

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 Gモデル
- [03] Express5800シリーズ ラックサーバ
- [04] Express5800/ftサーバ
- [05] Express5800/ECO CENTER
- [06] iStorage NSシリーズ
- [07] iStorage Mシリーズ
- [08] iStorage HS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 S8.10-010.06

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

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。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110610>

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

02) N8191-16/17 サーバスイッチユニット
ファームウェアアップグレードユーティリティ FW Ver1.7.168 更新用

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品:N8191-16サーバスイッチユニット(8Server)
N8191-17 サーバスイッチユニット(4Server)

N8143-142接続時にKB/マウスの動作が鈍くなる事象に対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110642>

▼ [02] Express5800シリーズ Gモデル ▼

01) N8191-16/17 サーバスイッチユニット
ファームウェアアップグレードユーティリティ FW Ver1.7.168 更新用

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品:N8191-16サーバスイッチユニット(8Server)
N8191-17 サーバスイッチユニット(4Server)

N8143-142接続時にKB/マウスの動作が鈍くなる事象に対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110642>

▼ [03] Express5800シリーズ ラックサーバ ▼

01) Express5800シリーズ Starter Pack Version S8.10-010.06

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, 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。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110610>

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)

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

02) Express5800/R120g-1E システムBIOS 5.0.B029

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/R120g-1E

インテル社から通知されている以下のセキュリティ脆弱性などに対応しました。

INTEL-SA-00601, INTEL-SA-00527, INTEL-SA-00463, INTEL-SA-00390,
INTEL-SA-00358, INTEL-SA-00240

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110639>

03) N8150-1826/1827/1828/1829/1833/1834/1835/1836
2.5型 増設用 SATA SSD ファームウェアアップデートモジュール バージョン HPG4

以下の対象装置に対象製品を搭載されているお客様が対象です。

対象装置:Express5800/R110j-1M, R110j-1, R110k-1, R120h-1M, R120h-2M
Express5800/R120h-1E, R120h-2E, R120i-1M, R120i-2M
iStorage NS500Rj

対象製品:N8150-1826 2.5型 増設用 480GB SATA SSD
N8150-1827 2.5型 増設用 960GB SATA SSD
N8150-1828 2.5型 増設用 1.92TB SATA SSD
N8150-1829 2.5型 増設用 3.84TB SATA SSD
N8150-1833 2.5型 増設用 480GB SATA SSD
N8150-1834 2.5型 増設用 960GB SATA SSD
N8150-1835 2.5型 増設用 1.92TB SATA SSD
N8150-1836 2.5型 増設用 3.84TB SATA SSD

SSDのSMART機能において、誤った予測障害 (SMARTエラー) が報告される件を修正しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110573>

04) N8191-16/17 サーバスイッチユニット
ファームウェアアップグレードユーティリティ FW Ver1.7.168 更新用

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品:N8191-16サーバスイッチユニット (8Server)
N8191-17 サーバスイッチユニット (4Server)

N8143-142接続時にKB/マウスの動作が鈍くなる事象に対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110642>

▼ [04] Express5800/ftサーバ ▼

01) N8191-16/17 サーバスイッチユニット
ファームウェアアップグレードユーティリティ FW Ver1.7.168 更新用

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品:N8191-16サーバスイッチユニット (8Server)
N8191-17 サーバスイッチユニット (4Server)

N8143-142接続時にKB/マウスの動作が鈍くなる事象に対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110642>

▼ [05] Express5800/ECO CENTER ▼

01) Express5800/E120g-M システムBIOS 5.0.B029

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/E120g-M

インテル社から通知されている以下のセキュリティ脆弱性などに対応しました。

INTEL-SA-00601, INTEL-SA-00527, INTEL-SA-00463, INTEL-SA-00390,
INTEL-SA-00358, INTEL-SA-00240

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110640>

▼ [06] iStorage NSシリーズ ▼

01) iStorage NSシリーズ Starter Pack Version S8.10-010.06

