

<u>SAS アレイコントローラ ファームウェア/</u> <u>CPLD アップデート手順書</u>

2022 年 3 月 富士通株式会社

◆ <u>本書について</u>

本書は、PRIMEQUEST 3000 シリーズのアレイコントローラのファームウェアアップデート作業を実施するための 手順書となります。

なお、作業進捗の確認のため作業概要(フローチャートおよび作業チェックシート)を添付しています。

I. 適用対象

本書アップデート作業の対象は下記となります。

製品名称	製品型名	アップデート 対象版数	アップデート 後の版数
アレイコントローラカード (4GB キャッシュ)	MC-0JSR71	FW/CPLD 組合せ①	
画面上の表示[PRAID EP540i]	MCXOJSR71 MC-OJSR7L MCXOJSR7L	FW package Build 50.1.0-0521 50.3.4-1097 50.3.4-1169	
アレイコントローラカード(4GB キャッシュ)	MC-0JSRC1 MCX0JSRC1	50.7.2-2553 CPLD version	
画面上の表示[PRAID EP540e]	MC-0JSRC2 MC-0JSRC1L MC-0JSRC2L	EP540i 07209-021 EP540e 07221-021 EP580i 07372-001	FW package Build
アレイコントローラカード (8GB キャッシュ)		FW/CPLD 組合せ②	51.13.0-3399
画面上の表示[PRAID EP580i]	MC-OJSR81 MCXOJSR81 MC-OJSR8L MCXOJSR8L	FW package Build 50.7.2-2553 CPLD version EP540i 07209-022 EP540e 07221-022 EP580i 07372-002 FW/CPLD 組合せ③ FW package Build 51.11.0-3125 CPLD version EP540i 07209-022 EP540e 07221-022 EP580i 07372-002	CPLD version EP540i 07209-022 EP540e 07221-022 EP580i 07372-002

II. 事前準備

作業前に以下の部材が揃っていることを確認してください。

部材略称	部材名
手順書(本書)	SAS アレイコントローラ ファームウェア/CPLD アップデート手順書
ファームウェア アップデートツール	mrflashG5_V1.0L71.iso

Ⅲ. 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/CPLD の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、サーバが動作しなくなる 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。

万が一ファームウェア/CPLD のアップデートに失敗し、アレイコントローラカードが正常に動作しなくなった場合は、「付録 A.復旧方法」を参照し、ファームウェアを修復してください。

● Video Redirection(HTML5)操作時の注意点および回避策

HTML5 を使用しアップデートツールを起動させキー入力する前に、別 Window(例:MMB Web-UI 等)をア クティブにし、その後 HTML5 の Window に戻るとキー入力ができなくなる事象が起こります。 本事象が発生した際は、Backspace キーを 2,3 回押してください。(キー入力が可能になります)

アップデートツールを実行中にキーボードからの入力が出来なくなった場合、一度画面をマウスでクリックしてください。(キー入力が可能になります)





- Ⅳ. 留意事項
 - 同時に複数搭載されているアレイコントローラカードもアップデートされます
 本ツールは、同ーパーティションに搭載されているすべての対象アレイコントローラカードを検出して、ファームウェア/CPLDをアップデートします。
 - **本ツールによるアップデートを行う際、パーティションの停止が必要になります。** 本ツールによるアップデートを行う際、事前にアップデート対象パーティションの停止を行ってくだ さい。



改版履歴

版数	日付	変更内容	
01	2019.08	初版作成	
02	2020.06	CPLD アップデート手順追加	
03	2020.08.01	FW Package version を 51.11.0-3125 ヘ更新	
04	2022.03	FW Package version を 51.13.0-3399 ヘ更新	



目次

	◆ 本書について1	
<u>1.</u>	<u>作業概要(フローチャートおよび作業チェックシート)</u>	<u> 6</u>
<u>2.</u>	<u>パーティションの起動</u>	<u> 7</u>
<u>3.</u>	<u>アップデートツールの起動</u>	<u> 7</u>
<u>4.</u>	<u>アップデート作業</u>	<u> 8</u>
付	录A. <u>復旧方法</u>	. 12



1. 作業概要(フローチャートおよび作業チェックシート)

ファームウェア/CPLD アップデート作業:15分+アレイカード1枚あたり約1~2分+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。

アップデート作業は2章より開始してください。



2. パーティションの起動

3. アップデートツールの起動

パーティションの電源断		
Video Redirection の起動		
Virtual Media の設定	iso イメージをリモートストレージ接続する	
パーティションの電源投入		
アップデートツールの起動		

4.アップデート作業

[1]版数確認	アップデート前のファームウェア版数を確	
	認する	
[2]アップデート		
[3]再起動		
[1]版数確認	正常にアップデートされたことを確認する	
[4]シャットダウン		
Virtual Media の取り外し		



2. <u>パーティションの起動</u>

- 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 作業対象パーティションの Video Redirection を起動します。
- ③ Video Redirection 画面より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。
- ④ 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。
 - ▷ [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]をクリックします。

Power Control Schedule Console Redirection Setup Partition Configuration Extended Socket Configuration	Po Sele	W	er Control	l ption for one o	r more partitions,	then click the Apply	button to take effect.
 Reserved SB Configuration Power Management Setup 		# P#	Partition Name	Power Status	System Progress	Power Control	Force Power OffDelay Boot Selector
Partition#0 Partition#1 Partition#2		0 -	PS-RDMAR	Standby	Power Off	Power On •	Force boot into EFI Boot Manager 🗸
		1 -	PI-ROMAN	On	OS Running	(Not specified)	No Override
	[2 -	P2-829423w	Standby	Power Off	(Not specified)	V No Override V

Apply Cancel

5 Video Redirection 上で UEFI Menu が起動します。

3. <u>アップデートツールの起動</u>

① UEFI Menu より[Boot Override]を選択し<Enter>キーを押します。



② 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、<Enter>キーを押します。
 > 本ツールは UEFI mode、Legacy mode いずれを選択した場合も起動可能です。



③ ファームウェアアップデートツールの起動が開始されます。

【重要】 アップデート作業中、キー入力ができなくなった場合、[III.注意事項]記載の回避策のとおり、 FU 画面中央部をマウスで1回クリックしてください。

4. <u>アップデート作業</u>

- ① ファームウェア/CPLD アップデートツールを起動します。
 - Legacy mode で起動した場合と、UEFI mode で起動した場合とでツールの起動開始までに要する時間および画面表示が異なります。UEFI mode で起動した場合は、起動開始までに 1~2 分程度を要します。下記は UEFI mode で起動した場合の画面表示例です。

Booting	`linux'

② ファームウェア/CPLD アップデートツールを起動すると、メニューが表示されます。
 [1][Enter]を入力し、対象のカードとファームウェアのバージョンを確認します。



- ③ 下記の表示例のように、検出された SAS アレイコントローラが一覧表示されます。確認が終了したら[Enter] を入力し、ツールのメインメニューに戻ります。
 - 「情報表示が一画面に収まらない場合は、キー入力待ちで一時停止します。任意のキー入力にて画面の続きを表示してください。
 - ▷ 「Model」項が下記「アップデート対象製品」となっている製品のうち、「Firmware Package Build/CPLD version」項が下記「アップデート対象版数」となっているものがアップデート対象です。以降の手順を実施してください。
 - 各アップデート対象製品の「Firmware Package Build/CPLD version」項が全て下記「アップデート不要版数」となっている場合、アップデートは不要です。手順⑪に進んでください。

Select: 1	
1 contollers found.	
Controller = 0 Model = PRAID EP540i Firmware Package Build = 50.3.4-1169 CPLD Version = 07209-021	
Push enter key to continue	



アップデート作業中、キー入力ができなくなった場合、[III.注意事項] 記載の回避策のとおり、 画面中央部をマウスで1回クリックしてください。

アップデート対象製品	アップデート対象版数	アップデート不要版数
PRAID EP540i PRAID EP580i PRAID EP540e	FW/CPLD 組合せ① FW Package Build 50.1.0-0521 50.3.4-1097 50.3.4-1169 50.7.2-2553 CPLD Version EP540i 07209-021 EP540e 07221-021 EP580i 07372-001 FW/CPLD 組合せ② FW Package Build 50.7.2-2553 CPLD Version EP540i 07209-022 EP540i 07209-022 EP540i 07209-022 EP540i 07209-022 EP540i 07372-002 FW/CPLD 組合せ③ FW/CPLD 組合せ③ FW/CPLD 組合せ③ FW/CPLD 組合せ③ FW/CPLD 組合せ③ FW/CPLD 組合せ③ FW Package Build 51.11.0-3125 CPLD Version EP540i 07209-022 EP580i 07372-002	FW Package Build 51.13.0-3399 CPLD version EP540i 07209-022 EP540e 07221-022 EP580i 07372-002 FW Package Build と CPLD version が上記組合せの場 合アップデート不要です

FUJITSU

▶ 一覧に「Model」項がアップデート対象以外の製品が表示されている場合、アップデート対象外の製品に 関する情報は無視してください。

Select: 1
3 contollers found.
Controller = 0 Model = PRAID EP540i Firmware Package Build = 50.3.4-1169 CPLD Version = 07209-022
Controller = 1 Model = PRAID EP580i Firmware Package Build = 50.3.4-1169 CPLD Version = 07372-001
Controller = 2 Model = PSAS CP400e

【重要】 アップデート作業中、キー入力ができなくなった場合、[III.注意事項] 記載の回避策のとおり、 FUJITSU 画面中央部をマウスで1回クリックしてください。

- ④ [2][Enter]を入力し、確認が表示されたら[Yes][Enter]を入力します。ファームウェア/CPLDのアップデートが 開始されます。アレイコントローラ1台辺り約20~90秒を要します。
 - 同一版数のファームウェアの適用対象となるアレイコントローラカードが複数搭載されている場合、検 出したすべてのアップデート対象アレイコントローラカードに対して、自動的にファームウェア/CPLD アッ プデートを行います。



- ⑤ 実行結果が下記のいずれかであることを確認します。確認後、[Enter]を入力して、メインメニューへ戻ります。
 - ファームウェアのアップデートが完了した場合、メッセージ

```
「Controller X (製品名) has been updated to 51.13.0-3399」
```

「Controller X (製品名) CPLD has been updated to 07209-022」

が表示されます。

(CPLD version は、PRAID EP540i の場合の値です。SAS アレイコントローラによって表示される CPLD version は異なります)。

Select: 2
1 contollers found. Do you want to firmware update? (Yes∕No) > yes Firmware update start. Wait a moment, please
Controller 0 (PRAID EP540i) has been updated to 51.13.0-3399
Controller Ø (PRAID EP540i) CPLD has been updated to 07209-022
Push enter key to continue

 ファームウェアが最新版数で CPLD の適用のみ完了した場合。メッセージ「Controller X (製品名) CPLD has been updated」が表示されます。

Select: 2		
1 contollers found.		
Do you want to firmware update? Firmware update start lait a m	(Yes/No) > yes oment_nlease	
ririnware update start. wart a m	Diment, picase	
Controller Ø (PRAID EP580i) CPL	D has been updated to 07372-002	
Controller Ø (PRAID EP580i) has	not been updated.	
Pescription = The Image File has Push enter key to continue	s older version than or same as that on the controller. The controller is not	f lashed

最新ファームウェア版数が適用済の場合。メッセージ「The image file has older version than or same as that on the controller. The controller is not flashed」が表示されます。

```
Select: 2

1 contollers found.

Do you want to firmware update? (Yes/No) > yes

Firmware update start. Wait a moment, please...

Controller Ø (PRAID EP5401) has not been updated.

Description = The image file has older version than or same as that on the controller. The controller is not flashed

controller Ø (PRAID EP5401) CPLD has not been updated.

Description = The image file has older version than or same as that on the controller. The controller is not flashed

controller Ø (PRAID EP5401) CPLD has not been updated.

Description = The image file has older version than or same as that on the controller. The controller is not flashed

fush enter key to continue

_______

[補足]アップデート対象外の製品が一覧に表示された場合、本メッセージの内容は無視してください。

Controller 1 (PRAID EP580i) has been updated to 50.7.2-2553

Controller 1 (PRAID EP580i) CPLD has been updated to 07372-002

Controller 2 (PSAS CP400e) is not supported
```

- ⑥ パーティションを再起動します。
 メインメニューから[3][Enter]を入力してください。確認が表示されたら[Yes][Enter]を入力してください。
- ⑦ 再起動後、「3. アップデートツールの起動」記載の手順より、再度アップデートツールを起動します。
- ⑧ メインメニューより[1][Enter]を入力し、ファームウェア/CPLDのアップデート確認を行います。
- ⑨ アップデート対象製品の版数を確認します。確認が終了したら[Enter]を入力して、ツールのメインメニューに戻ります。
 - 情報表示が一画面に収まらない場合は、キー入力待ちで一時停止します。任意のキー入力にて画面の続きを表示してください。
 - 各アップデート対象製品の「Firmware Package Build/CPLD version」項がすべて下記「アップデー ト済版数」となっていることを確認してください。
 - > 「アップデート対象製品」に記載されていない製品の表示がある場合は無視してください。
 - 下記表示例の場合、アップデート対象製品のファームウェアが「FW Package build:51.13.0-3399/CPLD version:07209-022」でアップデート済となっています。

アップデート対象製品	アップデート済版数		
PRAID EP540i PRAID EP580i PRAID EP540e	FW Packge build 51.13.0-3399 CPLD version EP540i 07209-022 EP540e 07221-022 EP580i 07372-002		
Select: 1 1 contollers found.			
Model = PRAID EP540i Firmware Package Build = 51.13.0-3399 CPLD Version = 07209-022			
Push enter key to continue			

- ⑩ パーティションをシャットダウンします。
 - メインメニューから[4][Enter]を入力してください。確認が表示されたら[Yes] [Enter]を入力してくだ さい。
- ① 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。



付録A.**復旧方法**

ファームウェア/CPLDのアップデート中にサーバの電源が切断された場合、またはアップデートプログラムが予期 しない異常動作をしてファームウェア/CPLDのアップデートに失敗した場合、サーバが起動しなくなる場合がありま す。その場合、以下の手順に従って復旧作業を行ってください。

- ① パーティションからファームウェア/CPLD アップデートツールを起動します。
- ② ファームウェア/CPLD アップデートツールの画面が表示されますので、再度ファームウェア/CPLD アップデート 作業を実施してください。

上記手順でファームウェア/CPLD アップデートが正常に終了しない場合は、ファームウェア/CPLD アッ プデートツールに不良もしくはハードウェアの故障の可能性があります。お客様相談窓口までご連 絡下さい。