

# PRIMEQUEST 2000 シリーズ

Emulex 製デュアルチャネル LAN カード(10G BASE-T)

## ファームウェアアップデート手順書

v10.6.193.23

---



## ●目次

1. 本書について.....	3
2. 必要な部材.....	3
3. 対象製品.....	3
4. 対象ファームウェアおよびファームウェアの修正内容.....	3
5. 注意事項.....	4
6. 作業概要と作業時間(兼チェックシート).....	5
7. 対象カードのファームウェア版数確認.....	6
8. 対象カードのファームウェア版数アップデートと確認.....	9

## 1. 本書について

本書は、デュアルチャネル LAN カードの作業手順について記載しています。  
本書に従い作業をお願い致します。

- ・ファームウェア版数の確認方法
- ・ファームウェアアップデート方法

## 2. 必要な部材

以下の部材をあらかじめ準備し、作業前に不足が無いことを確認してください。

項	用意するもの	備考
1	ファームウェアアップデート手順書	本書 『Emulex 製デュアルチャネル LAN カード(10G BASE-T)ファームウェアアップデート手順書.pdf』
2	デュアルチャネル LAN カード ファームウェアアップデートツール(FW:10.6.193.23)	ISO イメージ 『Avg-CNA-PLAN_V10619323.iso』

## 3. 対象製品

品名	型名	カード名称
デュアルチャネル LAN カード(10G BASE-T)	MC-0JXE71/72	OCe14102-NT

## 4. 対象ファームウェアおよびファームウェアの修正内容

提供時期	ファームウェア版数	修正内容
2016/1	10.6.193.1501	・初版
2016/3	10.6. 193.23	・ Red Hat Enterprise Linux 7U2 に対応。

## 5. 注意事項

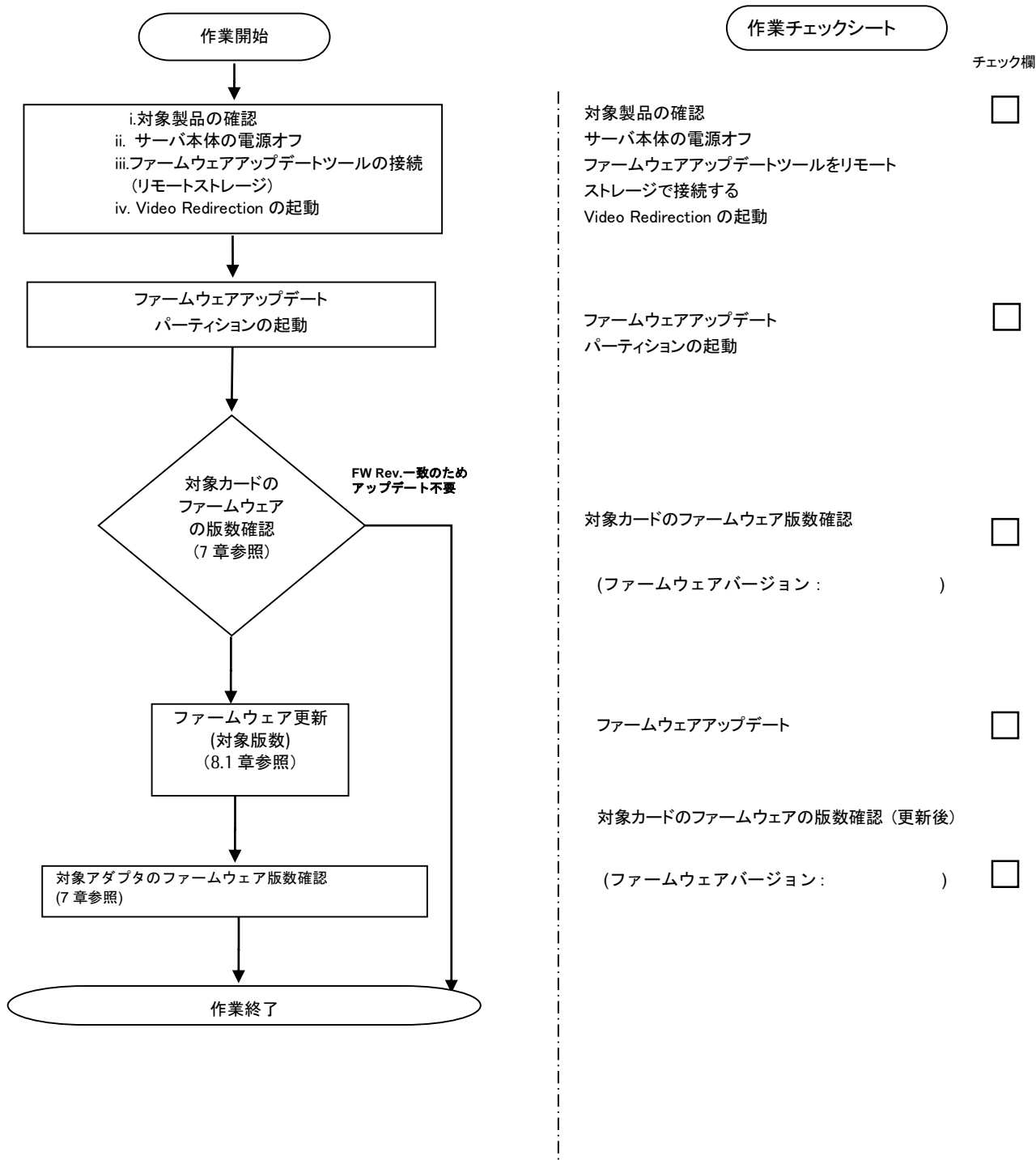
### 作業中の予期せぬ電源切断およびリセット等の禁止

ファームウェアアップデート中に予期せぬ電源切断やリセット等を行うと、各カードが動作しなくなることがあります。

手順の中で明記されているタイミング以外での電源の切断およびシステムリセットは、絶対に行わないでください。

6. 作業概要と作業時間(兼チェックシート)

ファームウェアのアップデートに必要な事前準備および更新作業手順のフローです。  
**ファームウェアアップデート作業時間：35分 + 起動2回分もしくは起動2回分**  
**例：64GBメモリ搭載時、起動2回分は約15分**  
 ※システムの停止、事前準備および正常稼働動作の所要時間は含みません。



7. 対象カードのファームウェア版数確認

- (1) アップデート対象カードを搭載したパーティションの電源を切断します。
- (2) アップデートツール(ISO イメージ)をリモートストレージ接続します。
- (3) アップデート対象カードを搭載したパーティションの電源を投入します。  
WEB-UI の [Partition] → [Power Control] → [対象パーティション] → [Power ON] および [Force boot into EFI Boot Manager] を選択し、[Apply] を選択します。

Model: PRIMEQUEST 2800E2  
 Part Number:  
 Serial Number:  
 Status: Normal

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance

>Partition >Power Control

Power Control

Select a Power Control option for one or more partitions, then click the Apply button to take effect.

#	P#	Partition Name	Power Status	System Progress	Power Control	Force Power Off Delay
0	-	PS-BEDMAN	Standby	Power Off	Power On	Force boot into EFI Boot Manager
1	-	PS-BEDMAN	On	OS Running	(Not specified)	No Override
2	-	PS-SPICIN	Standby	Power Off	(Not specified)	No Override

Apply Cancel

- (4) Boot メニューが起動したら [Boot Manager] を選択します。

Continue  
**Boot Manager**  
 ▶ Device Manager  
 ▶ Boot Maintenance Manager  
 ▶ BIOS Boot Diagnostic Test

This selection will take you to the Boot Manager

- (5) アップデートツール(iso image)をリモートストレージ接続したドライブを選択します。

Boot Manager

Device Path :  
 BBS(CDROM,Fujitsu  
 Virtual CDROM  
 1.00,0x910)

Boot Option Menu

Legacy CD ROM

**Fujitsu Virtual CDROM 1.00**  
 Fujitsu Virtual CDROM1 1.00

Windows Boot Manager  
 Windows Boot Manager  
 (not found)

EFI Internal Shell  
 EFI Boot Manager

EFI: Fujitsu Virtual CDROM 1.00  
 EFI: Fujitsu Virtual CDROM1 1.00

(6) 自動的に Update Tool が起動し、次のように表示されます。

```
ISOLINUX 3.51 2007-06-10 Copyright (C) 1994-2007 H, Peter Anvin
Update Tool is now booting!boot:
Loding vmlinus.....
```

※環境によっては、以下の画面(例)で停止する場合があります。  
その際は、Enter キーを押してください。プロンプト画面へ移行します。

```
Sr 6:0:0:2: [sda] Attached SCSI removable disk
Sr 6:0:0:5: [sdd] Attached SCSI removable disk
Sr 6:0:0:3: [sdb] Attached SCSI removable disk
Sr 6:0:0:4: [sdc] Attached SCSI removable disk
Sr 6:0:0:1: Attached scsi generic sg1 type 5
Sr 6:0:0:2: Attached scsi generic sg2 type 0
Sr 6:0:0:3: Attached scsi generic sg3 type 0
Sr 6:0:0:4: Attached scsi generic sg4 type 0
Sr 6:0:0:5: Attached scsi generic sg5 type 0
```

(7) CentOS が起動しプロンプトが表示されますので、「./fwupT01.sh」と入力し<Enter>キーを押します。

```
CentOS release 6.4 (Final)
Kernel 2.6.32-358.el6 .x86_64 ona x86_64

localhost login:root (automatic login)
[root@localhost~]# ./fwupT01.sh <Enter>
```

(8)対象カードのファームウェア版数を確認し作業チェックシートに記入します。

※搭載されているデュアルチャンネル LAN カード一覧が表示されますので、下表の情報を確認します。

**【表示内容】デュアルチャンネル LAN カード(10G BASE-T) 搭載一覧情報**

項	情報	内容
①	SN	アダプタの S/N(シリアル番号)
②	HBA 種別	アダプタの種別 - OCe14102-NT: LAN Card (10Gbps) Emulex 注:設定により最大 16 個表示されます。
③	FW	アダプタの Firmware 版数
④	HBA No.	HBA 番号

・ S/N(シリアル番号)は、各行に「SN=xxxxxxxxxx」の形式で記載されています。

```

[root]# ./fwupT01.sh
Starting Firmware updating tool...
**** Current Firmware Version ****
HBA 2: OCe14102B-NT FW=10.6.193.15: SN=FC52259252
HBA 3: OCe14102B-NT: FW=10.6.193.15, SN=FC52259252

**** Select Card type ****
1. OCe14102-UT (2 x10GBASE-T)
2. Cancel Firmware update

Input Card Type (1-2)
  
```

The screenshot shows a terminal window with the following callouts:

- ④ HBA No. points to "HBA 2" and "HBA 3".
- ① S/N(シリアル番号) points to "SN=FC52259252".
- ② HBA 種別 points to "OCe14102B-NT".
- ③ Firmware 版数 points to "FW=10.6.193.15".

**【重要】ファームウェアアップデート対象カードの情報をメモに控えてください。**



## 8. 対象カードのファームウェア版数アップデートと確認

### 8.1 対象カードのファームウェア版数アップデート

下記にデュアルチャネル LAN カード(10G BASE-T)のアップデート手順を示します。

(1) アップデートする「Card Type」の「1」を入力し<Enter>キーを押します。

```
[root]# ./fwup T01.sh
Starting Firmware updating tool...
***** Current Firmware Version *****
HBA 2: 0Ce14102B-NT; FW=10.6.193.15; SN=FC52259252
HBA 3: 0Ce14102B-NT; FW=10.6.193.15; SN=FC52259252

***** Select Card type *****
1. 0Ce14102B-NT (2 x10GBASE-T)
2. Cancel Firmware update

Input Card Type (1-2)
1
```

- (2) アップデートする Firmware Version を「1-2」を選択し<Enter>キーを押します。選択後、アップデートが開始されます。

```
***** Select Card type *****
1. 0Ce14102B-NT (2 x10GBASE-T)
2. Cancel Firmware update

Input Card Type (1-2)
1

*****Select Firmware Version *****
1. Update Firmware = 10.6.193.1501
2. Update Firmware = 10.6.193.23
3. Cancel Firmware Update

Input Firmware Number (1-3)
2
```

- 1 ポート分のアップデートが終わる毎に下の画面が表示されます。

```
Download successfully completed. Please reboot the system to activate new firmware

Command completed, No Error
```

※ファームウェアアップデート対象のカードが複数枚存在した場合、同種類のカードについてアップデートされます。

異なるファームウェアが存在した場合、ファームウェア選択の画面が再度表示される場合があります。8.1章(2)で選択したファームウェア版数を再度選択してください。

```
[root]# ./fwup T01.sh
Starting Firmware updating tool...
***** Current Firmware Version *****
HBA 2: 0Ce14102B-NT; FW=10.6.193.15; SN=FC52259252
HBA 3: 0Ce14102B-NT; FW=10.6.193.15; SN=FC52259252

***** Select Card type *****
1. 0Ce14102B-NT (2 x10GBASE-T)
2. Cancel Firmware update

Input Card Type (1-2)
1

*****Select Firmware Version *****
1. Update Firmware = 10.6.193.1501
2. Update Firmware = 10.6.193.23
3. Cancel Firmware Update

Input Firmware Number (1-3)
2
```

(3) 「Please any key for System reboot」で表示が止まったら<Enter>キーを押しパーティションを再起動します。

```
Please any key for System reboot
```

(4)パーティション再起動後、ファームウェアが正しくアップデートされているか確認します。  
→7章(4)～(8)を実施します。

※本製品をサーバに搭載し、Legacy モードで起動すると、対象 PCIe カード(コンバージド・ネットワーク・アダプタ (OCe14102-U)/デュアル LAN カード(OCe14102-NX)(OCe14102-NT))上のコントローラファームウェアの版数相違により、POST 中に、下記の POST エラーメッセージが表示されますが、本エラーによる機能への影響はありません。また、本エラーメッセージは System Event Log(SEL)に記録されません。

```
POST Error : Controller BIOS version mismatch
Controller #0 Version : v10.x.xxx.xx (←コントローラのファームウェア版数が表示されます)
Controller #1 Version : v10.y.yyy.yy (←コントローラのファームウェア版数が表示されます)
Please update all OneConnect controllers to the same firmware version
```

(5)全ての確認が終了したら、パーティションの電源を落とします。

```
[root]# ./fwupT01.sh
Starting Firmware updating tool...
***** Current Firmware Version *****
HBA 2: OCe14102B-NT; FW=10.6.193.15; SN=FC52259252
HBA 3: OCe14102B-NT; FW=10.6.193.15; SN=FC52259252

***** Select Card type *****
1. OCe14102B-NT (2 x10GBASE-T)
2. Cancel Firmware Update

Input Card Type (1-2)
2

Canceled Firmware update.
[root]# shutdown -h now
```

「3. Cancel Firmware update」を選択し Enter>キーを押します。次にコマンドプロンプト上で「shutdown -h now」と入力し<Enter>キーを押します。

(6)アップデートツール(iso イメージ)をリモートストレージから切断します。

以上で作業は終了です。

---

デュアルチャネル LAN カード ファームウェアアップデート手順書

CA92344-0978-01

発行日 2016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。