

■□■—
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

▼ [01] Express5800シリーズ タワーサーバ ▼

01) Express5800シリーズ Starter Pack Version S8.10-011.02

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置：T110k-M

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=9010110833>

02) Express5800シリーズ EXPRESSBUILDER Version E8.10-011.02

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置：T110k-M

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 S8.10-011.02に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110834>

▼ [02] Express5800シリーズ ラックサーバ ▼

01) Express5800シリーズ Starter Pack Version S8.10-011.02

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/R120j-1M, R120j-2M, R110k-1M

Starter Packは、Express5800シリーズ向けにカスタマイズされたドライバ、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=9010110833>

02) Express5800シリーズ EXPRESSBUILDER Version E8.10-011.02

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/R120j-1M, R120j-2M, R110k-1M

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 S8.10-011.02に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110834>

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

Starter Pack S8.10-011.02対応、およびVMware ESXi 8.0U1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 ESXi8.0 U1]

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

04) N8190-173/174 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(02.07.06)

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。

対象製品 : N8190-173 Fibre Channel コントローラ (1ch)
N8190-174 Fibre Channel コントローラ (2ch)

対象OS : Windows Server 2019
Windows Server 2022
Red Hat Enterprise Linux 8.6

まれにSFP+モジュールの温度を誤検出して本体装置をシャットダウンさせる問題に対処しました。

[Windows Server 2019 / Windows Server 2022 のモジュールはこちら]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110811>

[Red Hat Enterprise Linux 8.6のモジュールはこちら]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110812>

- 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 www.nec.co.jp



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

掲載記事の無断転載を禁じます。

