

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シリーズ モジュラーサーバ
- [06] Express5800/ECO CENTER
- [07] Express5800/SIGMABLADE
- [08] Express5800/スケーラブルHAサーバ
- [09] Express5800/メニーコサーバ
- [10] 映像アプライアンス
- [11] NX7700xシリーズ
- [12] iStorage NSシリーズ
- [13] iStorage V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 S8.10-010.05

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=9010110528>

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シリーズ EXPRESSBUILDER Version E8.10-010.05

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 S8.10-010.05に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110529>

03) 【最新版】iLO FW 2.72以上専用 Agentless Management Service および
iLO Channel Interface Driver (VMware ESXi 7.0版)

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110537>

2022年12月版FW(Starter Pack Version S8.10-010.05)の対応版です。
iLO5ファームウェアのバージョンが2.72以上のExpress5800/100シリーズが対象です。
サポートされるESXiのバージョンは「ESXi 7.0 サポート対象機器一覧」をご確認ください。
<https://www.express.nec.co.jp/vmware/vs70.html>

04) 【最新版】WBEM プロバイダ(not applicable) およびCLIツール (VMware ESXi 7.0版)

Starter Pack Version S8.10-010.05内のFWを適用し
VMware ESXiをインストールしたExpress5800/100シリーズが対象です。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110542>

05) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:Expressサーバ Express5800シリーズ

OS:Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

06) RAID 通報サービス Ver2.2 Rev 3967 (Windows版)

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
RAIDコントローラ: オンボードのRAIDコントローラ、
オプションのRAIDコントローラ
OSブート専用SSDボード: N8103-239 480GB OSブート専用SSDボード (RAID 1)
Starter Pack: Version S8.10-010.03以降を適用
OS: Windows Server 2022
Windows Server 2019
Windows Server 2016
Windows Server 2012 R2

サポートする装置の追加、およびpython27ライブラリで発生する例外の対策として
iLOへの負荷を軽減しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110505>

07) Express5800/T110k, T110k-S, iStorage NS100Tk システムBIOS F13

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/T110k
Express5800/T110k-S

インテル製プロセッサの仕様に基つき、システムBIOSのROMマップの再配置を行
いました。この変更によるお客様の利用機能への影響はありません。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110553>

08) N8151-136 内蔵LT0装置 ファームウェアアップデート (Windows, Linux) ファームウェア P381

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置: N8151-136 内蔵LT0 (LT07)
N8151-136CP01 内蔵LT0 (LT07) 媒体セット

読出し/書込み/リカバリ性能を向上しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110576>

09) N8151-145 内蔵LT0装置 ファームウェアアップデート (Windows, Linux) ファームウェア P381

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置: N8151-145 内蔵LT0 (LT08)
N8151-145CP01 内蔵LT0 (LT08) 媒体セット

読出し/書込み/リカバリ性能を向上しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110577>

10) 通信中にアラームメッセージが出力される問題について

ESXi 7.0 U2/U3のvSAN環境使用時、VMware vCenterにアラームメッセージ
が出力される場合があります。
回避策(対処方法)に従い、対応したドライバを適用ください。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140108905>

▼ [02] Express5800シリーズ Gモデル ▼

01) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置: Expressサーバ Express5800シリーズ

OS: Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

02) N8151-136 内蔵LT0装置 ファームウェアアップデート (Windows, Linux) ファームウェア P381

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:N8151-136 内蔵LT0(LT07)
N8151-136CP01 内蔵LT0(LT07) 媒体セット

読出し/書込み/リカバリ性能を向上しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110576>

▼ [03] Express5800シリーズ ラックサーバ ▼

01) Express5800シリーズ Starter Pack Version S8.10-010.05

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=9010110528>

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シリーズ EXPRESSBUILDER Version E8.10-010.05

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 S8.10-010.05に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110529>

03) 【最新版】iLO FW 2.72以上専用 Agentless Management Service および
iLO Channel Interface Driver (VMware ESXi 7.0版)

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110537>

2022年12月版FW(Starter Pack Version S8.10-010.05)の対応版です。
iLO5ファームウェアのバージョンが2.72以上のExpress5800/100シリーズが対象です。
サポートされるESXiのバージョンは「ESXi 7.0 サポート対象機器一覧」をご確認ください。
<https://www.express.nec.co.jp/vmware/vs70.html>

04) 【最新版】WBEM プロバイダ(not applicable) およびCLIツール (VMware ESXi 7.0版)

Starter Pack Version S8.10-010.05内のFWを適用し
VMware ESXiをインストールしたExpress5800/100シリーズが対象です。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110542>

05) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:Expressサーバ Express5800シリーズ

OS:Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

06) 【N8103-240専用】MegaRAIDユーティリティ(LSI Storage Authority および StorCLI) (Windows版)

以下の対象装置をご使用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]
Express5800/R120h-2M (3rd-Gen) [2022年発売モデル]
RAIDコントローラ:N8103-240 RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)
Starter Pack:Version S8.10-010.04以降を適用
OS:Windows Server 2022
Windows Server 2019
Windows Server 2016

最新ファームウェア(2022/12月版FW)に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110424>

07) 【N8103-240専用】MegaRAIDユーティリティ (StorCLI) (VMware ESXi 7.0版)

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 (3rd-Gen) [2022年発売モデル]
Express5800/R120h-2M (3rd-Gen) [2022年発売モデル]
N8103-240 RAIDコントローラ (4GB, RAID 0/1/5/6)

VMware ESXiで記載の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。
最新ファームウェア (2022/12月版FW) に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110425>

08) RAID 通報サービス Ver2.2 Rev 3967 (Windows版)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

本体装置: Express5800/R120h-1M, R120h-2M, R120h-1E, R120h-2E, T120h,
Express5800/R110j-1, R110j-1M, R110k-1, R120i-1M, R120i-2M
RAIDコントローラ: オンボードのRAIDコントローラ、
オプションのRAIDコントローラ
OSブート専用SSDボード: N8103-239 480GB OSブート専用SSDボード (RAID 1)
Starter Pack: Version S8.10-010.03以降を適用
OS: Windows Server 2022
Windows Server 2019
Windows Server 2016
Windows Server 2012 R2

サポートする装置の追加、およびpython27ライブラリで発生する例外の対策として
iLOへの負荷を軽減しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110505>

09) N8151-136 内蔵LT0装置 ファームウェアアップデート (Windows, Linux) ファームウェア P381

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置: N8151-136 内蔵LT0 (LT07)
N8151-136CP01 内蔵LT0 (LT07) 媒体セット

読み出し/書き込み/リカバリ性能を向上しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110576>

10) 通信中にアラームメッセージが出力される問題について

ESXi 7.0 U2/U3のvSAN環境使用時、VMware vCenterにアラームメッセージ
が出力される場合があります。
回避策 (対処方法) に従い、対応したドライバを適用ください。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140108905>

▼ [04] Express5800/ftサーバ ▼

01) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置: Expressサーバ Express5800シリーズ

OS: Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

02) N8151-136 内蔵LT0装置 ファームウェアアップデート (Windows, Linux) ファームウェア P381

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置: N8151-136 内蔵LT0 (LT07)
N8151-136CP01 内蔵LT0 (LT07) 媒体セット

読み出し/書き込み/リカバリ性能を向上しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110576>

▼ [05] Express5800シリーズ モジュラーサーバ ▼

01) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:Expressサーバ Express5800シリーズ

OS:Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

▼ [06] Express5800/ECO CENTER ▼

01) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:Expressサーバ Express5800シリーズ

OS:Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

02) N8151-136 内蔵LT0装置 ファームウェアアップデート (Windows, Linux) ファームウェア P381

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:N8151-136 内蔵LT0 (LT07)
N8151-136CP01 内蔵LT0 (LT07) 媒体セット

読み出し/書き込み/リカバリ性能を向上しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110576>

▼ [07] Express5800/SIGMABLADE ▼

01) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:Expressサーバ Express5800シリーズ

OS:Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

▼ [08] Express5800/スケーラブルHAサーバ ▼

01) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:Expressサーバ Express5800シリーズ

OS:Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

▼ [09] Express5800/メニーコAサーバ ▼

01) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:Expressサーバ Express5800シリーズ

OS:Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

▼ [10] 映像アプライアンス ▼

01) Express5800/T110k, T110k-S, iStorage NS100Tk システムBIOS F13

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置：映像アプライアンスサーバ T110k-S (2022年4月モデル)

インテル製プロセッサの仕様に基づき、システムBIOSのROMマップの再配置を行いました。この変更によるお客様の利用機能への影響はありません。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110553>

02) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:Expressサーバ Express5800シリーズ

OS:Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

▼ [11] NX7700xシリーズ ▼

01) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:エンタープライズサーバ NX7700xシリーズ

OS:Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に
対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

▼ [12] iStorage NSシリーズ ▼

01) iStorage NSシリーズ Starter Pack Version S8.10-010.05

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=9010110538>

02) iStorage NSシリーズ EXPRESSBUILDER Version E8.10-010.05

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 S8.10-010.05に対応しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110539>

03) Express5800/T110k, T110k-S, iStorage NS100Tk システムBIOS F13

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 NS100Tk

インテル製プロセッサの仕様に基づき、システムBIOSのROMマップの再配置を行いました。この変更によるお客様の利用機能への影響はありません。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110553>

04) 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.2.7)

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 NSシリーズ

OS:Windows Server 2012 x64 Editions (R2含む)
Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

同梱しているファイル圧縮ツール 7-Zipのバッファエラーの脆弱性に対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110130>

05) N8151-136 内蔵LT0装置 ファームウェアアップデート (Windows, Linux) ファームウェア P381

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。

対象装置:N8151-136 内蔵LT0(LT07)
N8151-136CP01 内蔵LT0(LT07) 媒体セット

読出し/書込み/リカバリ性能を向上しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110576>

▼ [13] iStorage Vシリーズ ▼

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

iStorage V100/V300向けストレージ制御ソフトの
最新版(ファームウェアバージョン：93-06-25-40/00)を公開しました。

<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]

- 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 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。

■■□■—