

HITACHI エンタープライズサーバ EP8000 シリーズ マシンコード更新手順

ディスクドライブ モデル ST3xxx53LW/LC ファームウェア

バージョン: 43353143 (C51C)

目次

1. 対象ディスクドライブ
2. ファームウェア来歴
3. サポートされているオペレーティングシステムのレベル
4. ファームウェア更新に関する注意
5. ファームウェア更新時間
6. ファームウェア・レベルの表示方法
7. ファームウェア更新に使用するファイル
8. ファームウェア更新方法
9. ファームウェア・レベルの確認

はじめに

この更新手順は、最新のファームウェアより古いディスクドライブモデル ST3xxxx7LW/LC に対して、ファームウェアの更新を実施するための手順です。

お客様御自身で最新ファームウェアに更新することを推奨致します。

1.対象ディスクドライブ

表 1.1 対象ディスクドライブ

F/C	FRU	容量	Model	搭載装置
3277	00P2693	36.4GB	ST336753LC	590/595
3278	00P2685	73.4GB	ST373453LC	650/590/595

2.ファームウェア来歴

ファームウェア変更内容と来歴	
C51C	<ul style="list-style-type: none">-Added DWD (Dropped Write Detect) function for reliability enhancement (this change is transparent to users), drive becomes "Write Protect" when DWD offline test fails.-Disabled Raid manager Format Certification (Raid manager Format time is the same as AIX Diag format now)-Enabled feature to clear contingent allegiance with tagged command (fixed busy status problem)

C51A	Fixes and enhancement for drive to work with the new "PCI-X Ultra 320 Dual Channel SCSI Adapter" and "PCI-X Dual Channel SCSI RAID Adapter". This level of code supports 522 Bytes/sector format, and it is the minimum requirement for this drive to function properly with new adapters.
C518	Initial Released version

3. サポートされているオペレーティングシステムのレベル

製品発表された全ての AIX でサポートされていますが、オペレーティングシステムのレベルによりファームウェア更新方法が異なります。

4. ファームウェア更新に関する注意

- (1) ファームウェアを更新する前にファームウェアレベルを必ず確認して下さい。
 - (2) お客様の業務が停止していることを確認し、ファームウェアの更新を行なって下さい。ファームウェア更新中もディスクへのアクセスは停止して下さい。
 - (3) ファームウェア更新中にシステム装置の電源を off しないで下さい。
 - (4) ファームウェアを更新するHDDのデータバックアップはお客様のDATカートリッジまたはLTOカートリッジでお客様、SEが実施して下さい。
 - (5) Off Line diagnostics CD-ROMを用いてファームウェア更新する以外はrootユーザで作業を行なって下さい。
 - (6) Off Line diagnostics CD-ROMを用いてファームウェア更新する場合(AIX 4.3.x.x)、ファームウェア格納FD(フロッピーディスク)を作成する必要があります。FDはお客様、SEが準備願います。
 - (7) ファームウェア更新後は必ずシステム装置をリポートして下さい。
(Off Line diagnostics CD-ROMでファームウェアを更新する場合は必要ありません)
-

5. ファームウェア更新時間

環境	時間(注 1)
AIX5.1 以上(Ultra3 RAID アダプタに接続されていない HDD)	約 3 分/HDD
AIX4.3.3	約 30 分
Ultra3 RAID アダプタに接続されている HDD	約 30 分

(注 1) HDD のデータバックアップ時間は含まれていません。

6. ファームウェア・レベルの表示方法

既に最新レベルのファームウェアに更新されている場合があります。以下にファームウェア・レベルのチェック方法を示します。

- #### 6.1 Ultra3 RAID アダプタに接続されていないディスクドライブの場合
- シェルプロンプト上で以下のコマンドを実行します。
- ```
lscfg -vl hdisk0 (hdisk1,hdisk2...についても同様に行う)
```

```

hdisk0 1S-08-00-5,0 16 Bit LVD SCSI Disk Drive (73400MB)
Manufacturer.....IBM
Machine Type and Model.....ST373453LC
FRU Number.....00P2685
ROS Level and ID.....43353141
Serial Number.....00097B84
EC Level.....H12094
Part Number.....00P2684
Device Specific.(Z0).....000003129F00013E
Device Specific.(Z1).....0626C51A
Device Specific.(Z2).....0002
Device Specific.(Z3).....04167
Device Specific.(Z4).....0001
Device Specific.(Z5).....22
Device Specific.(Z6).....H12094

```

ファームウェアレベル  
を示しており、ASCII コ  
ードに変換すると C51A

ROS Level and ID がファームウェアのレベルを示しています。Machine Type and Model と FRU Number が表 1.1 対象ディスクドライブに記載されていて、ROS Level and ID が 43353143(ASCII コード C51C) でなければファームウェアを更新する必要があります。

## 6.2 Ultra3 RAID アダプタに接続されているディスクドライブの場合 シェルプロンプト上で以下を実行します。

- (a) smitを起動
- (b) 「デバイス」を選択
- (c) 「ディスク・アレイ」を選択
- (d) 「IBM PCI SCSI ディスク・アレイ」を選択
- (e) 「PCI SCSI ディスク・アレイの管理」を選択
- (f) 「PCI SCSI RAIDドライブ状況の変更/表示」を選択
- (g) 「重要プロダクト・データの表示」を選択
- (h) 「scraidx 使用可能 xx-xx PCI 4チャンネル Ultra3 SCSI RAIDアダプタ」を選択。  
scraidxは搭載されているUltra3 SCSI RAIDアダプタのデバイス名を示しています。
- (i) ファームウェア情報を採取したいHDDを選択  
例: 40 Channel 4 ID 0 ONLINE hdiskx
- (j) 重要プロダクト・データの表示メニューが表示されますので  
「了解」ボタンを押すと以下のように表示されます。  
Physical Disk 4E Channel 4 ID E

```

 デバイスの状態: SPARE DRIVE
 PFA 指示: No
 ベンダ ID: IBM
 製品タイプ: ST37
 型式番号: 3453
ROM コード・レベル: C5
RAM コード・レベル: 1C
 装置 S/N: 0002E5AA

```

ファームウェアレベルを  
示しています。

- (k) Ultra3 SCSI RAIDアダプタに接続されているディスクドライブすべてに対して  
(g) ~ (j)を実施します。

(1) 製品タイプST3xxx53であり、ROMコード・レベル/RAMコード・レベルがC51Cでなければファームウェアを更新する必要があります。

ファームウェア・レベルの確認が終了したならばsmitを終了して下さい。

---

## 7. ファームウェア更新に使用するファイル

ダウンロードサイト等から、73lpx15.bin ファイルを入手下さい。

ファイルの展開方法を以下に示します。

- (a) 73lpx15.bin を/etc/microcode にコピーして下さい。  
cp 73lpx15.bin /etc/microcode/.
- (b) ファイルを展開する。  
chmod +x 73lpx15.bin  
./73lpx15.bin
- (c) ディスクドライブファームウェアを/etc/microcode に移動する。  
mv /etc/microcode/73lpx15/ST\* /etc/microcode/.  
ディスクドライブ FRU とファームウェア・ファイルの関係は表 7.1 を参照願います。

表 7.1 FRU、ファームウェアファイル対応表

| Model      | FRU     | ファームウェアレベル     | ファームウェアファイル               |
|------------|---------|----------------|---------------------------|
| ST336753LC | 00P2693 | 43353143(C51C) | ST33675.53583133.43353143 |
| ST373453LC | 00P2685 | 43353143(C51C) | ST37345.53583233.43353143 |

(注意)

ファイルのダウンロードを ftp で行う場合は、必ずバイナリモードを使用してください。また、下記のコマンドでダウンロードしたファイルの容量及びチェックサムを確認してください。下記の結果と一致しない場合はダウンロードに失敗している可能性があります。ファイルのダウンロードからやり直してください。

[ファイル容量確認]

```
ls -l 73lpx15.bin
出力表示：
-rw-r--r-- 1 root system 4132074 Feb 08 15:28 73lpx15.bin

ファイル容量
```

[チェックサム確認]

```
sum 73lpx15.bin
出力表示：
41929 4036 73lpx15.bin

チェックサム
```

---

## 8. ファームウェア更新方法

オペレーティングシステムのレベルによりファームウェア更新方法が異なります。次のコマンドを投入し、オペレーティングシステムのレベルを御確認願います。  
#oslevel

### 8.1 ディスクドライブのファームウェア更新(AIX 5.1.0.0 以上)

この節では Ultra3 RAID アダプタに接続されていないディスクドライブのファームウェア更新方法について記述します。

また、オペレーティングシステムのレベルが 5.1.0.0 以上の場合について記述しています。オペレーティングシステムのレベルが 4.3.x.x の時は 8.2 節を参照願います。

- (a) シェルプロンプト上で diag と入力する。
- (b) diag の画面が表示されますので、Task Selection Download Microcode を選択する。
- (c) ファームウェアを更新したいディスクドライブのデバイス名を選択し、Enter を押すと、図 8.1-(c)の画面が表示されます(図 8.1-(c)は例として hdisk0 を選択しています)。

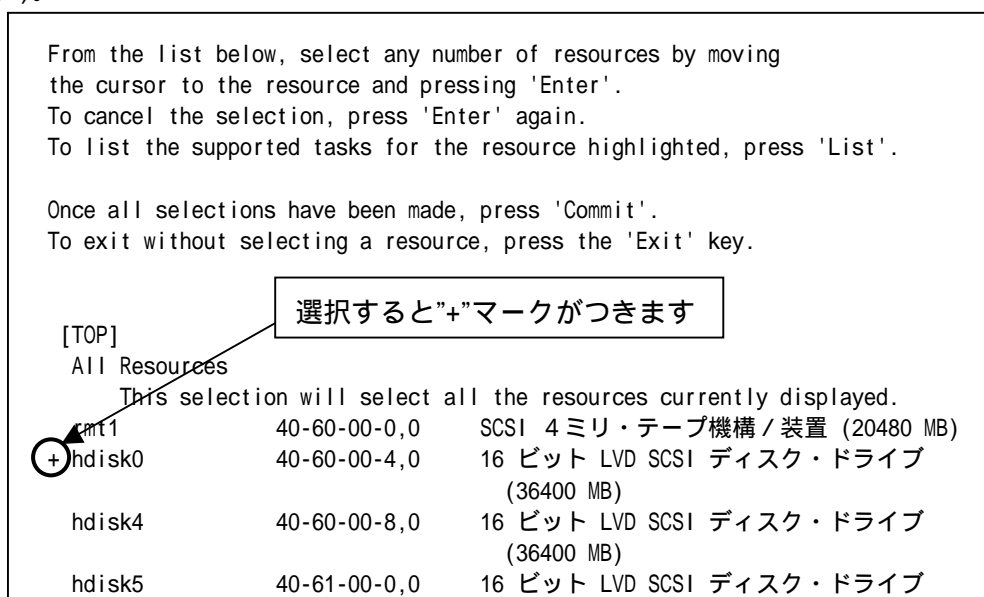


図 8.1-(c) diag 画面

- (d) 図 8.1-(c)の画面で "F7" を押すと図 8.1-(d)の画面が表示されます。

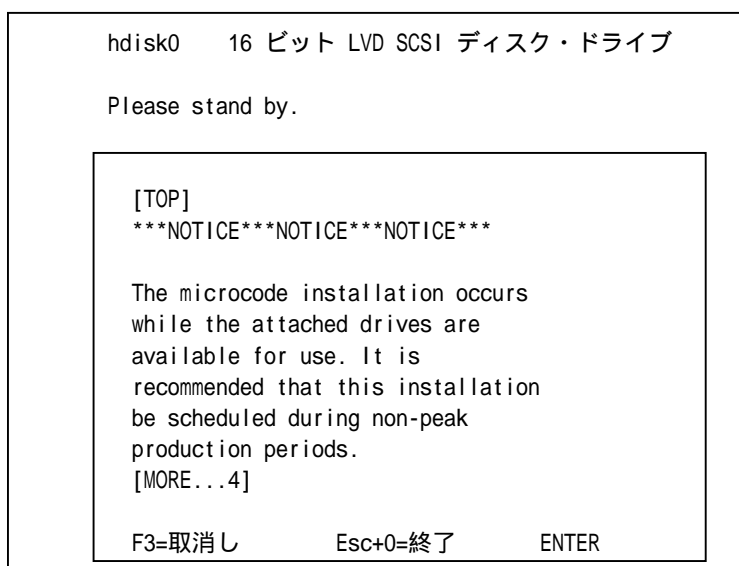


図 8.1-(d) diag 画面

- (e) 図 8.1-(d)の画面で " Enter " を押すと図 8.1-(e)の画面が表示されますので /etc/microcode を選択し " Enter " を押す。

```
INSTALL MICROCODE
hdisk0 16 ビット LVD SCSI ディスク・ドライブ

The source of the microcode image can either be on the
disk in /etc/microcode or on a diskette.
Select the source of the microcode image.

Make selection, use Enter to continue.

/etc/microcode
diskette
```

図 8.1-(e) diag 画面

- (f) 図 8.1-(f)の画面が表示された場合は " Enter " を押して下さい。

```
The microcode image currently installed on the
device could not be found on the selected source.
Use Enter to continue the installation. Use Cancel
to cancel the installation.
```

図 8.1-(f) diag 画面

- (g) 図 8.1-(g)の画面が表示されますので、 " Enter " を押して下さい。

```
INSTALL MICROCODE
hdisk0 16 ビット LVD SCSI ディスク・ドライブ

The current microcode for hdisk0 is
ST37345.53583233.43353141.

Available levels to install are listed below.
Select the microcode level to be installed.

Use Help for explanations of "M", "L", "C"
and "P" .

Make selection, use Enter to continue.

M ST37345.53583233.43353143
```

図 8.1-(g) diag 画面

- (h) 図 8.1-(h)の画面が表示されましたら、ファームウェア更新完了です。他にファームウェア更新対象ディスクドライブがある場合、(c)～(g)を繰り返して下さい。

```
INSTALL MICROCODE
hdisk0 16 ビット LVD SCSI ディスク・ドライブ

Installation of the microcode has completed successfully.
The current microcode for hdisk0 is
ST37345.53583233.43353143.
Please run diagnostics on the device to ensure that it is
functioning properly.

Use Enter to continue.
```

図 8.1-(h) diag 画面

## 8.2 ディスクドライブのファームウェア更新(AIX 4.3.x.x)

この節では Ultra3 RAID アダプタに接続されてなく、オペレーティングシステムのレベルが 4.3.x.x のであるディスクドライブのファームウェア更新方法について記述します。

Off line Diagnostics CD-ROM でブート後、ファームウェアを格納した FD(フロッピーディスク)でディスクドライブのファームウェアを更新します。ファームウェアを格納した FD の作成方法を(a)で述べます。(b)以降は Off line Diagnostics CD-ROM によるディスクドライブのファームウェアを更新方法を記述します。

### (a) ファームウェアを格納した FD の作成

FD ドライブに FD を挿入し、シェルプロンプト上で次のコマンドを入力する。

```
ls /etc/microcode/[ST37345.53583233.43353143]| backup -ivf /dev/rfd0
```

上述のコマンドは FRU: 00P2685 のファームウェア格納 FD を作成しています。ファームウェア格納 FD は FRU の種類分作成する必要があります。作成した FD のラベルに FRU NO. を書いて下さい。□ のファームウェアファイルは表 7.1 FRU、ファームウェアファイル対応表を参照願います。

- (b) システム装置を Power ON する。
- (c) Off line Diagnostics CD-ROM を CD ドライブに挿入
- (d) コンソールに PowerPC ロゴ画面下に、memory, keyboard, network, scsi と現れる。scsi 表示後 speaker が表示される前に数字の「5 キー」を 5 回程度押す。数分後に Off Line Diagnostic が立上がる。
- (e) diag 起動後 ” Task Selection ” -> “ Download Microcode ” を選択
- (f) ファームウェアを更新するディスクドライブを選択(Enter を押す)。次に ” F7 ” コミットを押す。AIX シェル画面で確認したデバイス名 hdiskx と異なって見える場合があります。ロケーションコードでディスクドライブを特定して下さい。

- (g) 図 8-2-(g)のように設定し(“ F4=リスト ” で表示切替えを行なう)、“ F7 ” を押す。

```
DOWNLOAD MICROCODE FOR hdisk0
IN LOCATION 40-60-00-4,0

Current Microcode Level is ST37345.53583233.43353141
Select values in entry fields
Press COMMIT after entering all desired information

Select Input Device ----- [diskette]
Microcode level to download ----- [latest]
Download latest level even if -----[yes]
current is missing on the media?
```

図 8-2-(g) diag 画面

- (h) 図 8-2-(h)の画面が表示されますのでファームウェアが格納されている媒体 FD を FD ドライブ挿入後 Enter を押す(FD のラベルを確認しファームウェアを更新する ディスクドライブ用であるか確かめて下さい)。

```
DOWNLOAD MICROCODE FOR hdisk0
IN LOCATION 40-60-00-4,0

Current Microcode Level is ST37345.53583233.43353141

INSERT...the microcode diskette into the diskette drive.
when finished, press Enter.
```

図 8-2-(h) diag 画面

- (i) 8-2-(i)の画面が表示されますと終了です。他に更新する HDD がある場合は(e) ~ (i)を繰返して下さい。

```
DOWNLOAD MICROCODE FOR hdisk0
IN LOCATION 40-60-00-4,0

Current Microcode Level is ST37345.53583233.43353143
The microcode download has completed successfully.....
.....
To continue, press Enter.
```

図 8-2-(i) diag 画面

### 8.3 Ultra3 RAID アダプタに接続されているディスクドライブのファームウェア更新 この節では Ultra3 RAID アダプタに接続されているディスクドライブのファームウェア更新方法について記述します。オペレーティングシステムは全てのレベルに対応します。

8.1 節, 8.2 節の述べた Ultra3 RAID アダプタに接続されていないディスクドライブと異なり、Ultra3 RAID アダプタに接続されているディスクドライブは RAID グループに割当てられているボリューム・グループを varyoff(非活動化)する必要があります。(a) ~ (c)はボリューム・グループの varyoff 方法を述べ、(d)以降にファームウェア更新方法を記述します。



- (a) RAID グループに割当てられているボリューム・グループの特定  
シェルプロンプト上で次の2つのコマンドを入力する。

```
lsdev -Cc disk
hdisk0 使用可能 40-60-00-4,0 16 ビット LVD SCSI ディスク・ドライブ
hdisk1 使用可能 11-08-00-0,0 SCSI ディスク・アレイ RAID 1
hdisk3 使用可能 40-61-00-1,0 16 ビット LVD SCSI ディスク・ドライブ
hdisk5 使用可能 40-61-00-0,0 16 ビット LVD SCSI ディスク・ドライブ

lspv
hdisk0 0005f60f5091f303 rootvg
hdisk1 0005f60fdf4ceccb dog
hdisk3 none None
hdisk5 none None
```

この例では RAID1 にボリューム・グループ **dog** が割当てられていることが分かります。

- (b) ボリューム・グループに追加されているファイルシステムをアンマウント  
シェルプロンプト上で次の2つのコマンドを入力する。例ではボリューム・グループに追加されているファイルシステムのマウント先をアンマウントします。

```
lsvg -l dog
RAID1:
LV NAME TYPE LPs PPs PVs LV STATE MOUNT POINT
loglv00 jfslog 1 1 1 closed/syncd N/A
lv00 jfs 270 270 1 closed/syncd /tmp/dog

umount /tmp/dog
```

- (c) ボリューム・グループを varyoff(非活動化)  
シェルプロンプト上で次のコマンドを入力する。

```
varyoffvg dog
```

- (d) シェルプロンプト上で diag と入力する。  
diag の画面が表示されますので、Task Selection Download Microcode を選択  
後 scraidx を選択すると図 8-3-(d)の画面が表示される。

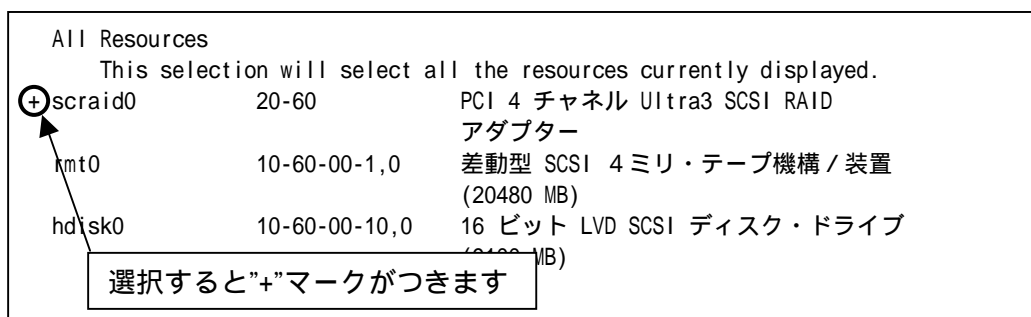


図 8-3-(e) diag 画面

- (f) “ F7 ” キーを押すと図 8-3-(f)が表示されるので ” Physical Disks ” を選択し Enter を押す。

```
INSTALL MICROCODE
scraid0 20-60

Select the device type to install the microcode to.

Make selection, use Enter to continue.

Adapter
Backplanes
Physical Disks
```

図 8-3-(f) diag 画面

- (g) 図 8-3-(g)が表示されるのでファームウェアを更新したいディスクドライブを選択し、Enter を押す。

```
INSTALL MICROCODE
scraid0 20-60 disk microcode.

From the list below, select any number of disks by moving the
cursor to the disk and then use 'Enter'. To cancel the selection,
use 'Enter' again.

Make selection(s), use Commit to continue.

All Physical Disks
Physical Disk 34 (Channel 3, ID 4) ONLINE DDYS-T1.524D3031.53395241
Physical Disk 3a (Channel 3, ID a) ONLINE DDYS-T1.524D3031.53395241
Physical Disk 3c (Channel 3, ID c) ONLINE ST37345.53583233.43353141
```

図 8-3-(g) diag 画面

- (h) 図 8-3-(h)の通り選択したディスクドライブに ” \* ” マークが付加されるので ” F7 ’ を押す。

```
INSTALL MICROCODE
scraid0 20-60 disk microcode.

From the list below, select any number of disks by moving the
cursor to the disk and then use 'Enter'. To cancel the selection,
use 'Enter' again.

Make selection(s), use Commit to continue.

All Physical Disks
Physical Disk 34 (Channel 3, ID 4) ONLINE DDYS-T1.524D3031.53395241
Physical Disk 3a (Channel 3, ID a) ONLINE DDYS-T1.524D3031.53395241
* Physical Disk 3c (Channel 3, ID c) ONLINE ST37345.53583233.43353141
```

図 8-3-(h) diag 画面

(i) 図 8-3-(i)の画面が表示されるので Latest Level を選択し、Enter を押す

```
INSTALL MICROCODE
scraid0 20-60 disk (3c) microcode

Current microcode level: ST37345.53583233.43353141

Select the level of microcode to install.

Make selection, use Enter to continue.

Latest Level
Previous Level
```

図 8-3-(i) diag 画面

(j) 図 8-3-(j)の画面が表示されるので、/etc/microcode directory 選択後 Enter を押す。

```
INSTALL MICROCODE
scraid0 20-60 disk microcode.

Select where the microcode file is located.

Make selection, use Enter to continue.

/etc/microcode directory
Diskette
```

図 8-3-(j) diag 画面

(k) 図 8-3-(k)の画面が表示されるとファームウェア更新完了です。

```
INSTALL MICROCODE
scraid0 20-60 disk (3c) microcode

The microcode installation completed successfully.

Current microcode level: ST37345.53583233.43353143

Use Enter to continue.
```

図 8-3-(k) diag 画面

Enter を押すと図 8-3-(g)の画面に戻りますので、Ultra3 RAID アダプタ接続されている他のディスクドライブのファームウェアを更新する場合は(g) ~ (k)を繰り返して下さい。終了する場合は " F10 " を押して下さい。

---

9. ファームウェア・レベルの確認

“6. ファームウェア・レベルの表示方法”を参照願います。

---

株式会社 日立製作所 エンタープライズサーバ事業部 2006年2月

---

(c) Hitachi, Ltd. 2006, All rights reserved.