

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] 映像アプライアンス
- [06] iStorage NSシリーズ

▼ [01] Express5800シリーズ タワーサーバ ▼

【重要】Express5800シリーズ、iStorage NSシリーズにおける冷却の強化について

以下の対象ハードディスクを長期にわたって安定してご使用いただくため、本体装置の冷却ファン設定を「Increased Cooling」にいただくことを推奨いたします。

対象ハードディスク

- N8150-551 増設用300GB HDD (2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)
- N8150-552 増設用600GB HDD (2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)
- N8150-553 増設用900GB HDD (2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)
- N8150-602 増設用900GB HDD (2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)

※上記ハードディスクを搭載可能な本体装置  
Express5800/T120h

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109487>

【重要】N8181-161 電源ユニット(800W/Titanium) Power Supply  
ファームウェア: 2.01

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品: N8181-161 電源ユニット(800W/Titanium)

N8181-161 電源ユニット(800W/Titanium)の12V出力が予期せず停止する  
場合がある問題に対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111050>

**【注意】 N8180-81 SmartUPS用 SNMPカード FWアップデート Ver. 2.4.0.11**

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品:N8180-81 SmartUPS用SNMPカード

ネットワークトラフィックがない状態が継続すると瞬時的にネットワークが Link Down/Upする問題を改善しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111054>

---

**【推奨】 PCサーバ(Express5800 シリーズ)向け VMware ESXi ドライバ情報一覧**

RAIDコントローラ(N8103-248/249/250/251/252)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ドライバ]

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

[VMware ESXi 8.0ドライバ]

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

[VMware ESXi 8.0U1ドライバ]

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

---

**【推奨】 内蔵LT0装置 ファームウェアアップデート(Windows, Linux)**

内蔵LT0装置に関するファームウェアアップデート情報です。  
下記3製品について、複数のエラーに対する修正など改善した  
ファームウェアアップデートを公開しました。

[対象製品:N8151-143 内蔵LT0 (LT07)]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109010>

[対象製品:N8151-144 内蔵LT0 (LT08)]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110040>

[対象製品:N8151-147 内蔵LT0 (LT09)]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111074>

---

**【推奨】 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.3.0)**

障害時、保守時などにサーバの各種情報を一括で採取するユーティリティです。  
UPS管理ソフトウェア「PowerChute Serial Shutdown」などに対応しました。

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

---

**【推奨】 Express5800/T110k-M**

Server Platform Services (SPS) ファームウェア : 6.0.5.46

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-M

第4世代インテル(R) Xeon(R) スケーラブル・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=9010111060>

---

【推奨】Express5800/T110k, T110k-S、iStorage NS100Tk システムBIOS F15

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、iStorage NS100Tk

システムイベントログ(SEL)へ登録されるメモリエラーイベントが、搭載していないDIMM番号を示す場合がある問題などを修正しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111073>

---

▼ [02] Express5800シリーズ Gモデル ▼

---

【重要】N8180-81 SmartUPS用 SNMPカード FWアップデート Ver. 2.4.0.11

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品:N8180-81 SmartUPS用SNMPカード

ネットワークトラフィックがない状態が継続すると瞬時的にネットワークがLink Down/Upする問題を改善しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111054>

---

▼ [03] Express5800シリーズ ラックサーバ ▼

---

【重要】Express5800シリーズ、iStorage NSシリーズにおける冷却の強化について

以下の対象ハードディスクを長期にわたって安定してご使用いただくため、本体装置の冷却ファン設定を「Increased Cooling」にいただくことを推奨いたします。

対象ハードディスク

N8150-551	増設用300GB HDD	(2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)
N8150-552	増設用600GB HDD	(2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)
N8150-553	増設用900GB HDD	(2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)
N8150-602	増設用900GB HDD	(2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)

※上記ハードディスクを搭載可能な本体装置

Express5800シリーズ

R120h-1M、R120h-2M、R120h-1E、R120h-2E、R120i-1M、  
R120i-2M、110j-1、R110j-1M、R110k-1

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109487>

---

【重要】N8181-161 電源ユニット(800W/Titanium) Power Supplyファームウェア : 2.01

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品:N8181-161 電源ユニット(800W/Titanium)

N8181-161 電源ユニット(800W/Titanium)の12V出力が予期せず停止する場合がある問題に対処しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111050>

---

**【注意】 N8180-81 SmartUPS用 SNMPカード FWアップデート Ver. 2.4.0.11**

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品:N8180-81 SmartUPS用SNMPカード

ネットワークトラフィックがない状態が継続すると瞬時的にネットワークが Link Down/Upする問題を改善しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111054>

---

**【推奨】 PCサーバ(Express5800 シリーズ)向け VMware ESXi ドライバ情報一覧**

RAIDコントローラ(N8103-248/249/250/251/252)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ドライバ]

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

[VMware ESXi 8.0ドライバ]

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

[VMware ESXi 8.0U1ドライバ]

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

---

**【推奨】 内蔵LT0装置 ファームウェアアップデート(Windows, Linux)**

内蔵LT0装置に関するファームウェアアップデート情報です。  
下記3製品について、複数のエラーに対する修正など改善した  
ファームウェアアップデートを公開しました。

[対象製品:N8151-143 内蔵LT0 (LT07)]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109010>

[対象製品:N8151-144 内蔵LT0 (LT08)]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110040>

[対象製品:N8151-147 内蔵LT0 (LT09)]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111074>

---

**【推奨】 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.3.0)**

障害時、保守時などにサーバの各種情報を一括で採取するユーティリティです。  
UPS管理ソフトウェア「PowerChute Serial Shutdown」などに対応しました。

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

---

【推奨】 Express5800/R120j-1M, R120j-2M  
Server Platform Services (SPS) ファームウェア : 6.0.5.46

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、Express5800/R120j-2M

第4世代インテル(R) Xeon(R) スケーラブル・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=9010111037>

---

【推奨】 Express5800/R110k-1M  
Server Platform Services (SPS) ファームウェア : 6.0.5.46

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 NS300Rk

第4世代インテル(R) Xeon(R) スケーラブル・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=9010111060>

---

#### ▼ [04] Express5800/ftサーバ ▼

---

【重要】 N8180-81 SmartUPS用 SNMPカード FWアップデート Ver. 2.4.0.11

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品: N8180-81 SmartUPS用SNMPカード

ネットワークトラフィックがない状態が継続すると瞬時的にネットワークが  
Link Down/Upする問題を改善しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111054>

---

#### ▼ [05] 映像アプライアンス ▼

---

【重要】 N8180-81 SmartUPS用 SNMPカード FWアップデート Ver. 2.4.0.11

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品: N8180-81 SmartUPS用SNMPカード

ネットワークトラフィックがない状態が継続すると瞬時的にネットワークが  
Link Down/Upする問題を改善しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111054>

---

#### ▼ [06] iStorage NSシリーズ ▼

---

**【重要】 iStorage NSシリーズにおける冷却の強化について**

以下の対象ハードディスクを長期にわたって安定してご使用いただくため、本体装置の冷却ファン設定を「Increased Cooling」にいただくことを推奨いたします。

**対象ハードディスク**

N8150-551 増設用300GB HDD (2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)  
N8150-552 増設用600GB HDD (2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)  
N8150-553 増設用900GB HDD (2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)  
N8150-602 増設用900GB HDD (2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000rpm)

※上記ハードディスクを搭載可能な本体装置  
iStorage NSシリーズ  
NS500Ri、NS500Rj、NS300Ri、NS300Rj

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109487>

---

**【重要】 N8180-81 SmartUPS用 SNMPカード FWアップデート Ver. 2.4.0.11**

以下の対象製品をご使用のお客様が対象です。

対象製品: N8180-81 SmartUPS用SNMPカード

ネットワークトラフィックがない状態が継続すると瞬時的にネットワークがLink Down/Upする問題を改善しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111054>

---

**【推奨】 内蔵LT0装置 ファームウェアアップデート (Windows, Linux)**

内蔵LT0装置に関するファームウェアアップデート情報です。  
下記3製品について、複数のエラーに対する修正など改善したファームウェアアップデートを公開しました。

[対象製品: N8151-143 内蔵LT0 (LT07)]  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109010>

[対象製品: N8151-144 内蔵LT0 (LT08)]  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110040>

---

**【推奨】 装置情報収集ユーティリティ (Windows版 Ver 3.3.0)**

障害時、保守時などにサーバの各種情報を一括で採取するユーティリティです。  
UPS管理ソフトウェア「PowerChute Serial Shutdown」などに対応しました。

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

---

**【推奨】 Express5800/R120j-1M, R120j-2M、iStorage NS500Rk  
Server Platform Services (SPS) ファームウェア: 6.0.5.46**

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、Express5800/R120j-2M、iStorage NS500Rk

第4世代インテル(R) Xeon(R) スケーラブル・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=9010111037>

---

【推奨】 iStorage NS300Rk  
Server Platform Services (SPS) ファームウェア : 6.0.5.46

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 NS300Rk

第4世代インテル(R) Xeon(R) スケーラブル・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=9010111060>

---

【推奨】 iStorage NS100Tk システムBIOS F15

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

システムイベントログ(SEL)へ登録されるメモリエラーイベントが、  
搭載していないDIMM番号を示す場合がある問題などを修正しました。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111073>

■■■■□—————□■■■■■

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

---

※Copyright (C) NEC Corporation 2000-2024. All rights reserved.

掲載記事の無断転載を禁じます。

---

■■□■—