

ディスクアレイコントローラ [N8503 - 49] 実装時の注意事項に関して

この度は、ディスクアレイコントローラ [N8503-49] をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。本ディスクアレイコントローラをご使用される際は、以下の点にご注意いただけるようお願い申し上げます。

Express5800 / 120Lc / 120Lc-R / 120Mb /

120Mb-R / APEX Server に実装する場合の注意事項

ディスクアレイコントローラ [N8503-49] を Express5800/120Lc, 120Lc-R, 120Mb, 120Mb-R , APEX Server に2枚以上実装する場合、システム BIOS のアップデートが必要となる場合があります。該当する装置で本ディスクアレイコントローラをご使用のお客様は、ご面倒でもまずシステム BIOS のレビジョン、または装置のFR管理番号をお調べいただき、システム BIOS のアップデートが必要かどうかを下表によりご確認ください。

その結果、システム BIOS のアップデートが必要な場合は、装置をご購入いただいた販売店または保守サービス会社にシステム BIOS のアップデートをご依頼下さい。

| 対象装置名 | Nコード | BIOS アップデートが必要な BIOS レビジョン | BIOS アップデートが必要な FR 管理番号 |
|-----------------------------|--|---|-------------------------|
| Express5800/120Lc | N8500-371 / 372 / 373 / 374 / 400 / 401 / 410 | Production Release 2.0 (BIOS Build 35) 6.0 (BIOS Build 58) 7.3 (BIOS Build 72) (ProductionRelease10 またはそれ以上は不要) | 1.7 以下(1.8 以上は不要) |
| Express5800/120Lc-R | N8500-375 | | 1.7 以下(1.8 以上は不要) |
| Express5800/120Mb | N8500-310 / 313 / 393 / 394 | | 1.5 以下(1.6 以上は不要) |
| Express5800/120Mb-R | N8500-315 | | 1.5 以下(1.6 以上は不要) |
| Express5800/ APEX Server | N8500-396 / 404 / 405 / 451 / 452 / 470 | | 1.5 以下(1.6 以上は不要) |

- * 表の対象装置以外の装置は BIOS のアップデートは不要です。
- * 表の対象装置でも 1 枚のみ実装してご使用の場合は、BIOS のレビジョンや FR 管理番号によらず BIOS のアップデートは不要です。

(1) 起動時の POST 表示でシステム BIOS のレビジョンを確認する場合

装置を再起動し、起動時の POST 画面で以下のように BIOS レビジョンが表示されます。

(Production Release 7.3 BIOS Build 72 の例)

Phoenix BIOS 4.0 Release 6.0

Copyright 1985-1999 Phoenix Technologies Ltd., All Rights Reserved.

L440GX0.86B.0072.P07. 9907011210

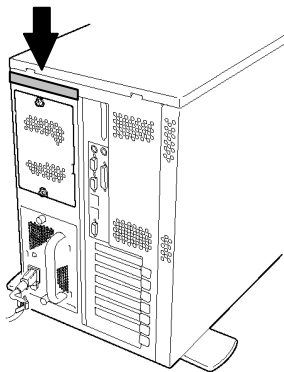
L440GX+ Production Release 7.3

BIOS Build 72

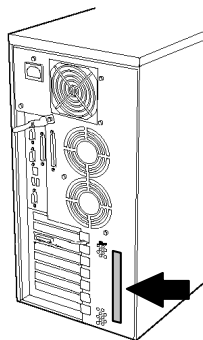
← この部分がシステム BIOS のレビジョン

(2) 装置自体のレビジョンを F R 管理番号により確認する場合

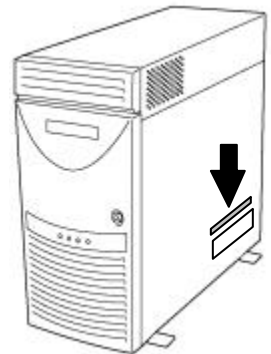
【 F R 管理番号の位置】



Express5800/120Mb(-R)



Express5800/120Lc(-R)



Express5800/APEX Server

【 F R 管理番号 (例)】

一番右端の番号が、現在の F R 管理番号となります。



| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|--|--|
| FR | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|--|--|