

---

ハードウェア修正情報通知 2023年10月号

---

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 モジュラーサーバ
- [04] iStorage NSシリーズ

---

▼ [01] Express5800シリーズ タワーサーバ ▼

---

01) Express5800シリーズ Starter Pack Version S8.10-010.08

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:Express5800/T120h

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ています。  
Express5800シリーズでシステム運用する前に、本Starter Packにて最新の環境にアップデートしてください。  
なお、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 (release\_note.txt) をご確認ください。

関連技術情報：

Starter Packとファームウェアについて (Express5800/R120h-1M/2M/1E/2E, T120h, R110j-1, R110j-1M, R120i-1M/2M, R110k-1, R120j-1M/2M, R110k-1M, T110k-M)  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140107223>

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110880>

---

02) Express5800シリーズ EXPRESSBUILDER Version E8.10-010.06

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置：Express5800/T120h

EXPRESSBUILDERは、Express5800シリーズに内蔵され、OSインストールなどを実施するソフトウェアです。Starter Pack S8.10-010.08に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110881>

---

03) PCサーバ(Express5800 シリーズ)向け VMware ESXi ドライバ情報一覧

Starter Pack S8.10-010.08対応に伴いドライバのバージョン情報を更新しました。

[VMware ESXi 7.0]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140107728>

[VMware ESXi 8.0]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109017>

[VMware ESXi 8.0 U1]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109238>

---

04) Hyper-Threadingを無効にした場合にLANコントローラが認識しない問題について

ESXi 7.0 U3/ESXi 8.0環境使用時、Hyper-Threadingを無効にするとLANコントローラ(N8104-213/215/217/219)が認識しない場合があります。回避策(対処方法)を参照し対処してください。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109281>

---

05) N8190-163/164/171/172 Fibre Channel コントローラ ファームウェアアップデートモジュール

RESTful APIを使用してFibre Channel コントローラに対してアクセスしたときFibre Channel コントローラの動作が停止することがある問題を修正しました。

対象装置 : N8190-163 Fibre Channel コントローラ (1ch)  
          : N8190-164 Fibre Channel コントローラ (2ch)  
          : N8190-171 Fibre Channel コントローラ (1ch)  
          : N8190-172 Fibre Channel コントローラ (2ch)

OSごとにモジュール/公開先が異なりますので以下から確認ください。

---

対象OS : Windows Server 2012R2  
          Windows Server 2016  
          Windows Server 2019

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108803>

---

対象OS : Red Hat Enterprise Linux 6.9  
          Red Hat Enterprise Linux 6.10

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108868>

---

対象OS : Red Hat Enterprise Linux 7.3  
          Red Hat Enterprise Linux 7.4  
          Red Hat Enterprise Linux 7.5  
          Red Hat Enterprise Linux 7.6  
          Red Hat Enterprise Linux 7.7

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108804>

---

▼ [02] Express5800シリーズ ラックサーバ ▼

---

01) Express5800シリーズ Starter Pack Version S8.10-010.08

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置: Express5800/R120h-1M, R120h-2M, R120h-1E, R120h-2E,  
Express5800/R110j-1, R110j-1M, R110k-1, R120i-1M, R120i-2M

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ています。

Express5800シリーズでシステム運用する前に、本Starter Packにて最新の環境にアップデートしてください。

なお、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 (release\_note.txt) をご確認ください。

関連技術情報:

Starter Packとファームウェアについて (Express5800/R120h-1M/2M/1E/2E, T120h, R110j-1, R110j-1M, R120i-1M/2M, R110k-1, R120j-1M/2M, R110k-1M, T110k-M)

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140107223>

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110880>

---

## 02) Express5800シリーズ EXPRESSBUILDER Version E8.10-010.06

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置: Express5800/R120h-1M, R120h-2M, R120i-1M, R120i-2M, R120h-1E,  
Express5800/R120h-2E, R110j-1, R110j-1M, R110k-1

EXPRESSBUILDERは、Express5800シリーズに内蔵され、OSインストールなどを実施するソフトウェアです。Starter Pack S8.10-010.08に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110881>

---

## 03) PCサーバ(Express5800 シリーズ)向け VMware ESXi ドライバ情報一覧

Starter Pack S8.10-010.08対応に伴いドライバのバージョン情報を更新しました。

[VMware ESXi 7.0]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140107728>

[VMware ESXi 8.0]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109017>

[VMware ESXi 8.0 U1]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109238>

---

## 04) Hyper-Threadingを無効にした場合にLANコントローラが認識しない問題について

ESXi 7.0 U3/ESXi 8.0環境使用時、Hyper-Threadingを無効にするとLANコントローラ (N8104-213/215/217/219) が認識しない場合があります。回避策(対処方法)を参照し対処してください。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109281>

---

## 05) N8190-163/164/171/172 Fibre Channel コントローラ ファームウェアアップデートモジュール

RESTful APIを使用してFibre Channel コントローラに対してアクセスしたときFibre Channel コントローラの動作が停止することがある問題を修正しました。

対象装置 : N8190-163 Fibre Channel コントローラ (1ch)  
N8190-164 Fibre Channel コントローラ (2ch)  
N8190-171 Fibre Channel コントローラ (1ch)  
N8190-172 Fibre Channel コントローラ (2ch)

OSごとにモジュール/公開先が異なりますので以下から確認ください。

---

対象OS : Windows Server 2012R2  
Windows Server 2016  
Windows Server 2019  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108803>

---

対象OS : Red Hat Enterprise Linux 6.9  
Red Hat Enterprise Linux 6.10  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108868>

---

対象OS : Red Hat Enterprise Linux 7.3  
Red Hat Enterprise Linux 7.4  
Red Hat Enterprise Linux 7.5  
Red Hat Enterprise Linux 7.6  
Red Hat Enterprise Linux 7.7  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108804>

---

#### 6) Intel(R) Virtual RAID on CPU ユーティリティ (GUI および CLI) 8.0 (Windows版)

以下の対象装置を対象OSにてご使用のお客様が対象です。

対象装置 : [本体装置]  
Express5800/R110k-1  
Express5800/R120j-1M  
Express5800/R120j-2M  
[RAIDコントローラ]  
オンボードのRAIDコントローラ  
対象OS : Windows Server 2022  
Windows Server 2019  
Windows Server 2016

Intel(R) Virtual RAID on CPU ユーティリティは、上記の対象装置のRAIDコントローラを管理するRAIDシステム管理ユーティリティです。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110903>

---

#### ▼ [03] Express5800シリーズ モジュラーサーバ ▼

---

##### 01) Express5800/D120h システムBIOS F35

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置 : Express5800/D120h

インテル社から通知されているセキュリティ脆弱性 (INTEL-SA-00532/  
INTEL-SA-00615/INTEL-SA-00616/INTEL-SA-00295/INTEL-SA-00391/

INTEL-SA-00470/INTEL-SA-00463/INTEL-SA-00525/INTEL-SA-00527) などに  
対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110930>

---

▼ [04] iStorage NSシリーズ ▼

---

01) iStorage NSシリーズ Starter Pack Version S8.10-010.08

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置 : iStorage NS500Ri, NS500Rj, NS300Ri, NS300Rj

Starter Packは、iStorage NS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ています。  
iStorage NSシリーズでシステム運用する前に、本Starter Packにて最新の  
環境にアップデートしてください。  
なお、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  
(release\_note.txt) をご確認ください。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110894>

---

02) iStorage NSシリーズ EXPRESSBUILDER Version E8.10-010.06

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置 : iStorage NS500Ri, NS500Rj, NS300Ri, NS300Rj

EXPRESSBUILDERは、iStorage NSシリーズに内蔵され、OSインストールなどを  
実施するソフトウェアです。Starter Pack S8.10-010.08に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110895>

---

03) N8190-163/164/171/172 Fibre Channel コントローラ ファームウェア  
アップデートモジュール ver. 12.4.270.5 (Windows版)

以下の対象製品を対象OSにてご使用のお客様が対象です。

対象装置 : N8190-163 Fibre Channel コントローラ (1ch)  
              N8190-164 Fibre Channel コントローラ (2ch)  
              N8190-171 Fibre Channel コントローラ (1ch)  
              N8190-172 Fibre Channel コントローラ (2ch)  
対象OS : Windows Server 2012R2  
              Windows Server 2016  
              Windows Server 2019

RESTful APIを使用してFibre Channel コントローラに対してアクセス  
したときFibre Channel コントローラの動作が停止することがある問題を  
修正しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108803>

- 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・各種手続き]→[ユーザIDの編集]→[ユーザID情報変更]

- 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](mailto:nechw-mail@nechw.jp) [nechw-mail@nechw.jp](mailto:nechw-mail@nechw.jp)



※Copyright (C) NEC Corporation 2000-2023. All rights reserved.

掲載記事の無断転載を禁じます。

