きを調整します。
- 11-2 両方のネジを差し込み、プラスドライバーを使用して締め付けます。
- **12** 交換用カードのパッケージを使い、障害が発生した WWN カードを梱包して、障害 分析(FA)のため担当保守員に返送します。

# 9.9 WWN カードの交換(コールドスワップの場合)

以下の手順は、システム動作を中断し、システム電源を切った状態で一方または両方の WWN カード を交換する場合に実行します。システム電源を入れた状態で一方の WWN カードを交換する、または 両方の WWN カードを1つずつ交換するには、「9.8 WWN カードの交換(ホットスワップの場合)」 (P.209)に記載されている手順を実行してください。

#### ○ 備考

両方の WWN カードを交換する場合、新しい WWN カードの IP アドレスは装置の電源が入った 時点で有効になります。これらの IP アドレスが以前のカードと異なる場合、以前の IP アドレスを 使用する SSH セッションやその他のセッションは確立できなくなります。新しいカードの IP アド レスは、ipaddrset コマンドを使用して変更できます。

### 手 順

- 交換用 WWN カードアセンブリを開封します。障害が発生した WWN カードを梱包 できるよう、パッケージを取っておきます。
   WWN カードアセンブリは、左スロット用に「#1」、右スロット用に「#2」というラベルが付いています。
- 装置にログオンして、メインスイッチとその他の論理スイッチで switchcfgpersistentdisable コマンドを実行します。

switchcfgpersistentdisable コマンドを使用すると、スイッチが無効になります。電源を切り、再度電源を入れたあとも、スイッチは無効のままです。これにより、すべての設定をチェックし、装置を稼働状態に戻す前に設定を確認できます。

```
switch:admin> switchcfgpersistentdisable
Switch's persistent state set to 'disabled'
```

シャーシにほかの論理スイッチがある場合は、setcontext コマンドを使用してほかのすべて のスイッチに接続し、これらのスイッチに対しても switchcfgpersistentdisable コマンド を実行してください。

- 3 sysShutdown コマンドを入力します。 コマンドの出力が装置のシャットダウンが完了したことを示したら、すべての電源装置アセンブ リから電源コードを取り外します。
- **4** <u>[9.10 WWN カードとベゼルの取り外し」(P.213)</u>に記載されている手順を実行し、 問題のある WWN カードアセンブリを取り外し、手順 5 に進みます。

○ 備考

WWN カードアセンブリは、WWN カードベゼル(ロゴプレート)の裏側に 2 つあります。 ベゼルに向かって左側が WWN 1、右側が WWN 2 です。

- 5 以下の手順を実行し、交換用 WWN カードアセンブリを空のスロットに設置します。
  - 5-1 両手を使ってカードアセンブリを両側から支えながら、装置のスロット内にスライドさせます。
  - **5-2** カードアセンブリの端を親指で押して、カードアセンブリがバックプレーンコネクターに完全に固定されるようにします。
  - **5-3** No.1 プラスドライバーを使用して固定ネジを締め付け、カードアセンブリをシャーシに固定します。

▶ 注意

固定ネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。締め付けられていない場合、 ファン動作によって生じる高圧により、カードがシャーシコネクターから外れるおそれが あります。

- 6 装置の電源を入れ、装置が起動するまで5分待ちます。
- 7 LED 動作から、新しい WWN カードが正しく接続されていることを確認します。 LED 動作の詳細は、「5.8 WWN カードの LED の判断方法」(P.112) を参照してください。

○ 備考

WWN カードを設置してから LED が機能するようになるまで、最大2分かかる場合があります。

8 先に進む前に、新しいカードに関して表示される RASlog EM-1220 および EM-1222 メッセージで指摘された問題があれば対処します。

▶ 注意

無効な WWN のデータ、エラー、および動作に関する問題を回避するために、新しい WWN カードのデータ回復関連の問題は、先に進む前にこの時点で解決しておく必要があり ます。

- 9 haShow コマンドを入力して、アクティブ CP ブレードを特定します。
- **10** アクティブ CP ブレードで wwnrecover コマンドを実行し、出力メッセージでプロ ンプトが表示されたら、回復対象として WWN 2 カードを指定します。 このコマンドの詳細は、「9.6 wwnrecover ユーティリティの使用」(P.206) を参照してくだ さい。
- 11 wwnrecover メッセージでシステムを再起動するように求められた場合は、両方の CP ブレードを再起動し、システムが有効な WWN カードデータを使用して動作で きるようにします。
- **12** 以下のコマンドを実行し、出力を元の supportsave データと比較することで、新し いカードの設定を確認します。
  - chassisname
  - chassisshow

下部の WWN およびシャーシ情報を確認します。

- ipaddrshow
- licenseidshow
- switchname
- wwncardshow ipdata
- **13** switchcfgpersistentenable コマンドを実行して、WWN カードを取り外す前に 無効にした各論理スイッチを永続的に有効にします。

```
switch:admin> switchcfgpersistentenable
Switch's persistent state set to 'enabled'
```

- **14** シャーシに WWN ベゼルを設置します。
- 14-1 シャーシでベゼルの向きを調整します。
- 14-2 両方のネジを差し込み、プラスドライバーを使用して締め付けます。
- **15** 交換用カードのパッケージを使い、障害が発生した WWN カードアセンブリを梱包して、障害分析(FA)のため担当保守員に返送します。

手順ここまで

## 9.10 WWN カードとベゼルの取り外し

WWN カードは、WWN カードベゼルの裏側に2つあります。装置のノンポート側でベゼルに向かっ て左側が WWN 1、右側が WWN 2です。WWN カードに障害が発生していると判断され、交換用 WWN カードを受け取った場合、以下の手順を実行して、ベゼルと障害が発生した WWN カードを 取り外してください。

#### ○ 備考

装置の電源が切られて装置が動作していない場合を除き、以下の手順を実行する前に、「9.8 WWN <u>カードの交換(ホットスワップの場合)」(P.209)</u>または<u>「9.9 WWN カードの交換(コールドス</u> <u>ワップの場合)」(P.211)</u>に記載されている手順を実行してください。

### 手 順

- プラスドライバーを使用して、装置の背面の WWN ベゼルから 2 個のネジを取り外します。
   ベゼルをシャーシから引き抜き、保管しておきます。引き出しタブが付いた、両方の WWN カードアセンブリの端が見える状態になります。
- 2 プラスドライバーで WWN カードアセンブリの固定ネジを外し、アセンブリが シャーシから外れるようにします。

## 213

3 WWN カードアセンブリの引き出しタブをしっかりとつかみ、ゆっくりと引き出して、アセンブリをバックプレーンコネクターから外します。 アセンブリをシャーシのスロットから慎重に引き出します。スロットから取り外す際は、両手でアセンブリを両側から支えてください。



図 9.2 WWN カードの取り外しと設置

1 WWN カード1

3 WWN カードベゼル

- 2 WWN カード 2
- **4** 取り外した WWN カードアセンブリには、あとで参照するために、左側のアセンブリには「No.1」、右側のアセンブリには「No.2」のラベルを貼っておきます。
- **5** WWN カードアセンブリを、アースパッドのような帯電していない面に置きます。

## 9.11 WWN カードでのエアフロー方向の設定

シャーシに設置されているファンアセンブリと電源装置アセンブリは、すべてのアセンブリのエアフロー方向が同じである必要があります。

システム、ファン、電源装置のエアフロー方向で不一致が発生する可能性があるのは、ファンアセン ブリと電源装置アセンブリがすでに設置されている既存のシャーシに新しいWWNカードを設置する 場合や、ファンアセンブリまたは電源装置アセンブリを交換用シャーシに取り付ける場合です。交換 用シャーシは新しい WWN カードが設置された状態で出荷されますが、これらのカードではエアフ ロー方向は設定されていません。

システムでは、設置されている電源装置アセンブリおよびファンアセンブリのエアフロー方向に基づいて、システムの起動時にシャーシのエアフロー方向が検出されます。通常、WWN カードで設定されているエアフロー方向と、設置されているファンアセンブリおよび電源装置アセンブリのエアフロー方向に不一致がある場合は、設置されているすべてのファンアセンブリと電源装置アセンブリのエアフロー方向が同じであれば、そのエアフロー方向がシステムによって WWN カードに自動的に設定されます。この自動設定の実施時には、以下のような RASlog メッセージが表示されます。

...[HIL-1630], 449, SLOT 1 CHASSIS, INFO, chassis1, Auto-configuring system airflow direction to Non-portside Exhaust

[HIL-1630], 449, SLOT 1 CHASSIS, INFO, chassis1, Auto-configuring system airflow direction to Non-portside Intake

電源装置アセンブリとファンアセンブリのエアフロー方向が一致しない場合、WWN カードの自動再 設定は行われず、エアフローが一致しないファンアセンブリまたは電源装置アセンブリがエラーにな ります。この場合、ほかのすべての要素とエアフロー方向が一致するように、ファンアセンブリまた は電源装置アセンブリを入れ換えてからシステムを再起動する必要があります。

## **215** Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

# 9.12 WWN カード動作の確認

WWN カードの動作を確認するには、以下の作業を行います。

### 手 順

- 装置のノンポート側の電源装置の間にある、WWN カードベゼルの LED インジケー ターを確認します。
   POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わる場合があります。LED パターンの判断方法の詳細は、「5.8 WWN カードの LED の判断方法」(P.112) を参照してく ださい。
- **2** errDump コマンドを入力します。

これにより、システムエラーログが表示されます。このログ内のメッセージの詳細は、 『Brocade Fabric OS Message Reference Manual』を参照してください。
# 電源装置アセンブリ

### 10.1 AC 電源装置の概要

本装置では、以下の AC 電源装置アセンブリがサポートされています。装置内に設置する電源装置は すべて、タイプが同じであり、設置されているファンアセンブリとエアフロー方向が一致している必 要があります。

1,450W(100~120VAC)および 2,870W(200~240VAC)を供給し、ノンポート側吸気(NPI)をサポートする電源装置モデル。このアセンブリには、装置のノンポート側からポート側に空気を送る 2 個のファンが備わっています。

図 10.1 は、電源装置アセンブリの構成要素を示しています。

図 10.1 AC 電源装置アセンブリ



- 1 ファン1
- 2 ファン2
- 3 ハンドル

6 エアフローラベル

AC 電源ケーブル差し込み口

7 固定ネジ

5

4 ステータス LED

Brocade X7-8 には、2+2 の完全冗長構成で最大 4 個の電源装置を設置できます。AC 高電圧線 (200 ~ 240VAC)を使用するすべての使用可能なブレード構成をサポートするために常時必要な PSU は 2 個のみです。AC 低電圧線および AC 高電圧線による動作に必要な最小電源装置、電源障害 の場合の冗長性、その他の仕様については、「A.4 電源装置要件」(P.279)を参照してください。 冗長な AC 主電源接続によって高可用性を確保できます。各電源装置にはそれぞれ固有のコネクター があります。4 つの電源装置が設置されている場合、Brocade X7-8 で最適な効率と冗長性を実現す るためには、4 つの主要な電源接続が必要となります。

電源装置は、特別な工具を使用せずに、取り外し交換できます。電源装置を 1 個交換する場合は、本 書に記載の手順に従い、装置の動作中に交換を行うこともできます。

設置場所や国の要件を満たすこれらの電源装置の電源コードは、Brocade から入手できます。

## 10.2 HVAC/HVDC 電源装置の概要

Brocade X7 シャーシは、デュアルファンクションの高電圧 AC、高電圧 DC(HVAC/HVDC)電 源装置アセンブリをサポートします。この電源装置は、AC または DC 入力を装置の動作に必要な DC 出力電力に変換します。

各 HVAC/HVDC 電源装置アセンブリは、以下の出力電力(ワット)を、記載されている AC および DC 入力定格電圧で提供します。

- 1,450W (100~120 VAC)
- 2,870W (200 ~ 277 VAC)
- 2,870W (240 ~ 380 VDC)

以下の HVAC/HVDC 電源装置モデルがサポートされています。

 ノンポート側吸気(NPI)をサポートする電源装置モデル。このアセンブリには、装置のノン ポート側からポート側に空気を送る2個のファンが備わっています。

この電源装置の設置について以下の重要な事項を検討してください。

- 既存のシャーシの標準電圧のAC電源装置からHVAC/HVDC電源装置にアップグレードすることはできません。
   新しいベースシャーシおよび必要なHVAC/HVDC電源装置を注文する必要があります。
- 同じ Brocade X7 シャーシに HVAC/HVDC 電源装置と標準電圧の AC 電源装置を混在させる ことはできません。すべての電源装置は同じタイプである必要があります。
- ・装置に設置されているすべての HVAC/HVDC 電源装置は、NPI モデルである必要があります。
   エアフローの方向が、設置されているファンのエアフローの方向と一致する必要があります。

以下の図は、電源装置アセンブリの構成要素を示しています。

図 10.2 HVAC/HVDC 電源装置アセンブリ



- 1 ファン1 5 HVAC/HVDC 電源コード差し込み口
  - 6 エアフローラベル
- 3 ハンドル

ファン2

2

- 4
- 7 固定ネジ
- ステータス LED 8 電源コード抑制カバー

AC 電源を接続する際は、以下のことを考慮してください。

- X7-8 には、注文数に応じて、3 個または 4 個の電源装置を設置できます。電力変換効率を向上さ せるため、高電圧線(200~277VAC)の使用を推奨します。AC 低電圧線および AC 高電圧 線による動作に必要な最小電源装置や、電源障害の場合の冗長性、その他の仕様については、 「A.4 電源装置要件」(P.279)を参照してください。
- ・ 冗長な AC 主電源接続によって高可用性を確保できます。各電源装置にはそれぞれ固有のコネク ターがあります。4つの電源装置が設置されている場合、X7-8 で最適な効率と冗長性を実現する ためには、4つの主要な電源接続が必要となります。

電源装置は、特別な工具を使用せずに、取り外し交換できます。N+1 冗長以上で構成された電源装置 を 1 個交換する場合は、本書に記載の手順に従い、装置の動作中に交換を行うこともできます。それ 以外の場合は、設置されているブレードの電源を切る必要があります。電源装置の冗長性の詳細は、 「A.4 電源装置要件」(P.279)を参照してください。

電源コードは Brocade から入手できます。電源コードの長さは 6m(19.68 フィート)で、以下の 表に示すような3色の14 AWG 終端なしワイヤが含まれています。

表 10.1	HVAC/HVDC 電源コードの配線

ラベル (色)	機能
	マイナス (-)
(緑地に黄のストライプ)	接地(PE)
(赤)	リターンプラス (+)

電源コードの電源装置側には Anderson Saf-D-Grid 400 コネクターがあり、もう一方の側に AC または DC 電源装置に接続するための終端なしワイヤがあります。施設および地域の規定要件を満た すこれらのワイヤに AC 電源プラグを取り付けるか、ワイヤを適切な DC 電源の端子ブロックに接続 します。

## 10.3 電源装置アセンブリの番号

以下の図は、シャーシ内の電源装置アセンブリの位置と識別番号を示しています。

図 10.3 HVAC/HVDC 電源装置アセンブリの番号



10.3.1 ファンと電源装置のエアフロー

本装置に設置されているすべてのファンと電源装置の FRU は、NPI(ノンポート側吸気)のエアフ ローとなります。同じエアフローを提供できるように、交換する FRU と同じ部品番号(P/N)を持 つ交換用 FRU を注文する必要があります。FRU 上部にある製造 P/N には、NPI が記載されていま す。方向が一致しない電源装置アセンブリまたはファンアセンブリが誤って設置された場合、ファン または電源装置のエアフローの不一致のため、FRU がエラーとなったことを示す RASlog メッセー ジが表示されます。



電源装置アセンブリのエアフロー方向が、WWN カードに保存されているシャーシのエアフロー方 向と一致しない場合、電源装置のステータスが「fault」になります。ただし、電源装置の LED 動 作ではエラー状態は示されません。ファンアセンブリのエアフロー方向が、シャーシのエアフロー 方向と一致しない場合は、ファンの LED によってエラー状態が示されます。 電源装置アセンブリとファンアセンブリには、オレンジ色の「I」が書かれたエアフロー記号のラベル が付いています。エアフロー方向が同じであることを保証するため、シャーシ内のすべてのファンと 電源装置には、同じラベルが貼付されている必要があります。

図 10.4 エアフローラベル



オレンジ色の「I」記号は、吸気 FRU を表しています。このユニットは、装置のノンポート側から吸 気し、ポート側に排気します。この記号は、部品番号に「NPI」の付いた FRU に付けられます。

電源装置アセンブリとファンアセンブリのエアフロー方向が一致していることを確認してください。 電源装置とファンのエアフロー方向が一致しない場合、FRUはエラー状態になります。エラー状態の ファンは、温度上昇の原因となるおそれがあります。

エアフロー方向は chassisShow コマンドを入力することで確認できます。エアフローの不一致を示 すコマンド出力の例を以下に示します。この場合、WWN ユニットでも「Non-portside Intake」 (NPI) が示される必要があります。

POWER SUPPLY Unit: 1 Power Source:	AC
Fan Direction:	Non-portside Intake
FAN Unit: 2 Fan Direction:	Non-portside Intake
WWN Unit: 1 System AirFlow:	Non-portside Exhaust
WWN Unit: 2 System AirFlow:	Non-portside Exhaust

#### ▶ 注意

ファンアセンブリと電源装置アセンブリを固定しているネジがしっかりと締め付けられていることを確認してください。締め付けられていない場合、シャーシ内の空気圧により、これらの FRU が シャーシコネクターから外れる可能性があります。

## 10.4 電源装置アセンブリ固有の注意事項

電源装置アセンブリを交換するときは、以下の注意事項を確認してください。

- ・装置のブレード構成と、設置されている電源装置数によっては、装置の動作中に電源装置を交換できる場合もあります。AC低電圧線およびAC高電圧線による動作に必要な最小電源装置や、電源障害の場合の冗長性、その他の仕様については、「A.4 電源装置要件」(P.279)を参照してください。電源が不十分な場合は、電力需要を満たせるようになるまで、装置でブレードの電源切断が行われます。
- ポートブレード8台のスロットを持つ装置では、最大4個の電源装置を設置できます。新たに電源装置を追加する場合は、「10.9電源装置の設置」(P.227)に記載されている手順を実行し、新しい電源装置を設置してください。手順に従い、追加の電源装置で障害が発生した場合に通知が送信されるように設定してください。
- シャーシに電源装置アセンブリを固定しているネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。締め付けられていない場合、ファン動作によって高い圧力がかかり、電源装置アセンブリがシャーシコネクターから外れる可能性があります。

電源装置の設置に関する注意と警告の表示については、<u>「2.1 安全上の注意事項」(P.39)</u>を参照してく ださい。

### 10.5 電源装置アセンブリの障害インジケーター

電源装置の障害の有無を確認するには、以下のいずれかの方法を使用します。

- 電源装置のステータス LED を確認します。
  - LED が点灯するまで最大 10 秒かかる場合があります。LED が点灯しない場合、電源装置に 電力が供給されていません。 電源装置がバックプレーンコネクターに正しく取り付けられているかどうかを確認してくださ
  - い。電源コードに接続されている電源を確認してください。
  - LED が緑色に点滅している場合、電源装置に障害が発生しているおそれがあります。

LED 動作の詳細は、「<u>5.9</u> 電源装置の LED の判断方法」(P.113) を参照してください。

- psShow コマンドを入力します。電源装置のステータスとして「Absent」または「Faulty」が 表示された場合は、電源装置アセンブリがシャーシに固定されているかどうかを確認してください。固定されている場合、電源装置に障害が発生しているおそれがあります。
- sensorShow コマンドを入力して、設置されているほかの電源装置の平均温度よりも高い温度で 動作していないかどうかを確認します。
- errDump コマンドを入力して、システムエラーログを表示します。このログ内のメッセージの 詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference Manual』を参照してください。

Fabric OS コマンドの出力例および詳細は、<u>「5.12 監視コマンドの使用」(P.120)</u> と『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

エラーメッセージについての詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference Manual』を 参照してください。

### 10.6 電源装置アセンブリの交換手順の概要

ここでは、シャーシが動作している状態(ホットスワップ)または電源が切れている状態(コールド スワップ)で、電源装置アセンブリを設置または交換する方法について示しています。詳細な情報に ついての参照先も記載しています。

#### ○ 備考

シャーシのブレード構成と、設置されている電源装置数によっては、シャーシの動作中に電源装置 を交換できる場合もあります。AC 低電圧線および AC 高電圧線による動作に必要な最小電源装置 や、電源障害の場合の冗長性、その他の仕様については、「A.4 電源装置要件」(P.279) を参照して ください。電源が不十分な場合は、電力需要を満たせるようになるまで、シャーシでブレードの電 源切断が行われます。

#### 10.6.1 追加の電源装置の設置手順(ホットインストールの場合)

シャーシが稼働している状態で、電源装置の空きスロットがあり、追加の電源装置を設置する場合、以 下の手順を実行します。

#### 手 順

- 1 フィラーパネルを、空いている電源装置アセンブリのスロットから取り外します。
- 2 新しい電源装置アセンブリを差し込みます。
- 3 電源に接続されている電源コードを、新しい電源装置アセンブリに差し込みます。
- **4** 電源装置アセンブリステータス LED を確認します。

手順ここまで

### 10.6.2 電源装置アセンブリの交換手順(ホットスワップの場合)

シャーシが稼働している状態で、電源装置に障害が発生している場合、以下の手順を実行します。

#### ○ 備考

電源装置を2個以上取り外すと、システムへの電源供給が不十分になり、一部のブレードの電源が 遮断される場合があります。ホットスワップ時に単一の電源ユニットを取り外す場合は、適切な数 の電源装置アセンブリがアクティブになっていることを確認してください。低電圧線および高電圧 線による動作に必要な最小電源装置については、「A.3 電源装置の仕様(PSU あたり)」(P.278) おび「A.4 電源装置要件」(P.279)を参照してください。

#### | 手 順

- 1 障害が発生している電源装置アセンブリから電源ケーブルを取り外します。
- 2 電源装置アセンブリを取り外します。
- 3 新しい電源装置アセンブリを差し込みます。
- **4** 電源に接続されている電源コードを、新しい電源装置アセンブリに差し込みます。
- 5 電源装置アセンブリステータス LED を確認します。

手順ここまで

10.6.3 電源装置アセンブリの交換または設置手順(コールドインストールまた はコールドスワップの場合)

> シャーシが動作している状態から、シャーシの電源を切り、追加の電源装置アセンブリを設置したり、 障害が発生している電源装置アセンブリを交換したりするには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- **1** sysShutdown コマンドを入力してシステムを停止します。
- 2 すべての電源装置アセンブリから電源ケーブルを取り外します。
- **3** 電源装置アセンブリを追加する場合は、空いている電源装置アセンブリスロットからフィラーパネルを取り外します。
- 4 電源装置アセンブリを設置または交換します。
- 5 電源に接続されている電源コードを、すべての電源装置アセンブリに差し込みます。

#### 6 電源装置アセンブリステータス LED を確認します。

手順ここまで

### 10.7 取り外しまたは設置に必要な時間と品目

各電源装置の取り外しまたは設置にかかる時間は5分未満です。 また、電源装置の交換には、電源ユニットまたはフィラーパネルが必要です。

### 10.8 電源装置の取り外し

電源装置を取り外すには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

1 電源装置アセンブリを取り外す前に、シャーシが動作している状態のまま電源装置 を取り外す(ホットスワップ交換)ことができるか、シャーシの電源が切れている 状態で取り外す(コールドスワップ交換)必要があるかを確認します。

○ 備考

シャーシのブレード構成と、設置されている電源装置数によっては、シャーシの動作中に電 源装置を交換できる場合もあります。低電圧線および高電圧線による動作に必要な最小電源 装置や、電源障害の場合の冗長性、その他の仕様については、「A.3 電源装置の仕様(PSU あたり)」(P.278) および「A.4 電源装置要件」(P.279) を参照してください。電源が不十分 な場合は、電力需要を満たせるようになるまで、シャーシでブレードの電源切断が行われま す。

- 2 以下のいずれかの手順を実行します。
  - ■電源装置を取り外すためにシャーシの電源を切る必要がある場合は、sysShutdown コマンドを入力します。詳しい手順については、「3.13 シャーシの電源切断」(P.73)を参照してください。シャーシのシャットダウンが完了したら、すべての電源装置アセンブリから電源コードを取り外します。

▶ 注意

HVAC/HVDC 電源装置から電源コードを取り外す場合、電源コードコネクターの下に取り 付けられている場合は、電源コードの抑制カバーを取り外す必要があります。その後、電源 コードコネクターの下にある電源コードのリリースラッチを外します。 ▶ 注意

■ シャーシが動作している状態のまま電源装置を交換できる場合 交換する電源装置アセンブリから電源コードを取り外します。

電源装置はできる限り速やかに交換してください。

- 3 電源装置アセンブリの右側にある固定ネジをゆるめ、ネジがシャーシから外れるようにします。 固定ネジは、電源装置アセンブリの右側にあるエアフローラベルのすぐ下にあります。必要に応じて、プラスドライバーを使用してください。
- **4** ハンドルをしっかりとつかんで引っ張り、電源装置をシャーシから引き出します。 電源装置を下から支えながら取り外してください。



図 10.5 電源装置アセンブリの取り外しと設置

**5** 電源装置の交換は行わず、シャーシを動作した状態のままにできる場合は、スロットにフィラーパネルを差し込み、固定ネジを締め付けてシャーシに固定します。

手順ここまで

### 10.9 電源装置の設置

電源装置を取り付けるには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- 1 電源装置を設置するスロットにフィラーパネルが設置されている場合は、パネルの 右側にある固定ネジをゆるめてパネルを取り外します。 ネジがシャーシから外れたら、ネジを引っ張り、シャーシのスロットからパネルを引き出します。
- 2 ハンドルをしっかりとつかんで、新しい電源装置を下から支えながら、シャーシ内にスライドさせます。 コネクターがシャーシのバックプレーンに固定されるまで、電源装置をスロットに押し込みます。
- ハンドルをゆっくりと押して、電源装置アセンブリが固定されていることを確認します。
- 4 固定ネジを押し込み、指で締め付けて、電源装置アセンブリをシャーシに固定します。

▶ 注意

シャーシに電源装置アセンブリを固定しているネジがしっかりと締め付けられていることを 確認します。締め付けられていない場合、ファン動作によって高い圧力がかかり、電源装置 アセンブリがシャーシコネクターから外れる可能性があります。

- 5 <u>[3.3 装置の電源投入] (P.50)</u>の手順に従って、電源装置に電源コードを接続します。
- 6 電力が完全に供給され、電源装置の電源 LED が緑色に点灯することを確認します。

手順ここまで

## 10.10 電源装置の動作確認

電源装置の動作を確認するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

**1** 電源装置の LED インジケーターを確認します。

POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わる場合があります。LED パターンの判断方法の詳細は、「5.9 電源装置の LED の判断方法」(P.113) を参照してください。 すべての電源装置モジュールを確認してください。

2 以下のコマンドを入力して、電源装置のステータスを確認します。

#### psShow

各電源装置のステータスを、OK、Absent、または Faulty で示します。電源装置が Absent または Faulty だった場合は、担当保守員に連絡して交換部品を注文してください。電源装 置が正しく取り付けられていない場合や、電源が切れている場合にも、Absent か Faulty になる可能性があります。

- sensorShow
   シャーシにあるファンおよび電源装置のセンサーの現在の温度とステータスを表示します。
- errDump すべてのシステムエラーログメッセージを表示します。
- errShow
   エラーログメッセージを1つずつ表示します。

手順ここまで

Fabric OSコマンドの出力例および詳細は、<u>「5.12 監視コマンドの使用」(P.120)</u>と『Brocad Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

エラーメッセージについての詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference Manual』を 参照してください。

# ファンアセンブリ

## 11.1 ファンアセンブリの概要

以下に、ファンアセンブリについての重要な留意事項を示します。

- シャーシには3個のファンアセンブリが設置されており、それぞれに2個のファンが備わっているため、ファンは合計で6個になります。
- シャーシが動作するためには、6個のうち5個のファンが機能している必要があります。
- すべてのファンアセンブリのエアフロー方向が同じであり、設置されている電源装置のエアフロー方向と一致している必要があります。
   ノンポート側吸気のファンアセンブリ。ファンによってシャーシのノンポート側からポート側に空気が送られます。
- •ファンアセンブリは、特別なツールなしに取り外し、交換できます。
- ファンアセンブリの交換が即座に行われるのであれば、シャーシの動作中でも1個のファンアセンブリを交換できます。

図 11.1 は、ファンアセンブリの構成要素を示しています。

図 11.1 ファンアセンブリ



230 Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

#### 11.1.1 ファンと電源装置のエアフロー

本装置に設置されているすべてのファンと電源装置の FRU は、NPI(ノンポート側吸気)エアフロー となります。同じエアフローを提供できるように、交換する FRU と同じ部品番号(P/N)を持つ交 換用 FRU を注文する必要があります。FRU 上部にある製造 P/N には、NPI が記載されています。 方向が一致しない電源装置アセンブリまたはファンアセンブリが誤って設置された場合、ファンまた は電源装置のエアフローの不一致のため、FRU がエラーとなったことを示す RASlog メッセージが 表示されます。

○ 備考

電源装置アセンブリのエアフロー方向が、WWN カードに保存されているシャーシのエアフロー方 向と一致しない場合、電源装置のステータスが「fault」になります。ただし、電源装置の LED 動 作ではエラー状態は示されません。ファンアセンブリのエアフロー方向が、シャーシのエアフロー 方向と一致しない場合は、ファンの LED によってエラー状態が示されます。

電源装置アセンブリとファンアセンブリには、オレンジ色の「I」が書かれたエアフロー記号のラベル が付いています。エアフロー方向が同じであることを保証するため、シャーシ内のすべてのファンと 電源装置には、同じラベルが貼付されている必要があります。

図 11.2 エアフローラベル



オレンジ色の「I」記号は、吸気 FRU を表しています。このユニットは、装置のノンポート側から吸 気し、ポート側に排気します。この記号は、部品番号に「NPI」が付いた FRU に付けられます。

電源装置アセンブリとファンアセンブリのエアフロー方向が一致していることを確認してください。 電源装置とファンのエアフロー方向が一致しない場合、FRUはエラー状態になります。エラー状態の ファンは、温度上昇の原因となるおそれがあります。 エアフロー方向は、chassisShow コマンドを入力することで確認できます。エアフローの不一致を 示すコマンド出力の例を以下に示します。この場合、WWN ユニットでも「Non-portside Intake」 (NPI) が示される必要があります。

```
POWER SUPPLY Unit: 1
                    AC
Power Source:
Fan Direction:
                     Non-portside Intake
. . .
FAN Unit: 2
Fan Direction:
                     Non-portside Intake
. . .
WWN Unit: 1
System AirFlow:
                     Non-portside Exhaust
. . .
WWN Unit: 2
System AirFlow:
                     Non-portside Exhaust
```

#### ▶ 注意

ファンアセンブリと電源装置アセンブリを固定しているネジがしっかりと締め付けられていることを確認してください。締め付けられていない場合、シャーシ内の空気圧により、これらの FRU がシャーシコネクターから外れることがあります。

### 11.1.2 ファンアセンブリの番号付け

図 11.3 は、シャーシ内のファンアセンブリの位置と識別番号を示しています。

図 11.3 ファンアセンブリの番号付け



- 1 ファンアセンブリ1
- 2 ファンアセンブリ2
- 3 ファンアセンブリ3

# 11.2 ファンアセンブリ固有の注意事項

ファンアセンブリを交換するときは、以下の注意事項を確認してください。

- ファンアセンブリで障害が発生していても、交換用 FRU を用意できない場合は、シャーシから取り外さないでください。スロットを長時間空のままにした場合、シャーシの空気漏れやオーバーヒートの原因となるおそれがあります。
- シャーシにファンアセンブリを固定しているネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。締め付けられていない場合、ファン動作によって高い圧力がかかり、ファンがシャーシコネクターから外れる可能性があります。

## 11.3 ファンアセンブリの障害インジケーター

ファンアセンブリの障害の有無を確認するには、以下のいずれかの方法を使用します。

- ファンのステータス LED を確認します。
  - 黄色に点灯 ファンアセンブリに障害が発生しています(全体または一部)。
    - 黄色にゆっくり点滅(2 秒ごとに点灯と消灯) ファンアセンブリがきちんと差し込まれていないか、障害が発生しています。
    - 黄色に速く点滅(0.5秒ごとに点灯と消灯) 環境が許容範囲を超えています。
- fanShow コマンドを入力します。ファンアセンブリのステータスとして Absent または Faulty が表示された場合は、ファンアセンブリがシャーシに固定されているかどうかを確認して ください。固定されている場合は、電源装置に障害が発生しているか、何らかの理由により電源 が供給されていない可能性があります。
- sensorShow コマンドを入力して、設置されているほかのファンの平均温度よりも高い温度で動作していないかどうかを確認します。
- errDump コマンドを入力して、システムエラーログを表示します。

LED 動作の詳細は、「5.10 ファンアセンブリの LED の判断方法」(P.116) を参照してください。

Fabric OS コマンドの出力例および詳細は、<u>「5.12 監視コマンドの使用」(P.120)</u> および 『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

エラーメッセージについての詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference Manual』を 参照してください。

### 234

Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

## 11.4 ファンアセンブリの交換手順の概要

このセクションでは、シャーシが動作している状態(ホットスワップ)または電源が切れている状態 (コールドスワップ)でファンアセンブリを設置または交換する方法の手順を示しています。取り外し と設置の詳細な手順に関する参照先も示しています。

#### ▶ 注意

- 各ファンアセンブリには2個のファンが搭載されているため、設置されている3個のファンアセンブリには合計6個のファンが搭載されています。シャーシが動作するためには、6個のうち5個のファンが機能している必要があります。ファンアセンブリをホットスワップする場合は、障害が発生しているファンアセンブリを取り外す前に交換用ファンアセンブリの設置準備が整っていることを確認し、できる限り速やかに交換してください。
- ファンアセンブリで障害が発生していても、交換用 FRU を用意できない場合は、シャーシから 取り外さないでください。スロットを長時間空のままにした場合、シャーシの空気漏れやオー バーヒートの原因となるおそれがあります。
- シャーシにファンアセンブリを固定しているネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。締め付けられていない場合、ファン動作によって高い圧力がかかり、ファンがシャーシコネクターから外れる可能性があります。

### 11.4.1 ファンアセンブリの交換手順(ホットスワップの場合)

シャーシが稼働している状態で、ファンアセンブリに障害が発生している場合、以下の手順を実行し ます。

#### 手 順

- 1 ファンアセンブリを取り外します。
- **2** できるだけすぐに新しいファンアセンブリを空きスロットに挿入します。
- **3** ファンアセンブリのステータス LED が緑色になっていることを確認します。

手順ここまで

### 11.4.2 ファンアセンブリの交換手順(コールドスワップの場合)

シャーシが動作している状態から、シャーシの電源を切り、障害が発生しているファンアセンブリを 交換するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- **1** sysShutdown コマンドを入力してシステムを停止します。
- 2 すべての電源装置アセンブリのコンセントから電源コードを取り外します。
- 3 障害が発生しているファンアセンブリを取り外します。
- 4 新しいファンアセンブリを挿入します。
- **5** 電源に接続されている電源コードをすべての電源装置アセンブリに差し込んで、 シャーシの電源を入れます。
- 6 ファンアセンブリステータス LED が緑色になっていることを確認します。

手順ここまで

### 11.5 交換に必要な時間と品目

各ファンアセンブリの交換にかかる時間は 5 分未満です。ファンアセンブリを交換するには、以下の 品目が必要です。

交換するファンアセンブリ

• No.1 プラスドライバー

### 11.6 ファンアセンブリの取り外し

シャーシからファンアセンブリを取り外すには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

1 ファンアセンブリを取り外す前に「11.2 ファンアセンブリ固有の注意事項」 (P.234) を参照し、シャーシが動作している状態のままファンアセンブリを取り外 す (ホットスワップ交換) ことができるかを確認します。

- 2 以下のいずれかの手順を実行します。
  - ファンアセンブリを取り外すためにシャーシの電源を切る必要がある場合 sysShutdown コマンドを入力します。コマンドの出力がシャーシのシャットダウンが完了したことを示したら、すべての電源装置アセンブリから電源コードを取り外します。
  - ファンアセンブリのホットスワップが可能な場合

<u>手順3</u>に進みます。

▶ 注意

オーバーヒートや、その結果として発生するシステムシャットダウンを回避するため、ファ ンの交換はできる限り速やかに行ってください。

- 3 ファンアセンブリの両端にある固定ネジをゆるめ、ネジがシャーシから外れるようにします。 必要に応じて No.1プラスドライバーを使用してください。
- 4 ハンドルをしっかりとつかんで引っ張り、ファンアセンブリをシャーシから引き出します。

このとき、ファンアセンブリを下から支えながら取り外してください。



図 11.4 ファンアセンブリの取り外しと設置

**5** 電源を入れたままの状態で交換を行う場合(ホットスワップ)は、できる限り速やかにファンアセンブリを交換してください。

手順ここまで

### 11.7 ファンアセンブリの設置

ファンアセンブリを交換するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- ハンドルをしっかりとつかんで、ファンアセンブリを下から支えながら、慎重に シャーシ内にスライドさせます。
- アセンブリがバックプレーンコネクターに固定されるまで、ファンアセンブリを指 でスロットにしっかりと押し込みます。
- 3 電源 LED が緑色に点灯することを確認します。
- 4 各固定ネジを押し込み、No.1プラスドライバーを使用して締め付け、ファンアセン ブリをシャーシに固定します。

▶ 注意

固定ネジがしっかりと締め付けられていることを確認します。締め付けられていない場合、 ファン動作によって高い圧力がかかり、ファンがシャーシコネクターから外れる可能性があ ります。

手順ここまで

## 11.8 ファンアセンブリの動作の確認

ファンアセンブリの動作を確認するには、以下の作業を行います。

#### 手 順

**1** ファンアセンブリの LED インジケーターを確認します。

ファンアセンブリは装置のノンポート側にあります。 POST などの診断テストの実行中は、LED パターンが一時的に変わる場合があります。LED パターンの判断方法の詳細は、「5.10 ファンアセンブリの LED の判断方法」(P.116) を参照し てください。

- 2 以下のコマンドを使用して、ファンアセンブリのステータスを確認します。
  - fanShow

各ファンアセンブリのステータスを、OK、Absent、または Faulty で示します。アセンブ リ内の各ファンの RPM も表示されます。ファンアセンブリのステータスが Absent または Faulty だった場合は、シャーシのサプライヤーに連絡して交換部品を注文してください。 ファンがシャーシスロットに正しく取り付けられていない場合にも、どちらかのステータス になる可能性があります。

- sensorShow
   シャーシにあるファンおよび電源装置のセンサーの現在の温度とステータスを表示します。
- errShow
   エラーログメッセージを1つずつ表示します。
- errDump
   システム全体のエラーログを表示します。

手順ここまで

Fabric OS コマンドの出力例および詳細は、<u>「5.12 監視コマンドの使用」(P.120)</u> と『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

エラーメッセージについての詳細は、『Brocade Fabric OS Message Reference Manual』を 参照してください。

# 第12章

ブレードフィラーパネル

## 12.1 ブレードフィラーパネルの取り外しと交換

装置にブレードを設置するときは、事前にブレードフィラーパネルの取り外しが必要になる場合があります。ブレードを長期間取り外しておく必要があるときに備えて、すべてのフィラーパネルを安全な場所に保管しておいてください。空のスロットはすべて、ブレードフィラーパネルで覆ってください。覆わないままでいると、装置の冷却機能に悪影響を及ぼします。



ブレードフィラーパネルの両端にはラッチ機構があります。パネルの取り外しや設置を行うには、両方のラッチを開く必要があります。

#### ▶ 注意

- Brocade DCX および Brocade DCX 8510 のフィラーパネルを、Brocade X7-8 のフィ ラーパネルに代用することはできません。
- X7 のブレードフィラーパネルは、X7 シャーシの温度仕様を満たすように設計されています。
   X7 のブレードフィラーパネルを X6 シャーシのブレードフィラーパネルと交換しないでください。

# 12.2 フィラーパネルの取り外し

ブレードスロットからフィラーパネルを取り外すには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- **1** シャーシドアを取り外します。
- 2 カバーの両端にあるラッチのバネ式ラッチリリースをつまんで引き出し、ラッチを カバーの中央に向かってスライドさせます。 ラッチがスロットの両端から外れ、カバーがシャーシから外れます。
- **3** ラッチ引き出しタブをつかみ、フィラーパネルをシャーシから引き出します。

図 12.1 X7-8 ブレードフィラーパネルの取り外しと設置



**241** Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited ▶ 注意

Brocade DCX および Brocade DCX 8510 のフィラーパネルを、X7 のフィラーパネル に代用することはできません。

手順ここまで

## 12.3 フィラーパネルの取り付け

#### 手 順

- 1 カバーの両端にあるラッチのバネ式ラッチリリースをつまんで引き出し、ラッチを カバーの中央に向かってスライドさせます。
- **2** フィラーパネルを空のスロットに合わせ、スロットに差し込みます。
- 3 カバーの両端にあるバネ式ラッチリリースを引き出し、それぞれのラッチをカバーの端にスライドさせます。

ラッチがシャーシに入り、パネルが所定の位置に固定されます。ラッチが入らない場合、カバー がスロットに完全にはまっていない可能性があります。両端からラッチを外し、カバーをスロッ トにしっかりと押し込んだら、両端に再度ラッチをはめ込みます。

▶ 注意

フィラーパネルのラッチがしっかりとはまっていることを確認してください。はまっていない場合、ファン動作によって生じる高圧により、ブレードがシャーシコネクターから外れる ことがあります。



図 12.2 X7-8 ブレードフィラーパネルの取り外しと設置

- 1 ラッチ引き出しタブ 2 ラッチリリース
- 4 シャーシドアを取り付けます。このドアは、EMI コンプライアンス認証の条件を満たすために設置する必要があります。

手順ここまで

# 第13章

# ケーブル管理コーム



ケーブル管理コームを使用して、ブレードポートに取り付けられているケーブルの構成と配線を行います。ケーブル管理コームの取り外しや設置は、X7-8の動作中に行うことができます。

### 13.2 取り外し/取り付けの所要時間と必要なアイテム

ケーブル管理コームの交換にかかる時間は5分未満です。No.1のプラスドライバーが必要です。

### 13.3 ケーブル管理コームの取り外し

ケーブル管理コームを取り外すには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- 1 ケーブル管理コームからケーブルを取り外し、コーム周辺のケーブルを再構成します。
- 2 ケーブル管理コームを支えながら、装置に固定している4つのネジを外します。

3 ケーブル管理コームを取り外します。

図 13.1 ケーブル管理コームの取り外しまたは取り付け



手順ここまで

# 13.4 ケーブル管理コームの取り付け

ケーブル管理コームを取り付けるには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- 1 ケーブル管理コームをシャーシに固定するために、4つのネジを配置して締めます。
- 2 ケーブル管理コームに沿ってケーブルを配置します。

手順ここまで

シャーシドア

### 14.1 シャーシドアの概要

シャーシドアは、装置が EMI などの規制認可を満たすために取り付けられている必要があります。 ドア裏側の各隅には受け穴があり、各穴がシャーシの対応する隅にあるボールスタッドにはまります。

### 14.2 所要時間と必要なアイテム

取り外しおよび再設置にかかる時間は、5分未満です。

設置に必要となるのは、シャーシとは別に梱包されているドアアセンブリと、ドア用ボールスタッド です。ボールスタッドはドアアセンブリに同梱されています。

ドアアセンブリはシャーシとは別に梱包されています。

### 246 Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

# 14.3 シャーシドアの取り外し

ドアが落ちないように支え、引っ張ってドアを取り外してください(<u>図 14.1</u>)。ボールスタッドから外れます。

図 14.1 シャーシドアの取り外しと交換



# 14.4 シャーシドアの取り付け

ドアをシャーシのポート側に設置するには、ドア背面の両端に縦方向に配置されているボールスタッ ド取り付け穴と、各シャーシ取り付けイヤーのボールスタッドの位置を合わせます。ドアをシャーシ に押し込み、スタッドをはめます。



図 14.2 シャーシドアの取り外しと交換

### 248 Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

# シャーシの交換

### 15.1 シャーシ交換の概要

シャーシを交換する前に、既存のシャーシから、WWN カードを除くすべてのブレードと FRU を取り外す必要があります。取り外したブレードや FRU は交換用シャーシに再設置します。

このセクションに記載されている手順を正確に実行してください。構成要素の取り外しはプロセスの 手順をよく理解してから開始してください。シャーシをネットワーク、ファブリック、および電源か ら切断して取り外し作業を開始する前に、これらの構成要素に対する装置および SAN の重要な情報 を保存しておく必要があるためです。

構成要素を新しいシャーシに再設置したら、ネットワーク、ファブリック、および電源に再接続する 手順を正確に実行します。その後、必要に応じてファームウェアをダウンロードして、システムの動 作と設定を確認します。

#### 🔵 備考

新しい WWN カードは、交換用シャーシに設置された状態で出荷されます。交換用シャーシの WWN カードを、取り外したシャーシの古い WWN カードと交換しないでください。交換する と、製品のライセンスおよび Return Materials Authorization (RMA) に問題が発生します。 元のライセンスは、RMA プロセスで、設置済みの新しい WWN カードのライセンス ID (LID) に基づいて、交換用シャーシに転送されます。新しいシャーシのライセンスは、電子メールで提供 されます。このメールを受信していない場合は、Brocadeの担当保守員に連絡してください。

手順を開始する前に、以下の作業を行います。

- 交換用シャーシを古いシャーシの近くに置きます。
- 古いシャーシを置く場所を確保します。リフトをもう1つ用意したり、古いシャーシの元々の配送時に使われていたパレットを再利用したりすることもできます。
- <u>[15.5 交換に必要な時間と品目」(P.251)</u>に記載されているすべてのツールとその他の用具を用意します。

新しいシャーシの開封と移動を行う場合は、<u>「3.3 装置の電源投入」(P.50)</u>を参照してください。

## 15.2 シャーシ交換固有の注意事項

シャーシを交換するときは、以下の注意事項を確認してください。

構成要素を取り外すときは、ベンチアースに接続されている静電気防止用ストラップを手首に着用してください。



## 15.3 シャーシ交換作業

以下に、シャーシとバックプレーンの取り外しと交換に関する基本作業を示します。

▶ 注意

これらの作業を行うには、装置をファブリックから切り離し、装置の電源を切っておく必要があり ます。シャーシの交換が必要かどうかに関して不明な点は担当保守員にお問い合わせください。

- [15.7 装置と SAN の重要な情報の記録」(P.252)
- 「15.8 ネットワークとファブリックからの切断」(P.258)
- [15.9 シャーシの構成部品の取り外し] (P.259)
- <u>[15.10 交換するシャーシの設置」(P.260)</u>
- [15.11 新しい部品のシャーシへの取り付け」(P.261)
- 「15.13 設定のダウンロード」(P.263)
- [15.14 システムのネットワークとファブリックへの再接続] (P.264)
- [15.15 システムの正しい動作の確認] (P.265)

250 Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

## 15.4 シャーシの障害インジケーター

シャーシの交換が必要かどうか確認します。エラーメッセージや LED 動作によって、構成要素に障害 が発生していることが示された場合は、構成要素が正常に取り付けられていることを確認してくださ い。シャーシの交換が必要かどうかに関して不明な点は担当保守員にお問い合わせください。

以下の場合は、シャーシの交換が必要です。

- ブレードが正しく設置できなくなるようなシートの金属部分やカードガイドへの損傷などの、目に見えるシャーシの損傷。
- バックプレーン(ブレードの接続されるシャーシ内部の面)の曲がりや損傷。
- •1つ以上の構成部品(電源装置、ブロワアセンブリ、ポートブレード、コントロールプロセッサブ レード、コアスイッチブレード、WWN カードなど)が交換後も正しく動作しない。
- ブレードの断続的な FAULTY コード。ブレードを再設置し、イジェクターの補強レールに摩耗 または損傷がないか確認します。ブレードの設置時にブレードのイジェクターハンドルが滑って 外れないようにする必要があります。これが発生した場合、通常はイジェクターの補強レールに 過度の摩耗または損傷があることが原因と考えられます。
- 構成要素の交換後も psShow や fanShow コマンドが継続して障害を表示します。
- ブレードの交換後も、slotShow コマンドが継続してコントロールプロセッサ、コアスイッチ、 ポートブレードの障害を表示します。

### 15.5 交換に必要な時間と品目

シャーシの交換にかかる時間は、約3~4時間です。

以下の品目があることを確認します。

- Electrostatic discharge (ESD) アース線
- すべてのブレードと WWN カードを保護するための ESD アースパッド
- シリアルコンソールセッションを使用している場合のみ、シリアルケーブル、ターミナルエミュレータ(Windows システムなら HyperTerminal、Solaris システムなら TIP など)の動作するワークステーション
- パレットジャッキ、油圧リフト、または補助リフト(質量が113kg(250 ポンド)以上のものを 高さ140cm(55 インチ)まで持ち上げ可能)
- 古いシャーシを置く場所(2番目のリフトまたは古いシャーシが元々置いてあったパレットなど)
- No.1および No.2 プラスドライバー
   シャーシでブレードや FRU の取り外しと設置を行う際は、No.1 プラスドライバーを使用します。

## 15.6 交換の準備

交換手順を開始する前に、一連の Fabric OS コマンドを実行し、装置に関する情報を記録して保管 しておく必要があります。この情報は、新しいシャーシの設置と設定を行う際に必要となる場合があ ります。これには、ライセンス、IP アドレス、WWN、シリアルナンバー、スイッチ ID、構成ファ イルの場所、およびファブリックの詳細に関する情報が含まれます。担当保守員に求められる情報も 含まれています。[15.7 装置と SAN の重要な情報の記録」(P.252) に、以下のコマンドを実行し、特 定の出力を記録するように指示しています。

- chassisShow
- configUpload all
- configupload -vf
- fabricShow
- ipAddrShow -sw
- licenseShow
- nsAllShow
- nsShow
- supportShow
- switchShow -qsfp

交換を開始する前に、装置を正しくシャットダウンし、ファブリックや電源から切断する必要があります。詳細は、「<u>15.8 ネットワークとファブリックからの切断」(P.258)</u>を参照してください。

## 15.7 装置と SAN の重要な情報の記録

以下のようなチェックリストを使用して、新しいシャーシを設置するための重要な情報が確実に記録 されるようにします。この情報には、現在のシャーシの IP アドレス、ライセンスキー、新しいシャー シのシリアルナンバー、および supportShow、fabricShow、およびその他のコマンドからの出力 が含まれます。これらのコマンドからの出力を、表に記載されているテキストファイルに保存します。

指定がない限り、すべてのコマンドは CLI セッション (Telnet またはシリアル) からアクティブ CP へ入力される必要があります。Fabric OS コマンドの詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。
チェック済み	データ	メモ	
コンフィグレーション			
	「config-switch.txt」ファイルの場所		
	「config-miscinfo.txt」ファイルの場所		
	IP アドレス、サブネットマスク		
	装置の WWN		
SAN プロファイル			
	「ANbefor.txt」ファイルの場所		
	nsshow コマンドの出力に関する事項		
	fabricshow コマンドの出力に関する事項		
licenseshow ⊐マ	ンドの出力		
	装置で有効になっているライセンス製品のデータ。		
supportshow コマン	ドの出力		
	「spptshow.txt」ファイルの場所		
	supportshow コマンドの出力に関する事項		
新しいシャーシに関する情報			
	新しい工場シリアルナンバー		
	新しいシリアルナンバー(有効な場合)		

#### 表 15.1 重要な情報のチェックリスト

#### 手 順

- 1 telnet セッションを開き、装置に admin でログオンします。 デフォルトのパスワードは [password] です。telnet またはシリアルコンソール接続でログ 記録機能を有効にしてください。
- **2** configUpload -all を入力し、現在の設定をバックアップします。 必要な情報をプロンプトに対して入力してください。

### ▶ 注意

仮想ファブリック機能を使用している場合は、**configupload** コマンドを実行して論理ス イッチの設定を保存する前に、**configupload -vf** を実行する必要があります。 **configUpload -all** コマンドでは、装置の構成をお客様の指定した FTP サーバにアップロードし、あとでダウンロードできるようにしておきます。別の方法として、USB デバイスに構成 ファイルを保存することもできます。このコマンドの詳細は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

```
switch:admin> configupload
Protocol (scp or ftp) [ftp]: ftp
Server Name or IP Address [host]: 123.123.123.123
User Name [user]: Admin24
File Name [config.txt]: config-switch0.txt
Password:
Upload complete
switch:admin>
```

#### **3** WWN の値を記録します。

**wwn**を入力し、そのコマンド出力を「configmiscinfo.txt」という名前のファイルにコピーします。

switch:admin> wwn
10:00:00:60:69:00:00:0a

**4** ipAddrShow を入力し、そのコマンド出力を config-miscinfo.txt ファイルにコ ピーします。

```
switch:admin> ipaddrshow
Chassis
Ethernet IP Address: 10.33.60.85
Ethernet Subnetmask: 255.255.240.0
CP0
Ethernet IP Address: 10.33.60.86
Ethernet Subnetmask: 255.255.240.0
Host Name: cp0
Gateway IP Address: 10.33.48.1
CP1
Ethernet IP Address: 10.33.60.87
Ethernet Subnetmask: 255.255.240.0
Host Name: cpl
Gateway IP Address: 10.33.48.1
Backplane IP address of CPO : 10.0.0.5
Backplane IP address of CP1 : 10.0.0.6
IPv6 Autoconfiguration Enabled: Yes
Local IPv6 Addresses:
chassis 0 stateless fd00:60:69bc:63:205:1eff:fe39:e45a/64 preferred
chassis 0 stateless fec0:60:69bc:63:205:1eff:fe39:e45a/64 preferred
cp 0 stateless fd00:60:69bc:63:205:1eff:fe40:6230/64 preferred
cp 0 stateless fec0:60:69bc:63:205:1eff:fe40:6230/64 preferred
cp 1 stateless fd00:60:69bc:63:205:1eff:fe39:ff2a/64 preferred
cp 1 stateless fec0:60:69bc:63:205:1eff:fe39:ff2a/64 preferred
IPv6 Gateways:
cp 0 fe80:60:69bc:63::3
cp 0 fe80:60:69bc:63::1
cp 0 fe80:60:69bc:63::2
cp 1 fe80:60:69bc:63::1
cp 1 fe80:60:69bc:63::2
cp 1 fe80:60:69bc:63::3
```

5 製造者シリアルナンバーを表示および記録します。

**chassisShow**を入力し、そのコマンド出力をconfig-miscinfo.txtファイルにコピーします。 [Factory Serial Num]と[Serial Num]は[Chassis/WWN Unit 1]と[Chassis/WWN Unit 2]の下にあります。現在のWWNカードが元のカードである場合、表示される工場シ リアルナンバーはシャーシのシリアルナンバーと同じになります。

- 6 以下のコマンドによって取得できる情報を入力および記録して、SAN「プロファイル」を作成します。
  - fabricShow
  - nsAllShow
  - nsShow
  - switchShow -qsfp

コマンド出力を、「SANbefor.txt」という名前のテキストファイルにコピーします。この情報は、装置がファブリックに復旧されたあと、ファブリックに予期しない変更が起きていないか確認するために使用します。

switch:admin> nsshow Enter Pid COS PortName NodeName TTL <出力省略 > switch:admin> nsallshow 12 Nx\_Ports in the Fabric <出力省略 > switch:admin> switchshow switchName: switch <出力省略 > switch:admin> fabricshow Switch ID Worldwide Name Enet IP Addr FC IP Addr Name <出力省略 > switch:admin>

**7** license --show を入力し、そのコマンド出力を「licenseshow.txt」という名前 のテキストファイルにコピーします。

```
Core-X7-8_Upgraded:admin> license --show
License Id : 10:00:00:27:f8:f2:76:f8
License 1 :
License serial number : FOS-01-0-01-11201881
License features : Inter Chassis Link (ICL)
License Capacity : 64 (16 QSFPs per CR blade or 32 QSFPs per chassis)
Generation date : 10/21/2019
License 2 :
_____
License serial number : FOS-01-0-04-11201903
License features : Extended Fabric
Trunking
Fabric Vision and IO Insight
Generation date : 10/21/2019License serial number : FOS-01-0-01-11201881
License features : Inter Chassis Link (ICL)
License Capacity : 64 (16 QSFPs per CR blade or 32 QSFPs per chassis)
Generation date : 10/21/2019
License 2 :
_____
License serial number : FOS-01-0-04-11201903
License features : Extended Fabric
Trunking
Fabric Vision and IO Insight
Generation date : 10/21/2019
```

**8** supportShow コマンドを入力して、出力を「spptshow.txt」という名前のテキ ストファイルにコピーします。

○ 備考

supportShow コマンドは非常に長い出力のため、出力完了までに時間がかかります。SAN のサイズによっては 20 分以上かかります。

このコマンドは、事前に選択されている Fabric OS および Linux コマンドのグループからの サポート情報を表示します。グループには、os、exception、port、fabric、services、 security、network、portlog、system、extend、filter、ficon、iswitch、asic\_db、 fcip、ag、dce\_hsl、および crypto があります。これは担当保守員に要求されるすべての情 報を記録し、装置がファブリックに復旧されたあと、ファブリックに予期しない変更が起きてい ないか確認するのに使用できます。

```
Core-X7-8:admin> supportshow
SS Create lscfg test
VF
_____
Date:
Fri Mar 6 09:17:42 UTC 2020
Time Zone:
Time Zone Hour Offset: 0
Time Zone Minute Offset: 0
Version:
Kernel: 4.1.35rt41
Fabric OS: v9.0.0 bld85 clone
Made on: Thu Mar 5 18:50:41 2020
Flash: Fri Mar 6 00:10:28 2020
BootProm: 4.0.11-sb
<省略>
```

- 9 シャーシ、ターゲットの装置、ポート間のケーブル接続を記録します。
- **10** アクティブ CP で supportSave コマンドを実行します。
- 11 交換プロセスで困難が発生した場合、記録した情報が非常に重要になることがあるため、supportSave コマンドが返す情報を記録します。

手順ここまで

## 15.8 ネットワークとファブリックからの切断

ネットワークからシャーシを切断するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

1 アクティブ CP で sysShutdown コマンドを使用して、装置をシャットダウンします。

```
switch:admin> sysshutdown
This command will shutdown the operating systems on your switch.
You must power-cycle the switch in order to restore operation.
Are you sure you want to shutdown the switch [y/n]?y
HA is disabled
Stopping blade 1
Shutting down the blade....
Stopping blade 2
Shutting down the blade....
Stopping blade 8
Shutting down the blade....
Broadcast message from root (pts/1) Tue April 12 14:23:06 2008...
The system is going down for system halt NOW !!
```



すべての電源から電源コードを取り外し、装置に完全に電源が供給されていない状態にします。

- 2 電源装置とコンセントから電源コードを取り外し、シャーシの電源を切断します。
- **3** シャーシドアを取り外します。
- 4 すべてのブレードに接続されているケーブルにラベルを付け、接続を記録します。 それぞれの接続で、ダイレクタのスロットとポート、接続されている装置、および接続されてい る装置のスロットまたはポートを特定します。
- 5 エクステンションブレード、ポートブレード、およびコアルーティングブレードのトランシーバーからケーブルを取り外し、保管しておきます。 一体型ケーブルが付いているトランシーバーの場合は、トランシーバーとケーブルを一緒に取り外し、保管しておきます。一体型ケーブルが付いていないトランシーバーは、ブレードに残すことも、取り外すこともできます。
- **6** コントロールプロセッサ(CP)ブレードから、すべてのケーブル接続を外します。

手順ここまで

258

## 15.9 シャーシの構成部品の取り外し

構成要素を取り外すときは、静電気放電(ESD)に関する注意事項に従ってください。シャーシアース(装置が接続されている場合)またはベンチアースに接続されている静電気防止用ストラップを手 首に着用してください。

#### ○ 備考

交換用シャーシは新しい WWN カードが設置された状態で出荷されるため、シャーシから WWN カードを取り外す必要はありません。交換用シャーシの WWN カードを取り外したシャーシの古 い WWN カードと交換すると、製品のライセンスおよび Return Materials Authorization (RMA) に問題が発生するため、交換しないでください。元のライセンスは、RMA プロセスで、 設置済みの新しい WWN カードのライセンス ID (LID) に基づいて、交換用シャーシに転送され ます。新しいシャーシのライセンスは、電子メールで提供されます。このメールを受信していない 場合は、Brocade ポータルサイトのサポートに連絡してください。

構成要素を取り外すときは、ベンチアースに接続されている静電気防止用ストラップを手首に着用し てください。



安全上の理由のため、静電気防止用ストラップは、1メガオームの直列抵抗
 を含む必要があります。

#### 手 順

- 1 シャーシドアが取り付けられている場合は、シャーシドアを取り外します(14.3 シャーシドアの取り外し」(P.247))。
- 2 ポートブレードとエクステンションブレード、またはフィラーパネルを取り外します(<u>6.8 ポートブレードおよびエクステンションブレードの取り外し」(P.156)、</u>[12.2 フィラーパネルの取り外し](P.241))。
- 3 コアルーティングブレードを取り外します(<u>7.5.2 コアルーティングブレードの取り外し」(P.171</u>)。
- 4 コントロールプロセッサ(CP)ブレードを取り外します(<u>[8.7.2.1 CPブレードの</u>取り外し」(P.195))。
- 5 電源装置またはフィラーパネルを取り外します(<u>[10.8 電源装置の取り外し]</u> (P.225))。
- 6 ファンアセンブリを取り外します(<u>「11.6 ファンアセンブリの取り外し」(P.236)</u>)。

手順ここまで

259

## 15.10 交換するシャーシの設置

交換するシャーシを設置するには、以下の手順を実行します。



#### 手 順

- 1 シャーシがラック内にある場合、ラックから取り外します。
- シャーシをリフト、または元々の配送時に使われていたシッピングパレットに置き、 格納場所に移動させます。
- **3** 新しいシャーシを開封します。
- 3-1 パッケージの周りのひもを切ります。
- **3-2** 配送用の箱の上部を開けて、シャーシの上からアクセサリーキット、ラックマウントキット、発泡スチロールを取り出します。
- 3-3 段ボール製の配送容器と内部の段ボールスリーブを持ち上げて、シャーシから外します。
- 3-4 静電気防止ビニールをシャーシから取り外します。
- 3-5 古いシャーシを梱包するために梱包材は保管しておきます。
- 3-6 シャーシを設置場所まで移動する必要がある場合、シャーシを発泡スチロール製の配送用トレイと木製パレットの上に置いたままにしておきます。
- 3-7 [2.4 梱包物] (P.44) を参照して、配送用の段ボールの梱包物を確認します。
- 3-8 発泡スチロール製の梱包材と木製パレットは、再利用できるように保管しておきます。
- 4 新しいシャーシを設置場所まで移動させる際には、パレットジャッキまたはその他のリフトを使用します。 シャーシをパレットに載せるために、ドア幅は 91cm (36 インチ)より広くなければなりません。
- 5 シャーシを正しい高さに持ち上げるためにリフトを使用します。 シャーシをラックに設置する場合、ラックキット製品に付属の説明書に従ってください。

手順ここまで

## 15.11 新しい部品のシャーシへの取り付け

新しい構成要素を設置するときは、静電気放電(ESD)に関する注意事項に従ってください。シャー シアース(装置が接続されている場合)またはベンチアースに接続されている静電気防止用ストラッ プを手首に着用してください。

#### ▶ 注意

新しい WWN カードは、交換用シャーシに設置された状態で出荷されます。交換用シャーシの WWN カードを、取り外したシャーシの古い WWN カードと交換しないでください。交換する と、製品のライセンスおよび Return Materials Authorization (RMA) に問題が発生します。 元のライセンスは、RMA プロセスで、設置済みの新しい WWN カードのライセンス ID (LID) に基づいて、交換用シャーシに転送されます。新しいシャーシのライセンスは、電子メールで提供 されます。このメールを受信していない場合は、Brocade ポータルサイトのサポートに連絡して ください。



 安全上の理由のため、静電気防止用ストラップは、1メガオームの直列抵抗 を含む必要があります。

#### 手 順

- **1** ファンアセンブリを交換します(<u>「11.7 ファンアセンブリの設置」(P.238)</u>)。
- 2 電源装置またはフィラーパネルを交換します(<u>「10.9 電源装置の設置」(P.227)</u>)。
- 3 コントロールプロセッサ (CP) ブレードを交換します (<u>「8.7 コントロールプロ</u> セッサブレードの交換」(P.185))。
- **4** コアルーティング(CR)ブレードを再設置します(<u>「8.7.2.2 CP ブレードの取り付</u> <u>け」(P.197)</u>)。
- 5 ポートブレードとエクステンションブレード、またはフィラーパネルを再設置します(<u>「6.9 ポートブレードおよびエクステンションブレードの取り付け」(P.159)</u>および「12.3 フィラーパネルの取り付け」(P.242))。
- 6 電源に接続されている電源コードを、設置されているすべての電源装置に差し込み、 装置の電源を入れます(「3.3 装置の電源投入」(P.50))。 装置で自己診断テスト(POST)が実行されます。POSTは3分以上かかります。完了すると、 LEDの動作が通常の状態に戻ります。電力が投入されると、電源装置のLEDが緑色に点灯し ます。1つの電源装置をAC電源に接続すると、設置されている残りの電源装置のLEDは、こ れらの電源にも電力が完全に投入されるまで緑色に点滅します。

- 7 装置の電源が入り、POST が完了していることを確認します。 ブレード上のすべての電源 LED インジケーターが緑色に点灯します。
- 8 LED 動作から、すべての構成要素が正しく機能していることを確認します。 LED が正しい動作を示していない場合は、対応する構成要素を設置し直してください。

手順ここまで

## 15.12 WWN カードでのエアフロー方向の同期

設置されているファンアセンブリと電源装置アセンブリの FRU のエアフロー方向(ノンポート側吸気 (NPI) が、交換用シャーシに付属の新しい WWN カードで設定されているエアフロー方向と一致し ない場合、エアフロー方向の不一致が発生することがあります。

装置に設置されているファンアセンブリと電源装置アセンブリ内のファンのエアフロー方向と、 WWN カードで設定されているエアフロー方向は、chassisShow コマンドで確認できます。ファン および電源装置のエアフロー方向は、各ファンまたは電源ユニットの下に「Fan Direction」として 表示されています。システムのエアフロー方向は、WWN カードユニットの下に「System Airflow」 として表示されています。

chassisShow コマンドまたは RASlog メッセージによって、システムのエアフロー方向と、電源装置アセンブリまたはファンアセンブリ内のファンのエアフロー方向に不一致があることが示された場合は、「9.11 WWN カードでのエアフロー方向の設定」(P.215) を参照して、WWN カードで正しい エアフロー方向を設定してください。

#### ○ 備考

シャーシのエアフローを変更することで、設置されているファンアセンブリおよび電源装置アセン ブリで確立済みのシャーシエアフロー方向と、WWN カードで設定されているエアフロー方向とを 同期させることができます。

WWN カードを交換したあとで、この手順が必要になる場合があります。ダイレクタシャーシを交換する場合は、この手順を実行する必要があります。交換用シャーシは新しい WWN カードが設置された状態で出荷されますが、これらのカードではエアフロー方向は設定されていないためです。この手順は、上記以外の目的ではサポートされません。

## 15.13 設定のダウンロード

シャーシおよびシャーシの構成部品を組み立て直し、再び電源を投入したら、configDownload コマンドを使用して元の設定を復元します。configDownload コマンドは、Telnet またはシリアル セッションを通して入力されます。しかしダウンロードの完了には、装置がホストのサーバネームま たは IP アドレスへ Ethernet 接続されている必要があります。configDownload コマンドの詳細 は、『Brocade Fabric OS Command Reference Manual』を参照してください。

設定をダウンロードするには、以下の手順を実行します。

### 手 順

1 装置に admin でログオンします。

```
switch:admin> login
login: admin
password: xxxxxxx
switch:admin>
```

#### ▶ 注意

仮想ファブリック機能を使用している場合は、configdownload コマンドを実行して論理 スイッチの設定を復元する前に、configdownload -vf を実行する必要があります。

- **2** chassisDisable コマンドを入力します。
- **3** configDownload コマンドを入力します。

```
switch:admin> configdownload -all
Server Name or IP Address [host]: 123.123.123.123
User Name [None]: Admin24
File Name [config.txt]: config-switch.txt
Password: xxxxxxx
download complete
switch:admin>
```

- 4 装置を再起動します。
- 5 chassisEnable コマンドを入力して、すべてのユーザーポートを有効にし、ファブ リック対応の仮想シャーシを有効にします。

手順ここまで

## 15.14 システムのネットワークとファブリックへの再接続

装置をネットワークとファブリックに再接続するには、以下の手順を実行します。

#### 手 順

- 1 以下のセクションに記載されているすべての手順を実行して、CP ブレードをローカ ルエリアネットワークに接続します。
  - 装置へのシリアル接続の確立
  - IP アドレスの構成
  - 装置への Ethernet 接続の確立



Ethernet 接続を確立すると、装置は、Telnet 接続や Web Tools などの有効な管理ツールを使用してリモート接続でアクセスできます。

**2** トランシーバーとケーブルをポートブレードに再接続します。

○ 備考

トランキンググループで使用されるポートとケーブルは、性能要件を満たしている必要があります。これらの要件のリストについては、『Brocade Fabric OS Administration Guide』を参照してください。

- **2-1** トランシーバーをポートのキーに合わせて正しい方向でポートに差し込み、ラッチ機構がカ チッと鳴るまで挿入します。
- 2-2 ポートに対応するケーブルを選択し、そのケーブルをトランシーバーのスロットのキー (ケーブルコネクターの一方に刻まれた溝)に合うように設置します。カチッと音がするま で、ケーブルをトランシーバーに差し込んでください。
- 2-3 残りのポートについて、手順 2-1 と手順 2-2 を繰り返します。
- 2-4 必要に応じてケーブルを構成します。



排気口の正面にはケーブルを配線しないでください。

手順ここまで

## 15.15 システムの正しい動作の確認

装置が正しく動作しているかを確認するには、以下の手順を実行します。

### 手 順

1 装置に admin でログオンします。

```
switch:admin> login
login: admin
password: xxxxxxx
switch:admin>
```

2 chassisShow コマンドを入力して、WWN カードで設定されているエアフロー方向が、装置に設置されているファンアセンブリと電源装置アセンブリ内のファンのエアフロー方向と一致していることを確認します。 ファンおよび電源装置のエアフロー方向は、各ファンまたは電源ユニットの下に「Fan Direction」として表示されています。システムのエアフロー方向は、WWN カードユニット

以下の例は、システムのエアフロー方向と、設置されているファンおよび電源装置のエアフロー 方向に不一致があることを示しています。

POWER SUPPLY Unit: 1	
Power Source:	AC
Fan Direction:	Non-portside Intake
 EAN Unite 2	
FAN UNIL: Z	
Fan Direction:	Non-portside Intake
•••	
WWN Unit: I	
System AirFlow:	Non-portside Exhaust
WWN Unit: 2	
System AirFlow:	Non-portside Exhaust

の下に「System Airflow」として表示されています。

この場合、WWN ユニットでも「Non-portside Intake」が表示される必要があります。エ アフロー方向に不一致がある場合、RASlog メッセージによって、システムのエアフロー方向 と、電源装置アセンブリまたはファンアセンブリ内のファンのエアフロー方向に不一致があるこ とが示されます。WWN カードで正しいエアフロー方向を設定する手順については、「9.11 WWN カードでのエアフロー方向の設定」(P.215) を参照してください。

- **3** slotShow -m コマンドを入力して、設置されているすべてのカードが検知され、ステータスが動作中(enabled)であることを確認します。
- switchShow コマンドまたは switchStatusShow コマンドを入力して、装置が正しく動作していることを確認します。
   switchShow コマンドは、装置とポートの状態を表示します。
- 5 ipAddrShow コマンドを入力して、IP アドレス情報が正しいことを確認します。 IP 情報が「config-miscinfo.txt」ファイルに記録されているものと同じであることを確認し てください。

```
switch:admin> ipaddrshow
SWITCH
Ethernet IP Address: xxx.xxx.12
Ethernet Subnetmask: 255.55.0.0
Fibre Channel IP Address: 1.2.3.4
Fibre Channel Subnetmask: 255.255.255.0
CP0
Ethernet IP Address: xxx.xxx.10
Ethernet Subnetmask: 255.55.0.0
HostName : cp0
Gateway Address: xxx.xxx.1
CP1
Ethernet IP Address: xxx.xxx.11
Ethernet Subnetmask: 255.55.0.0
HostName : cpl
Gateway Address: .1
Backplane IP address of CP0 : 10.0.0.4
Backplane IP address of CP1 : 10.0.0.5
switch:admin>switch:admin>
```

手順ここまで

## 15.16 ファブリックの正しい設定の確認

このセクションで説明するコマンドの出力をファイルにコピーします。Admin でログインします。

### 手 順

- 1 以下のコマンドを入力し、出力を「SANafter.txt」という名前のテキストファイル にコピーすることで、交換プロセス後の SAN プロファイルを作成します。
  - fabricShow
  - lscfg --show (仮想ファブリック機能を使用している場合)
  - nsAllShow
  - nsShow
  - switchShow

仮想ファブリック機能を使用している場合

```
switch:admin> nsshow
Type Pid COS PortName NodeName TTL(sec)
   020f00;
                 3;10:00:00:01:73:00:29:46;10:00:00:01:73:00:29:46; na
Ν
   Fabric Port Name: 20:0f:00:60:69:90:03:f0
<output truncated>
switch:admin> nsallshow
{
020f00 021fda 021fdc 021fe0 021fe1
5 Nx Ports in the Fabric}
switch:admin> switchshow
switchName: rsl8-st03-01
<output truncated>
switch:admin> fabricshow
Switch ID Worldwide Name Enet IP Addr FC IP Addr Name
<output truncated>
switch:admin>lscfg --show
Created switches: 128(ds) 1 2(bs)
                                              7 8
Port.
              0 1 2 3 4 5
                                        6
                                                          9
____
              1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 |
FID
<output truncated>
switch:admin>
```

以前に作成した「SANbefore.txt」と今回作成した「SANafter.txt」とを比較し、違いを確認します。

特に、以下の点について違いがないか確認してください。

- 装置のタイプ
- 装置の数
- ISL とポートの状態
- ファブリック内のスイッチの数

- 新しいシャーシの接続先のアクティブなファブリックに SCC ポリシーが存在する場合は、新しいシャーシの WWN を含むようにポリシーを変更します。
  - SCC ポリシーの詳細は、『Brocade Fabric OS Administration Guide』を参照して ください。
  - wwn コマンドを使用して、シャーシの WWN を特定します。
  - secPolicyAdd コマンドを使用して、既存のポリシーを変更します。
- 4 装置またはファブリックのすべての問題と誤った変更に対し修正をします。
  - 機械的な問題がある場合、関係する構成部品を設置し直してください。
  - 装置の設定情報が正しくない場合、設定し直してください。
  - その他の問題がある場合、担当保守員にご連絡ください。

手順ここまで

# 付録 A

仕様

ここでは、Brocade X7-4 および Brocade X7-8 の仕様について記載しています。

# A.1 装置仕様

#### 表 A.1 仕様

システムコンポーネント	説明			
エンクロージャ	Brocade X7-4			
	• ブレードスロット 8 個			
	• ラックマウント可能シャーシ(占有ユニット数:8U)			
	• 4 ポストラック用ラックマウントキット			
	- 27 ~ 31 インチラックレール			
	- 18 ~ 24 インチラックレール			
	- エアフロー方向転換キット			
	<ul> <li>2ポストラック用ミッドマウントキット</li> </ul>			
	Brocade X7-8			
	<ul> <li>ブレードスロット 12 個</li> </ul>			
	• ラックマウント可能シャーシ(占有ユニット数:14U)			
	• 4 ポストラック用ラックマウントキット			
	- 27 ~ 31 インチラックレール			
	- 22 インチラックレール			
	<ul> <li>2ポストラック用ミッドマウントキット</li> </ul>			
コントロールプロセッサ	アクティブ/スタンバイ形式で冗長構成されたコントロールプロセッサブ レード			
拡張性	最大 239 スイッチのフルファブリックアーキテクチャー			
転送能力	<ul> <li>64Gbit/s、40GbE、32Gbit/s、25GbE、16Gbit/s、10Gbit/s、 10GbE、</li> <li>26bit/s、40Gbit/s、(今二季)</li> </ul>			
	8GDIT/S、4GDIT/S(主一里)			
	<ul> <li>64GDIt/S、32GDIt/S、16GDIt/S、8GDIt/S、4GDIt/Sのホート迷度</li> <li>は使用するトランシーバにより自動検出、64GDit/S、22GDit/s</li> </ul>			
	algenする「シンシーハにより自動検出。04001/3、32001/3、 16Gbit/s。8Gbit/s。4Gbit/sの各ポート間で速度のマッチングを実			
	施。			
	<ul> <li>専用 SFP のポート速度は 10Gbit/s 固定。</li> </ul>			
	<ul> <li>40GbE トランシーバーをブレークアウトモードで使用して 10GbE の速度が得られ、4×10GbE の速度を提供できます。100GbE トランシーバーをブレークアウトモードで使用して 25GbE の速度が得られ、4x25GbE の速度を提供できます。</li> </ul>			

### 269

システムコンポーネント	説明			
スロット帯域幅	3.1Tbit/s(データ速度)			
ローカルスイッチ帯域幅	3.1Tbit/s(Brocade FC64-48の場合)			
シャーシ帯域幅	Brocade X7-4 シャーシあたり 15.5Tbit/s(64Gbit/s のデータ速度を発揮する 192 デ バイスポートと、16 個の 4xGen 7 ICL)。 Brocade X7-8 シャーシあたり 31Tbit/s(64Gbit/s のデータ速度を発揮する 384 デバ イスポートと、32 個の 4xGen 7 ICL)。			
ISL トランキング	トランクグループあたり最大 8 個のポートを使用して、512Gbit/s トランク を構成可能。			
電源インレット	• C20:AC 電源			
	<ul> <li>Anderson Saf-D-Grid 400: HVAC/HVDC 電源コード。</li> <li>すべての電源装置に対してノンポート側から電源を供給。</li> </ul>			
電源装置(Brocade X7- 4)	<ul> <li>最大 2 個まで搭載可能</li> <li>ホットスワップ可能</li> <li>3,000W AC 電源装置(100 ~ 240 VAC 自動検出または HVAC/ HVDC 自動検出)、1+1 冗長構成。</li> </ul>			
電源装置(Brocade X7- 8)	<ul> <li>最大 4 個まで搭載可能。</li> <li>ホットスワップ可能。</li> <li>3,000W AC 電源装置 (100 ~ 240 VAC 自動検出または HVAC/ HVDC 自動検出)、N+1または N+N 冗長構成。</li> <li>備 考</li> <li>動作と冗長性を確保するために必要な最小電源装置の詳細は、「A.4 電源 装置要件」(P.279) を参照してください。</li> </ul>			
冷却	<ul> <li>Brocade X7-4</li> <li>1+1 冗長化した 2 個のファンアセンブリを搭載(ノンポート側排気または吸気)。</li> <li>ファンは各アセンブリに 2 個、合計 4 個内蔵。</li> <li>システムの稼働には、4 個のうち 3 個のファンが動作することが必要。</li> <li>ファンアセンブリは 1 個単位でホットスワップ交換可能(ただし、交換作業は速やかに実施されたい)。</li> <li>Brocade X7-8</li> <li>2+1 冗長化した 3 個のファンアセンブリを搭載(ノンポート側排気または吸気)。</li> <li>ファンは各アセンブリに 2 個、合計 6 個内蔵。</li> <li>システムの稼働には、6 個のうち 5 個のファンが動作することが必要。</li> <li>ファンアセンブリは 1 個単位でホットスワップ交換可能(ただし、交換作業は速やかに実施されたい)。</li> </ul>			
システムアーキテクチャー	ノンブロッキング共有メモリ			
システムプロセッサ	FreeScale P4080(8 コア)1.5GHz			

### 270

Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編

Copyright 2023 Fujitsu Limited

システムコンポーネント	説明			
最大フレームサイズ	2112-byte ペイロード			
フレームバッファ	ASIC ごとに 24,000			
ポートタイプ	FC64-8、CR64-4 CR ブレード F_Port、E_Port、EX_Port、および D_Port FC32-X7-48、FC64-48、FC32-64 ポートブレード F_Port、E_Port、EX_Port、M_Port、SIM、および D_Port SX6 エクステンションブレード FC 上の F_Port、FL_Port、E_Port、SIM、FC 上の EX_Port、お よび GbE 上の VE_Port			
	<ul> <li>● 備考</li> <li>自己検知はスイッチタイプ(U_Port)とオプションのポートタイプコントロールに基づきます。</li> </ul>			
データトラフィックタイプ	ファブリックスイッチ機能として以下をサポート ・ ユニキャスト ・ マルチキャスト(255 グループ) ・ ブロードキャスト			
メディアタイプ	<ul> <li>FC64-48 ポートブレード Brocade ホットプラグ対応の以下をサポート</li> <li>64Gbit/s SWL SFP+</li> <li>32Gbit/s SWL/LWL/ELWL SFP+</li> <li>10Gbit/s SWL/LWL SFP+</li> <li>すべての Condor 5 ベースポートと CR ブレードには、光学機器の製品 表記に SEC 名称のラベルが付いている Gen 7 または 32Gbit/s 光学機 器を使用する必要があります。</li> <li>FC32-X7-48 ポートブレード Brocade ホットプラグ対応の以下をサポート</li> <li>32Gbit/s SWL/LWL/ELWL SFP28</li> <li>16Gbit/s SWL/LWL/ELWL SFP+</li> <li>10Gbit/s SWL/LWL SFP+</li> <li>10Gbit/s SWL/LWL SFP+</li> <li>4x32Gbit/s SWL QSFP+</li> <li>4x16Gbit/s SWL QSFP+</li> <li>128Gbit/s CWDM4 2km QSFP28 (4x32GbE 接続)</li> <li>40GbE QSFP+ (双方向 40GbE SR CNA 接続)</li> <li>100GbE QSFP28 (4x25GbE SR4 CNA 接続)</li> </ul>			

付録 A 仕様 A.1 装置仕様

システムコンポーネント	説明			
メディアタイプ	FC32-48 ポートブレード Brocade ホットプラグ対応の以下をサポート 32Gbit/s SWL/LWL/ELWL SFP28 16Gbit/s SWL/LWL/ELWL SFP+ 10Gbit/s SWL/LWL SFP+ FC32-48 ポートブレード Brocade ホットプラグ対応の以下をサポート - 32Gbit/s SWL/LWL SFP28 - 16Gbit/s SWL/LWL SFP28 - 16Gbit/s SWL/LWL SFP SX6 エクステンションブレード Brocade ホットプラグ対応の以下をサポート - 32Gbit/s SWL/LWL SFP28 - 16Gbit/s SWL/LWL SFP+ - 10Gbit/s SWL/LWL SFP - 1GbE カッパー SFP - 1GbE 1000Base-SX/LX/CWDM SFP - 1GbE SR/LR SFP+ - 10GbE SR/LR SFP+ - 10GbE SR/LR SFP+ - 10GbE SR4/LR4/ER4 QSFP コアルーティングブレード CR64-4 および CR64-8 Brocade ホットプラグ対応の以下をサポート - Gen 7 ICL SWL QSFP - 4×32Gbit/s SWL QSFP (ICL 接続)			
USB	<ul> <li>コントロールノロセッサあたり USB ホート 1 個</li> <li>ファームウェアのダウンロード、supportsave、構成のアップロードまたはダウンロード用</li> </ul>			
ファブリックサービス	Adaptive Networking (QoS)、BB クレジットリカバリー、Brocade Advanced Zoning (デフォルトゾーニング、Port/WWN ゾーニング)、 Dynamic Path Selection (DPS)、Extended Fabrics、Fabric Congestion Notification、Fabric Vision、FDMI、FICON CUP、 Flow Vison、FSPF、Integrated Routing、ISL トランキング、 Management Server、N_Port トランキング、NPIV、NTP v3、Port Fencing、Registered State Change Notification (RSCN)、 Reliable Commit Service (RCS)、Simple Name Server (SNS)、 Syslog、Traffic Optimizer、Virtual Fabrics (Logical Switch、 Logical Fabric)、Target -Driven Zoning、Peer Zoning			
エクステンション	Adaptive Rate Limiting(ARL)、データ圧縮、DWDM、Fast Write および FC-SONET デバイス、ファイバチャネル、インフライト圧縮 (Brocade LZO)、IP エクステンション、QoS、読み込み/書き込み Tape Pipelining をサポート			

システムコンポーネント	説明
FICON	FICON カスケーディング、ロスレス DLS のサポート、FICON CUP、 Advanced Accelerator for FICON(IBM z/OS Global Mirror およ び読み込み/書き込み Tape Pipelining) FC32-64 ブレードでは接続はサポートされていません。
Inter-chassis link (ICL)	コアルーティング(CR)ブレードのコネクターを通したシャーシからシャー シへの接続

### 表 A.2 ASIC 遅延

ポート速度	ポート構成	遅延
4Gbit/s、8Gbit/s、 16Gbit/s、32Gbit/s	L2 遅延(前方誤り訂正あり)	560 ns
	L2 遅延(前方誤り訂正および暗号化圧縮あり)	6 µsec 以下
64Gbit/s	L2 遅延(前方誤り訂正あり)	460 ns
	L2 遅延(前方誤り訂正および暗号化あり)	0.35 µsec
	L2 遅延(前方誤り訂正および圧縮あり、暗号化ありまたはなし)	2.65 µsec

#### 表 A.3 ファイバチャネル

システムコンポーネント	説明
ファイバチャネルポート	Brocade X7-4 最大 192 の 64Gbit/s ポート、または最大 256 の 32Gbit/s ポート、ユ ニバーサル FC(F_Port、E_Port、EX_Port、M_Port、D_Port、 FICON)、および Ethernet
	Brocade X7-8 最大 384 の 64Gbit/s ポート、または最大 512 の 32Gbit/s ポートユニ バーサル FC(E_Port、F_Port、EX_Port、M_Port、D_Port、 FICON)および Ethernet
動作モード	クラス 2、クラス 3、クラス F(スイッチ間フレーム)
ANSI ファイバチャネルプ ロトコル	FC-PH(Fibre Channel Physical and Signaling Interface 標準)
ファブリック初期化	FC-SW 5.0 に準拠
IP Extension(IP over Fibre Channel)	FCA プロファイルの FC-IP 2.3 に準拠
ポートからポートへの遅延 時間	<ul> <li>ローカルスイッチ - 任意のポート間は 460 ns (FEC を含む)。</li> <li>ブレード間 - E_Port 間は 1.4 µsec (FEC を含む)</li> </ul>
スイッチキャパシティ	合計スイッチキャパシティは 204 億フレーム/秒(384 ポートシャーシでの クラス 2、クラス 3、クラス F フレーム)

### 表 A.4 LED

システムコンポーネント	説明
ポートステータス LED	<ul> <li>ポートブレードのファイバチャネルポートステータス LED (緑色/黄色) FC ポートの動作とステータスに基づき、9 種類の異なる LED 状態を示す。</li> <li>コアルーティングブレードの QSFP ICL ポート LED (緑色/黄色) 4 つのすべてのレーンの動作とステータスに基づき、4 種類の異なる状態を 示す。</li> <li>エクステンションブレードのファイバチャネルポートステータス LED (緑 色/黄色) ポートの動作とステータスに基づき、8 種類の異なる LED 状態を示す。</li> <li>エクステンションブレードの Ethernet ポートステータス LED (緑色/黄 色) ポートの動作とステータスに基づき、4 種類の異なる LED 状態を示す。</li> </ul>
ブレード電源 LED および ブレードステータス LED	<ul> <li>ブレード電源 LED(緑色)</li> <li>電源のオン/オフ状態を示す。</li> <li>ブレードステータス LED(黄色)</li> <li>ブレードの動作に基づき、4 種類の異なる LED 状態を示す。</li> </ul>
CP ブレードステータス LED	<ul> <li>Ethernet リンクステータス LED(緑色) リンクの動作に基づき、2 種類の異なる状態を示す。</li> <li>Ethernet リンクアクティビティ LED(緑色) リンクの動作に基づき、2 種類の異なる状態を示す。</li> <li>コントロールプロセッサ(CP) LED(青色) アクティブまたはスタンバイのステータスに基づき、2 種類の異なる状態を 示す。</li> <li>ビーコン LED(明るい白色) ブレードの位置を示す。</li> </ul>
WWN カードステータス LED	<ul> <li>WWN カードステータス LED(緑色) 電源のオン/オフ状態を示す。</li> <li>WWN カードステータス LED(黄色) 障害が発生していることを示す。</li> </ul>
ファンステータス LED	<ul> <li>ファンステータス LED(緑色) 電源のオン/オフ状態を示す。</li> <li>ファンステータス LED(黄色) ファンの動作に基づき、4 種類の異なる LED 状態を示す。</li> </ul>
電源装置ステータス LED	<ul> <li>電源装置ステータス LED(緑色)</li> <li>電源装置の動作に基づき、8 種類の異なる LED 状態を示す。</li> </ul>

### 表 A.5 管理用コネクター

システムコンポーネント	説明
RJ45 ⊐ネクター	<ul> <li>コントロールプロセッサごとに搭載。</li> <li>10G および 10/100/1000 Ethernet 管理ポート用。</li> <li>10Gb/s ポートは将来の使用のために確保。</li> </ul>

モデル	高さ	幅	奥行	質量(空)	質量 (フル搭載)
Brocade X7-8	61.23cm (24.11 インチ)	43.74 cm (17.23 インチ)	61.05 cm (24.04 インチ)	35.61 kg (78.5 ポンド)	145.83 kg (321.5 ポン ド) (*1)
Brocade X7-8 (ドアを含む)	61.23cm (24.11インチ)	43.74 cm (17.23 インチ)	72.96cm (28.72 インチ)	-	-
Brocade X7-4	34.45cm (13.56 インチ)	43.74 cm (17.23 インチ)	61.04cm (24.04 インチ)	24.49kg (54 ポンド)	68.95kg (152.0 ポン ド) (*2)
Brocade X7-4 (エアフロー方向 転換ポート側排 気キットを含む)	40.00cm (15.75 インチ)	43.74 cm (17.23 インチ)	61.29cm (24.09 インチ)	-	-
Brocade X7-4 (ドアを含む)	34.45cm (13.56 インチ)	43.74 cm (17.23 インチ)	73.20cm (28.82 インチ)	-	-

### 表 A.6 Brocade X7-4、Brocade X7-8 物理仕様

\*1: すべてのブレードと4個の電源装置を含む質量です。

\*2: すべてのブレードと2個の電源装置を含む質量です。

#### 表 A.7 ブレード物理仕様

ブレード	説明	高さ	幅	奥行	質量
CPX7 ブレード	コントロールプロセッサ ブレード	3.28cm (1.29 イン チ)	20.55cm (8.09 イン チ)	34.46cm (13.57 イン チ)	1.93kg (4.25 ポン ド)
CR64-4 ブレード (メディアを含まな い)	Brocade X7-4 用コア ルーティングブレード	3.63cm (1.43 イン チ)	42.06cm (16.56 イン チ)	34.13cm (13.44 イン チ)	3.81kg (8.40 ポン ド)
CR64-8 ブレード (メディアを含まな い)	Brocade X7-8 用コア ルーティングブレード	3.63cm (1.43 イン チ)	42.06cm (16.56 イン チ)	34.13cm (13.44 イン チ)	4.72kg (10.40 ポン ド)
FC32-X7-48 ポー トブレード(メディ アを含まない)	4/8/10/16/32Gbit/s をサポートする、48 ポートの Brocade ポートブレード	3.63cm (1.43 イン チ)	42.06cm (16.56 イン チ)	34.13cm (13.44 イン チ)	3.95kg (8.7 ポンド)
FC64-48 ポートブ レード(メディアを 含まない)	8/10/16/32/64Gbit/s をサポートする、64 ポートの Brocade ポートブレード	3.88cm (1.53 イン チ)	42.06cm (16.56 イン チ)	33.32cm (13.12 イン チ)	3.95kg (8.7 ポンド)
FC32-48 ポートブ レード(メディアを 含まない)	4/8/10/16/32Gbit/s をサポートする、48 ポートの Brocade ポートブレード	3.63cm (1.43 イン チ)	42.06cm (16.56 イン チ)	34.13cm (13.44 イン チ)	4.35kg (9.6 ポンド)

ブレード	説明	高さ	幅	奥行	質量
FC32-64 ポートブ レード(メディアを 含まない)	4×324Gbit/s、 4×164Gbit/s、 4×84Gbit/sのFC、お よび4×25GbE、 4×10GbE、40GbEを サポートする、64 ポー トのBrocade ポート ブレード	3.88cm (1.53 イン チ)	42.06cm (16.56 イン チ)	33.32cm (13.12 イン チ)	3.96kg (8.75 ポン ド)
SX6 エクステン ションブレード(メ ディアを含まない)	<ul> <li>既存の IP インフラスト ラクチャー上で FC エク ステンション機能を有効 化。</li> <li>8/10/16/32Gbit/s 対応の 16 個の FC ポー ト、1Gbit/s または 10Gbit/s 対応の 16 個 の GbE ポート、</li> <li>40Gbit/s 対応の 2 個</li> </ul>	3.63cm (1.43 イン チ)	42.06cm (16.56 イン チ)	34.13cm (13.44 イン チ)	5.22kg (11.5 ポン ド)

# A.2 環境要件

#### 表 A.8 環境要件

条件	動作時	非動作時
周囲温度	0∼40°C (32∼104°F)	-25 ~ 70 ℃(-13 ~ 158°F)
相対湿度 (結露なきこと)	40 ℃(104°F)で5~93% 1時間につき10%以下の変化	70℃ (158°F) で10~93%
高度(海抜)	0~3,000m(10,000フィート)	0~12,000m(40,000フィート)
耐衝撃性	10G、11ms、半正弦波	20G、11ms、半正弦波
耐振動性	ランダム振動は、5 ~ 10Hz で +5db/Oct、10 ~ 200Hz で 0.0005Grms、200 ~ 500Hz で -5db/Oct。スケールは 0.05Grms	ランダム振動は、3 ~ 10Hz で +5db/Oct、10 ~ 200Hz で 0.0065Grms、200 ~ 500Hz で -5db/Oct。スケールは 1.12Grms
空気流量	Brocade X7-4 最大値:953m <sup>3</sup> /時(561フィート <sup>3</sup> /分) 通常値:~486m <sup>3</sup> /時(~286フィート <sup>3</sup> / 分) Brocade X7-8 最大値:1,711m <sup>3</sup> /時(1,007フィート <sup>3</sup> /分) 通常値:~985m <sup>3</sup> /時(~580フィート <sup>3</sup> / 分)	該当なし 
熱出力	Brocade X7-4 通常構成、アイドル状態の構成、および最大 構成時の消費電力に関する表で、VAC 入力の W および BTU/ 時の値を参照。 Brocade X7-8 通常構成、アイドル状態の構成、および最大 構成時の消費電力に関する表で、VAC 入力の W および BTU/ 時の値を参照。	該当なし
電源効率	80 Plus Platinum	該当なし
動作音	Brocade X7-4 64.2dB Brocade X7-8 68.2dB	該当なし

# A.3 電源装置の仕様(PSU あたり)

#### 表 A.9 電源装置の仕様

電源装置	最大出力 電力定格 (DC)	入力電圧	入力 ライン 周波数	最大 入力 電力 定格	入力 ライン の保護	最大突入電流
AC 電源装置 XBR-X6- RACNPIPSU- 0104	1,450W/ 2,870W	1,450W 出力 通常値:100 ~120VAC 範囲:90~ 132VAC 2,870W 出力 通常値:200 ~240VAC 範囲:180~ 264VAC	通常值: 50~ 60Hz	16A	ライン よごュート ラレューズ	<ul> <li>コールドスター トまたはウォー ムスタート時に 10ms 未満の場 合、35A ピーク</li> <li>サイクルで 10ms ~ 150ms の場合、25A ピーク</li> <li>150ms を超える 提合 レューブ</li> </ul>
HVAC/HVDC 電源装置 XBR-X6- HVNPIPSU- 0104	2,870W	範囲:180~ 305VAC 2,870W 出力 通常値:240 ~ 380VDC 範囲:192~ 400VDC	通常値: 50~ 60Hz	16A	ラインお よび ニュート ラル ヒューズ	場合、ビュース定格未満

## A.4 電源装置要件

動作と冗長性を確保するためにシステムで必要になる電源装置の最小数は、ブレードおよびポートの 構成と、AC または DC 入力電圧レベルによって異なります。N は、設定どおりに動作するための電 源装置の最小数です。N+N は、AC または DC 入力と DC 出力の冗長性を最大限高めるために電源 装置の数を 2 倍に増やすこと、N+1 は、1 つの電源装置で障害が発生した場合に備えて、DC 出力の 冗長性を確保するために追加の電源装置を設置することを示します。様々なポートとブレードの構成 例が提供されていますが、詳細情報や、実際の展開に合った電源装置数の判断についてサポートが必 要な場合には、現地の Brocade の担当者にお問い合わせください。

#### ○ 備考

以下の表で、HVAC および HVDC は、高電圧 AC 電源装置および高電圧 DC 電源装置からの電 圧を示します。

モデル名	構成ポート	AC 接続	動作に必要 な最小電源 装置数	電源装置数 (冗長構成)
Brocade X7-4	4 個の FC32-X7-48、192 個 の 32Gbit/s ポート	100~120VAC (低電圧線)	2	サポートされ ていません
		200 ~ 240VAC (高電圧線) 200–277 HVAC (高電圧線) 240–380 HVDC	1	2 (N+N)
Brocade X7-4	32Gbit/s ポート、エクステン ションブレード、および QSFP	100~120VAC (低電圧線)	2	サポートされ ていません
	ICL の任意の組み合わせ	200 ~ 240VAC (高電圧線) 200–277 HVAC (高電圧線) 240–380 HVDC	1	2 (N+N)

#### 表 A.10 電源装置要件

モデル名	構成ポート	AC 接続	動作に必要 な最小電源 装置数	電源装置数 (冗長構成)
Brocade X7-8	144 個の 32Gbit/s ポートと QSFP ICL	100~120VAC (低電圧線)	3	4 (N+1)
		200 ~ 240VAC (高電圧線) 200 ~ 277 HVAC (高電圧線) 240 ~ 380 HVDC	2	3 (N+1)
		200 ~ 240VAC (高電圧線) 200 ~ 277 HVAC (高電圧線) 240 ~ 380 HVDC	2	4 (N+N)
	384 個または 152 個の 32Gbit/s ポートと QSFP ICL	100~120VAC (低電圧線)	3	4 (N+1)
		200 ~ 240VAC (高電圧線) 200 ~ 277 HVAC (高電圧線) 240 ~ 380 HVDC	2	3 (N+1)
		200 ~ 240VAC (高電圧線) 200 ~ 277 HVAC (高電圧線) 240 ~ 380 HVDC	2	4 (N+N)
	32Gbit/s ポート、エクステン ションブレード、および QSFP	100~120VAC (低電圧線)	4	サポートされ ていません
	ICL の任意の組み合わせ	200 ~ 240VAC (高電圧線) 200 ~ 277 HVAC (高電圧線) 240 ~ 380 HVDC	2	3 (N+1)
		200 ~ 240VAC (高電圧線) 200 ~ 277 HVAC (高電圧線) 240 ~ 380 HVDC	2	4 (N+N)

## A.5 消費電力(通常構成1)

Brocade X7-4 では、通常の消費電力構成は、ファンが公称速度で動作、FC32-X7-48 ポートブ レードに 32G 光学機器が搭載され、50% のポートで ICL なしで 50% のトラフィック率、周囲温度 は 25 ℃、ファン速度は通常値(5,000RPM)で動作している状態です。 Brocade X7-8 では、通常の消費電力構成は、ファンが公称速度で動作、FC32-X7-48 ポートブ レードに 32G 光学機器が搭載され、50% のポートで ICL なしで 50% のトラフィック率、周囲温度

表 A.11 AC および HVAC/HVDC 電源装置の消費電力(通常構成 1)

は 25 ℃、ファン速度は通常値(6,000RPM)で動作している状態です。

モデル	100 VAC での入力	200 VAC または 380VDC での入力	-48VDC での入力	電源装置の最小数	備考
Brocade X7-4	1,343W 4,584 BTU/ 時	1,300W 4,437 BTU/ 時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電力</u> <u>(最大構成)」</u> を参照し てください。	<ul> <li>フル搭載の Brocade</li> <li>X7-4:</li> <li>2 個の CP ブレード</li> <li>2 個の CR ブレード</li> <li>32G 光学機器搭載 の 4 個の FC32- 48、FC32-X7- 48、FC32-X7- 48、または FC64- 48 ポートブレード</li> <li>2 個のファンアセン ブリ</li> </ul>
	1,409W 4,809 BTU/ 時	1,364W 4,655 BTU/ 時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電力</u> <u>(最大構成)」</u> を参照し てください。	上記と同じ構成。ただ し、ポートブレードは FC32-64。
Brocade X7-8	2,667W 8,813 BTU/ 時	2,667W 9,103 BTU/ 時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電力</u> ( <u>最大構成)」</u> を参照し てください。	<ul> <li>フル搭載の Brocade</li> <li>X7-8:</li> <li>2個の CP ブレード</li> <li>2個の CR ブレード</li> <li>32G 光学機器搭載 の 8 個の FC32- X7-48 または FC64-48 ポートブ レード</li> <li>3 個のファンアセン ブリ</li> </ul>
	2,799W 9,533 BTU/ 時	2,710W 9,249 BTU/ 時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電力</u> (最大構成)」を参照し てください。	上記と同じ構成。ただ し、ポートブレードは FC32-64。

## A.6 消費電力(通常構成 2)

Brocade X7-4 では、通常の消費電力構成は、FC32-X7-48 ポートブレードに 32G 光学機器が搭載され、50% から 100% のポートで ICL なしで 50% のトラフィック率、周囲温度は 25 ℃、ファン速度は通常値(5,000RPM)で動作している状態です。

Brocade X7-8 では、通常の消費電力構成では、FC32-X7-48 ポートブレードに 32G 光学機器が 搭載され、50% から 100% のポートで ICL なしで 50% のトラフィック率、周囲温度は 25 ℃、ファ ン速度は通常値(6,000RPM)で動作している状態です。

表 A.12	AC および HVAC/HVDC 🛾	電源装置の消費電力	(通常構成 2)
--------	--------------------	-----------	----------

モデル	100 VAC での入力	200 VAC または 380VDC での入力	-48VDC での入力	電源装置の最小数	備考
Brocade X7-4	1,539W 5,253 BTU/ 時	1,505W 5,137 BTU/時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電力</u> <u>(最大構成)」</u> を参照 してください。	<ul> <li>フル搭載の Brocade X7-4:</li> <li>2個の CP ブレード</li> <li>2個の CR ブレード</li> <li>32G 光学機器搭載の 4 個 の FC32-48、FC32- X7-48、または FC64- 48 ポートブレード</li> <li>2個のファンアセンブリ</li> </ul>
	1,643W 5,608 BTU/ 時	1,607W 5,485 BTU/ 時	該当なし	「 <u>表 A.14 消費電力</u> ( <u>最大構成)」</u> を参照 してください。	上記と同じ構成。ただし、 ポートブレードは FC32-64。
Brocade X7-8	3,210W 10,956 BTU/ 時	3,140W 10,717 BTU/ 時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電力</u> <u>(最大構成)」</u> を参照 してください。	<ul> <li>フル搭載の Brocade X7-8:</li> <li>2 個の CP ブレード</li> <li>2 個の CR ブレード</li> <li>32G 光学機器搭載の 8 個の FC32-48、FC32-X7-48、または FC64-48 ポートブレード</li> <li>3 個のファンアセンブリ</li> </ul>
	3,210W 10,956 BTU/ 時	3,140W 10,717 BTU/ 時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電力</u> (最大構成)」を参照 してください。	上記と同じ構成。ただし、 ポートブレードは FC32-64。

## A.7 消費電力(アイドル状態の構成)

Brocade X7-4 では、アイドル状態の消費電力構成は、光学機器が未搭載、接続なし、ポートは無効です。システムの起動は完了しており、周囲温度は 25 ℃、ファンは低速(4,000RPM)で動作している状態です。

Brocade X7-8 では、アイドル状態の消費電力構成は、光学機器が未搭載、接続なし、ポートは無効です。システムの起動は完了しており、周囲温度は 25 ℃、ファンは低速(5,000RPM)で動作している状態です。

モデル	100 VAC での入力	200 VAC または 380VDC での入力	-48VDC での入力	電源装置の最小数	備考
Brocade X7-4	508W 1,733 BTU/ 時	497W 1,695 BTU/ 時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電</u> <u>力(最大構成)」</u> を 参照してください。	<ul> <li>フル搭載の Brocade X7-4</li> <li>2 個の CP ブレード</li> <li>2 個の CR ブレード</li> <li>4 個の FC32-48、FC32- X7-48、または FC64-48 ポートブレード</li> <li>2 個のファンアセンブリ</li> </ul>
	975W 3,328 BTU/ 時	954W 3,256 BTU/ 時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電</u> <u>力(最大構成)」</u> を 参照してください。	上記と同じ構成。ただし、 ポートブレードは FC32-64。
Brocade X7-8	879W 2,933 BTU/ 時	859W 2,933 BTU/ 時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電</u> <u>力(最大構成)」</u> を 参照してください。	<ul> <li>フル搭載の Brocade X7-8</li> <li>2個の CP ブレード</li> <li>2個の CR ブレード</li> <li>8個の FC32-48、FC32- X7-48、または FC64-48 ポートブレード</li> <li>3個のファンアセンブリ</li> </ul>
	1,813W 6,188 BTU/ 時	1,774W 6,055 BTU/ 時	該当なし	<u>「表 A.14 消費電</u> <u>力(最大構成)」</u> を 参照してください。	上記と同じ構成。ただし、 ポートブレードは FC32-64。

表 A.13 消費電力 (アイドル状態の構成)

## A.8 消費電力(最大構成)

Brocade X7-4 では、最大の消費電力構成は、ファンが最大速度(10,000RPM)で動作、FC32-X7-48 ブレードに 32G 光学機器が搭載され、100% のポートで 100% のトラフィック率、周囲温 度は 40 ℃(104°F)で動作している状態です。サポートされているすべての光学機器が最大電力で 動作します。電力の仕様に SX6 エクステンションブレードまたは FC32-64 ポートブレードの消費電 力は含まれません。

Brocade X7-8 では、最大の消費電力構成は、ファンが最大速度(12,000RPM)で動作、FC32-X7-48 ブレードに 32G 光学機器が搭載され、100% のポートで 100% のトラフィック率、周囲温 度は 40 ℃(104°F)で動作している状態です。サポートされているすべての光学機器が最大電力で 動作します。電力の仕様に SX6 エクステンションブレードまたは FC32-64 ポートブレードの消費電 力は含まれません。

#### ○ 備考

電圧電流(VA)電力測定は、最大シャーシ構成を使用している状態の消費電力に対してのみ提供しています。ご使用の構成の VA 電力測定については、担当保守員にお問い合わせください。

モデル	100 VAC での入力	200 VAC または 380VDC での入力	-48VDC での入力	電源装置の最小数	備考
Brocade X7-4	2,126W 7,256 BTU/時 2,214 VA	2,079W 7,096 BTU/時 2,166 VA	該当なし	AC 低電圧線(100~ 120VAC)の場合:2個 AC 高電圧線(200~ 240VAC)の場合:1個 HVAC(200~277 VAC)の場合:1個 HVDC(192~400 VDC)の場合:1個 電源供給に使用するのは 1個ですが、電力効率と 冗長性を提供するために は、両方を設置する必要 があります。	<ul> <li>フル搭載の Brocade</li> <li>X7-4</li> <li>2 個の CP ブレード</li> <li>2 個の CR ブレード</li> <li>32G 光学機器搭載 の 4 個の FC32- X7-48 ポートブ レード</li> <li>2 個のファンアセン ブリ</li> </ul>
	2,202W 7,515 BTU/ 時 2,294 VA	2,154W 7,351 BTU/ 時 2,244 VA	該当なし	上記と同じ電源。	上記と同じ構成。ただ し、ポートブレードは FC32-64。

表 A.14 消費電力(最大構成)

モデル	100 VAC での入力	200 VAC または 380VDC での入力	-48VDC での入力	電源装置の最小数	備考
Brocade X7-8	4,401W 15,021 BTU/時 4,585 VA	4,304W 14,691 BTU/時 4,484 VA	該当なし	AC 低電圧線(100~ 120VAC)の場合:3個 AC 高電圧線(200~ 240VAC)の場合:2個 HVAC(200~277 VAC)の場合:2個 HVDC(192~400 VDC)の場合:2個 電源供給に使用するのは 2個ですが、電力効率と 冗長性を提供するために は、3個または4個を設 置する必要があります。	<ul> <li>フル搭載の Brocade</li> <li>X7-8</li> <li>2個の CP ブレード</li> <li>2個の CR ブレード</li> <li>32G 光学機器搭載 の 8 個の FC32- X7-48 ポートブ レード</li> <li>3 個のファンアセン ブリ</li> </ul>
	4,554W 15,543 BTU/時 4,744 VA	4,454W 15,201 BTU/時 4,639 VA	該当なし	AC 低電圧線(100~ 120VAC)の場合:4 個、冗長構成は非サポート。 AC 高電圧線(200~ 240VAC)の場合:2個 HVAC(200~277 VAC)の場合:1個 HVDC(192~400 VDC)の場合:1個 電源供給に使用するのは 2個ですが、電力効率と 冗長性を提供するために は、3個または4個を設 置する必要があります。	上記と同じ構成。ただ し、ポートブレードは FC32-64。

## A.9 消費電力(モジュール)

表内のブレードの構成は以下のとおりです。

- アイドル状態:構成は、光学機器が未搭載、接続なし、ポートは無効です。システムの起動は完 了しており、周囲温度は 25 ℃、ファンは低速です。
- ・通常1:構成は、FC32-X7-48 ポートブレードに32G光学機器が搭載され、半数のポートで50%のトラフィック率、周囲温度は25℃、ファン速度は通常値です。
- 通常2:構成は、FC32-X7-48 ポートブレードに32G光学機器が搭載され、すべてのポートで50%のトラフィック率、周囲温度は25℃、ファン速度は通常値です。
- ・最大:構成は、FC32-X7-48 ポートブレードに 32G 光学機器が搭載され、すべてのポートで 100%のトラフィック率、周囲温度は 40 ℃、ファン速度は最高値で動作している必要がありま す。

表 A.15 消費電力(モジュール)

モジュール名	モジュールの説明	消費雷力
CPX7	コントロールプロセッサブレード	アイドル状態: 50W 通常1:50W 通常2:50W 最大:50W
CR64-4	Brocade X7-4 用コアルーティングブ レード	アイドル状態:50W 通常 1 で ICL なし:160W 通常 2 で ICL なし:190W 最大:255W
CR64-8	Brocade X7-8 用コアルーティングブ レード	アイドル状態:80W 通常 1 で ICL なし:345W 通常 2 で ICL なし:380W 最大:505W
SX6	エクステンションブレード	アイドル状態:284W 通常 1:340W 通常 2:357W 最大:376W
FC64-48	10Gbit/s、32Gbit/s、64Gbit/s ポート ブレード	Idle = 180W with 32G optics 通常 1:180W(32G 光学機器搭載) 通常 2:202W(32G 光学機器搭載) 最大:210W(32G 光学機器搭載)
FC32-X7-48	10Gbit/s、16Gbit/s、32Gbit/s ポート ブレード	アイドル状態:180W 通常 1:180W 通常 2:202W 最大:210W
FC32-48	10Gbit/s、16Gbit/s、32Gbit/s ポート ブレード	アイドル状態:132W 通常 1:189W 通常 2:223W 最大:227W

モジュール名	モジュールの説明	消費電力
FC32-64	64 × 32Gb/s、64 × 16Gb/s、64 × 8Gb/s、64 × 4Gb/s、64 ×25GbE、16 x 40GbE、64 × 10GbE ポートブレード	アイドル状態:154W 通常 1:195W 通常 2:225W 最大:227W
WWN カード	World Wide Name カード	アイドル状態:1W 通常 1:1W 通常 2:1W 最大:1W
ファンアセンブリ	2個のファンが備わったファンアセンブリ	4,000RPM:25W 5,000RPM:40W 6,000RPM:65W 10,000RPM=220W(X7-4 最大) 12,000RPM=375W(X7-8 最大)

# A.10 ファイバチャネルのデータ転送範囲

表 A.16	ファイバチャネルのデー	タ転送範囲
--------	-------------	-------

ポート速度 (Gbit/s)	ケーブルサイズ (ミクロン)	短波長(SWL)	長波長(LWL)	拡張長波長 (ELWL)
4	50	<ul> <li>150m (492 フィート) (OM2)</li> <li>380m (1,264 フィート) (OM3)</li> <li>400m (1,312 フィート) (OM4)</li> </ul>	_	_
	62.5	70m (229フィート)	_	_
	9	-	-	30km (18.6 マイル)
8	50	<ul> <li>50m (164 フィート) (OM2)</li> <li>150m (492 フィート) (OM3)</li> <li>190m (623 フィート) (OM4)</li> </ul>	_	_
	62.5	21m(68 フィート)	_	_
	9	_	10km(6.2マイ ル)	25km(15.5 マイル)

ポート速度 (Gbit/s)	ケーブルサイズ (ミクロン)	短波長(SWL)	長波長(LWL)	拡張長波長 (ELWL)
10	50	<ul> <li>82m (269 フィート) (OM2)</li> <li>300m (984 フィート) (OM3)</li> <li>550m (1,804 フィート) (OM4)</li> </ul>	_	_
	62.5	33m (108 フィート)	-	_
	9	_	10km(6.2マイ ル)	-
16	50	<ul> <li>35m (115 フィート) (OM2)</li> <li>100m (328 フィート) (OM3)</li> <li>125m (410 フィート) (OM4)</li> </ul>	_	_
	62.5	15m(49フィート)	—	-
	9	_	10km(6.2マイ ル)	25km(15.5 マイル)
32	50	<ul> <li>70 m (230 フィート) (OM3)</li> <li>100 m (328 フィート) (OM4)</li> </ul>	_	_
	62.5	10 m (32.8 フィート)	-	-
	9	_	10km(6.2マイ ル)	25km(15.5 マイル)
Gen 7 ICL QSFP	50	<ul> <li>70m (230 フィート) (OM3)</li> <li>100m (328 フィート) (OM4)</li> </ul>	-	_
	62.5	10m (32.8 フィート)	-	-
	9	_	-	-
32G ICL QSFP	50	<ul> <li>70 m (230 フィート) (OM3)</li> <li>100 m (328 フィート) (OM4)</li> </ul>	_	_
	62.5	10 m (32.8 フィート)	-	-
	9	-	2km	-
## A.11 データポートの仕様(ファイバチャネル)

表 A.17 データポートの仕様(	(ファイバチャネル)
-------------------	------------

モデル	ポート種別	ポート数	説明
Brocade X7-4	4×Gen 7 ICL QSFP	64	2 個の CR64-4 コアルーティングブレードを使用するファイバ チャネル ICL ポート。
	4×32Gbit/s QSFP28	256	4 個の FC32-64 ファイバチャネルポートブレードを使用する、 E、F、D、M、および EX ファイバチャネルポート。
	32Gbit/s SFP+	192	4 個の FC64-48、FC32-X7-48、および FC32-48 ファイバ チャネルポートブレードを使用する、E、F、D、M、および EX ファイバチャネルポート。
		64	4 個の SX6 エクステンションブレードを使用する、E、F、D、 M、および EX ファイバチャネルポート。
	16Gbit/s SFP+	192	4 個の FC32-48 または FC32-X7-48 ファイバチャネルポー トブレードを使用する、E、F、D、M、および EX ファイバ チャネルポート。
		64	4 個の SX6 エクステンションブレードを使用する、E、F、D、 M、および EX ファイバチャネルポート。
	10Gbit/s SFP+ (FC 動 作のみ)	192	4 個の FC64-48、FC32-X7-48、および FC32-48 ファイバ チャネルポートブレードを使用する、E、F、D、M、および EX ファイバチャネルポート。
		64	4 個の SX6 エクステンションブレードを使用する、E、F、D、 M、および EX ファイバチャネルポート。
Brocade X7-8	4×Gen 7 ICL QSFP	128	2 個の CR64-8 コアルーティングブレードを使用するファイバ チャネル ICL ポート。
	4×32Gbit/s QSFP28	512	8 個の FC32-64 ファイバチャネルポートブレードを使用する、 E、F、D、M、および EX ファイバチャネルポート。
	32Gbit/s SFP+	384	8 個の FC64-48、FC32-X7-48、および FC32-48 ファイバ チャネルポートブレードを使用する、E、F、D、M、および EX ファイバチャネルポート。
		64	8 個の SX6 エクステンションブレードを使用する、E、F、D、 M、および EX ファイバチャネルポート。
	16Gbit/s SFP+	384	8 個の FC32-48 または FC32-X7-48 ファイバチャネルポー トブレードを使用する、E、F、D、M、および EX ファイバ チャネルポート。
		64	4 個の SX6 エクステンションブレードを使用する、E、F、D、 M、および EX ファイバチャネルポート。
	10Gbit/s SFP+ (FC 動 作のみ)	384	8 個の FC64-48、FC32-X7-48、および FC32-48 ファイバ チャネルポートブレードを使用する、E、F、D、M、および EX ファイバチャネルポート。
		64	4 個の SX6 エクステンションブレードを使用する、E、F、D、 M、および EX ファイバチャネルポート。

# 289

モデル	ポート種別	ポート数	説明
Brocade X7-4	40GbE	64	QSFP-to-QSFP 接続を使用する FCoE アプリケーション用 に 4 個の FC32-64 ポートブレードでサポートされている最大 64 個の 40GbE ポート。
	25GbE	256	FCoE アプリケーション用に 4 個の FC32-64 ポートブレード でサポートされている最大 256 個の 25GbE ポート。256 個 のポートは、4x25 ブレークアウトモードで動作する、各ブ レードに設置されている 16 個の 100GbE トランシーバーによ り提供。
	10GbE	256	4 個の FC32-64 ポートブレードでサポートされている最大 256 個の 10GbE ポート。256 個のポートは、4x10 ブレーク アウトモードで動作する、各ブレードに設置されている 16 個の 40GbE トランシーバーにより提供。
	40GbE	8	4 個の SX6 エクステンションブレードでサポートされている最 大 8 個の 40GbE ポート。
	10GbE	64	4 個の SX6 エクステンションブレードでサポートされている最 大 64 個の 10GbE ポート。
	1GbE	64	4 個の SX6 エクステンションブレードでサポートされている最 大 64 個の 1GbE ポート。
Brocade X7-8	40GbE	128	FCoE アプリケーション用に 8 個の FC32-64 ポートブレード でサポートされている最大 128 個の 40GbE ポート。
	25GbE	512	FCoE アプリケーション用に 8 個の FC32-64 ポートブレード でサポートされている最大 512 個の 25GbE ポート。512 個の ポートは、4x25GbE ブレークアウトモードで動作する、各ブ レードに設置されている 16 個の 100GbE トランシーバーによ り提供。
	10GbE	512	FCoE アプリケーション用に 8 個の FC32-64 ポートブレード でサポートされている最大 512 個の 10GbE ポート。256 個の ポートは、4x10 ブレークアウトモードで動作する、各ブレード に設置されている 16 個の 40GbE トランシーバーにより提供。
	40GbE	8	4 個の SX6 エクステンションブレードでサポートされている最 大 8 個の 40GbE ポート。
	10GbE	64	4 個の SX6 エクステンションブレードでサポートされている最 大 64 個の 10GbE ポート。
	1GbE	64	4 個の SX6 エクステンションブレードでサポートされている最 大 64 個の 1GbE ポート。

### 表 A.18 データポートの仕様 (Ethernet)

**290** Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編 Copyright 2023 Fujitsu Limited

## A.12 クラス 1M トランシーバーの仕様

表 A.19 クラス 1M トランシーバーの仕様

仕様	基準の認可	説明
Class 1M	合格	放射出力および基準に関する情報
<3.1 mW	-	レーザー放射の最大出力
N/A	-	パルス持続時間
840-860 nm	_	放出波長
IEC 60825-1:2007 IEC 60825-2:A2/2010	合格	基準の名称と発効日

# A.13 シリアルポートの仕様(ピン配置 RJ45)

#### 表 A.20 シリアルポートのピン配置

ピン	信号	説明
1	未サポート	該当なし
2	未サポート	該当なし
3	UART1_RXD	データの送信
4	GND	ロジックグランド
5	GND	ロジックグランド
6	UART1_TXD	データの受信
7	未サポート	該当なし
8	未サポート	該当なし

## A.14 シリアルポートの仕様 (プロトコル)

表 A.21 シリアルポートの仕様 (プロトコル)

パラメーター	値		
ボー	9600		
データビット	8		
パリティ	なし		
フロー制御	なし		
	○ 備考		
	カスタマー側のターミナルサーバでのフロー制御		

### A.15 メモリの仕様

#### 表 A.22 メモリの仕様

種類	種類	サイズ
メインメモリ	DDR3 MiniDIMM	16GB
起動用フラッシュメモリ	オンボード NAND	4MB
コンパクトフラッシュ	eUSB	16GB

Brocade X7-8 ユーザーズガイド 設置編

P3AG-5472-03Z0

発行日 2023年3月発行責任 富士通株式会社

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ●本書の内容は、細心の注意を払って制作致しましたが、本書中の誤字、情報の抜け、 本書情報の使用に起因する運用結果に関しましては、責任を負いかねますので予めご 了承願います。
- ●本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害 については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。

