

平素よりNECの製品をご利用いただき誠にありがとうございます。

このメールはNECのサーバー/ストレージ製品をお持ちのお客様にハードウェアの修正情報、バージョンアップ/リビジョンアップなどの情報をお伝えするために配信しております。

過去にお送りしたハードウェア修正情報通知につきましては、以下のバックナンバーよりご確認ください。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3010103710>

=====
■...* INDEX *...■
=====

- [01] Express5800シリーズ タワーサーバ
[02] Express5800シリーズ ラックサーバ
[03] Express5800シリーズ 高可用性サーバ
[04] iStorage Vシリーズ

▼ [01] Express5800シリーズ タワーサーバ ▼

【推奨】 N8103-240/248/249/250/251/252専用
MegaRAIDユーティリティ (LSI Storage Authority) (Windows版)

以下の対象装置にて、対象製品を実装し対象OSをお使いのお客様が対象です。

[本体装置]

Express5800/T110k-M, T110k-M (2nd-Gen)

[対象製品]

N8103-240 RAIDコントローラ (4GB, RAID 0/1/5/6)
N8103-248 RAIDコントローラ (MR, RAID 0/1, OCP)
N8103-249 RAIDコントローラ (MR, 4GB, RAID 0/1/5/6, OCP)
N8103-250 RAIDコントローラ (MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)
N8103-251 RAIDコントローラ (MR, RAID 0/1, PCI)
N8103-252 RAIDコントローラ (MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)

[対象OS]

Windows Server 2025
Windows Server 2022
Windows Server 2019
Windows Server 2016

Windowsアプリケーションログに「ソース : LSA_MONITOR」が多数登録される事象を改善しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111805>

▼ [02] Express5800シリーズ ラックサーバ ▼

【推奨】 N8103-240/248/249/250/251/252専用
MegaRAIDユーティリティ (LSI Storage Authority) (Windows版)

以下の対象装置にて、対象製品を実装し対象OSをお使いのお客様が対象です。

[本体装置]

Express5800/R120h-1M (3rd-Gen) [2022年発売モデル],
R120h-2M (3rd-Gen) [2022年発売モデル],
R120j-1M, R120j-1M (2nd-Gen), R120j-2M, R120j-2M (2nd-Gen),
R110k-1M, R110k-1M (2nd-Gen), R110m-1

[対象製品]

N8103-240 RAIDコントローラ (4GB, RAID 0/1/5/6)
N8103-248 RAIDコントローラ (MR, RAID 0/1, OCP)
N8103-249 RAIDコントローラ (MR, 4GB, RAID 0/1/5/6, OCP)
N8103-250 RAIDコントローラ (MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)
N8103-251 RAIDコントローラ (MR, RAID 0/1, PCI)
N8103-252 RAIDコントローラ (MR, 8GB, RAID 0/1/5/6, PCI)

[対象OS]

Windows Server 2025
Windows Server 2022
Windows Server 2019
Windows Server 2016

Windowsアプリケーションログに「ソース : LSA_MONITOR」が多数登録される
事象を改善しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111805>

▼ [03] Express5800シリーズ 高可用性サーバ ▼

【重要】Express5800/R32Ba-E2, R32Ba-E2 (2nd-Gen) システムROM
U54 v2.32 (09/09/2024)

以下の対象装置をお使いのお客様が対象です。

[対象装置]

Express5800/R32Ba-E2、Express5800/R32Ba-E2 (2nd-Gen)

One Buttonセキュア消去 (OBSE) のレポートにて、SR RAIDコントローラに接続
しているドライブのポート番号とボックス番号が正しく表示されない問題に
対処しました。

多数の署名と証明書を登録後、システムが停止することがある問題に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111720>

【重要】Express5800/R32Ba-E2, R32Ba-E2 (2nd-Gen) iLO6ファームウェア
1.64 / iLO6日本語言語パック 1.63.11

以下の対象装置をお使いのお客様が対象です。

[対象装置]

Express5800/R32Ba-E2、Express5800/R32Ba-E2 (2nd-Gen)

iLO リセット要因でサーバーの再起動、または訂正不可能マシンのチェック

例外 (UMCE) が発生する場合がある件などを改善しました。

更新内容の詳細は下記ダウンロードページに掲載のリリースノートをご確認
ください。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111724>

【注意】Express5800 RAID/SASオプションデバイス (N8803-054 (L) / 055 (L) / 056 (L))
ファームウェア更新モジュール (version 6.52)

以下の対象装置で、対象製品をお使いのお客様が対象です。

[対象装置]

Express5800/R32Ba-E2, R32Ba-E2 (2nd-Gen)

[対象RAID/SASオプションデバイス]

N8803-054/054L/055L/056/056L

ファームウェアバージョン 6.22未満が適用されている場合、システム起動時に、
iLO WebインターフェースのIntegrated Management Logに、「Controller Write
cache status changed to Temporarily Degraded」イベントが誤って登録される
場合がある問題に対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111765>

【注意】 Express5800 RAID Controllerオプションデバイス (N8803-057 (L) / 058 (L))
ファームウェア更新モジュール (version 03.01.30.106)

以下の対象装置で、対象製品をお使いのお客様が対象です。

[対象装置]

Express5800/R32Ba-E2, R32Ba-E2 (2nd-Gen)

[対象RAID Controllerオプションデバイス]

N8803-057/057L/058/058L

ファームウェアバージョン 03.01.23.072未満が適用されている場合、システム起動時に、iLO WebインターフェースのIntegrated Management Logに、「Controller Write cache status changed to Temporarily Degraded」イベントが誤って登録される場合がある問題などに対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111766>

【推奨】 Express5800シリーズ Starter Pack Version S8.30-001.02

以下の対象装置とOSをお使いのお客様が対象です。

[対象装置 : OS]

Express5800/R32Ba-E2 : Windows Server 2022、Red Hat Enterprise Linux 9.2

Express5800/R32Ba-E2 (2nd-Gen) : Windows Server 2022

Starter Packは、Express5800シリーズ向けにカスタマイズされたドライバー、サーバー管理用ソフトウェア、説明書などを提供します。

Express5800シリーズでシステム運用する前に、ご使用のオペレーティングシステムに適合したStarter Packを使ってアップデートしてください。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111704>

【推奨】 Express5800/R32Ba-E2, R32Ba-E2 (2nd-Gen)
Server Platform Services (SPS) ファームウェア (6.1.4.47.0)

以下の対象装置をお使いのお客様が対象です。

[対象装置]

Express5800/R32Ba-E2、Express5800/R32Ba-E2 (2nd-Gen)

Intel Xeon E-2400シリーズプロセッサの最新パッケージなどに対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111726>

▼ [04] iStorage Vシリーズ ▼

【注意】 【iStorage Vシリーズ】 iStorage V10e/V100/V300向け 最新標準修正

iStorage V10e/V100/V300向けストレージ制御ソフトの最新版を公開しました。

[ファームウェアバージョン]

iStorage V10e向け : 88-08-15-21/00

iStorage V100/V300向け : 93-07-25-40/00

<iStorage V100/V300向けストレージ制御ソフトに関する注意事項>

ファームウェアバージョン : 93-07-24-40/00 (2025年1月公開)において、

ご利用のNVMe SSDが縮退する「重要な修正」に対応しています。

93-07-24-40/00を未適用の場合は、本ストレージ制御ソフトを適用願います。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110109>



- ハードウェア修正情報通知の確認・停止、配信先メールアドレスの変更は
NECサポートポータルにログインして、以下のメニューより行ってください。

NECサポートポータル <https://www.support.nec.co.jp/>

▼ハードウェア修正情報通知の確認・停止

[ご契約確認・各種お手続き]→[ハードウェア修正情報通知登録・解除]
・配信停止を希望される場合は、「配信を希望する」のチェックを外し、
「同意して進む」ボタン→「申込」ボタンをクリックしてください。
▼配信先メールアドレスの変更
[ご契約確認・各種お手続き]→[ユーザIDの編集]→[ユーザID情報変更]

●本文中の区分け・定義は下記の通りです。

- 【重大】：安全性や運用問題のため、緊急で適用/対応が必須の内容
 - 【重要】：可能な限り早急に適用/対応していただきたい内容
 - 【注意】：必要に応じて適用/対応していただきたい内容
 - 【推奨】：新しい機器やOSへの対応、機能強化など環境刷新/適用を推奨する内容
- 区分け・定義は状況に応じて変更になる場合があります。

●お問い合わせについて

【お問い合わせ窓口】

ハードウェア修正情報通知お問い合わせ窓口

※本メールに関するお問い合わせは以下にご連絡下さい。

nechw-mail@nechw.jp.nec.com

■ □ ■
※Copyright (C) NEC Corporation 2000-2025. All rights reserved.
掲載記事の無断転載を禁じます。

■ □ ■