### PR-NP-16、PR-NP-17

## <u>ファームウェアバージョンアップ手順書</u>

本書では、NEC 製 LAN ボード「PR-NP-16」および LAN アダプタ「PR-NP-17」のファームウェアをバージョン アップする手順を説明します。 ファームウェアのバージョンアップはファームウェアバージョンアップツール「NEC Version Up Tool」を 使用して行います。 なお、ファームウェアバージョンアップは次のバージョンより小さい数字のバージョンが対象となります。

- FPR-NP-16J
   :
   Version 1.2.5

   FPR-NP-17J
   :
   Version 1.2.5
- ファームウェアのバージョン確認方法は、「ファームウェアのバージョン確認方法及びバージョンアップ手順」 (4ページ)を参照してください。

# 対象製品

- 「PR-NP-16」を装着したプリンター 対象製品: MultiImpact 700XEN (PR-D700XEN) MultiImpact 700JEN (PR-D700JEN) MultiImpact 700XAN (PR-D700XAN) MultiImpact 700JAN (PR-D700JAN) MultiImpact 750/850A (PR-D750/850A) MultiImpact 750/560 (PR-D750/560) PR-NP-16(プリントサーバー(LAN ボード))を装着したプリンター
- 「PR-NP-17」を装着したプリンター
   対象製品: PR-NP-17(プリントサーバー(LAN アダプタ))を装着したプリンター

# バージョンアップのご注意

ファームウェアのバージョンアップはお客様の自己責任で行っていただく作業です。以下の注意点をよくお読み いただいてから、本書に従って正しく作業を行ってください。

- ・バージョンアップ中にプリンタ(LAN ボード)/アダプタの電源を切らないでください。電源が切れると故障 する場合があります。
- ・バージョンアップするプリンタ(LANボード)/アダプタは使用するコンピュータと同じ HUB に接続されてい ることを確認してください。
- ・バージョンアップするプリンタ(LAN ボード) / アダプタは IP アドレスやサブネットマスクなどのネットワー ク設定が正しく設定さていることを確認してください。
- ・通信エラーが発生した場合は「故障かなと思ったら」を参照して対処してください。

NEC Corporation, NEC Embedded Products, Ltd. 2013-2018
 日本電気株式会社、NEC エンベデッドプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

## ファームウェア変更履歴

□Version 1.2.5 での変更点

・プリンターの電源がOFFかつ用紙が給紙されていない状態で印刷を実行したとき、プリンターの 電源をONした後に印刷抜けや印刷化けが発生する現象を改善しました。

□Version 1.2.4 での変更点

- ・IPv6 環境下で MLD パケット送信時に RouterAlert オプションを付加しました。
- ・一時記憶する ARP テーブルの数を 253 個に増やしました。

□Version 1.2.3 での変更点

・プリンターの電源がOFFかつ用紙が給紙されていない状態で印刷を実行したとき、プリンターの 電源をONした後に不正な文字が印刷される場合がある現象を改善しました。

□Version 1.2.2 での変更点

・パラレルポート詳細設定の[双方向モード]を ENABLE に設定して印刷しているとき、ごく稀に 不正な文字が印刷される現象を改善しました。

□Version 1.2.1 での変更点

 ・ネットワークのパケットロスが発生する環境で印刷を行ったとき、上位装置からごく稀に印刷 ジョブが再送される現象を改善しました。

□Version 1.2.0 での変更点

- ・プリンターからプリントサーバーのネットワーク設定が変更できるネットワーク設定モード機能に対応しました。
  - ※PR-NP-16のネットワーク設定モード機能は、PR-D700XEN、PR-D700JEN、PR-NP-16を装着した
     PR-D700XE、PR-NP-16を装着した PR-D700JE のプリンターでのみ有効です。
     機能の詳細は、プリンターのユーザーズマニュアルをご参照ください。

□Version 1.1.4 での変更点

- ・UNIX 環境で FTP プロトコル使用時にログインエラーになる現象を改善しました。
- ・自動的にセッションを切断する機能について、TELNET による有効/無効の切替機能を追加 しました。

□Version 1.1.0 での変更点

- ・Windows 8、Windows Server 2012 での 128bit の SSL 通信に対応しました。
- ・IPv6 対応の NEC Print Server Port に対応しました。

# ファームウェアのバージョン確認方法及びバージョンアップ手順

ここでは、LAN ボード「PR-NP-16」を例にとり、手順を説明します。 ファームウェアバージョンアップにかかる時間は1分程度です。

- ① LAN ボード/アダプタの自己診断印刷を行い、ファームウェアのバージョンを確認する。
  - (1) プリンタの電源を ON にします。
  - (2) プリンタが印刷可能な状態(印刷可ランプ点灯)でプリンタに用紙がセットされていることを 確認します。
  - (3) プリンタの電源 ON 後に LAN ボード/アダプタの Push スイッチを5 秒以上押し続けます。 しばらくして自己診断印刷が開始されます。



(4)自己診断印刷結果でファームウェアバージョンを確認します。
 バージョンを比較して古ければ (Version 1.2.5 より小さい数字の場合)、
 ②以降のバージョンアップ作業を行ってください。

				ファームウェアバージョン	
NEC PR-	-NP-16	Ver	sion	1. 2. 4	
Copyright NEC Embedded Products, Ltd. 2012-2018					
*** Diag	gnostic	repo	ort	***	
ROM	Check	:	0K	stat : DF09 FFFF 0000 0000	
RAM	Check	:	0K	stat : 0000 0000 0000 0000	
NIC	Check	:	0K	addr : 00 : 80 : 92 : 01 : 27 : CA 100BASE-TX	
EEPROM	Check	:	0K	stat : 9807 9807 0000 0000	

② コンピュータで NEC Version Up Tool を起動します。
 解凍したフォルダの [Verup. exe] を実行してください。

バージョンアップウィザードが表示されます。



ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、「はい」をクリックします。

### ③ [次へ]をクリックします。

製品の選択画面が表示されます。

🔇 NEC Version Up Tool	
	NEC Version Up Tool へようこそ
<b>M</b>	NEC Version Up Tool は、ご使用のブリントサーバのファームウェアの バージョンアップを行います。
Version Up Tool	
	(戻る(B) 法へし)> キャンセル

④ 検索結果一覧からバージョンアップする製品を選択して、[次へ]をクリックします。

バージョンアップの開始画面が表示されます。	
-----------------------	--

Beneficial and a second					
MAC アドレス	IP アドレス	機種名			
00:80:92:01:27:CA	192.168.0.103	PR-NP-16			
更新ファームウェア 製品名: PR-NP-16	バージョン: 12.3	\$未設定(0) 再検索(S)			
<u>+ ج</u>	(		*ンセル		

### ⑤ LAN ボード/アダプタに設定しているパスワードを入力して、[次へ]をクリックします。

更新状況画面を表示して、ファームウェアバージョンアップを開始します。 製品にパスワードを設定している場合は、ここでパスワードを入力してください。パスワードを設定して いない場合は、パスワード欄を空にしてください。

バージョンアップの開始 バージョンアップを開始します。
バージョンアップを行うには、管理者バスワードが必要な場合があります。製品し、バスワードを設定して いる場合は、バスワードを入力してください。設定していない場合は、バスワードを空にしてください。
バスワード(型)
くい「ージョンアップ前の確認>> バージョンアップを開始すると中断できません。 設定の初期化と再設定が必要になることがあります。 ファームウェアのバージョンアップ後に、自動的に再起動が実行されます。
[開始]をクリックするとバージョンアップが開始されます。
< 戻る(B) 開始(S)> キャンセル
🐼 NEC Version Up Tool 🛛 👔
バージョンアップしています
NEC Version Up Tool は、ファームウェアの更新を行っています。しばらくお待ちください。
ステータス:
ファームウェアファイルを送信しています
ファームウェアファイルを送信しています
ファームウェアファイルを送信しています <<注意>>> ファームウェアの更新中は製品の電源を切らないでください。 ファームウェアの更新中はプリンタを使用しないでください。

バージョンアップが終了すると、完了画面を表示します。

#### ⑥ [完了]をクリックします。



⑦ 更新されたファームウェアのバージョンを確認します。

LAN ボード/アダプタの自己診断印刷を行い、ファームウェアのバージョンを確認してください。 手順は「① LAN ボード/アダプタの自己診断印刷を行い、ファームウェアのバージョンを確認する。」と 同じ作業を行ってください。

これでバージョンアップ作業は終了です。

# 故障かなと思ったら

症状	対処方法
ファームウェアバージョンアッ	→ LAN ボード/アダプタの Link LED が点灯しているか確認してくだ
プツールの検索でプリンタ(LAN	さい。LAN ボード/アダプタの Link LED が点灯していない場合、
ボード) /LAN アダプタが見つか	LAN ボード/アダプタが正しく接続されていない可能性がありま
らない	す。下記内容を確認し、再度設置作業を行ってください。
	1. LAN ボード/アダプタを装着したプリンタの電源が ON になっ
	ていますか?
	2. LAN ボード/アダプタは正しく取り付けられていますか?
	3. ネットワークケーブルが正しく接続されていますか?
	4. ネットワークケーブルは断線していませんか?
	5. 稼動している LAN ボード/アダプタと接続されたイーサーネ
	ットハブ(HUB)の Link LED が点灯していますか?
	6. イーサーネットハブ(HUB)のポートが故障していませんか?
	7. アクセスポイントが設置されていますか?
	8. アクセスポイントが故障していませんか?
	9. 無線の電波状態は良好ですか?
	10. ブリンタでエラーが発生していませんか?
	ー またけ IAN ギードファダゴタの Link IED がちれーているが、認定
	ここでは LAN ホードノブダブダの LINK LLD か点灯 しているか、設定 シールの検索で LAN ギードノマダゴタが見つからたい場合け 下記
	フールの検索 CLAN ホード/ フラフラか兄 つからない場合は、下記   内容を確認  コンピュータの設定お上び LAN ボード / アダプタの
	いたで確認し、コンビューメの設定のなび LAN ホード/ アメノメの 設定をわり直してください
	ローン $1 - IAN = K / アダプタに IP アドレス たどの TCP / IP 設定をして$
	2 ファイアウォールの例外設定に登録しましたか?
	3 IAN ボード/アダプタに設定した IP アドレスは検索している
	コンピュータと同じ IP アドレス帯を使用していますか?
	4. 市販のセキュリティソフトウェアを使用していませんか?
	→対象製品に IP アドレスやサブネットマスクなどのネットワーク設定
	が正しく設定されていますか?バージョンアップを行う対象製品に IP
	アドレスが設定されていない(初期値:0.0.0.0)の場合は検索するこ
	とはできません。あらかじめご使用の環境の IP アドレスを設定のうえ
	でバージョンアップを行ってください。
自己診断印刷ができない	→プリンタが印刷を行う準備ができていますか?(ONLINE ランプ点
	灯状態(用紙あり、エラーなし)、インターフェースの選択など)
	→Push スイッチを 2 秒以上押していますか?
	Push スイッチを 5 秒程度押してみてください。
	→LAN ボード/アダプタは動作していますか?(Link LED 点灯状態)
	Link LED と Status LED が消灯している場合は、再度 LAN ボード/
	アダプタを取り付けているプリンタの電源を入れてください。
バージョンアップ中にプリンタ	→自己診断印刷を行ってください。印刷ができない場合はバージョン
または LAN アダプタの電源を切	アップに失敗し、故障した可能性がありますので、プリンターをお
ってしまった。	買い上げの販売店、または当社指定のサービス窓口にご相談くださ
バージョンアップを行った後に	→LAN ボード/アダプタは動作していますか?(Link LED 点灯状態)
通信ができない。	Link LED と Status LED が消灯している場合は、再度 LAN ボード/
	アタフタを取り付けているブリンタの電源を入れてください。
	→バージョンアッフ中に電源が切れませんでしたか?電源を切った
	場合は、政障した可能性がありますので、ブリンターをお買い上げ
	の販売店、または当社指定のサービス窓口にご相談ください。

症状	対処方法
バージョンアップ中に通信エラ	→LAN ボード/アダプタに IP アドレスやサブネットマスクなどのネ
ーが表示される	ットワーク設定が正しく設定されていますか?サブネットマスク
	やデフォルトゲートウェイが設定されていない場合は、ネットワー
	ク管理者に確認して正しく設定してください。
	→ご使用のコンピュータおよびネットワークの負荷が高くなってい
	ませんか?お使いのコンピュータで他のアプリケーションを閉る、
	またはコンピュータとプリンタ(LAN ボード)/アダプタだけを接
	続したネットワークを構築して再度行ってください。
	→お使いのコンピュータで TCP/IP プロトコルが使用できますか?バ
	ージョンアップツールは TCP/IP プロトコルを使用して行います。
	お使いのコンピュータで TCP/IP プロトコルが使用できるように変
	更してください。
バージョンアップを行うコンピ	│→基本的に、対象のプリンタ(LAN ボード)/LAN アダプタが接続されて
ュータで複数の LAN ボードが搭	いる LAN ボードを選択してください。 有線/無線共にプリンタと同じセ
載されている場合、どちらのLAN	グメントでの通信が可能な場合は有線 LAN 側を選択してください。
ボードを選択すれば良いか	