

**Express5800シリーズ/iStorage NSシリーズ【iLO5搭載モデル】  
ファームウェアと関連モジュールのバージョン管理について**  
**※ 2017年8月～2023年5月出荷開始製品**

**はじめに**

本書は、2017年8月～2023年5月に出荷開始された、NEC Express5800シリーズ、およびiStorage NSシリーズのうち、iLO5搭載装置における、ファームウェア同士および各ファームウェアと関連モジュール(※1)のバージョン組合せについて、必要な情報をご提供することを目的としております。

iLO5搭載装置では、インストールする各種ファームウェアや関連モジュールを適切なバージョンの組合せに維持する必要があります。

Starter Packを利用して、ファームウェアおよびアプリケーションを同時にアップデートされた場合は、Starter Packで適切なバージョンの組合せが管理されているため、本書を使ったご確認は不要です(※2)。

不具合改修などのため、Starter Packを利用せずに個別のファームウェアのインストールを行った場合には、本資料を参照して、関連する他のファームウェアやその他の関連モジュールを適切なバージョンに維持いただけるようお願いいたします。

なお、本書に記載している組合せは、NECで評価して確認している組合せです。これ以外の組合せはNECでは未確認ですが、必ずしも不具合が生じるわけではありません。

また、本ドキュメントは発行時点での評価結果を記しております。サーバーの安定動作および新機能の追加のため、予告なく公開、追加される場合があります。弊社発行のその他の文書も含め、公開日の新しいドキュメントをご参照ください。

※1 関連モジュール:

各種ドライバソフトウェア、ESMPRO等の管理ソフトウェア、その他のユーティリティソフトウェア

※2 Starter Pack(ファームウェア/ドライバ)は、対応しているバージョンがOSによって異なります。

NECサポートポータル<sup>1</sup>の製品マニュアルページに掲載されている「OSとStarter Packの対応表」を参照し、正しい組合せでインストールしてください。

NIST SP 800-193のサポートについては、本書と共に以下をご参照ください

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140109677>

## 本書の対象製品

Express5800/R110j-1  
Express5800/R110j-1 (2nd-Gen)  
Express5800/R110k-1  
Express5800/R110j-1M  
Express5800/R120h-1E  
Express5800/R120h-1E (2nd-Gen)  
Express5800/R120h-1E (3rd-Gen)  
Express5800/R120h-1M  
Express5800/R120h-1M (2nd-Gen)  
Express5800/R120h-1M (3rd-Gen)  
Express5800/R120h-2E  
Express5800/R120h-2E (2nd-Gen)  
Express5800/R120h-2E (3rd-Gen)  
Express5800/R120h-2M  
Express5800/R120h-2M (2nd-Gen)  
Express5800/R120h-2M (3rd-Gen)  
Express5800/T120h  
Express5800/T120h (2nd-Gen)  
Express5800/T120h (3rd-Gen)  
Express5800/R120i-1M  
Express5800/R120i-2M  
iStorage NS300Ri  
iStorage NS300Rj  
iStorage NS500Ri  
iStorage NS500Rj

※3 Nutanix on Express5800 のバージョン管理は本書の対象外です。下記のサイトに掲載の資料をご確認ください。

型番: N8100-2834S1Y/2837S1Y/2835S1Y/2839S1Y/2834S2Y/2837S2Y/2835S2Y/2839S2Y

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140107810>

<Nutanix on Express5800 ご使用にあたって>

→ ダウンロード

→ ドキュメント名: Nutanix on Express5800ご使用上の注意事項

## 本書に掲載のバージョン確認が必要なファームウェア

システムROM(U30)  
システムROM(U32)  
システムROM(U31)  
システムROM(U41)  
システムROM(U43)  
システムROM(U46)  
システムROM(U60)  
Innovation Engine Firmware  
Server Platform Services Firmware(U43)  
Server Platform Services Firmware(U60)  
iLO5ファームウェア  
RAIDコントローラ ファームウェア  
Bootコントローラ ファームウェア  
LANファームウェア  
Fibre Channel コントローラ ファームウェア  
SASエキスパンダカード(Drive Enclosure) Firmware  
TPMファームウェア  
PMemファームウェア  
LTOファームウェア  
RDXファームウェア  
EXPRESSBUILDER

## 目次

はじめに	1
本書の対象製品	2
本書に掲載のバージョン確認が必要なファームウェア	3
凡例 (本書に記載の主な項目の意味)	5
商標	5
製品型名読み替え表	6
システムROM(U30)	8
システムROM(U32)	9
システムROM(U31)	10
システムROM(U41)	11
システムROM(U43)	12
システムROM(U46)	13
システムROM(U60)	14
Innovation Engine Firmware	15
Server Platform Services Firmware(U43)	17
Server Platform Services Firmware(U60)	18
iLO5ファームウェア	19
RAIDコントローラ ファームウェア	24
Bootコントローラ ファームウェア	29
LANファームウェア	30
Fibre Channel コントローラ ファームウェア	76
SASエキスパンダカード(Drive Enclosure) Firmware	80
TPMファームウェア	81
PMemファームウェア	82
LTOファームウェア	83
RDXファームウェア	86
EXPRESSBUILDER	87
付録1. バージョン確認方法	88
付録2. モジュール入手方法	94

## 凡例（本書に記載の主な項目の意味）

対象製品/対象Nコード	対象ファームウェアがインストールされている製品の名称と型番
iLO Webインターフェイス画面上の表示	iLO Webインターフェイスで対象ファームウェアを確認する際の表示名
対象モジュール	当該シートでバージョンの組合せを説明している対象ファームウェアの名称
依存関係があるモジュール	対象モジュールのバージョンとの組合せを確認すべきその他のファームウェアや関連モジュール
推奨バージョン	組合せるべき最適のバージョン
組合せ可能バージョン	動作可能範囲のバージョン（一部の新機能を利用できない等の制約が生じる場合あり）

## 商標

EXPRESSBUILDER、およびESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Serverは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Intel、Xeonは米国Intel Corporationの登録商標です。

Linux®は、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。

Red Hat®, Red Hat Enterprise Linuxは、米国Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

VMware is a registered trademark or trademark of Broadcom in the United States and other countries. The term “Broadcom” refers to Broadcom Inc. and/or its subsidiaries.

その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

## 製品型名読み替え表

以下の製品型名につきましては、読み替え先製品型名を参照してください

製品型名	製品名称	読み替え先製品型名
NP8100-2557YP1Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2557Y
NP8100-2557YP2Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2557Y
NP8100-2562YP1Y	Express5800/R120h-2M	N8100-2562Y
NP8100-2562YP2Y	Express5800/R120h-2M	N8100-2562Y
NP8100-2602YP1Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2602Y
NP8100-2602YP2Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2602Y
NP8100-2604YP1Y	Express5800/R120h-2E	N8100-2604Y
NP8100-2604YP2Y	Express5800/R120h-2E	N8100-2604Y
NP8100-2640YP1Y	Express5800/T120h	N8100-2640Y
NP8100-2640YP2Y	Express5800/T120h	N8100-2640Y
NP8100-2602YP3Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2602Y
NP8100-2640YP3Y	Express5800/T120h	N8100-2640Y
NP8100-2557YP3Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2557Y
NP8100-2557YP4Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2557Y
NP8100-A2557H1Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2557H1Y
NP8100-A2557H2Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2557H2Y
NP8100-2562YP3Y	Express5800/R120h-2M	N8100-2562Y
NP8100-2766YP1Y	Express5800/R110j-1	N8100-2766Y
NP8100-2766YP2Y	Express5800/R110j-1	N8100-2766Y
NP8100-2766YP3Y	Express5800/R110j-1	N8100-2766Y
NP8100-2779YP1Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2779Y
NP8100-2773YP1Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2773Y
NP8100-2773YP2Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2773Y
NP8100-2783YP1Y	Express5800/T120h	N8100-2783Y
NP8100-2779YP2Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2779Y
NP8100-2779YP3Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2779Y
NP8100-A2773H1Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2773H1Y
NP8100-A2773H2Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2773H2Y
NP8100-2832YP1Y	Express5800/R110j-1	N8100-2832Y
NP8100-2832YP2Y	Express5800/R110j-1	N8100-2832Y
NP8100-2832YP3Y	Express5800/R110j-1	N8100-2832Y
NP8100-2832YP4Y	Express5800/R110j-1	N8100-2832Y
NP8100-2834YP1Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2834Y
NP8100-2834YP2Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2834Y
NP8100-A2834H5Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2834Y
NP8100-2834YP3Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2834Y
NP8100-2834YP4Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2834Y
NP8100-2842YP3Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2842Y
NP8100-2842YP4Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2842Y
NP8100-2842YP1Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2842Y
NP8100-2842YP2Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2842Y
NP8100-2846YP1Y	Express5800/T120h	N8100-2846Y
NP8100-2833YP2Y	Express5800/R110j-1	N8100-2833Y
NPF8100-274YP1Y	iStorage NS300Rj	NF8100-274Y

製品型名	製品名称	読み替え先製品型名
NP8100-2832YP5Y	Express5800/R110j-1	N8100-2832Y
NP8100-2832YP6Y	Express5800/R110j-1	N8100-2832Y
NP8100-2832YP7Y	Express5800/R110j-1	N8100-2832Y
NP8100-2832YP8Y	Express5800/R110j-1	N8100-2832Y
NP8100-2832YP9Y	Express5800/R110j-1	N8100-2832Y
NP8100-2833YP3Y	Express5800/R110j-1	N8100-2833Y
NP8100-2951YP1Y	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2951YP2Y	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2951YP3Y	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2951YP4Y	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2951YP5Y	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2952YP1Y	Express5800/R110k-1	N8100-2952Y
NP8100-2834YP5Y	Express5800/R120h-1M	N8100-2834Y
NP8100-2951YP6Y	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2951YP7Y	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2951YP8Y	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2952YP2Y	Express5800/R110k-1	N8100-2952Y
NP8100-2842YP5Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2842Y
NP8100-2842YP6Y	Express5800/R120h-1E	N8100-2842Y
NP8100-2951YP9Y	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2951YPAY	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2951YPBY	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2951YPCY	Express5800/R110k-1	N8100-2951Y
NP8100-2952YP3Y	Express5800/R110k-1	N8100-2952Y







対象製品	対象モデル
T120h	NI100-2646Y/NI100-2647Y
T120h (2nd-Gen)	NI100-2783Y/NI100-2784Y
T120h (3rd-Gen)	NI100-2846Y/NI100-2847Y

対象モジュール	対象製品	保存関係があるモジュール	保存関係があるモジュール				保存関係があるモジュール				保存関係があるモジュール					
			Innovation Engine Firmware				SmartArray S100i SR ドライバ				Server Platform Services Firmware					
バージョン	OS	推奨バージョン	結合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	結合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	結合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	結合せ可能バージョン	備考
v1.36 (02/14/2018)	○	○	全OS共通	v1.35以降 ※SP8 10-003.01 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	全OS共通	v0.1.2.2以降 ※R1	v0.1.5.2以降	Windows全OS	保存無し	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v1.42 (06/20/2018)	○	○	全OS共通	v1.35以降 ※L01 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	全OS共通	v0.1.6.1以降 ※R2	v0.1.6.1以降	Windows全OS	保存無し	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v1.46 (10/02/2018)	○	○	全OS共通	v1.35以降 ※L01 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	全OS共通	v0.1.6.1以降 ※R2	v0.1.6.1以降	Windows全OS	保存無し	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.00 (02/02/2019)	○	○	全OS共通	v1.45以降 ※L03 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.0.1以降 ※SP8 10-006.04	v0.1.6.1以降	Windows全OS	保存無し	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.02 (03/19/2019)	○	○	全OS共通	v1.45以降 ※L03 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.0.1以降 ※SP8 10-006.04	v0.1.6.1以降	Windows全OS	保存無し	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.04 (04/18/2019)	○	○	全OS共通	v1.45以降 ※L03 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.0.1以降 ※SP8 10-006.04	v0.1.6.1以降	Windows全OS	保存無し	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.10 (05/21/2019)	○	○	全OS共通	v1.43以降 ※SP8 10-006.04 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.1.2以降 ※R3	v0.1.6.1以降	Windows全OS	保存無し	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.22 (11/13/2019)	○	○	全OS共通	v1.10以降 ※SP8 10-007.01 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.2.0以降 ※R4	v0.1.6.1以降	Windows全OS	保存無し	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.32 (03/09/2020)	○	○	全OS共通	v1.14以降 ※SP8 10-007.02 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.2.0以降 ※R4	v0.1.6.1以降	Windows全OS	106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.34 (04/08/2020)	○	○	全OS共通	v1.14以降 ※SP8 10-008.01 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.2.0以降 ※R4	v0.1.6.1以降	Windows全OS	106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.36 (07/16/2020)	○	○	全OS共通	v1.31以降 ※SP8 10-008.01 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.2.0以降 ※R4	v0.1.6.1以降	Windows全OS	106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.42 (01/23/2021)	○	○	全OS共通	v1.44以降 ※SP8 10-009.01 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.2.3以降 ※R5	v0.1.6.1以降	Windows全OS	106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.54 (09/03/2021)	○	○	全OS共通	v1.60以降 ※SP8 10-010.02 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.2.3以降 ※SP8 10-010.01	v0.1.6.1以降	Windows全OS	106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.58 (11/24/2021)	○	○	全OS共通	v1.60以降 ※SP8 10-010.02 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.2.3以降 ※SP8 10-010.01	v0.1.6.1以降	Windows全OS	106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.62 (03/08/2022)	○	○	全OS共通	v2.60以降 ※SP8 10-010.03 ※v.71は対象外	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.3.0以降 ※SP8 10-010.03	v0.1.6.1以降	Windows全OS	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 ※SP8 10-010.03以降 Windows Server 2023以外の場合: 106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 Windows Server 2023以外の場合: 保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.68 (07/14/2022)	○	○	全OS共通	v1.72以降 ※SP8 10-010.05	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.3.0以降 ※SP8 10-010.05	v0.1.6.1以降	Windows全OS	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 ※SP8 10-010.03以降 Windows Server 2023以外の場合: 106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 Windows Server 2023以外の場合: 保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.80 (04/20/2023)	○	○	全OS共通	v2.80以降 ※SP8 10-010.08	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.3.0以降 ※SP8 10-010.08	v0.1.6.1以降	Windows全OS	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 ※SP8 10-010.03以降 Windows Server 2023以外の場合: 106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 Windows Server 2023以外の場合: 保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v2.90 (07/20/2023)	○	○	全OS共通	v1.90以降 ※SP8 10-010.09	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.3.0以降 ※SP8 10-010.09	v0.1.6.1以降	Windows全OS	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 ※SP8 10-010.03以降 Windows Server 2023以外の場合: 106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 Windows Server 2023以外の場合: 保存無し	全OS共通	保存無し	保存無し	保存無し	保存無し
v3.10 (02/22/2024)	○	○	全OS共通	v1.04以降 ※SP8 10-010.10	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.3.0以降 ※SP8 10-010.10	v0.1.6.1以降	Windows全OS	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 ※SP8 10-010.03以降 Windows Server 2023以外の場合: 106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 Windows Server 2023以外の場合: 保存無し	全OS共通	4.1.3.002 以降 ※SP8 10-010.09以降	4.1.5.002 以降	4.1.5.002 以降	4.1.5.002 以降
v3.34 (09/30/2024) ※Note.2	○	○	全OS共通	v1.10 ※SP8 10-010.11	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.3.0以降 ※SP8 10-010.11	v0.1.6.1以降	Windows全OS	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 ※SP8 10-010.03以降 Windows Server 2023以外の場合: 106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 Windows Server 2023以外の場合: 保存無し	全OS共通	4.1.3.201 以降 ※SP8 10-010.09以降	4.1.5.002 以降	4.1.5.002 以降	4.1.5.002 以降
v3.62 (01/09/2026)	○	○	全OS共通	v1.10 ※L03	v1.35以降 ※v.71は対象外	※Note.1	v0.2.3.0以降 ※SP8 10-010.12 以降	v0.1.6.1以降	Windows全OS	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 ※SP8 10-010.03以降 Windows Server 2023以外の場合: 106.12.0.0 ※SP8 10-007.02以降	Windows Server 2022の場合: 1010.14.0.0 Windows Server 2023以外の場合: 保存無し	全OS共通	4.1.3.201 以降 ※SP8 10-010.12以降	4.1.5.201 以降	4.1.5.201 以降	4.1.5.201 以降

【下記以外の共通モジュールは【付録1 モジュール入手方法】を参照してください。】

※L01  
SP8 10-004.03 に接続されたv1.36をご利用ください。  
※L02  
SP8 10-006.04 に接続されたv1.43をご利用ください。  
※L03  
SP8 10-010.12 に接続されたv1.71はサポート外のため、以下のSP8 10-010.11に接続されたv1.10をご利用ください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClearion&id=901011648>

※表1 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClearion&id=901010900>  
 ※表2 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClearion&id=901010780>  
 ※表3 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClearion&id=901010907>  
 ※表4 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClearion&id=901010904>  
 ※表5 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClearion&id=901010906>

【補足事項】  
 ※Note.1  
このシステムROMバージョンへのアップデートを行う場合は、ILO PWR管理バージョンであることをご確認ください。  
 推奨バージョンでない場合は、事前にサポートセンターへお問い合わせください。  
 ※Note.2  
このシステムROMバージョンへ変更する場合、以下の技術情報をご確認ください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClearion&id=114010999>

対象製品	対象Nコード
R110-1	N8100-2766Y/N8100-2767Y
R110-1 (2nd-Gen)	N8100-2832Y/N8100-2833Y

対象モジュール	対象製品	依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール			
		OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
システムROM(U43)		iLO5ファームウェア				SmartArray S1100i SR ドライバ				Server Platform Services Firmware			
バージョン													
v1.02 (10/02/2018)	○	全OS共通	v1.38以降 ※SP8.10-005.02 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	依存無し	依存無し		全OS共通	依存無し	依存無し	
v1.03 (11/28/2018)	○	全OS共通	v1.38以降 ※SP8.10-005.02 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	依存無し	依存無し		全OS共通	依存無し	依存無し	
v1.20 (02/02/2019)	○	全OS共通	v1.40以降 ※iLO1 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	依存無し	依存無し		全OS共通	依存無し	依存無し	
v1.22 (04/04/2019)	○	全OS共通	v1.43以降 ※SP8.10-006.04 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	依存無し	依存無し		全OS共通	依存無し	依存無し	
v2.00 (05/16/2019)	○	全OS共通	v1.43以降 ※SP8.10-006.04 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	依存無し	依存無し		全OS共通	依存無し	依存無し	
v2.10 (09/12/2019)	○	全OS共通	v1.47以降 ※SP8.10-006.06 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	依存無し	依存無し		全OS共通	依存無し	依存無し	
v2.12 (12/06/2019)	○	全OS共通	v1.47以降 ※SP8.10-006.06 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	依存無し	依存無し		全OS共通	依存無し	依存無し	
v2.14 (03/09/2020)	○	全OS共通	v2.14以降 ※SP8.10-007.02 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	依存無し	依存無し	
v2.16 (05/25/2020)	○	全OS共通	v2.14以降 ※SP8.10-007.02 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	依存無し	依存無し	
v2.18 (06/24/2020)	○	全OS共通	v2.31以降 ※SP8.10-008.01 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	依存無し	依存無し	
v2.20 (10/27/2020)	○	全OS共通	v2.31以降 ※SP8.10-008.01 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.208 以降 ※SPS1	5.1.4.208 以降	
v2.23 (02/19/2021)	○	全OS共通	v2.44以降 ※SP8.10-009.01 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.208 以降 ※SPS1	5.1.4.208 以降	
v2.32 (06/10/2021)	○	全OS共通	v2.44以降 ※SP8.10-009.01 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.303 以降 ※SP8.10-010.01	5.1.4.208 以降	
v2.52 (09/16/2021)	○	全OS共通	v2.60以降 ※SP8.10-010.02 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.303 以降 ※SP8.10-010.01	5.1.4.208 以降	
v2.54 (10/21/2021)	○	全OS共通	v2.60以降 ※SP8.10-010.02 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.303 以降 ※SP8.10-010.01	5.1.4.208 以降	
v2.56 (01/20/2022)	○	全OS共通	v2.65以降 ※SP8.10-010.03 ※v2.71は対象外。	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.500 以降 ※SPS2	5.1.4.208 以降	
v2.60 (07/14/2022)	○	全OS共通	v2.72以降 ※SP8.10-010.05	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.600 以降 ※SP8.10-010.05	5.1.4.208 以降	
v2.68 (01/12/2023)	○	全OS共通	v2.90以降 ※SP8.10-010.08	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.804 以降 ※SP8.10-010.08	5.1.4.208 以降	
v2.80 (07/20/2023)	○	全OS共通	v3.00以降 ※SP8.10-010.09	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.913 以降 ※SP8.10-010.09	5.1.4.208 以降	
v3.10 (05/16/2024)	○	全OS共通	v3.04以降 ※SP8.10-010.10	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.913 以降 ※SP8.10-010.10	5.1.4.913 以降	
v3.40 (08/01/2024) ※Note.1	○	全OS共通	v3.10 ※SP8.10-010.11	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.4.913 以降 ※SP8.10-010.11	5.1.4.913 以降	
v3.72 (01/09/2026)	○	全OS共通	v3.10 ※iLO2	v1.38以降 ※v2.71は対象外。		Windows全OS	106.12.6.0 ※SP8.10-007.02以降	依存無し		全OS共通	5.1.5.103 以降 ※SP8.10-010.12	5.1.5.103 以降	

【下記以外の共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※iLO1 SP8.10-006.04 に格納されたv1.43をご利用ください。  
 ※iLO2 SP8.10-010.12 に格納されたv3.17は非サポートのため、以下のSP8.10-010.11に格納されたv3.10をご利用ください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=901011648>

※SPS1 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=901010654>  
 ※SPS2 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=901010468>

【補足事項】  
 ※Note.1 このシステムROMバージョンへ更新する場合、以下の技術情報を確認してください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=314010692>

対象製品	対象Nコード
R120i-1M	N8100-2916Y,N8100-2917Y,N8100-2918Y
R120i-2M	N8100-2919Y,N8100-2920Y,N8100-2921Y

対象モジュール	対象製品		依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール			
システムROM(U46)	R120i-1M	R120i-2M	iLO5ファームウェア				Innovation Engine Firmware				Server Platform Services Firmware			
バージョン			OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
v1.40 (04/28/2021)	○	○	全OS共通	v2.44以降 ※SP8.10-009.01 ※v2.71は対象外	v2.44以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	1.0.0.20以降 ※SP8.10-009.01	1.0.0.20以降		全OS共通	4.4.4.053以降 ※SP8.10-009.01	4.4.4.053以降	
v1.52 (09/22/2021)	○	○	全OS共通	v2.60以降 ※SP8.10-010.02 ※v2.71は対象外	v2.44以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	1.0.0.20以降 ※SP8.10-010.01	1.0.0.20以降		全OS共通	4.4.4.058以降 ※SP8.10-010.01	4.4.4.053以降	
v1.56 (11/29/2021)	○	○	全OS共通	v2.60以降 ※SP8.10-010.02 ※v2.71は対象外	v2.44以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	1.0.0.20以降 ※SP8.10-010.01	1.0.0.20以降		全OS共通	4.4.4.058以降 ※SP8.10-010.01	4.4.4.053以降	
v1.58 (01/13/2022)	○	○	全OS共通	v2.65以降 ※SP8.10-010.03 ※v2.71は対象外	v2.44以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	1.0.0.22以降 ※IE1	1.0.0.20以降		全OS共通	4.4.4.062以降 ※SP8.10-010.03	4.4.4.053以降	
v1.64 (08/11/2022)	○	○	全OS共通	v2.72以降 ※SP8.10-010.05	v2.44以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	1.0.0.22以降 ※SP8.10-010.05	1.0.0.20以降		全OS共通	4.4.4.202以降 ※SP8.10-010.05	4.4.4.053以降	
v1.72 (02/02/2023)	○	○	全OS共通	v2.90以降 ※SP8.10-010.08	v2.44以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	1.0.0.22以降 ※SP8.10-010.08	1.0.0.20以降		全OS共通	4.4.4.300以降 ※SP8.10-010.08	4.4.4.053以降	
v1.80 (07/05/2023)	○	○	全OS共通	v3.00以降 ※SP8.10-010.09	v2.44以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	1.0.0.22以降 ※SP8.10-010.09	1.0.0.20以降		全OS共通	4.4.4.500以降 ※SP8.10-010.09	4.4.4.053以降	
v2.00 (03/06/2024)	○	○	全OS共通	v3.04以降 ※SP8.10-010.10	v2.44以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	1.0.0.22以降 ※SP8.10-010.10	1.0.0.20以降		全OS共通	4.4.4.603以降 ※SP8.10-010.10	4.4.4.603以降	
v2.24 (10/04/2024) ※Note.1	○	○	全OS共通	v3.10 ※SP8.10-010.11	v2.44以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	1.0.0.22以降 ※SP8.10-010.11	1.0.0.20以降		全OS共通	4.4.4.603以降 ※SP8.10-010.11	4.4.4.603以降	
v2.54 (01/09/2026)	○	○	全OS共通	v3.10 ※ILO1	v2.44以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	1.0.0.22以降 ※SP8.10-010.12以降	1.0.0.20以降		全OS共通	4.4.4.802以降 ※SP8.10-010.12	4.4.4.802以降	

【下記以外の共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※ILO1 SP8.10-010.12に格納されたv3.17は非サポートのため、以下のSP8.10-010.11に格納されたv3.10をご利用ください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010111648>

※IE1 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010110469>

【補足事項】  
 ※Note.1 このシステムROM/バージョンへ更新する場合、以下の技術情報を確認してください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140109992>

対象製品	対象Nコード
R110k-1	N8100-2951Y, N8100-2952Y

対象モジュール	対象製品	依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール			
システムROM(U60)	R110k-1	iLO5ファームウェア				Server Platform Services Firmware			
バージョン		OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
v1.54 (01/13/2022)	○	全OS共通	v2.65 以降 ※SP8.10-010.03 ※v2.71は対象外	v2.60以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	6.0.3.39 以降 ※SP8.10-010.03	6.0.3.39 以降	
v1.58 (04/18/2022)	○	全OS共通	v2.65 以降 ※SP8.10-010.03 ※v2.71は対象外	v2.60以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	6.0.3.39 以降 ※SP8.10-010.03	6.0.3.39 以降	
v1.60 (07/14/2022)	○	全OS共通	v2.72 以降 ※SP8.10-010.05	v2.60以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	6.0.3.200 以降 ※SP8.10-010.05	6.0.3.39 以降	
v1.68 (01/12/2023)	○	全OS共通	v2.90以降 ※SP8.10-010.08	v2.60以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	6.0.3.309 以降 ※SP8.10-010.08	6.0.3.39 以降	
v1.90 (10/19/2023)	○	全OS共通	v3.00以降 ※SP8.10-010.09	v2.60以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	6.0.3.505 以降 ※SP8.10-010.09	6.0.3.39 以降	
v2.00 (02/01/2024)	○	全OS共通	v3.04以降 ※SP8.10-010.10	v2.60以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	6.0.3.604 以降 ※SP8.10-010.10	6.0.3.604 以降	
v2.20 (08/07/2024) ※Note.1	○	全OS共通	v3.10 ※SP8.10-010.11	v2.60以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	6.0.3.604 以降 ※SP8.10-010.11	6.0.3.604 以降	
v2.52 (01/09/2026)	○	全OS共通	v3.10 ※ILO1	v2.60以降 ※v2.71は対象外		全OS共通	6.0.3.708 以降 ※SP8.10-010.12	6.0.3.708 以降	

【共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※ILO1 SP8.10-010.12 に格納されたv3.17は非サポートのため、以下のSP8.10-010.11に格納されたv3.10をご利用ください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010111648>

【補足事項】  
 ※Note.1 このシステムROMバージョンへ更新する場合、以下の技術情報を確認してください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140109992>

対象製品	対象ノート
R120h-1M	N8100-2557Y,N8100-2561Y,N8100-2557H1Y,N8100-2557H2Y,N8100-2753Y,N8100-2753S01Y
R120h-2M	N8100-2562Y,N8100-2563Y,N8100-2564Y,N8100-2565Y,N8100-2562H1Y,N8100-2563H1Y,N8100-2564H1Y,N8100-2565H1Y
R120h-1E	N8100-2602Y,N8100-2603Y
R120h-2E	N8100-2604Y,N8100-2606Y
R120h-1M (2nd-Gen)	N8100-2773Y,N8100-2774Y,N8100-2773H1Y,N8100-2773H2Y,N8100-2773H3Y,N8100-2773H4Y
R120h-2M (2nd-Gen)	N8100-2775Y,N8100-2776Y,N8100-2777Y,N8100-2778Y,N8100-2776H1Y,N8100-2778H2Y
R120h-1E (2nd-Gen)	N8100-2779Y,N8100-2780Y
R120h-2E (2nd-Gen)	N8100-2781Y,N8100-2782Y
R120h-1M (3rd-Gen)	N8100-2834Y,N8100-2835Y,N8100-2834H1Y,N8100-2834H2Y,N8100-2834H3Y,N8100-2834H4Y,N8100-2834H5Y,N8100-2834H7Y,N8100-2834H8Y,N8100-2834H9Y,N8100-2834HAY,N8100-2957Y
R120h-2M (3rd-Gen)	N8100-2835Y,N8100-2837Y,N8100-2838Y,N8100-2839Y,N8100-2837H1Y,N8100-2837H2Y,N8100-2837H3Y,N8100-2837H5Y,N8100-2959Y,N8100-2836H1Y,N8100-2836H2Y,N8100-2836H5Y
R120h-1E (3rd-Gen)	N8100-2842Y,N8100-2843Y
R120h-2E (3rd-Gen)	N8100-2844Y,N8100-2845Y
RT10h-1M	N8100-2840Y,N8100-2841Y
TI20h	N8100-2840Y,N8100-2841Y
TI20h (2nd-Gen)	N8100-2783Y,N8100-2784Y
TI20h (3rd-Gen)	N8100-2846Y,N8100-2847Y
NS500R	NF8100-242Y,NF8100-243Y
NS300R	NF8100-255Y,NF8100-256Y,NF8100-257Y,NF8100-258Y,NF8100-257S01Y,NF8100-258S01Y
NS500R	NF8100-259Y,NF8100-260Y
NS300R	NF8100-271Y,NF8100-272Y,NF8100-273Y,NF8100-274Y,NF8100-273S01Y,NF8100-274S01Y

対象モジュール	対象製品													依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール								
	R120h-1M	R120h-2M	R120h-1E	R120h-2E	R120h-1M (2nd-Gen)	R120h-2M (2nd-Gen)	R120h-1E (2nd-Gen)	R120h-2E (2nd-Gen)	R120h-1M (3rd-Gen)	R120h-2M (3rd-Gen)	RT10h-1M	TI20h	TI20h (2nd-Gen)	TI20h (3rd-Gen)	NS500R	NS300R	NS500R	NS300R	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
Innovation Engine Firmware																			Server Platform Services Firmware				システムROM				iLO5ファームウェア			
バージョン																			OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
0.1.5.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全OS共通	4.0.4.288 ※SPS1	4.0.4.288		全OS共通	1.20 以降 ※SP8.10-001.03 ※SP8.10-002.02 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外	1.20 以降 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外		全OS共通	依存無し	依存無し	
0.1.6.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全OS共通	4.0.4.393 ※SPS2	4.0.4.288 4.0.4.393		全OS共通	1.46 以降 ※SP8.10-004.03 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外	1.40 以降 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外		全OS共通	1.38 以降 ※SP8.10-004.03 ※v2.71は対象外	1.30 以降 ※v2.71は対象外	
0.2.0.11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全OS共通	4.1.4.251 ※SP8.10-006.04	4.1.4.251		全OS共通	2.04 以降 ※ROM1 ※ROM2 ※ROM3 ※ROM4 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外	1.40 以降 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外		全OS共通	1.40 以降 ※SP8.10-006.04 ※v2.71は対象外	1.30 以降 ※v2.71は対象外	
0.2.1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全OS共通	4.1.4.339 ※SP8.10-007.01	4.1.4.296 4.1.4.339		全OS共通	2.22 以降 ※SP8.10-007.0 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外	1.40 以降 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外		全OS共通	2.10 以降 ※SP8.10-007.01 ※v2.71は対象外	1.30 以降 ※v2.71は対象外	
0.2.2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全OS共通	4.1.4.423 以降	4.1.4.339 以降		全OS共通	2.36 以降 ※SP8.10-008.0 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外	1.40 以降 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外		全OS共通	2.44以降 ※SP8.10-009.01 ※v2.71は対象外	1.30 以降 ※v2.71は対象外	
0.2.2.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全OS共通	4.1.4.505 以降 ※SPS3	4.1.4.423 以降		全OS共通	2.42 以降 ※SP8.10-009.0 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外	1.40 以降 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外		全OS共通	2.44 以降 ※SP8.10-009.01 ※v2.71は対象外	1.30 以降 ※v2.71は対象外	
0.2.2.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全OS共通	4.1.4.505 ※SP8.10-010.01	4.1.4.505 以降		全OS共通	2.58 以降 ※ROM5 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外	1.40 以降 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外		全OS共通	2.80以降 ※SP8.10-010.02 ※v2.71は対象外	1.30 以降 ※v2.71は対象外	
0.2.3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全OS共通	4.1.5.201 ※SP8.10-010.12	4.1.4.601 以降	4.1.5.201以降を適用する場合、システムROM: v3.62以降の適用が必要	全OS共通	3.62 以降 ※SP8.10-010.12	R120h-1M(3rd-Gen) N8100-2957Y、 R120h-2M(3rd-Gen) N8100-2958Y のみ: 2.66 以降  上記以外: 1.40 以降 ※R120h-1M, R120h-2M: 2.66は対象外	v3.62以降を適用する場合、SPSファームウェア: Ver 4.1.5.201以降の適用が必要	全OS共通	3.10 ※ILO1	R120h-1M(3rd-Gen) N8100-2957Y、 R120h-2M(3rd-Gen) N8100-2958Y のみ: 2.71 以降  上記以外: 1.30 以降 ※v2.71は対象外	

【下記以外の共通モジュールは【付録2.モジュール入手方法】を参照してください。】

※ILO1 SP8.10-010.12に格納されたv3.17は非サポートのため、以下のSP8.10-010.11に格納されたv3.10をご利用ください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=&id=901011648>

※SPS1 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=&id=901010680>  
 ※SPS2 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=&id=901010793>  
 ※SPS3 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=&id=901010996>

※ROM1 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=&id=9010108300> (R120h-1M/R120h-1M (2nd-Gen) 用)  
 ※ROM2 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=&id=9010108299> (R120h-2M/R120h-2M (2nd-Gen)/NS500R 用)  
 ※ROM3 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=&id=9010108301> (R120h-1E/R120h-2E 用)  
 ※ROM4 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=&id=9010108304> (TI20h 用)  
 ※ROM5 入手URL: <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=&id=9010110168>

対象製品	対象Nコード
R120i-1M	N8100-2916Y,N8100-2917Y,N8100-2918Y
R120i-2M	N8100-2919Y,N8100-2920Y,N8100-2921Y

対象モジュール	対象製品		依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール			
	R120i-1M	R120i-2M	Server Platform Services Firmware				システムROM				iLO5ファームウェア			
バージョン			OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
1.0.0.20	○	○	全OS共通	4.4.4.062以降 ※SP8.10-010.03	4.4.4.053以降		全OS共通	v1.58以降 ※SP8.10-010.03	v1.42以降		全OS共通	2.65以降 ※SP8.10-010.03 ※v2.71は対象外	2.44以降 ※v2.71は対象外	
1.0.0.22	○	○	全OS共通	4.4.4.802以降 ※SP8.10-010.12	4.4.4.062以降	4.4.4.802以降を適用する場合、システムROM: v2.54以降の適用が必要	全OS共通	v2.54以降 ※SP8.10-010.12	v1.42以降	v2.54以降を適用する場合、SPSファームウェア: Ver 4.4.4.802以降の適用が必要	全OS共通	3.10 ※ILO1	2.44以降 ※v2.71は対象外	

【共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※ILO1 SP8.10-010.12に格納されたv3.17は非サポートのため、以下のSP8.10-010.11に格納されたv3.10をご利用ください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010111648>

対象製品	対象Nコード
R110j-1	N8100-2766Y,N8100-2767Y
R110j-1 (2nd-Gen)	N8100-2832Y,N8100-2833Y

対象モジュール	対象製品		依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール			
Server Platform Services Firmware(U43)	R110j-1	R110j-1(2nd-Gen)	システムROM(U43)				iLO5ファームウェア			
バージョン			OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
5.0.3.107	○	—	全OS共通	依存無し	依存無し		全OS共通	依存無し ※v2.71は対象外	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.3.078	○	○	全OS共通	2.10以降 ※SP8.10-007.01	依存無し		全OS共通	1.47以降 ※SP8.10-006.06 ※v2.71は対象外	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.3.094	○	○	全OS共通	2.12以降 ※ROM1	依存無し		全OS共通	2.10以降 ※SP8.10-007.01 ※v2.71は対象外	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.4.113	○	○	全OS共通	2.18以降 ※SP8.10-008.01	依存無し		全OS共通	2.31以降 ※SP8.10-008.01 ※v2.71は対象外	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.4.208	○	○	全OS共通	2.20以降 ※ROM2	2.20以降 ※ROM2		全OS共通	2.44以降 ※SP8.10-009.01 ※v2.71は対象外	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.4.303	○	○	全OS共通	2.54以降 ※ROM3	2.20以降 ※ROM2		全OS共通	2.60以降 ※SP8.10-010.02 ※v2.71は対象外	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.4.400	○	○	全OS共通	2.56以降 ※SP8.10-010.03	2.20以降 ※ROM2		全OS共通	2.65以降 ※SP8.10-010.03 ※v2.71は対象外	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.4.500	○	○	全OS共通	2.56以降 ※SP8.10-010.03	2.20以降 ※ROM2		全OS共通	2.65以降 ※SP8.10-010.03 ※v2.71は対象外	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.4.600	○	○	全OS共通	2.60以降 ※SP8.10-010.05	2.20以降 ※ROM2		全OS共通	2.72以降 ※SP8.10-010.05	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.4.804	○	○	全OS共通	2.68以降 ※SP8.10-010.08	2.20以降 ※ROM2		全OS共通	2.90以降 ※SP8.10-010.08	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.4.913	○	○	全OS共通	3.40以降 ※SP8.10-010.11	3.10以降		全OS共通	3.10 ※SP8.10-010.11	依存無し ※v2.71は対象外	
5.1.5.103	○	○	全OS共通	3.72以降 ※SP8.10-010.12	3.72以降		全OS共通	3.10 ※ILO1	依存無し ※v2.71は対象外	

【下記以外の共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※ILO1 SP8.10-010.12 に格納されたv3.17は非サポートのため、以下のSP8.10-010.11に格納されたv3.10をご利用ください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010111648>

※ROM1 入手URL <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010108944>

※ROM2 入手URL <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010109540>

※ROM3 入手URL <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010110217>

対象製品	対象Nコード
R110k-1	N8100-2951Y,N8100-2952Y

対象モジュール	対象製品	依存関係があるモジュール				依存関係があるモジュール				
		OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	
Server Platform Services Firmware(U60)	R110k-1	システムROM(U60)				iLO5ファームウェア				
バージョン										
6.0.3.39		○	全OS共通	v1.54 以降	v1.54 以降		全OS共通	v2.65 以降 ※SP8.10-010.03 ※v2.71は対象外	2.60 以降 ※v2.71は対象外	
6.0.3.200		○	全OS共通	v1.60 以降	v1.54 以降		全OS共通	v2.72 以降 ※SP8.10-010.05	2.60 以降 ※v2.71は対象外	
6.0.3.309		○	全OS共通	v1.68 以降 ※SP8.10-010.08	v1.54 以降		全OS共通	2.90以降 ※SP8.10-010.08	2.60 以降 ※v2.71は対象外	
6.0.3.505		○	全OS共通	v1.90 以降 ※SP8.10-010.09	v1.54 以降		全OS共通	3.00以降 ※SP8.10-010.09	2.60 以降 ※v2.71は対象外	
6.0.3.604		○	全OS共通	v2.20 以降 ※SP8.10-010.11	v2.00 以降		全OS共通	3.10 ※SP8.10-010.11	2.60 以降 ※v2.71は対象外	
6.0.3.708	○	全OS共通	v2.52 以降 ※SP8.10-010.12	v2.00 以降		全OS共通	3.10 ※ILO1	2.60 以降 ※v2.71は対象外		

【共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※ILO1 SP8.10-010.12 に格納されたv3.17は非サポートのため、以下のSP8.10-010.11に格納されたv3.10をご利用ください。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010111648>











製品名		製品バージョン		製品カテゴリ		製品サブカテゴリ		製品機能		製品仕様		製品価格		製品販売地域		製品販売時期		製品販売状況	
製品名	製品バージョン	製品カテゴリ	製品サブカテゴリ	製品機能	製品仕様	製品価格	製品販売地域	製品販売時期	製品販売状況	製品名	製品バージョン	製品カテゴリ	製品サブカテゴリ	製品機能	製品仕様	製品価格	製品販売地域	製品販売時期	製品販売状況
1.05	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000	1.05.0000
1.14	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000	1.14.0000
1.65	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000	1.65.0000
1.86	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000	1.86.0000
1.99	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000	1.99.0000
2.42	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000	2.42.0000
2.65	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000	2.65.0000
3.00	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000	3.00.0000
4.11	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000	4.11.0000



















対象製品	I/O Web-インターフェイス 機能上の表示	対象ポート
105BASE-1 (標準) (DMカード付)	MPF Ver. 100A 2p 502PL10-T Adapter	N8104-175
105BASE-1 (標準) (カード付)	MPF Ver. 100A 2p 502PL10-T Adapter	N8104-184

作業モジュール	保存情報のモジュール				
LANファームウェア バージョン	LANドライバ				
	OS	機能 バージョン	機能 バージョン	備考	
10.2.5	Windows 2012R2	3.14.1320 ※SP4 10-00301	3.14.1320		
	Windows 2016	4.1.1420 ※SP4 10-00401	4.1.1420		
	Windows 2019	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	RHEL6.9	5.3.3 ※SP8 10-00301	5.3.3		
	RHEL6.10	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	RHEL7.3	5.3.3 ※SP4 10-00301	5.3.3		
	RHEL7.4	5.3.3 ※SP4 10-00301	5.3.3		
	RHEL7.5	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	RHEL7.6	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	ESXi6.0u3	updater(7.10-10EM) ※1	updater(4.1-10EM ~ 4.52-10EM) updater(7.10-10EM ~ 7.15-10EM)		
	ESXi6.5u1	updater(7.15-10EM) ※1	updater(4.1-2mm ~ 7.15-10EM)		
	ESXi6.7	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	10.3.5	Windows 2012R2	3.14.1320 ※SP4 10-004-00	3.14.1320	
		Windows 2016	4.1.1420 ※SP4 10-004-00	4.1.1420	
Windows 2019		※SP4 → OS	※SP4 → OS		
RHEL6.9		5.3.3 ※SP4 10-00403 ※SP4 10-00502	5.3.3 5.3.3		
RHEL6.10		※SP4 → OS	※SP4 → OS		
RHEL7.3		※SP4 → OS	※SP4 → OS		
RHEL7.4		5.3.3 ※SP4 10-00403	5.3.3 5.3.3		
RHEL7.5		5.3.3 ※SP4 10-00403 ※SP4 10-00502	5.104-m35 5.3.3		
RHEL7.6		※SP4 → OS	※SP4 → OS		
ESXi6.0u3		updater(7.15-10EM) ※1	updater(4.1-10EM ~ 4.52-10EM) updater(7.10-10EM ~ 7.15-10EM)		
ESXi6.5u1-u3		updater(7.15-10EM) ※1	updater(4.1-2mm ~ 7.15-10EM)		
ESXi6.7-u1		updater(7.15-10EM) ※1	updater(7.1-10EM ~ 7.15-10EM)		
10.4.4		Windows 2012R2	3.14.1320 ※SP4 10-00606 3.14.1320 ※SP4 10-00201	3.14.1320 3.14.1320	
		Windows 2016	4.1.1420 ※SP4 10-00606 4.1.1420 ※SP4 10-00201	4.1.1420 4.1.1420	
	Windows 2019	4.1.1420 ※SP4 10-00606	4.1.1420		
	RHEL6.9	5.2 ※SP4 10-00606	5.2		
	RHEL6.10	5.2	5.2		
	RHEL7.3	5.3.3 ※SP4 10-00301	5.3.3		
	RHEL7.4	5.3.3 ※SP4 10-00403	5.3.3 5.3.3 5.3.3		
	RHEL7.5	5.2 ※SP4 10-00604	5.104-m35 5.2 5.2		
	RHEL7.6	5.2 ※SP4 10-00606	5.2		
	RHEL7.7	5.104-m37	5.104-m37		
	ESXi6.0u3	updater(7.15-10EM) ※1	updater(4.1-10EM ~ 4.52-10EM) updater(7.10-10EM ~ 7.15-10EM)		
	ESXi6.5u1-u2/u3	updater(7.15-10EM) ※1	updater(4.1-2mm ~ 7.15-10EM)		
	ESXi6.7-u1/u2/u3	updater(7.15-10EM) ※1	updater(7.1-10EM ~ 7.15-10EM)		
	10.5.3	Windows 2012R2	※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用
Windows 2016		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
Windows 2019		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
RHEL6.9		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
RHEL6.10		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
RHEL7.3		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
RHEL7.4		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
RHEL7.5		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
RHEL7.6		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
RHEL7.7		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
ESXi6.0u3		updater(7.15-10EM) ※1	updater(4.1-10EM ~ 4.52-10EM) updater(7.10-10EM ~ 7.15-10EM)		
ESXi6.5u1-u2/u3		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
ESXi6.7-u1/u2/u3		※FW2の機能付対象外	※FW2の機能付対象外	ESXi6.0に初期値の外適用	
10.51.3		Windows 2012R2	3.14.1320 ※SP4 10-00702	3.14.1320	
	Windows 2016	4.1.1420 ※SP4 10-00702	4.1.1420		
	Windows 2019	4.1.1420 ※SP4 10-00702	4.1.1420		
	RHEL6.9	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	RHEL6.10	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	RHEL7.3	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	RHEL7.4	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	RHEL7.5	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	RHEL7.6	5.4 ※SP4 10-00702	5.4		
	RHEL7.7	5.4 ※SP4 10-00702	5.4		
	RHEL8.1	5.4 ※SP4 10-00702	5.4		
	ESXi6.0u3	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	ESXi6.5u3	updater(7.15-10EM) ※1	updater(6.5-10EM ~ 7.15-10EM)		
	ESXi6.7-u3	updater(7.15-10EM) ※1	updater(7.10-10EM ~ 7.15-10EM)		
10.53.4(N8104-175) 10.53.3(N8104-184)	Windows 2012R2	3.14.1320 ※SP4 10-00801	3.14.1320 3.14.1320		
	Windows 2016	4.1.1380 ※SP4 10-00801	4.1.1380 4.1.1380		
	Windows 2019	4.1.1370 ※SP4 10-00801	4.1.1370 4.1.1420		
	RHEL6.9	5.2 ※SP4 10-00606	5.2		
	RHEL6.10	5.2 ※SP4 10-00606	5.2		
	RHEL7.3	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	RHEL7.4	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
	RHEL7.5	5.2 ※SP4 10-00604	5.2		
	RHEL7.6	5.4 ※SP4 10-00702	5.2 5.2 5.4		
	RHEL7.7	5.3 ※SP4 10-00801	5.104-m37 5.4 5.1		
	RHEL7.8	5.3 ※SP4 10-00801	5.3		
	RHEL8.1	5.3 ※SP4 10-00801	5.4 5.1		
	RHEL8.2	5.104-m32.0	5.104-m32.0		
	ESXi6.0u3	※SP4 → OS	※SP4 → OS		
ESXi6.5u3	updater(7.15-10EM) ※1	updater(7.15-10EM)			
ESXi6.7-u3	updater(7.15-10EM) ※1	updater(7.15-10EM)			
ESXi7.0-u1-u2	updater(8.8.0-10EM) ※1	updater(8.8.0-10EM)			

対象製品	ILO Webインターフェイス 機能上の変更	対象ポート
LOBASE™1搭載機(OMカード付)	HP ProLiant Gen9 5210-T Amd	HP104-175
LOBASE™1搭載機(OMカード付)	HP ProLiant Gen9 5210 Amd	HP104-184

作業モジュール	保存情報があるモジュール			
LANファームウェアバージョン	LANクライバ			
バージョン	OS	種類 バージョン	保存情報 バージョン	
10.54.4	Windows 2012R2	5.14.2220 ※SP1 10-009.01	5.14.2220	
	Windows 2016	4.1.219.0 ※SP1 10-009.01 ※SP1 10-010.01 ※SP1 10-010.02	4.1.219.0	
	Windows 2019	4.1.219.0 ※SP1 10-009.01 ※SP1 10-010.01 ※SP1 10-010.02	4.1.219.0	
	RHEL6.8	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL6.10	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL7.3	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL7.4	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL7.5	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL7.6	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL7.7	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL7.8	5.8.4 ※SP1 10-010.01 ※SP1 10-010.02	5.8.4	
	RHEL7.9	5.8.4 ※SP1 10-010.01 ※SP1 10-010.02	5.8.4	
	RHEL8.1	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.2	5.8.4 ※SP1 10-009.01	5.8.4	
	RHEL8.3	5.8.4 ※SP1 10-010.01 ※SP1 10-010.02	5.8.4	
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi6.0u3	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi6.5u3	ipnet(1.8.11.0-IOEM) ※1	ipnet(1.8.11.0-IOEM)	
	ESXi6.7u3	ipnet(1.8.12.0-IOEM) ※1	ipnet(1.8.12.0-IOEM) ipnet(1.8.7.0-IOEM)	
	ESXi7.0u2(1)	ipnet(1.8.12.0-IOEM) ※1	ipnet(1.8.12.0-IOEM)	
	10.55.3	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS
		Windows 2016	4.1.239.0 ※SP1 10-010.03 ※SP1 10-010.04 ※SP1 10-010.05 ※SP1 10-010.06 ※SP1 10-010.07 ※SP1 10-010.08 ※SP1 10-010.09 ※SP1 10-010.10 ※SP1 10-010.11 ※SP1 10-010.12	4.1.239.0
		Windows 2019	4.1.239.0 ※SP1 10-010.03 ※SP1 10-010.04 4.1.240.0 ※SP1 10-010.05 ※SP1 10-010.06 ※SP1 10-010.07 4.1.240.0 ※SP1 10-010.08 ※SP1 10-010.09 4.1.241.0 ※SP1 10-010.10 4.1.241.0 ※SP1 10-010.11 ※SP1 10-010.12	4.1.239.0 4.1.240.0 4.1.240.0 4.1.240.0
		Windows 2022	4.1.240.0 ※SP1 10-010.03 ※SP1 10-010.04 4.1.240.0 ※SP1 10-010.05 ※SP1 10-010.06 ※SP1 10-010.07 ※SP1 10-010.08 ※SP1 10-010.09 4.1.241.0 ※SP1 10-010.10 4.1.241.0 ※SP1 10-010.11 ※SP1 10-010.12	4.1.240.0 4.1.240.0 4.1.240.0 4.1.240.0
		Windows 2025	4.2.0.0 ※SP1 10-010.11 4.2.7.0 ※SP1 10-010.12	4.2.0.0 4.2.7.0
		RHEL6.10	非サポートOS	非サポートOS
RHEL7.3		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL7.4		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL7.5		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL7.6		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL7.7		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL7.8		5.13.4 ※SP1 10-010.03 ※SP1 10-010.04	5.13.4	
RHEL7.9		5.13.4 ※SP1 10-010.03 ※SP1 10-010.04	5.13.4	
RHEL8.1		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.2		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.3		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.4		5.13.4 ※SP1 10-010.03 ※SP1 10-010.04	5.13.4	
RHEL8.5		5.13.2 ※SP1 10-010.05 ※SP1 10-010.06 ※SP1 10-010.07	非サポートOS 5.13.2	
RHEL8.6		非サポートOS 5.17.1 ※SP1 10-010.08	非サポートOS 5.17.1	
RHEL8.7		非サポートOS 5.18.1 ※SP1 10-010.09	非サポートOS 5.18.1	
RHEL8.8		非サポートOS 5.19.0 ※SP1 10-010.10	非サポートOS 5.19.0	
RHEL8.9		非サポートOS 5.20.0 ※SP1 10-010.11	非サポートOS 5.20.0	
RHEL9.0		非サポートOS 5.20.0 ※SP1 10-010.11	5.20.0	
ESXi6.0u3		非サポートOS	非サポートOS	
ESXi6.5u3		非サポートOS	非サポートOS	
ESXi6.7u3		非サポートOS	非サポートOS	
ESXi7.0u3		ipnet(1.14.2.0-IOEM) ipnet(1.15.2.0-IOEM) ipnet(1.15.2.0-IOEM) ※1	ipnet(1.14.2.0-IOEM) ipnet(1.15.2.0-IOEM) ipnet(1.15.2.0-IOEM) ipnet(1.15.2.0-IOEM)	
ESXi8.0		ipnet(1.14.2.0-IOEM) ※1	ipnet(1.14.2.0-IOEM) ipnet(1.14.2.0-IOEM)	
ESXi8.0u1		ipnet(1.15.1.0-IOEM) ※1	ipnet(1.15.2.0-IOEM) ipnet(1.15.1.0-IOEM)	
ESXi8.0u2		ipnet(1.22.1.0-IOEM) ※1	ipnet(1.22.1.0-IOEM) ipnet(1.18.2.0-IOEM) ipnet(1.22.1.0-IOEM)	
ESXi8.0u3		ipnet(1.22.1.0-IOEM) ※1	ipnet(1.18.2.0-IOEM) ipnet(1.22.1.0-IOEM)	
ESXi9.0		ipnet(1.22.1.0-IOEM) ※1	ipnet(1.22.1.0-IOEM)	

【下記以外の保存モジュールは【付録2:モジュール入手方法】を参照してください。】  
 ※1 ESXi-ESX-LANクライバの入手方法は以下を参照してください。  
<https://www.support.hpe.com/hp/webapp/View.aspx?McOid=63140105866>  
 → お客様環境のOSに対応する「クライバライバー」一覧を参照

対象製品	I/O Webインターフェイス 規格 互換性	対象NC-F			
10BASE 標準 CM 対応 (SP+ 2ch)	10E Ethernet 1000-2 port 6625FPL-SP+ Adp	NE104-176			
10BASE 標準 標準モデル (SP+ 2ch)	10E Ethernet 1000-2 port 6625FPL-Adapter	NE104-186			
作業システム	保存履歴が各々別スケジュール				
LANファームウェア	LANドライバ				
バージョン	OS	情報 バージョン	組合せ可能 バージョン	備考	
10.2.5(NB104-186) 10.2.6(NB104-176)	Windows 2012R2	1.8.83.0 10SP6 10-003.01	1.8.83.0		
	Windows 2016	1.8.83.0 10SP6 10-003.01	1.8.83.0		
	Windows 2019	保守者→OS	保守者→OS		
	RHEL8.9	2.3.6 10SP6 10-003.01	2.3.6		
	RHEL10	保守者→OS	保守者→OS		
	RHEL13	2.3.6 10SP6 10-003.01	2.3.6		
	RHEL14	2.3.6 10SP6 10-003.01	2.3.6		
	RHEL15	保守者→OS	保守者→OS		
	RHEL16	保守者→OS	保守者→OS		
	ESXi6.0u3	40m(1.9.9-10EM) BI	40m(1.426-10EM - 2.0.0-10EM) 40m(1.7.11-10EM - 1.9.9-10EM)		
	ESXi6.5u1	40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.3.1-50m - 1.10.0-10EM)		
	ESXi7	保守者→OS	保守者→OS		
	10.3.5	Windows 2012R2	1.8.84.0 10SP6 10-004-02 1.8.83.0 10SP6 10-004-00	1.8.84.0 1.8.83.0	
		Windows 2016	1.8.84.0 10SP6 10-004-02 1.8.83.0 10SP6 10-004-00	1.8.84.0 1.8.83.0	
Windows 2019		保守者→OS	保守者→OS		
RHEL8.9		2.4.11 10SP6 10-004.03	2.4.11 2.4.11		
RHEL10		保守者→OS	保守者→OS		
RHEL13		保守者→OS	保守者→OS		
RHEL14		2.4.11 10SP6 10-004.03	2.4.11 2.4.11		
RHEL15		2.4.11 10SP6 10-004.03 10SP6 10-100.02	2.1.14-4 2.4.11		
RHEL16		保守者→OS	保守者→OS		
ESXi6.0u3		40m(1.9.9-10EM) BI	40m(1.426-10EM - 2.0.0-10EM) 40m(1.7.11-10EM - 1.9.9-10EM)		
ESXi6.5u1/u2		40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.3.1-50m - 1.10.0-10EM)		
ESXi7/u1		40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.7.1-10EM - 1.10.0-10EM)		
10.4.3		Windows 2012R2	1.8.221.0 10SP6 10-006.06	1.8.221.0	
		Windows 2016	1.8.221.0 10SP6 10-006.06	1.8.221.0	
	Windows 2019	1.8.220.0 10SP6 10-006.06	1.8.220.0		
	RHEL8.9	2.7.12 10SP6 10-006.06	2.7.12		
	RHEL10	2.7.12 10SP6 10-006.06	2.7.12		
	RHEL13	保守者→OS	保守者→OS		
	RHEL14	保守者→OS	保守者→OS		
	RHEL15	2.7.12 10SP6 10-006.04	2.7.12		
	RHEL16	2.7.12 10SP6 10-006.06	2.7.12		
	RHEL17	2.8.10-4	2.8.10-4		
	ESXi6.0u3	40m(1.9.9-10EM) BI	40m(1.426-10EM - 2.0.0-10EM) 40m(1.7.11-10EM - 1.9.9-10EM)		
	ESXi6.5u1/u2/u3	40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.3.1-50m - 1.10.0-10EM)		
	ESXi7/u1/u2/u3	40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.7.1-10EM - 1.10.0-10EM)		
	10.5.5	Windows 2012R2	1.8.221.0 10SP6 10-006.05	1.8.221.0	
Windows 2016		1.8.221.0 10SP6 10-006.05	1.8.221.0		
Windows 2019		1.8.220.0 10SP6 10-006.05	1.8.220.0		
RHEL8.9		2.7.12 10SP6 10-006.06	2.7.12 2.4.11 2.4.11 2.7.12		
RHEL10		2.7.12 10SP6 10-006.06	2.7.12 2.4.11 2.4.11 2.7.12		
RHEL13		2.3.6 10SP6 10-003.01	2.3.6		
RHEL14		2.4.11 10SP6 10-004.03	2.3.6 2.4.11 2.4.11		
RHEL15		2.7.12 10SP6 10-006.04	2.1.14-4 2.4.11 2.7.12		
RHEL16		2.7.12 10SP6 10-006.06	2.7.12		
RHEL17		2.8.10-4	2.8.10-4		
ESXi6.0u3		40m(1.9.9-10EM) BI	40m(1.426-10EM - 2.0.0-10EM) 40m(1.7.11-10EM - 1.9.9-10EM)		
ESXi6.5u1/u2/u3		40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.3.1-50m - 1.10.0-10EM)		
ESXi7/u1/u2/u3		40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.7.1-10EM - 1.10.0-10EM)		
10.5.15		Windows 2012R2	1.11.101.0 10SP6 10-007.02	1.11.101.0	
	Windows 2016	1.11.101.0 10SP6 10-007.02	1.11.101.0		
	Windows 2019	1.11.101.0 10SP6 10-007.02	1.11.101.0		
	RHEL8.9	保守者→OS	保守者→OS		
	RHEL10	保守者→OS	保守者→OS		
	RHEL13	保守者→OS	保守者→OS		
	RHEL14	保守者→OS	保守者→OS		
	RHEL15	保守者→OS	保守者→OS		
	RHEL16	2.10.18.0 10SP6 10-007.02	2.10.18.0 2.10.18.0 2.10.18.0		
	RHEL17	2.10.18.0 10SP6 10-007.02	2.10.18.0 2.10.18.0		
	ESXi6.0u3	40m(1.9.9-10EM) BI	40m(1.5.0-10EM - 1.10.0-10EM)		
	ESXi6.5u2/u3	40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.7.11-10EM - 1.10.0-10EM)		
	ESXi7.0	40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.10.0-10EM)		
	10.5.3.7	Windows 2012R2	1.12.171.0 10SP6 10-008.01	1.12.171.0	
Windows 2016		1.12.171.0 10SP6 10-008.01	1.12.171.0 1.11.101.0 1.9.221.0	ドライバ適用前またはOS起動時に、ソース40m-D46の署名がシステムBIOSに記録されず、BIOSの表示行で動作には影響しませんので、このままご使用ください。	
Windows 2019		1.12.171.0 10SP6 10-008.01	1.12.171.0		
RHEL8.9		2.7.12 10SP6 10-006.06	2.7.12		
RHEL10		2.7.12 10SP6 10-006.06	2.7.12		
RHEL13		保守者→OS	保守者→OS		
RHEL14		保守者→OS	保守者→OS		
RHEL15		2.7.12 10SP6 10-006.04	2.7.12		
RHEL16		2.10.18.0 10SP6 10-007.02	2.7.12 2.10.18.0 2.10.18.0	ドライバ適用前またはOS起動時に、ソース40m-D46の署名がシステムBIOSに記録されず、BIOSの表示行で動作には影響しませんので、このままご使用ください。	
RHEL17		2.7.12 10SP6 10-008.01	2.7.12 2.10.18.0 2.10.18.0 2.11.2.7		
RHEL19		2.11.2.7 10SP6 10-008.01	2.11.2.7		
RHEL1		2.11.2.7 10SP6 10-008.01	2.11.2.7		
RHEL2		2.8.20-4	2.8.20-4		
ESXi6.0u3		保守者→OS	保守者→OS		
ESXi6.5u2/u3	40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.5.0-10EM) 40m(1.7.11-10EM) 40m(1.10.0-10EM)			
ESXi7.0u2/u3	40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.7.11-10EM) 40m(1.10.0-10EM)			
ESXi7.0/u1/u2	40m(1.10.0-10EM) BI	40m(1.10.0-10EM)			

対象製品	I/O Webインターフェイス 機能 2.0対応	対象NC-F
10BASE 接続: OMカ→25FP+ 2ch	10E Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ Adpt	NE104-176
10BASE 接続: 標準: OMカ→25FP+ 2ch	10E Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-Adapter	NE104-186

  

作業システム	保存履歴が有効なスケジュール
LANファームウェア バージョン	LANFライバ
OS	情報 バージョン
10.54.7	Windows 2012R2 1.13.104.0 10EPA 10-009.01
Windows 2016	1.13.104.0 10EPA 10-009.01 10EPA 10-010.01 10EPA 10-010.02
Windows 2019	1.13.104.0 10EPA 10-009.01 10EPA 10-010.01 10EPA 10-010.02
RHEL8.0	標準→10S
RHEL8.10	標準→10S
RHEL7.3	標準→10S
RHEL7.4	標準→10S
RHEL7.5	標準→10S
RHEL7.6	標準→10S
RHEL7.7	標準→10S
RHEL7.8	2.14.13 10EPA 10-010.01 10EPA 10-010.02
RHEL7.9	2.14.13 10EPA 10-010.01 10EPA 10-010.02
RHEL8.1	標準→10S
RHEL8.2	2.14.13 10E
RHEL8.3	2.14.13 10EPA 10-010.01 10EPA 10-010.02
RHEL8.4	10E
ESX8.0.0	標準→10S
ESX8.5.0	40m(1.10.0-10EM) 10E
ESX8.7.0	40m(1.10.0-10EM) 10E
ESX7.0.0	40m(1.10.0-10EM) 10E
ESX7.0.0	40m(1.11.31-1mm) 10E
10.57.2	Windows 2012R2 標準→10S
Windows 2016	1.16.20.0 10EPA 10-010.03 10EPA 10-010.04
Windows 2019	1.16.20.0 10EPA 10-010.03 10EPA 10-010.04
Windows 2022	1.16.20.0 10EPA 10-010.03 10EPA 10-010.04
RHEL8.0	標準→10S
RHEL8.10	標準→10S
RHEL7.3	標準→10S
RHEL7.4	標準→10S
RHEL7.5	標準→10S
RHEL7.6	標準→10S
RHEL7.7	標準→10S
RHEL7.8	2.17.4 10EPA 10-010.03 10EPA 10-010.04
RHEL7.9	2.17.4 10EPA 10-010.03 10EPA 10-010.04
RHEL8.1	標準→10S
RHEL8.2	標準→10S
RHEL8.3	標準→10S
RHEL8.4	2.17.4 10EPA 10-010.03 10EPA 10-010.04
RHEL8.5	10E
ESX8.0.0	標準→10S
ESX8.5.0	40m(1.14.0-10EM) 10E
ESX8.7.0	40m(1.14.0-10EM) 10E
ESX7.0.0	40m(1.15.0-10EM) 10E
11.1.1	Windows 2012R2 標準→10S
Windows 2016	1.16.20.0 10EPA 10-010.05 10EPA 10-010.06 10EPA 10-010.07 10EPA 10-010.08 10EPA 10-010.09 10EPA 10-010.10 10EPA 10-010.11 10EPA 10-010.12
Windows 2019	1.16.20.0 10EPA 10-010.05 10EPA 10-010.06 10EPA 10-010.07
Windows 2022	1.16.20.0 10EPA 10-010.05 10EPA 10-010.06 10EPA 10-010.07
RHEL8.0	標準→10S
RHEL8.10	標準→10S
RHEL7.3	標準→10S
RHEL7.4	標準→10S
RHEL7.5	標準→10S
RHEL7.6	標準→10S
RHEL7.7	標準→10S
RHEL7.8	標準→10S
RHEL7.9	標準→10S
RHEL8.1	標準→10S
RHEL8.2	標準→10S
RHEL8.3	標準→10S
RHEL8.4	標準→10S
RHEL8.5	2.19.3 10EPA 10-010.05 10EPA 10-010.06 10EPA 10-010.07
RHEL8.6	10E
ESX8.0.0	標準→10S
ESX8.5.0	標準→10S
ESX8.7.0	標準→10S
ESX7.0.0	40m(2.2.0-10EM) 10E
ESX8.0	40m(2.2.0-10EM) 10E

対象製品	I/O Webインターフェイス 種類 上位機	対象NC-F
10BASE 接続: OMカ→25FP+ 2ch	HPX Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ Adpt	NE104-176
10BASE 接続: 標準基板上→25FP+ 2ch	HPX Ethernet 10Gb 2-port 562SP+ Adapter	NE104-186

  

作業システム	保存履歴があるスケジュール	LAN/ファームウェア	LANドライバ	情報バージョン	保存可能なバージョン	備考		
バージョン	OS			情報バージョン				
11.1.3	Windows 2012R2			保存先→OS	保存先→OS			
	Windows 2016	1.16.2020			1.16.202.0			
		更新10-010.05						
		更新10-010.06						
		更新10-010.07						
		更新10-010.08						
		更新10-010.09						
		更新10-010.10						
	Windows 2019	1.16.202.5				1.16.202.5		
		更新10-010.08						
		Windows 2022	1.16.206.7				1.16.206.3	
			更新10-010.08					
		RHEL9	保存先→OS			保存先→OS		
		RHEL10	保存先→OS			保存先→OS		
		RHEL11	保存先→OS			保存先→OS		
	RHEL12	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL13	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL14	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL15	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL16	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL17	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL18	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL19	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL21	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL22	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL23	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL24	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL25	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL26	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL27	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL28	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL29	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL31	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL32	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL33	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL34	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL35	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL36	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL37	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL38	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL39	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL41	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL42	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL43	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL44	保存先→OS			保存先→OS			
RHEL45	保存先→OS			保存先→OS				
RHEL46	保存先→OS			保存先→OS				
RHEL47	2.21.12 更新10-010.09				2.21.12			
RHEL48	rhelx				rhelx			
ESX6.0J	保存先→OS				保存先→OS			
ESX6.5J	保存先→OS				保存先→OS			
ESX7.0J	保存先→OS				保存先→OS			
ESX7.0J	40m(2.41.0-10EM) BI				40m(2.41.0-10EM)			
ESX8.0	40m(2.41.0-10EM) BI				40m(2.41.0-10EM)			
ESX8.0J	40m(2.41.0-10EM) BI				40m(2.41.0-10EM)			
ESX8.0J	40m(2.41.0-10EM) BI				40m(2.41.0-10EM)			
11.1.4	Windows 2012R2			保存先→OS	保存先→OS			
	Windows 2016	1.16.202.0			1.16.202.0			
		更新10-010.05						
		更新10-010.06						
		更新10-010.07						
		更新10-010.08						
		更新10-010.09						
		更新10-010.10						
	Windows 2019	1.16.202.10				1.16.202.10		
		更新10-010.09						
		Windows 2022	1.16.206.7				1.16.206.0	
			更新10-010.09					
		RHEL9	保存先→OS			保存先→OS		
		RHEL10	保存先→OS			保存先→OS		
		RHEL11	保存先→OS			保存先→OS		
	RHEL12	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL13	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL14	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL15	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL16	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL17	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL18	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL19	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL21	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL22	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL23	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL24	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL25	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL26	保存先→OS			保存先→OS			
	RHEL27	2.22.18 更新10-010.09				2.22.18		
	RHEL28	rhelx				rhelx		
	ESX6.0J	保存先→OS				保存先→OS		
	ESX6.5J	保存先→OS				保存先→OS		
	ESX7.0J	保存先→OS				保存先→OS		
	ESX7.0J	40m(2.42.0-10EM) BI				40m(2.42.0-10EM)		
	ESX8.0	保存先→OS				保存先→OS		
	ESX8.0J	40m(2.42.0-10EM) BI				40m(2.42.0-10EM)		
	ESX8.0J	40m(2.42.0-10EM) BI				40m(2.42.0-10EM)		
	ESX8.0J	40m(2.42.0-10EM) BI				40m(2.42.0-10EM)		
	11.1.5	Windows 2012R2			保存先→OS	保存先→OS		
		Windows 2016	1.16.202.0			1.16.202.0		
			更新10-010.05					
			更新10-010.06					
			更新10-010.07					
			更新10-010.08					
更新10-010.09								
更新10-010.10								
Windows 2019		1.16.202.10				1.16.202.0		
		更新10-010.10						
		Windows 2022	1.16.206.7				1.16.202.0	
			更新10-010.10					
		RHEL9	保存先→OS			保存先→OS		
		RHEL10	保存先→OS			保存先→OS		
		RHEL11	保存先→OS			保存先→OS		
RHEL12		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL13		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL14		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL15		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL16		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL17		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL18		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL19		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL21		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL22		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL23		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL24		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL25		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL26		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL27		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL28		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL29		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL31		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL32		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL33		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL34		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL35		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL36		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL37		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL38		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL39		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL41		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL42		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL43		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL44		保存先→OS			保存先→OS			
RHEL45	保存先→OS			保存先→OS				
RHEL46	保存先→OS			保存先→OS				
RHEL47	保存先→OS			保存先→OS				
RHEL48	2.23.17 更新10-010.10				2.23.17			
RHEL49	rhelx				rhelx			
ESX6.0J	保存先→OS				保存先→OS			
ESX6.5J	保存先→OS				保存先→OS			
ESX7.0J	保存先→OS				保存先→OS			
ESX7.0J	40m(2.52.0-10EM) BI				40m(2.52.0-10EM)			
ESX8.0	保存先→OS				保存先→OS			
ESX8.0J	保存先→OS				保存先→OS			
ESX8.0J	40m(2.61.0-10EM) BI				40m(2.61.0-10EM)			
ESX8.0J	40m(2.61.0-10EM) BI				40m(2.61.0-10EM)			

対象製品	L/O Web/ネットワーク 製品 全機種	対象NC-F
100BASE 接続: OMカ→20FFP+2ch	HPX Ethernet 100G 2-port 602FLR-0FP+ Adst	MS104-176
100BASE 接続: 光モ→20FFP+2ch	HPX Ethernet 100G 2-port 602SPF+ Adapter	MS104-186

作業システム	適合情報検索モジュール		
LANファームウェア	LANドライバ		
バージョン	OS	情報バージョン	適合可能なバージョン
11.1.7	Windows 2012R2	標準バージョン	標準バージョン
	Windows 2016	標準バージョン 11.10202 100BASE-010205 100BASE-010206 100BASE-010207 100BASE-010208 100BASE-010209 100BASE-010210 100BASE-010211 100BASE-010212	標準バージョン 11.10202.0
	Windows 2019	11.10140 100BASE-010111 100BASE-010112	11.10140.0
	Windows 2022	11.10160 100BASE-010111 100BASE-010112	11.10160.0
	Windows 2025	11.10207.0 100BASE-010111 100BASE-010112	11.10207.0
	FreeBSD9	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD10	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD13	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD14	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD15	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD16	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD17	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD18	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD19	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD21	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD22	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD23	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD24	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD25	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD26	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD27	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD28	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD29	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD30	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD31	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD32	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD33	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD34	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD35	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD36	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD37	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD38	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD39	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD40	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD41	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD42	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD43	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD44	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD45	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD46	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD47	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD48	標準バージョン	標準バージョン
	FreeBSD49	2.25.0 100BASE-010111	2.25.0
	FreeBSD10	2.25.0 100BASE-010111	2.25.0
	ESX6.0.0	標準バージョン	標準バージョン
	ESX6.5.0	標準バージョン	標準バージョン
	ESX6.7.0	標準バージョン	標準バージョン
	ESX7.0.0	40m(2.8.4.0-10EM) 311	40m(2.8.4.0-10EM)
	ESX8.0	標準バージョン	標準バージョン
	ESX8.0.1	標準バージョン	標準バージョン
	ESX8.0.2	40m(2.11.0-10EM) 311	40m(2.8.4.0-10EM) 40m(2.11.0-10EM)
	ESX8.0.3	40m(2.11.0-10EM) 311	40m(2.8.4.0-10EM) 40m(2.11.0-10EM)
	ESX9.0	40m(2.11.0-10EM) 311	40m(2.11.0-10EM)

【下記以外の共通モジュールは【付録2:モジュール人字方法】を参照してください。】

※1 ESX/ESX LANドライバの入力方法は以下を参照ください。  
 VMware ESX/ESX ドライバのインストール情報 - 見 <https://www.support.net.c.jp/View.aspx?NoChar?con&id=3140100660>  
 → お客様提供のOSに対応する「ドライバドライバー」をインストール

※2 64bitドライババージョン14.1.1.0以下から入手してはならない。  
 Linux ドライバ情報一覧 <https://www.support.net.c.jp/View.aspx?id=3140100100>

















対象製品	iLO Web-インターフェイス 画面上の表示	対応ハード
iOBASE-T接続(LOMカード2x2)	HP ProFabric 10Gb 2-port 533FLR-T Adapter	NI104-173
iOBASE-T接続(ポート2x2)	HP Ethernet 10Gb 2-port 530T Adapter	NI104-182
iOBASE-接続(基本ポート10SP+/2x2)	HP Ethernet 10Gb 2-port 530SP+ Adapter	NI104-185

対応関係があるモジュール

LANファームウェア LANドライバ

バージョン

バージョン	OS	発売バージョン	統合可能なバージョン	備考	
7.15.97	Windows 2012R2	7.13.118.0/7.13.105.0 ※SP8.10-003.01	7.13.118.0/7.13.105.0		
	Windows 2016	7.13.118.0/7.13.105.0 ※SP8.10-003.01	7.13.118.0/7.13.105.0		
	Windows 2019	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	RHEL6.9	1.714.12 ※SP8.10-003.01	1.714.12		
	RHEL6.10	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	RHEL7.3	1.714.12 ※SP8.10-003.01	1.714.12		
	RHEL7.4	1.714.12	1.714.12		
	RHEL7.5	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	RHEL7.6	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	ESXi6.0.3	vmx2x2.713.70.v60.6-10EM) #E1	vmx2x2.713.30.v60.5-10EM ~ 2.713.70.v60.6-10EM)		
	ESXi6.5.0/1	efhc31.0.86.0-10EM) #E1	efhc31.0.28.0-10EM ~ 1.0.86.0-10EM)		
	ESXi6.7	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	7.17.19	Windows 2012R2	7.13.145.0/7.13.130.0 ※SP8.10-004.02 7.13.155.0/7.13.145.0 ※SP8.10-004.03	7.13.145.0/7.13.130.0 7.13.155.0/7.13.145.0	
		Windows 2016	7.13.145.0/7.13.130.0 ※SP8.10-004.02 7.13.155.0/7.13.145.0 ※SP8.10-004.03	7.13.145.0/7.13.130.0 7.13.155.0/7.13.145.0	
Windows 2019		※サポ-トOS	※サポ-トOS		
RHEL6.9		1.714.20 ※SP8.10-004.03	1.714.18 1.714.20		
RHEL6.10		※サポ-トOS	※サポ-トOS		
RHEL7.3		※サポ-トOS	※サポ-トOS		
RHEL7.4		1.714.20 ※SP8.10-004.03	1.714.18 1.714.20		
RHEL7.5		1.714.20 ※SP8.10-004.03 ※SP8.10-005.02	1.714.18 1.714.20		
RHEL7.6		※サポ-トOS	※サポ-トOS		
ESXi6.0.3		vmx2x2.713.70.v60.6-10EM) #E1	vmx2x2.713.30.v60.5-10EM ~ 2.713.70.v60.6-10EM)		
ESXi6.5.0/1/2		efhc31.0.86.0-10EM) #E1	efhc31.0.28.0-10EM ~ 1.0.86.0-10EM)		
ESXi6.7.0/1		efhc31.0.86.0-10EM) #E1	efhc31.0.69.0-10EM ~ 1.0.86.0-10EM)		
7.17.71		Windows 2012R2	7.13.161.0/ 7.13.150.0 ※SP8.10-006.06	7.13.161.0/ 7.13.150.0	
		Windows 2016	7.13.161.0/ 7.13.150.0 ※SP8.10-006.06	7.13.161.0/ 7.13.150.0	
	Windows 2019	7.13.161.0/ 7.13.150.0 ※SP8.10-006.06	7.13.161.0/ 7.13.150.0		
	RHEL6.9	1.714.25 ※SP8.10-006.06	1.714.25		
	RHEL6.10	1.714.25 ※SP8.10-006.06	1.714.25		
	RHEL7.3	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	RHEL7.4	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	RHEL7.5	1.714.25 ※SP8.10-006.04	1.714.25		
	RHEL7.6	1.714.25 ※SP8.10-006.06	1.714.25		
	RHEL7.7	1.713.36-0	1.713.36-0		
	ESXi6.0.3	vmx2x2.713.70.v60.6-10EM) #E1	vmx2x2.713.30.v60.5-10EM ~ 2.713.70.v60.6-10EM)		
	ESXi6.5.0/1/2/3	efhc31.0.86.0-10EM) #E1	efhc31.0.28.0-10EM ~ 1.0.86.0-10EM)		
	ESXi6.7.0/1/2/3	efhc31.0.86.0-10EM) #E1	efhc31.0.69.0-10EM ~ 1.0.86.0-10EM)		
	7.18.26	Windows 2012R2	7.13.171.0/7.13.155.0 ※SP8.10-007.01	7.13.171.0/7.13.155.0	
Windows 2016		7.13.171.0/7.13.155.0 ※SP8.10-007.01	7.13.171.0/7.13.155.0		
Windows 2019		7.13.171.0/7.13.155.0 ※SP8.10-007.01	7.13.171.0/7.13.155.0		
RHEL6.9		※サポ-トOS	※サポ-トOS		
RHEL6.10		※サポ-トOS	※サポ-トOS		
RHEL7.3		※サポ-トOS	※サポ-トOS		
RHEL7.4		※サポ-トOS	※サポ-トOS		
RHEL7.5		※サポ-トOS	※サポ-トOS		
RHEL7.6		1.715.0 ※SP8.10-007.02	1.715.0		
RHEL7.7		1.715.0 ※SP8.10-007.02	1.715.0		
ESXi6.0.3		※サポ-トOS	※サポ-トOS		
ESXi6.5.0/3		efhc31.0.86.0-10EM) #E1	efhc31.0.69.0-10EM ~ 1.0.86.0-10EM)		
ESXi6.7.0/3		efhc31.0.86.0-10EM) #E1	efhc31.0.77.2-10EM ~ 1.0.86.0-10EM)		
7.18.27		Windows 2012R2	7.13.171.0/7.13.155.0 ※SP8.10-007.02	7.13.171.0/7.13.155.0	
	Windows 2016	7.13.171.0/7.13.155.0 ※SP8.10-007.02	7.13.171.0/7.13.155.0		
	Windows 2019	7.13.171.0/7.13.155.0 ※SP8.10-007.02	7.13.171.0/7.13.155.0		
	RHEL6.9	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	RHEL6.10	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	RHEL7.3	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	RHEL7.4	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	RHEL7.5	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	RHEL7.6	1.715.0 ※SP8.10-007.02	1.715.0		
	RHEL7.7	1.715.0 ※SP8.10-007.02	1.715.0		
	RHEL8.1	1.713.36-0	1.713.36-0		
	ESXi6.0.3	※サポ-トOS	※サポ-トOS		
	ESXi6.5.0/3	efhc31.0.86.0-10EM) #E1	efhc31.0.69.0-10EM ~ 1.0.86.0-10EM)		
	ESXi6.7.0/3	efhc31.0.86.0-10EM) #E1	efhc31.0.77.2-10EM ~ 1.0.86.0-10EM)		
ESXi7.0	efhc31.4.6.0-10EM) #E1	efhc31.4.6.0-10EM)			

対象製品	対応Web-インターフェイス 詳細上の表示	対応NICカード
10GBASE-T 接続(LOMカード2x2)	HP ProFabric 10Gb 2-port 533FLR-T Adapter	NI104-173
10GBASE-T 接続(ボード2x2)	HP Ethernet 10Gb 2-port 530T Adapter	NI104-182
10GBASE 接続(基本ボード10SP+/2x2)	HP Ethernet 10Gb 2-port 530SP+ Adapter	NI104-185

  

対象モジュール	動作関係があるモジュール
LANファームウェア	LANドライバ

  

バージョン	OS	推奨バージョン	検証可能なバージョン	備考	
7.18.69	Windows 2012R2	7.13.187.0/7.13.155.0 ※SP4 10-008.01	7.13.187.0/7.13.155.0		
	Windows 2016	7.13.187.0/7.13.155.0 ※SP4 10-008.01	7.13.187.0/7.13.155.0		
	Windows 2019	7.13.187.0/7.13.155.0 ※SP4 10-008.01	7.13.187.0/7.13.155.0		
	RHEL6.9	非サポート	非サポート		
	RHEL6.10	非サポート	非サポート		
	RHEL7.3	非サポート	非サポート		
	RHEL7.4	非サポート	非サポート		
	RHEL7.5	非サポート	非サポート		
	RHEL7.6	非サポート	非サポート		
	RHEL7.7	1.715.4 ※SP4 10-008.01	1.715.4		
	RHEL7.8	1.715.4 ※SP4 10-008.01	1.715.4		
	RHEL8.1	1.715.4 ※SP4 10-008.01	1.715.4		
	RHEL8.2	1.713.36-0	1.713.36-0		
	ESX6.0.0	非サポート	非サポート		
	ESX6.5.0-1/3	af6311.0.86.0-10EM) ※1	af6311.0.86.0-10EM)		
	ESX6.7.0-1/3	af6311.0.86.0-10EM) ※1	af6311.0.86.0-10EM)		
	ESX7.0.1/1/2	af6311.4.6.0-10EM) ※1	af6311.4.6.0-10EM)		
	7.18.80	Windows 2012R2	7.13.186.0/7.13.183.0 ※SP4 10-009.01	7.13.186.0/7.13.183.0	
		Windows 2016	7.13.186.0/7.13.183.0 ※SP4 10-009.01	7.13.186.0/7.13.183.0	
		Windows 2019	7.13.186.0/7.13.183.0 ※SP4 10-009.01	7.13.186.0/7.13.183.0	
RHEL6.9		非サポート	非サポート		
RHEL6.10		非サポート	非サポート		
RHEL7.3		非サポート	非サポート		
RHEL7.4		非サポート	非サポート		
RHEL7.5		非サポート	非サポート		
RHEL7.6		非サポート	非サポート		
RHEL7.7		非サポート	非サポート		
RHEL7.8		1.715.8 ※SP4 10-009.01	1.715.8		
RHEL7.9		1.715.8 ※SP4 10-009.01	1.715.8		
RHEL8.1		非サポート	非サポート		
RHEL8.2		1.715.8 ※SP4 10-009.01	1.715.8		
RHEL8.3		1.715.8 ※SP4 10-009.01	1.715.8		
ESX6.0.0		非サポート	非サポート		
ESX6.5.0		af6311.1.17.0-10EM) ※1	af6311.1.17.0-10EM)		
ESX6.7.0		af6311.1.22.0-10EM) ※1	af6311.1.22.0-10EM)		
ESX7.0.1/1/2		af6311.4.22.0-10EM) ※1	af6311.4.22.0-10EM) af6311.4.22.0-10EM)		
7.18.82		Windows 2012R2	非サポート	非サポート	
	Windows 2016	7.13.206.0/7.13.188.0 ※SP4 10-010.01 ※SP4 10-010.02 ※SP4 10-010.03 ※SP4 10-010.04 ※SP4 10-010.05 ※SP4 10-010.06 ※SP4 10-010.07 ※SP4 10-010.08 ※SP4 10-010.09 ※SP4 10-010.10 ※SP4 10-010.11 ※SP4 10-010.12	7.13.206.0/7.13.188.0		
	Windows 2019	7.13.206.0/7.13.188.0 ※SP4 10-010.01 ※SP4 10-010.02 ※SP4 10-010.03 ※SP4 10-010.04 ※SP4 10-010.05 ※SP4 10-010.06 ※SP4 10-010.07 ※SP4 10-010.08 ※SP4 10-010.09 ※SP4 10-010.10 ※SP4 10-010.11 ※SP4 10-010.12	7.13.206.0/7.13.188.0		
	RHEL6.9	非サポート	非サポート		
	RHEL6.10	非サポート	非サポート		
	RHEL7.3	非サポート	非サポート		
	RHEL7.4	非サポート	非サポート		
	RHEL7.5	非サポート	非サポート		
	RHEL7.6	非サポート	非サポート		
	RHEL7.7	非サポート	非サポート		
	RHEL7.8	非サポート	非サポート		
	RHEL7.9	1.715.10 ※SP4 10-010.01 ※SP4 10-010.02	1.715.10		
	RHEL7.9	1.715.10 ※SP4 10-010.01 ※SP4 10-010.02	1.715.10		
	RHEL8.1	非サポート	非サポート		
	RHEL8.2	非サポート	非サポート		
	RHEL8.3	1.715.10 ※SP4 10-010.01 ※SP4 10-010.02	1.715.10		
	RHEL8.4	1.715.10 ※SP4 10-010.01 ※SP4 10-010.02	1.715.10		
	ESX6.0.0	非サポート	非サポート		
	ESX6.5.0	af6311.1.17.0-10EM) ※1	af6311.1.17.0-10EM)		
	ESX6.7.0	af6311.1.22.0-10EM) ※1	af6311.1.22.0-10EM) af6311.1.22.0-10EM)		
ESX7.0.2/1/3	af6311.4.22.0-10EM) ※1	af6311.4.22.0-10EM)			

対象製品	iLO Web-インターフェイス 画面上的表示 100BASE-T接続(LOMカード2ch) HP ProFabric 10Gb 2-port S33FLR-T Adapter 100BASE-T 接続ボード2ch) HP Ethernet 10Gb 2-port S30T Adapter 100BASE 接続基本ボード(SFP+2ch) HP Ethernet 10Gb 2-port S30SFP+ Adapter	対応OS																																																																																																																				
LANファームウェアバージョン	LANFライバ																																																																																																																					
7.19.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OS</th> <th>発売バージョン</th> <th>結合可能なバージョン</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Windows 2012R2</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Windows 2016</td> <td>           7.13.206.0/7.13.198.0            ※SPL 10-01001            ※SPL 10-01002            ※SPL 10-01003            ※SPL 10-01004            ※SPL 10-01005            ※SPL 10-01006            ※SPL 10-01007            ※SPL 10-01008            ※SPL 10-01009            ※SPL 10-01010            ※SPL 10-01011            ※SPL 10-01012         </td> <td>7.13.206.0/7.13.198.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Windows 2019</td> <td>           7.13.206.0/7.13.198.0            ※SPL 10-01001            ※SPL 10-01002            ※SPL 10-01003            ※SPL 10-01004            ※SPL 10-01005            ※SPL 10-01006            ※SPL 10-01007            ※SPL 10-01008            ※SPL 10-01009            ※SPL 10-01010            ※SPL 10-01011            ※SPL 10-01012         </td> <td>7.13.206.0/7.13.198.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Windows 2022</td> <td>           7.13.206.0/7.13.198.0            ※SPL 10-01001            ※SPL 10-01002            ※SPL 10-01003            ※SPL 10-01004            ※SPL 10-01005            ※SPL 10-01006            ※SPL 10-01007            ※SPL 10-01008            ※SPL 10-01009            ※SPL 10-01010            ※SPL 10-01011         </td> <td>7.13.206.0/7.13.198.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.9</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.10</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.3</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.4</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.5</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.6</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.7</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.8</td> <td>           1.715.11            ※SPL 10-01003            ※SPL 10-01004         </td> <td>1.715.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.9</td> <td>           1.715.11            ※SPL 10-01003            ※SPL 10-01004         </td> <td>1.715.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.1</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.2</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.3</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.4</td> <td>           1.715.11            ※SPL 10-01003            ※SPL 10-01004         </td> <td>1.715.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.5</td> <td>           1.715.13            ※SPL 10-01003            ※SPL 10-01004         </td> <td>1.715.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX6.0J</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX6.5J</td> <td>           4963(1.17.0-10EM)            ※1         </td> <td>4963(1.17.0-10EM)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX6.7J</td> <td>           4963(1.22.0-10EM)            ※1         </td> <td>4963(1.22.0-10EM)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX7.0J</td> <td>           4963(1.42.0-10EM)            ※1         </td> <td>4963(1.42.0-10EM)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	OS	発売バージョン	結合可能なバージョン	備考	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		Windows 2016	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011 ※SPL 10-01012	7.13.206.0/7.13.198.0		Windows 2019	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011 ※SPL 10-01012	7.13.206.0/7.13.198.0		Windows 2022	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011	7.13.206.0/7.13.198.0		RHEL.9	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.10	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.3	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.4	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.5	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.6	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.7	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.8	1.715.11 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004	1.715.11		RHEL.9	1.715.11 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004	1.715.11		RHEL.1	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.2	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.3	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.4	1.715.11 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004	1.715.11		RHEL.5	1.715.13 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004	1.715.13		ESX6.0J	非サポートOS	非サポートOS		ESX6.5J	4963(1.17.0-10EM) ※1	4963(1.17.0-10EM)		ESX6.7J	4963(1.22.0-10EM) ※1	4963(1.22.0-10EM)		ESX7.0J	4963(1.42.0-10EM) ※1	4963(1.42.0-10EM)																										
OS	発売バージョン	結合可能なバージョン	備考																																																																																																																			
Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
Windows 2016	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011 ※SPL 10-01012	7.13.206.0/7.13.198.0																																																																																																																				
Windows 2019	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011 ※SPL 10-01012	7.13.206.0/7.13.198.0																																																																																																																				
Windows 2022	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011	7.13.206.0/7.13.198.0																																																																																																																				
RHEL.9	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.10	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.3	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.4	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.5	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.6	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.7	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.8	1.715.11 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004	1.715.11																																																																																																																				
RHEL.9	1.715.11 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004	1.715.11																																																																																																																				
RHEL.1	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.2	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.3	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.4	1.715.11 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004	1.715.11																																																																																																																				
RHEL.5	1.715.13 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004	1.715.13																																																																																																																				
ESX6.0J	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
ESX6.5J	4963(1.17.0-10EM) ※1	4963(1.17.0-10EM)																																																																																																																				
ESX6.7J	4963(1.22.0-10EM) ※1	4963(1.22.0-10EM)																																																																																																																				
ESX7.0J	4963(1.42.0-10EM) ※1	4963(1.42.0-10EM)																																																																																																																				
7.19.14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OS</th> <th>発売バージョン</th> <th>結合可能なバージョン</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Windows 2012R2</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Windows 2016</td> <td>           7.13.206.0/7.13.198.0            ※SPL 10-01001            ※SPL 10-01002            ※SPL 10-01003            ※SPL 10-01004            ※SPL 10-01005            ※SPL 10-01006            ※SPL 10-01007            ※SPL 10-01008            ※SPL 10-01009            ※SPL 10-01010            ※SPL 10-01011            ※SPL 10-01012         </td> <td>7.13.206.0/7.13.198.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Windows 2019</td> <td>           7.13.206.0/7.13.198.0            ※SPL 10-01001            ※SPL 10-01002            ※SPL 10-01003            ※SPL 10-01004            ※SPL 10-01005            ※SPL 10-01006            ※SPL 10-01007            ※SPL 10-01008            ※SPL 10-01009            ※SPL 10-01010            ※SPL 10-01011            ※SPL 10-01012         </td> <td>7.13.206.0/7.13.198.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Windows 2022</td> <td>           7.13.206.0/7.13.198.0            ※SPL 10-01001            ※SPL 10-01002            ※SPL 10-01003            ※SPL 10-01004            ※SPL 10-01005            ※SPL 10-01006            ※SPL 10-01007            ※SPL 10-01008            ※SPL 10-01009            ※SPL 10-01010            ※SPL 10-01011         </td> <td>7.13.206.0/7.13.198.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.9</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.10</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.3</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.4</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.5</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.6</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.7</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.8</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.9</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.1</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.2</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.3</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.4</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.5</td> <td>           1.715.20            ※SPL 10-01005            ※SPL 10-01006            ※SPL 10-01007         </td> <td>1.715.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.6</td> <td>           1.715.20            ※SPL 10-01005            ※SPL 10-01006            ※SPL 10-01007            ※SPL 10-01008         </td> <td>1.715.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.7</td> <td>           1.715.21            ※SPL 10-01009         </td> <td>1.715.20 1.715.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHEL.8</td> <td>           1.715.21            ※SPL 10-01009         </td> <td>1.715.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX6.0J</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX6.5J</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX6.7J</td> <td>非サポートOS</td> <td>非サポートOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX7.0J</td> <td>           4963(1.43.0-10EM)            ※1         </td> <td>4963(1.43.0-10EM) 4963(1.44.0-10EM)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX8.0</td> <td>           4963(1.43.0-10EM)            ※1         </td> <td>4963(1.43.0-10EM) 4963(1.44.0-10EM)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX8.0u1</td> <td>           4963(1.44.0-10EM)            ※1         </td> <td>4963(1.43.0-10EM) 4963(1.44.0-10EM)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESX8.0u2</td> <td>           4963(1.44.0-10EM)            ※1         </td> <td>4963(1.44.0-10EM)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	OS	発売バージョン	結合可能なバージョン	備考	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		Windows 2016	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011 ※SPL 10-01012	7.13.206.0/7.13.198.0		Windows 2019	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011 ※SPL 10-01012	7.13.206.0/7.13.198.0		Windows 2022	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011	7.13.206.0/7.13.198.0		RHEL.9	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.10	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.3	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.4	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.5	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.6	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.7	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.8	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.9	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.1	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.2	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.3	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.4	非サポートOS	非サポートOS		RHEL.5	1.715.20 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007	1.715.20		RHEL.6	1.715.20 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008	1.715.20		RHEL.7	1.715.21 ※SPL 10-01009	1.715.20 1.715.21		RHEL.8	1.715.21 ※SPL 10-01009	1.715.21		ESX6.0J	非サポートOS	非サポートOS		ESX6.5J	非サポートOS	非サポートOS		ESX6.7J	非サポートOS	非サポートOS		ESX7.0J	4963(1.43.0-10EM) ※1	4963(1.43.0-10EM) 4963(1.44.0-10EM)		ESX8.0	4963(1.43.0-10EM) ※1	4963(1.43.0-10EM) 4963(1.44.0-10EM)		ESX8.0u1	4963(1.44.0-10EM) ※1	4963(1.43.0-10EM) 4963(1.44.0-10EM)		ESX8.0u2	4963(1.44.0-10EM) ※1	4963(1.44.0-10EM)		
OS	発売バージョン	結合可能なバージョン	備考																																																																																																																			
Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
Windows 2016	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011 ※SPL 10-01012	7.13.206.0/7.13.198.0																																																																																																																				
Windows 2019	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011 ※SPL 10-01012	7.13.206.0/7.13.198.0																																																																																																																				
Windows 2022	7.13.206.0/7.13.198.0 ※SPL 10-01001 ※SPL 10-01002 ※SPL 10-01003 ※SPL 10-01004 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008 ※SPL 10-01009 ※SPL 10-01010 ※SPL 10-01011	7.13.206.0/7.13.198.0																																																																																																																				
RHEL.9	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.10	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.3	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.4	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.5	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.6	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.7	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.8	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.9	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.1	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.2	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.3	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.4	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
RHEL.5	1.715.20 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007	1.715.20																																																																																																																				
RHEL.6	1.715.20 ※SPL 10-01005 ※SPL 10-01006 ※SPL 10-01007 ※SPL 10-01008	1.715.20																																																																																																																				
RHEL.7	1.715.21 ※SPL 10-01009	1.715.20 1.715.21																																																																																																																				
RHEL.8	1.715.21 ※SPL 10-01009	1.715.21																																																																																																																				
ESX6.0J	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
ESX6.5J	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
ESX6.7J	非サポートOS	非サポートOS																																																																																																																				
ESX7.0J	4963(1.43.0-10EM) ※1	4963(1.43.0-10EM) 4963(1.44.0-10EM)																																																																																																																				
ESX8.0	4963(1.43.0-10EM) ※1	4963(1.43.0-10EM) 4963(1.44.0-10EM)																																																																																																																				
ESX8.0u1	4963(1.44.0-10EM) ※1	4963(1.43.0-10EM) 4963(1.44.0-10EM)																																																																																																																				
ESX8.0u2	4963(1.44.0-10EM) ※1	4963(1.44.0-10EM)																																																																																																																				

対象製品	iLO Web-インターフェイス 画面上の表示	対応機種
10GBASE-T 接続 LOM カード (2x2)	HP ProFabric 10Gb 2-port 533FLR-T Adapter	NE104-173
10GBASE-T 接続ポート (2x2)	HP Ethernet 10Gb 2-port 530T Adapter	NE104-182
10GBASE 接続基本ポート (2x2)	HP Ethernet 10Gb 2-port 530SP+ Adapter	NE104-185

対象モジュール	該当関係があるモジュール
---------	--------------

LANファームウェア		LANドライバ			
バージョン	OS	対応バージョン	対応OS	対応可能バージョン	備考
7.19.21	Windows 2012R2	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
	Windows 2016	7.13.206.0/7.13.198.0	7.13.206.0/7.13.198.0		
		※SP1 10-01001			
		※SP1 10-01002			
		※SP1 10-01003			
		※SP1 10-01004			
		※SP1 10-01005			
		※SP1 10-01006			
		※SP1 10-01007			
		※SP1 10-01008			
		※SP1 10-01009			
		※SP1 10-01010			
		※SP1 10-01011			
	※SP1 10-01012				
	Windows 2019	7.13.206.0/7.13.198.0	7.13.206.0/7.13.198.0		
		※SP1 10-01001			
		※SP1 10-01002			
		※SP1 10-01003			
		※SP1 10-01004			
		※SP1 10-01005			
		※SP1 10-01006			
		※SP1 10-01007			
		※SP1 10-01008			
		※SP1 10-01009			
		※SP1 10-01010			
		※SP1 10-01011			
	Windows 2022	7.13.206.0/7.13.198.0	7.13.206.0/7.13.198.0		
		※SP1 10-01001			
		※SP1 10-01002			
		※SP1 10-01003			
		※SP1 10-01004			
		※SP1 10-01005			
		※SP1 10-01006			
※SP1 10-01007					
※SP1 10-01008					
※SP1 10-01009					
※SP1 10-01010					
※SP1 10-01011					
RHEL8.9	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL8.10	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL7.3	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL7.4	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL7.5	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL7.6	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL7.7	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL7.8	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL7.9	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL8.1	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL8.2	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL8.3	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL8.4	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL8.5	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL8.6	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL8.7	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
RHEL8.8	1.715.21 ※SP1 10-01010	1.715.21			
RHEL8.9	1.715.21 ※SP1 10-01010	1.715.21			
ESX6.0.0	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
ESX6.5.0	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
ESX6.7.0	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
ESX7.0.0	af63(1.4.46.0-10EM) ※1	af63(1.4.35.0-10EM) af63(1.4.46.0-10EM)			
ESX8.0	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
ESX8.0u.1	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS			
ESX8.0u.2	af63(1.4.46.0-10EM) ※1	af63(1.4.46.0-10EM)			

対象製品	iLO Web-インターフェイス 画面上の表示	対応機種
100BASE-T 接続(LOMカード2ch)	HP ProLiant 10Gb 2-port S33FLR-T Adapter	NB104-173
100BASE-T 接続(ボード2ch)	HP Ethernet 10Gb 2-port S30T Adapter	NB104-182
100BASE 接続(基本ボード10SFP+/2ch)	HP Ethernet 10Gb 2-port S30SFP+ Adapter	NB104-185

対象モジュール  
LANファームウェア

バージョン	OS	対応バージョン	対応機種	備考
7.19.27	Windows 2012R2	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
	Windows 2016	7.13.206.0/7.13.198.0	7.13.206.0/7.13.198.0	
		※SPL 10-01001		
		※SPL 10-01002		
		※SPL 10-01003		
		※SPL 10-01004		
		※SPL 10-01005		
		※SPL 10-01006		
		※SPL 10-01007		
		※SPL 10-01008		
		※SPL 10-01009		
		※SPL 10-01010		
		※SPL 10-01011		
	※SPL 10-01012			
	Windows 2019	7.13.206.0/7.13.198.0	7.13.206.0/7.13.198.0	
		※SPL 10-01001		
		※SPL 10-01002		
		※SPL 10-01003		
		※SPL 10-01004		
		※SPL 10-01005		
		※SPL 10-01006		
		※SPL 10-01007		
		※SPL 10-01008		
		※SPL 10-01009		
		※SPL 10-01010		
		※SPL 10-01011		
	※SPL 10-01012			
	Windows 2022	7.13.206.0/7.13.198.0	7.13.206.0/7.13.198.0	
		※SPL 10-01001		
		※SPL 10-01002		
		※SPL 10-01003		
		※SPL 10-01004		
		※SPL 10-01005		
		※SPL 10-01006		
		※SPL 10-01007		
		※SPL 10-01008		
		※SPL 10-01009		
		※SPL 10-01010		
		※SPL 10-01011		
	※SPL 10-01012			
Windows 2025	7.13.221.0/7.13.220.0	7.13.221.0/7.13.220.0		
	※SPL 10-01012			
	RHEL.9	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
	RHEL.10	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
	RHEL.13	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
	RHEL.14	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
	RHEL.15	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
	RHEL.16	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
	RHEL.17	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
	RHEL.18	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
	RHEL.19	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
	RHEL.1	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS	
RHEL.2	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
RHEL.3	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
RHEL.4	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
RHEL.5	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
RHEL.6	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
RHEL.7	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
RHEL.8	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
RHEL.9	1.715.24 ※SPL 10-01011	1.715.24		
RHEL.10	1.715.24 ※SPL 10-01011	1.715.24		
ESX6.0a	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
ESX6.5a	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
ESX6.7a	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
ESX7.0a	afk3(1.4.51.0-10EM) 3#1	afk3(1.4.51.0-10EM)		
ESX8.0	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
ESX8.0a	※サーバ→DOS	※サーバ→DOS		
ESX8.0a	afk3(1.4.51.0-10EM) 3#1	afk3(1.4.51.0-10EM)		
ESX8.0a	afk3(1.4.51.0-10EM) 3#1	afk3(1.4.51.0-10EM)		
ESX9.0	afk3(1.4.51.0-10EM) 3#1	afk3(1.4.51.0-10EM)		

【下記以外の共通モジュールは【付録2: モジュール入手方法】を参照してください。】  
 ※1 ESX/ESXi LANドライバの入手方法は以下を参照ください。  
 VMware ESXi/ESX デバイスドライバ情報一覧 <https://www.support.hpe.com/hpsc/swlist.aspx?swItemId=3140105660>  
 → お客様環境のOSに対応する「デバイスドライバ一覧」を選択









対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象ノート
1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	Intel Eth Adapter I350T4 OCPv3	N8104-206
1000BASE-T 接続ボード(4ch)	Intel(R) Ethernet Server Adapter I350-T4	N8104-209

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
LANファームウェア	LANDライバ			
バージョン	OS	推奨バージョン	適合可能なバージョン	備考
1.2839.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2016	12.16.3.1 ※SP8.10-009.01 12.16.4.1 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	12.16.3.1 12.16.4.1	
	Windows 2019	12.18.11.1 ※SP8.10-009.01 12.18.12.1 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	12.18.11.1 12.18.12.1	
	RHEL8.3	6.7.2-HPE Intel.5.7.2 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02	5.4.6 6.7.2-HPE_Intel.5.7.2	
	RHEL8.4	inbox	5.4.6 inbox	
	ESXi7.0u2/u3	igbn(1.5.2.0-1OEM) ※1	igbn(1.5.2.0-1OEM)	
1.3082.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2016	12.16.4.1 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	12.16.4.1	
	Windows 2019	12.18.12.1 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	12.18.12.1	
	Windows 2022	13.0.9.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	13.0.9.0	
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.4	6.8.5-HPE_INTEL.5.8.5 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	6.8.5-HPE_INTEL.5.8.5	
	RHEL8.5	inbox	inbox	
	ESXi7.0u2/u3	igbn(1.5.2.0-1OEM) ※1	igbn(1.5.2.0-1OEM)	
1.3218.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2016	12.16.4.1 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	12.16.4.1	
	Windows 2019	12.18.13.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08	12.18.13.0	
	Windows 2022	13.0.13.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08	13.0.13.0	
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.5	6.10.2 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	6.10.2	
	RHEL8.6	inbox	inbox	
	ESXi7.0u3	igbn(1.10.2.0-1OEM) ※1	igbn(1.9.1.0-1OEM) igbn(1.10.2.0-1OEM)	
	ESXi8.0	igbn(1.10.2.0-1OEM) ※1	igbn(1.9.1.0-1OEM) igbn(1.10.2.0-1OEM)	

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象ノート
1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	Intel Eth Adapter I350T4 OCPv3	N8104-206
1000BASE-T 接続ボード(4ch)	Intel(R) Ethernet Server Adapter I350-T4	N8104-209

対象モジュール	依存関係があるモジュール					
LANファームウェア	LANDライバ					
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能なバージョン	備考		
1.3310.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS			
	Windows 2016	12.16.4.1	※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	12.16.4.1		
		Windows 2019	12.18.13.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08	12.18.13.0		
		Windows 2022	13.0.13.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08	13.0.13.0		
		RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS		
		RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS		
		RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS		
		RHEL8.6	6.12.3 ※SP8.10-010.08	6.12.3		
		RHEL8.7	inbox	inbox		
		ESXi7.0u3	igbrn(1.10.2.0-1OEM) ※1	igbrn(1.10.2.0-1OEM)		
		ESXi8.0	igbrn(1.10.2.0-1OEM) ※1	igbrn(1.10.2.0-1OEM)		
		ESXi8.0u1	igbrn(1.10.2.0-1OEM) ※1	igbrn(1.10.2.0-1OEM)		
		1.3353.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2016		12.16.4.1	※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	12.16.4.1	
			Windows 2019	12.18.16.0 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10	12.18.16.0	
Windows 2022			13.0.16.0 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10	13.0.16.0		
RHEL8.3			非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.4			非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.5			非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.6			非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.7			6.13.16 ※SP8.10-010.09	6.13.16		
RHEL8.8			6.14.16 ※SP8.10-010.10	inbox 6.14.16		
RHEL8.9			inbox	inbox		
ESXi7.0u3			igbrn(1.11.2.0-1OEM) ※1	igbrn(1.11.2.0-1OEM)		
ESXi8.0			非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u1	igbrn(1.11.2.0-1OEM) ※1		igbrn(1.11.2.0-1OEM)			
ESXi8.0u2	igbrn(1.11.2.0-1OEM) ※1		igbrn(1.11.2.0-1OEM)			

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象ノート
1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	Intel Eth Adapter I350T4 OCPv3	N8104-206
1000BASE-T 接続ボード(4ch)	Intel(R) Ethernet Server Adapter I350-T4	N8104-209

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェア	LANDライバ				
バージョン	OS	推奨バージョン	適合可能なバージョン	備考	
1.3602.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	12.16.4.1 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	12.16.4.1		
	Windows 2019	14.0.5.0 ※SP8.10-010.11	14.0.5.0		
	Windows 2022	14.0.5.0 ※SP8.10-010.11	14.0.5.0		
	Windows 2025	14.1.5.0 ※SP8.10-010.11	14.1.5.0		
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.6	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.7	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.8	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.9	6.16.9 ※SP8.10-010.11	6.16.9		
	RHEL8.10	6.16.9 ※SP8.10-010.11	6.16.9		
	ESXi7.0u3	igbn(1.12.0.0-1OEM) ※1	igbn(1.12.0.0-1OEM)		
	ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u1	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u2	igbn(1.12.0.0-1OEM) ※1	igbn(1.12.0.0-1OEM)		
	ESXi8.0u3	igbn(1.12.0.0-1OEM) ※1	igbn(1.12.0.0-1OEM)		
	1.3863.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	12.16.4.1 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	12.16.4.1	
		Windows 2019	14.0.7.0 ※SP8.10-010.12	14.0.7.0	
Windows 2022		14.0.13.0 ※SP8.10-010.12	14.0.13.0		
Windows 2025		14.1.24.0 ※SP8.10-010.12	14.1.24.0		
RHEL8.3		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.4		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.5		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.6		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.7		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.8		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.9		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.10		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi7.0u3		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u1		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u2		igbn(1.12.2.0-1OEM) ※1	igbn(1.12.0.0-1OEM)		
ESXi8.0u3		igbn(1.12.2.0-1OEM) ※1	igbn(1.12.0.0-1OEM)		
ESXi9.0		igbn(1.13.2.0-1OEM) ※1	igbn(1.13.2.0-1OEM)		

【下記以外の共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※1 ESXi/ESX LANドライバの入手方法は以下を参照願います。

VMware ESXi/ESX デバイスドライバ情報一覧<<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140105866>>

→ お客様環境のOSに対応する「デバイスドライバ」を選択

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
10GBASE-T 接続LOMカード(2ch)	Marvell 2P 10GbE 10GBASE-T QL41132HQRJ-HC OCP3 Adapter	N8104-207
10GBASE-T 接続ボード(2ch)	Marvell FastLinQ 41000 Series - 2P 10GbE 10GBASE-T QL41132HLRJ-HC MD2 Adapter - NIC	N8104-210
10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	Marvell FastLinQ 41000 Series - 2P 25GbE SFP28 QL41232HLCU-HC MD2 Adapter - NIC	N8104-211

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェア	LANドライバ				
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能なバージョン	備考	
8.55.12	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	8.55.5.0/8.55.3.0 ※SP8.10-009.01	8.55.5.0/8.55.3.0		
	Windows 2019	8.55.5.0/8.55.3.0 ※SP8.10-009.01	8.55.5.0/8.55.3.0		
	RHEL8.3	8.55.5.0 ※SP8.10-009.01	8.55.5.0		
	ESXi7.0u2	qedentv(3.40.26.0-1OEM) ※1	qedentv(3.40.26.0-1OEM)		
8.55.14	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	8.58.16.0/8.58.12.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 8.58.20.0/8.58.21.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	8.58.16.0/8.58.12.0 8.58.20.0/8.58.21.0		
	Windows 2019	8.58.16.0/8.58.12.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 8.58.20.0/8.58.21.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	8.58.16.0/8.58.12.0 8.58.20.0/8.58.21.0		
	Windows 2022	8.58.16.0/8.58.12.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 8.58.20.0/8.58.21.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	8.58.16.0/8.58.12.0 8.58.20.0/8.58.21.0		
	RHEL8.3	8.55.14.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02	8.55.14.0		
	RHEL8.4	8.55.14.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 8.55.15.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	8.55.14.0 8.55.15.0		
	RHEL8.5	8.59.6.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	8.59.6.0		
	ESXi7.0u2/u3	qedentv(3.40.39.0-1OEM) ※1	qedentv(3.40.39.0-1OEM) qedentv(3.40.39.0-1OEM)		
	8.59.05	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	8.58.20.0/8.58.21.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	8.58.20.0/8.58.21.0	
		Windows 2019	8.70.9.0/8.70.5.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08	8.70.9.0/8.70.5.0	
		Windows 2022	8.70.9.0/8.70.5.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08	8.70.9.0/8.70.5.0	
		RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.4		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.5		8.70.10.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	8.70.10.0		
RHEL8.6		8.70.10.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	8.70.10.0		
ESXi7.0u3		qedentv(3.70.7.0-1OEM) ※1	qedentv(3.70.7.0-1OEM)		
ESXi8.0		qedentv(3.70.7.0-1OEM) ※1	qedentv(3.70.7.0-1OEM)		

対象製品	I/O Webインターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
10GBASE-T 接続LOMカード(2ch)	Marvell 2P 10GbE 10GBASE-T QL41132HQRJ-HC OCP3 Adapter	N8104-207
10GBASE-T 接続ボード(2ch)	Marvell FastLinQ 41000 Series - 2P 10GbE 10GBASE-T QL41132HLRJ-HC MD2 Adapter - NIC	N8104-210
10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	Marvell FastLinQ 41000 Series - 2P 25GbE SFP28 QL41232HLCU-HC MD2 Adapter - NIC	N8104-211

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェア	LANドライバ				
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能なバージョン	備考	
8.65.01	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	8.58.20.0/8.58.21.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	8.58.20.0/8.58.21.0		
	Windows 2019	8.70.9.0/8.70.5.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08	8.70.9.0/8.70.5.0		
	Windows 2022	8.70.9.0/8.70.5.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08	8.70.9.0/8.70.5.0		
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.6	8.72.1.0 ※SP8.10-010.08	8.72.1.0		
	RHEL8.7	8.72.1.0 ※SP8.10-010.08	8.72.1.0		
	ESXi7.0u3	qedentv(3.70.7.0-1OEM) ※1	qedentv(3.70.7.0-1OEM)		
	ESXi8.0	qedentv(3.71.10.0-1OEM) ※1	qedentv(3.71.10.0-1OEM)		
	ESXi8.0u1	qedentv(3.71.10.0-1OEM) ※1	qedentv(3.71.10.0-1OEM)		
	8.65.08	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	8.58.20.0/8.58.21.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	8.58.20.0/8.58.21.0	
		Windows 2019	8.72.0.0/8.72.1.0 ※SP8.10-010.09	8.72.0.0/8.72.1.0	
		Windows 2022	8.72.0.0/8.72.1.0 ※SP8.10-010.09	8.72.0.0/8.72.1.0	
		RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.4		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.5		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.6		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.7		8.72.4.0 ※SP8.10-010.09	8.72.4.0		
RHEL8.8		8.72.4.0 ※SP8.10-010.09	8.72.4.0		
ESXi7.0u3		qedentv(3.70.35.0-1OEM) ※1	qedentv(3.70.35.0-1OEM)		
ESXi8.0		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u1		qedentv(3.71.35.0-1OEM) ※1	qedentv(3.71.35.0-1OEM)		
ESXi8.0u2		qedentv(3.71.35.0-1OEM) ※1	qedentv(3.71.35.0-1OEM)		
8.65.09		Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	8.58.20.0/8.58.21.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	8.58.20.0/8.58.21.0	
		Windows 2019	8.72.11.0/8.72.1.0 ※SP8.10-010.10	8.72.11.0/8.72.1.0	
	Windows 2022	8.72.11.0/8.72.1.0 ※SP8.10-010.10	8.72.11.0/8.72.1.0		
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.6	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.7	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.8	8.74.0.0 ※SP8.10-010.10	8.74.0.0		
	RHEL8.9	8.74.0.0 ※SP8.10-010.10	8.74.0.0		
	ESXi7.0u3	qedentv(3.70.52.0-1OEM) ※1	qedentv(3.70.52.0-1OEM)		
	ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u1	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u2	qedentv(3.71.52.0-1OEM) ※1	qedentv(3.71.52.0-1OEM)		

対象製品	I/O Webインターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
10GBASE-T 接続LOMカード(2ch)	Marvell 2P 10GbE 10GBASE-T QL41132HGRJ-HC OCP3 Adapter	N8104-207
10GBASE-T 接続ボード(2ch)	Marvell FastLinQ 41000 Series - 2P 10GbE 10GBASE-T QL41132HLRJ-HC MD2 Adapter - NIC	N8104-210
10/25GBASE 接続基本ボード(SFP28/2ch)	Marvell FastLinQ 41000 Series - 2P 25GbE SFP28 QL41232HLCU-HC MD2 Adapter - NIC	N8104-211

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェア	LANドライバ				
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能なバージョン	備考	
8.65.14	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	8.58.20.0/8.58.21.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	8.58.20.0/8.58.21.0		
	Windows 2019	8.72.15.0/8.72.1.0 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	8.72.15.0/8.72.1.0		
	Windows 2022	8.72.15.0/8.72.1.0 ※SP8.10-010.11	8.72.15.0/8.72.1.0		
	Windows 2025	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.6	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.7	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.8	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.9	8.74.4.0 ※SP8.10-010.11	8.74.4.0		
	RHEL8.10	8.74.4.0 ※SP8.10-010.11	8.74.4.0		
	ESXi7.0u3	qedentv(3.70.63.0-1OEM) ※1	qedentv(3.70.63.0-1OEM)		
	ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u1	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u2	qedentv(3.71.63.0-1OEM) ※1	qedentv(3.71.63.0-1OEM)		
	ESXi8.0u3	qedentv(3.71.63.0-1OEM) ※1	qedentv(3.71.63.0-1OEM)		
	8.65.21	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	8.58.20.0/8.58.21.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	8.58.20.0/8.58.21.0	
Windows 2019		8.72.15.0/8.72.1.0 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	8.72.15.0/8.72.1.0		
Windows 2022		8.72.21.0/8.72.21.0 ※SP8.10-010.12	8.72.21.0/8.72.21.0		
Windows 2025		8.72.21.0/8.72.21.0 ※SP8.10-010.12	8.72.21.0/8.72.21.0		
RHEL8.3		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.4		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.5		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.6		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.7		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.8		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.9		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.10		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi7.0u3		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u1		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u2		qedentv(3.71.80.0-1OEM) ※1	qedentv(3.71.80.0-1OEM)		
ESXi8.0u3		qedentv(3.71.80.0-1OEM) ※1	qedentv(3.71.80.0-1OEM)		
ESXi9.0		qedentv(3.71.80.0-1OEM) ※1	qedentv(3.71.80.0-1OEM)		

【下記以外の共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※1 ESXi/ESX LANドライバの入手方法は以下を参照願います。

VMware ESXi/ESX デバイスドライバ情報一覧<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140105866>

→ お客様環境のOSに対応する「デバイスドライバ一覧」を選択

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
10/25GBASE 接続LOMカード (SFP+ 2ch)	Intel(R) Eth Ntwk Adptr OCP3.0 E810-XXVDA2	N8104-208
10/25GBASE 接続基本ボード (SFP28/2ch)	Intel(R) Eth E810-XXVDA2	N8104-212

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
LANファームウェア	LANドライバ			
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
2.24 (1.2839.0)	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2016	1.5.74.0 ※SP8.10-009.01	1.5.74.0	
	Windows 2019	1.5.74.0 ※SP8.10-009.01	1.5.74.0	
	RHEL8.3	1.2.1 ※SP8.10-009.01	1.2.1	
	ESXi7.0u2	icert(1.4.2.0-1OEM) ※1	icert(1.4.2.0-1OEM)	
3.00 (1.2992.0)	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2016	1.9.65.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	1.9.65.0	
	Windows 2019	1.9.65.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.9.65.0	
	Windows 2022	1.10.51.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.10.51.0	
	RHEL8.3	1.6.4 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02	1.6.4	
	RHEL8.4	1.6.4 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.6.4	
	RHEL8.5	inbox	inbox	
	ESXi7.0u2/3	icert(1.7.4.0-1OEM) ※1	icert(1.6.2.0-1OEM) icert(1.7.4.0-1OEM)	
	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2016	1.9.65.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	1.9.65.0	
	Windows 2019	1.11.44.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	1.11.44.0	
Windows 2022	1.11.44.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	1.11.44.0		
RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.5	1.8.8 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	1.8.8		
RHEL8.6	inbox	inbox		
ESXi7.0u3	icert(1.8.4.0-1OEM) ※1	icert(1.8.4.0-1OEM)		
4.01 (1.3256.0)	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2016	1.9.65.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	1.9.65.0	
	Windows 2019	1.12.144.0 ※3	1.12.144.0	
	Windows 2022	1.12.144.0 ※3	1.12.144.0	
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.5	1.9.11 ※2	1.9.11	
	RHEL8.6	1.9.11 ※2	1.9.11	
	ESXi7.0u3	icert(1.8.4.0-1OEM) ※1	icert(1.8.4.0-1OEM)	
	ESXi8.0	icert(1.8.4.0-1OEM) ※1	icert(1.8.4.0-1OEM)	

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
10/25GBASE 接続LOMカード (SFP+ 2ch)	Intel(R) Eth Ntwk Adptr OCP3.0 E810-XXVDA2	N8104-208
10/25GBASE 接続基本ボード (SFP28/2ch)	Intel(R) Eth E810-XXVDA2	N8104-212

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
LANファームウェア	LANドライバ			
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
4.20 (1.3346.0)	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2016	1.9.65.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	1.9.65.0	
	Windows 2019	1.12.148.0 ※SP8.10-010.08 1.12.164.0 ※SP8.10-010.09	1.12.148.0 1.12.164.0	
	Windows 2022	1.12.148.0 ※SP8.10-010.08 1.12.164.0 ※SP8.10-010.09	1.12.148.0 1.12.164.0	
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.6	1.10.1.2 ※SP8.10-010.08	1.10.1.2	
	RHEL8.7	inbox 1.11.14 ※SP8.10-010.09	inbox 1.11.14	
	RHEL8.8	inbox	inbox	
	ESXi7.0u3	icen(1.10.4.0-1OEM) ※1	icen(1.10.4.0-1OEM)	
	ESXi8.0	icen(1.10.4.0-1OEM) ※1	icen(1.10.4.0-1OEM)	
	ESXi8.0u1	icen(1.10.4.0-1OEM) ※1	icen(1.10.4.0-1OEM)	
	4.30 (1.3429.0)	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS
Windows 2016		1.9.65.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	1.9.65.0	
Windows 2019		1.13.242.0 ※SP8.10-010.10	1.13.242.0	
Windows 2022		1.13.242.0 ※SP8.10-010.10	1.13.242.0	
RHEL8.3		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.4		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.5		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.6		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.7		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.8		1.12.6 ※SP8.10-010.10	1.12.6	
RHEL8.9		inbox	inbox	
ESXi7.0u3		icen(1.12.5.0-1OEM) ※1	icen(1.12.5.0-1OEM)	
ESXi8.0		非サポートOS	非サポートOS	
ESXi8.0u1		非サポートOS	非サポートOS	
ESXi8.0u2	icen(1.12.5.0-1OEM) ※1	icen(1.12.5.0-1OEM)		

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
10/25GBASE 接続LOMカード (SFP+ 2ch)	Intel(R) Eth Ntwk Adptr OCP3.0 E810-XXVDA2	N8104-208
10/25GBASE 接続基本ボード (SFP28/2ch)	Intel(R) Eth E810-XXVDA2	N8104-212

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェアバージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	
4.50 (1.3597.0)	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	1.9.65.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	1.9.65.0		
	Windows 2019	1.15.121.0 ※SP8.10-010.11	1.15.121.0		
	Windows 2022	1.15.121.0 ※SP8.10-010.11	1.15.121.0		
	Windows 2025	1.15.302.0 ※SP8.10-010.11	1.15.302.0		
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.6	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.7	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.8	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.9	1.14.11 ※SP8.10-010.11	1.14.11		
	RHEL8.10	1.14.11 ※SP8.10-010.11	1.14.11		
	ESXi7.0u3	iceni(1.14.2.0-1OEM) ※1	iceni(1.14.2.0-1OEM)		
	ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u1	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u2	iceni(1.14.2.0-1OEM) ※1	iceni(1.14.2.0-1OEM)		
	ESXi8.0u3	iceni(1.14.2.0-1OEM) ※1	iceni(1.14.2.0-1OEM)		
	4.90 (1.3863.0)	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	1.9.65.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	1.9.65.0	
		Windows 2019	1.18.74.0 ※SP8.10-010.12	1.18.74.0	
		Windows 2022	1.18.71.0 ※SP8.10-010.12	1.18.71.0	
		Windows 2025	1.18.86.0 ※SP8.10-010.12	1.18.86.0	
RHEL8.3		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.4		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.5		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.6		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.7		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.8		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.9		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.10		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi7.0u3		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u1		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u2		iceni(2.2.2.0-1OEM) ※1	iceni(2.2.2.0-1OEM)		
ESXi8.0u3		iceni(2.2.2.0-1OEM) ※1	iceni(2.2.2.0-1OEM)		
ESXi9.0		iceni(2.2.3.0-1OEM) ※1	iceni(2.2.3.0-1OEM)		

【下記以外の共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※1 ESXi/ESX LANCドライブの入手方法は以下を参照願います。

VMware ESXi/ESX デバイスドライバ情報一覧<<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140105866>>  
→ お客様環境のOSに対応する「デバイスドライバ一覧」を選択

※2 icedriva/バージョン1.9.11は以下から入手してください。  
Linux ドライバ情報一覧 <<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140110016>>

※3 Windowsドライババージョン1.12.144.0は、以下Webサイトの「NECサポートポータル内検索」より  
該当する対象Nコードを検索して、ドライバを入手してください。  
NECサポートポータル<<https://www.support.nec.co.jp>>

対象製品	iLO Web-インターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
10GBASE-T 接続LOMカード(2ch)	HPPE Eth 10Gb 2p 535FLR-T Adptr	N8104-213
10GBASE-T 接続ボード(2ch)	HPPE Eth 10Gb 2p 535T Adptr	N8104-215

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェア バージョン	LANドライバ				
バージョン	推奨 バージョン	組合せ可能 バージョン	備考		
216.0.333011	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2019	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL7.7	1.10.1-216.0.169.4 ※SP8.10-008.01	1.10.1-216.0.169.4		
	RHEL7.8	1.10.1-216.0.169.4 ※SP8.10-008.01	1.10.1-216.0.169.4		
	RHEL8.1	1.10.1-216.0.169.4 ※SP8.10-008.01	1.10.1-216.0.169.4		
	ESX/6.5u2	bnxtnet(216.0.46.0-1OEM) ※1	bnxtnet(216.0.46.0-1OEM)		
	ESX/6.7u2	bnxtnet(216.0.72.0-1OEM) ※1	bnxtnet(216.0.72.0-1OEM)		
	ESX/7.0	bnxtnet(216.0.72.0-1OEM) ※1	bnxtnet(216.0.72.0-1OEM)		
	218.0.166000	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
Windows 2016		218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0		
Windows 2019		218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02	218.0.32.0		
Windows 2022		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL7.7		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL7.8		1.10.2-218.0.67.0 ※SP8.10-009.01	1.10.2-218.0.67.0		
RHEL7.9		1.10.2-218.0.67.0 ※SP8.10-009.01	1.10.2-218.0.67.0		
RHEL8.1		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.2		1.10.2-218.0.67.0 ※SP8.10-009.01	1.10.2-218.0.67.0		
RHEL8.3		1.10.2-218.0.67.0 ※SP8.10-009.01	1.10.2-218.0.67.0		
ESX/6.5u2		非サポートOS	非サポートOS		
ESX/6.5u3		bnxtnet(218.0.38.0-1OEM) ※1	bnxtnet(218.0.38.0-1OEM)		
ESX/6.7u2		非サポートOS	非サポートOS		
ESX/6.7u3		bnxtnet(218.0.38.0-1OEM) ※1	bnxtnet(218.0.38.0-1OEM)		
ESX/7.0		非サポートOS	非サポートOS		
ESX/7.0u1/u2/u3		bnxtnet(218.0.38.0-1OEM) ※1	bnxtnet(218.0.38.0-1OEM)		
218.0.300000		Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2019	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2022	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL7.7	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL7.8	1.10.2-219.0.55.0 ※2	1.10.2-219.0.55.0		
	RHEL7.9	1.10.2-219.0.55.0 ※2	1.10.2-219.0.55.0		
	RHEL8.1	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.2	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.3	1.10.2-219.0.55.0 ※2	1.10.2-219.0.55.0		
	RHEL8.4	1.10.2-219.0.55.0 ※2	1.10.2-219.0.55.0		
	ESX/6.5u2/u3	非サポートOS	非サポートOS		
	ESX/6.7u2/u3	非サポートOS	非サポートOS		
	ESX/7.0/u1/u2/u3	非サポートOS	非サポートOS		

対象製品	iLO Web-インターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
100BASE-T 接続LOMカード(2ch)	HPPE Eth 10Gb 2p 535FLR-T Adptr	N8104-213
100BASE-T 接続ボード(2ch)	HPPE Eth 10Gb 2p 535T Adptr	N8104-215

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェア	LANドライバ				
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	
218.0.303000	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0		
	Windows 2019	219.0.44.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 222.0.126.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	219.0.44.0 222.0.126.0		
	Windows 2022	219.0.44.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 222.0.126.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	219.0.44.0 222.0.126.0		
	RHEL 7.7	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL 7.8	1.10.2-219.0.55.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.10.2-219.0.55.0		
	RHEL 7.9	1.10.2-219.0.55.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.10.2-219.0.55.0		
	RHEL 8.1	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL 8.2	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL 8.3	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL 8.4	1.10.2-219.0.55.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.10.2-219.0.55.0		
	RHEL 8.5	1.10.2-222.0.142.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06	inbox 1.10.2-222.0.142.0		
	RHEL 8.6	inbox	inbox		
	ESXi 6.5u3	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi 6.7u3	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi 7.0u3	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) ※1	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) ※1		
	ESXi 8.0	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) ※1	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) ※1		
	218.0.304000	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0	
		Windows 2019	219.0.44.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 222.0.126.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	219.0.44.0 222.0.126.0	
Windows 2022		219.0.44.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 222.0.126.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	219.0.44.0 222.0.126.0		
RHEL 7.7		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL 7.8		1.10.2-219.0.55.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.10.2-219.0.55.0		
RHEL 7.9		1.10.2-219.0.55.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.10.2-219.0.55.0		
RHEL 8.1		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL 8.2		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL 8.3		1.10.2-219.0.55.0 ※2	1.10.2-219.0.55.0		
RHEL 8.4		1.10.2-219.0.55.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.10.2-219.0.55.0		
RHEL 8.5		1.10.2-222.0.142.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	inbox 1.10.2-222.0.142.0		
RHEL 8.6		inbox	inbox		
ESXi 6.5u3		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi 6.7u3		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi 7.0u3		bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) ※1	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) ※1		
ESXi 8.0		bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) ※1	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) ※1		

対象製品	iLO Web-インターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
10GBASE-T 接続LOMカード(2ch)	HPPE Eth 10Gb 2p 535FLR-T Adptr	N8104-213
10GBASE-T 接続ボード(2ch)	HPPE Eth 10Gb 2p 535T Adptr	N8104-215

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェア	LANドライバ				
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能なバージョン	備考	
224.1.102000	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0		
	Windows 2019	224.0.159.0 ※SP8.10-010.08	224.0.159.0		
	Windows 2022	224.0.159.0 ※SP8.10-010.08	224.0.159.0		
	RHEL7.7	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL7.8	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL7.9	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.1	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.2	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.6	1.10.2-224.0.157.0 ※SP8.10-010.08	1.10.2-224.0.157.0		
	RHEL8.7	inbox	inbox		
	ESXi6.5u3	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi6.7u3	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi7.0u3	bnxtnet(223.0.152.2-1OEM) ※1	bnxtnet(223.0.152.2-1OEM)		
	ESXi8.0	bnxtnet(223.0.206.0-1OEM) ※1	bnxtnet(223.0.206.0-1OEM)		
	ESXi8.0u1	bnxtnet(223.0.206.0-1OEM) ※1	bnxtnet(223.0.206.0-1OEM)		
	226.1.107000	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0	
		Windows 2019	226.0.108.0 ※SP8.10-010.09	226.0.108.0 224.0.159.0 222.0.126.0 218.0.44.0 218.0.32.0	
		Windows 2022	226.0.108.0 ※SP8.10-010.09	226.0.108.0 224.0.159.0 222.0.126.0 219.0.44.0	
		RHEL7.7	非サポートOS	非サポートOS	
RHEL7.8		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL7.9		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.1		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.2		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.3		1.10.2-218.0.67.0 ※SP8.10-009.01 1.10.2-219.0.55.0 ※2	1.10.2-218.0.67.0 1.10.2-219.0.55.0		
RHEL8.4		1.10.2-219.0.55.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.10.2-219.0.55.0		
RHEL8.5		inbox 1.10.2-222.0.142.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	inbox 1.10.2-222.0.142.0		
RHEL8.6		inbox 1.10.2-224.0.157.0 ※SP8.10-010.08	inbox 1.10.2-224.0.157.0		
RHEL8.7		inbox 1.10.2-226.0.141.0 ※SP8.10-010.09	inbox 1.10.2-226.0.141.0		
RHEL8.8		inbox	inbox		
ESXi6.5u3		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi6.7u3		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi7.0		bnxtnet(216.0.72.0-1OEM) ※1	bnxtnet(216.0.72.0-1OEM)		
ESXi7.0u1		bnxtnet(218.0.38.0-1OEM) ※1	bnxtnet(218.0.38.0-1OEM)		
ESXi7.0u2		bnxtnet(219.0.29.0-1OEM) ※1	bnxtnet(219.0.29.0-1OEM)		
ESXi7.0u3		bnxtnet(226.0.145.4-1OEM) ※1	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) bnxtnet(223.0.152.0-1OEM) bnxtnet(223.0.152.2-1OEM) bnxtnet(226.0.145.4-1OEM)		
ESXi8.0		bnxtnet(223.0.206.0-1OEM) ※1	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) bnxtnet(223.0.152.0-1OEM) bnxtnet(223.0.206.0-1OEM)		
ESXi8.0u1		bnxtnet(226.0.145.4-1OEM) ※1	bnxtnet(223.0.206.0-1OEM) bnxtnet(226.0.145.4-1OEM)		
ESXi8.0u2		bnxtnet(226.0.145.4-1OEM) ※1	bnxtnet(226.0.145.4-1OEM)		

対象製品	iLO Web-インターフェイス 画面上の表示	対象Nコード
10GBASE-T 接続LOMカード(2ch)	HPPE Eth 10Gb 2p 535FLR-T Adptr	N8104-213
10GBASE-T 接続ボード(2ch)	HPPE Eth 10Gb 2p 535T Adptr	N8104-215

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
LANファームウェア	LANドライバ			
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能なバージョン	備考
228.1.111000	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2016	21H0.032.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.032.0	
	Windows 2019	22H0.121.0 ※SP8.10-010.10	228.0121.0	
	Windows 2022	22H0.121.0 ※SP8.10-010.10	228.0121.0	
	RHEL7.7	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL7.8	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL7.9	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.1	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.2	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.6	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.7	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.8	1.10.2-228.0.133.0 ※SP8.10-010.10	1.10.2-228.0.133.0	
	RHEL8.9	inbox	inbox	
	ESXi6.5u3	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi6.7u3	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi7.0u3	bnxtnet(228.0.116.0-1OEM) ※1	bnxtnet(228.0.116.0-1OEM)	
	ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi8.0u1	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi8.0u2	bnxtnet(228.0.116.0-1OEM) ※1	bnxtnet(228.0.116.0-1OEM)	

対象製品	iLO Web-インターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
100BASE-T 接続LOMカード(2ch)	HPPE Eth 10Gb 2p 535FLR-T Adptr	N8104-213
100BASE-T 接続ボード(2ch)	HPPE Eth 10Gb 2p 535T Adptr	N8104-215

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェア	LANドライバ				
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考	
230.1.123000	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0		
	Windows 2019	230.0.162.0 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	230.0.162.0		
	Windows 2022	230.0.162.0 ※SP8.10-010.11	230.0.162.0		
	Windows 2025	230.0.162.0 ※SP8.10-010.11	230.0.162.0		
	RHEL.7.7	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.7.8	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.7.9	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.8.1	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.8.2	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.8.3	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.8.4	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.8.5	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.8.6	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.8.7	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.8.8	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL.8.9	1.10.3-230.0.132.0 ※SP8.10-010.11	1.10.3-230.0.132.0		
	RHEL.8.10	inbox	inbox		
	ESXi6.5u3	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi6.7u3	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi7.0u3	bnxtnet(230.0.136.0-10EM) ※1	bnxtnet(230.0.136.0-10EM)		
	ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u1	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u2	bnxtnet(230.0.136.0-10EM) ※1	bnxtnet(230.0.136.0-10EM)		
	ESXi8.0u3	bnxtnet(230.0.136.0-10EM) ※1	bnxtnet(230.0.136.0-10EM)		
	235.1.160000	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0	
		Windows 2019	230.0.162.0 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	230.0.162.0	
		Windows 2022	235.1.122.0 ※SP8.10-010.12	235.1.122.0	
		Windows 2025	235.1.122.0 ※SP8.10-010.12	235.1.122.0	
		RHEL.7.7	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.7.8	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.7.9	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.8.1	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.8.2	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.8.3	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.8.4	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.8.5	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.8.6	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.8.7	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.8.8	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.8.9	非サポートOS	非サポートOS	
		RHEL.8.10	非サポートOS	非サポートOS	
		ESXi6.5u3	非サポートOS	非サポートOS	
		ESXi6.7u3	非サポートOS	非サポートOS	
		ESXi7.0u3	非サポートOS	非サポートOS	
		ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS	
ESXi8.0u1		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u2		bnxtnet(235.1.140.0-10EM) ※1	bnxtnet(235.1.140.0-10EM)		
ESXi8.0u3		bnxtnet(235.1.140.0-10EM) ※1	bnxtnet(235.1.140.0-10EM)		
ESXi9.0		bnxtnet(235.1.140.0-10EM) ※1	bnxtnet(235.1.140.0-10EM)		

【下記以外の共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※1 ESXi/ESX LANドライバの入手方法は以下を参照願います。

VMware ESXi/ESX デバイスドライバ情報一覧<<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140105866>>  
→ お客様環境のOSに対応する「デバイスドライバ」を選択

※2 bnxt\_endライババージョン1.10.2-219.0.55.0は以下から入手してください。

Linux ドライバ情報一覧<<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140110016>>

対象製品	iLO Web-インターフェイス 画面上的表示	対象ノード
10GBASE-T 接続ボード(2ch)	Broadcom P210tep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T Ethernet PCIe Adapter	N8104-219
10GBASE-T接続LOMカード(2ch)	10Gb 2-port Base-T BCM57416 OCP3 Adapter	N8104-217

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェアバージョン	LANドライバ				
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能なバージョン	備考	
218.0.166.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0		
	Windows 2019	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02	218.0.32.0		
	RHEL8.3	1.10.2-218.0.67.0 ※SP8.10-009.01	1.10.2-218.0.67.0		
	ESX7.0u2/う3	bnxtnet(218.0.38.0-1OEM) ※1	bnxtnet(218.0.38.0-1OEM)		
	219.0.144.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
219.0.144.0	Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0		
	Windows 2019	219.0.44.0 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	219.0.44.0		
	Windows 2022	219.0.44.0 ※3 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	219.0.44.0		
	RHEL8.3	1.10.2-219.0.55.0 ※2	1.10.2-219.0.55.0		
	RHEL8.4	1.10.2-219.0.55.0 ※2 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.10.2-219.0.55.0		
	RHEL8.5	inbox	inbox		
	ESX7.0u2/う3	bnxtnet(219.0.29.0-1OEM) ※1	bnxtnet(219.0.29.0-1OEM)		
	222.1.68.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
222.1.68.0	Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0		
	Windows 2019	222.0.126.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	222.0.126.0		
	Windows 2022	222.0.126.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	222.0.126.0		
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.5	1.10.2-222.0.142.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	1.10.2-222.0.142.0		
	RHEL8.6	inbox	inbox		
	ESX7.0u3	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) ※1	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM)		
	ESX8.0	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM) ※1	bnxtnet(222.0.118.0-1OEM)		
	224.1.102.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
	224.1.102.0	Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0	
		Windows 2019	224.0.159.0 ※SP8.10-010.08	224.0.159.0	
Windows 2022		224.0.159.0 ※SP8.10-010.08	224.0.159.0		
RHEL8.3		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.4		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.5		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.6		1.10.2-224.0.157.0 ※SP8.10-010.08	1.10.2-224.0.157.0		
RHEL8.7		inbox	inbox		
ESX7.0u3		bnxtnet(223.0.152.2-1OEM) ※1	bnxtnet(223.0.152.2-1OEM)		
ESX8.0		bnxtnet(223.0.206.0-1OEM) ※1	bnxtnet(223.0.206.0-1OEM)		
ESX8.0u1		bnxtnet(223.0.206.0-1OEM) ※1	bnxtnet(223.0.206.0-1OEM)		

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象ノード
10GBASE-T 接続ボード(2ch)	Broadcom P210tep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T Ethernet PCIe Adapter	N8104-219
10GBASE-T接続LOMカード(2ch)	10Gb 2-port Base-T BCM57416 OCP3 Adapter	N8104-217

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェア バージョン	LANドライバ				
バージョン	OS	推奨 バージョン	組合せ可能 バージョン	備考	
226.1.107.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0		
	Windows 2019	226.0.108.0 ※SP8.10-010.09	226.0.108.0 224.0.159.0 222.0.126.0 219.0.44.0 218.0.32.0		
	Windows 2022	226.0.108.0 ※SP8.10-010.09	226.0.108.0 224.0.159.0 222.0.126.0 219.0.44.0		
	RHEL8.3	1.10.2-218.0.67.0 ※SP8.10-009.01 1.10.2-219.0.55.0 ※2	1.10.2-218.0.67.0 1.10.2-219.0.55.0		
	RHEL8.4	1.10.2-219.0.55.0 ※2 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	1.10.2-219.0.55.0		
	RHEL8.5	inbox 1.10.2-222.0.142.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	inbox 1.10.2-222.0.142.0		
	RHEL8.6	inbox 1.10.2-224.0.157.0 ※SP8.10-010.08	inbox 1.10.2-224.0.157.0		
	RHEL8.7	inbox 1.10.2-226.0.141.0 ※SP8.10-010.09	inbox 1.10.2-226.0.141.0		
	RHEL8.8	inbox	inbox		
	ESX7.0u2	brxtnet(219.0.29.0-1OEM) ※1	brxtnet(218.0.38.0-1OEM) brxtnet(219.0.29.0-1OEM)		
	ESX7.0u3	brxtnet(226.0.145.4-1OEM) ※1	brxtnet(218.0.38.0-1OEM) brxtnet(219.0.29.0-1OEM) brxtnet(223.0.152.2-1OEM) brxtnet(226.0.145.4-1OEM)		
	ESX8.0	brxtnet(223.0.206.0-1OEM) ※1	brxtnet(222.0.118.0-1OEM) brxtnet(223.0.206.0-1OEM)		
	ESX8.0u1	brxtnet(226.0.145.4-1OEM) ※1	brxtnet(223.0.206.0-1OEM) brxtnet(226.0.145.4-1OEM)		
	ESX8.0u2	brxtnet(226.0.145.4-1OEM) ※1	brxtnet(226.0.145.4-1OEM)		
	228.1.111.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0	
		Windows 2019	228.0.121.0 ※SP8.10-010.10	228.0.121.0	
		Windows 2022	228.0.121.0 ※SP8.10-010.10	228.0.121.0	
		RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.4		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.5		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.6		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.7		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.8		1.10.2-228.0.133.0 ※SP8.10-010.10	1.10.2-228.0.133.0		
RHEL8.9		inbox	inbox		
ESX7.0u3		brxtnet(228.0.116.0-1OEM) ※1	brxtnet(228.0.116.0-1OEM)		
ESX8.0		非サポートOS	非サポートOS		
ESX8.0u1		非サポートOS	非サポートOS		
ESX8.0u2		brxtnet(228.0.116.0-1OEM) ※1	brxtnet(228.0.116.0-1OEM)		

対象製品	I/O Webインターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
10GBASE-T 接続ボード(2ch)	Broadcom P210tep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T Ethernet PCIe Adapter	N8104-219
10GBASE-T接続LOMカード(2ch)	10Gb 2-part Base-T BCM57416 OCP3 Adapter	N8104-217

対象モジュール	依存関係があるモジュール				
LANファームウェア バージョン	OS	推奨 バージョン	組合せ可能 バージョン	備考	
230.1.123.0	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS		
	Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0		
	Windows 2019	230.0.162.0 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	230.0.162.0		
	Windows 2022	230.0.162.0 ※SP8.10-010.11	230.0.162.0		
	Windows 2025	230.0.162.0 ※SP8.10-010.11	230.0.162.0		
	RHEL8.3	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.6	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.7	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.8	非サポートOS	非サポートOS		
	RHEL8.9	1.10.3-230.0.132.0 ※SP8.10-010.11	1.10.3-230.0.132.0		
	RHEL8.10	inbox	inbox		
	ESXi7.0u3	brxtnet(230.0.136.0-1OEM) ※1	brxtnet(230.0.136.0-1OEM)		
	ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u1	非サポートOS	非サポートOS		
	ESXi8.0u2	brxtnet(230.0.136.0-1OEM) ※1	brxtnet(230.0.136.0-1OEM)		
	ESXi8.0u3	brxtnet(230.0.136.0-1OEM) ※1	brxtnet(230.0.136.0-1OEM)		
	235.1.164.14	Windows 2012R2	非サポートOS	非サポートOS	
		Windows 2016	218.0.32.0 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09 ※SP8.10-010.10 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	218.0.32.0	
Windows 2019		230.0.162.0 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	230.0.162.0		
Windows 2022		235.1.122.0 ※SP8.10-010.12	235.1.122.0		
Windows 2025		235.1.122.0 ※SP8.10-010.12	235.1.122.0		
RHEL8.3		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.4		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.5		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.6		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.7		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.8		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.9		非サポートOS	非サポートOS		
RHEL8.10		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi7.0u3		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u1		非サポートOS	非サポートOS		
ESXi8.0u2		brxtnet(235.1.140.0-1OEM) ※1	brxtnet(235.1.140.0-1OEM)		
ESXi8.0u3		brxtnet(235.1.140.0-1OEM) ※1	brxtnet(235.1.140.0-1OEM)		
ESXi9.0		brxtnet(235.1.140.0-1OEM) ※1	brxtnet(235.1.140.0-1OEM)		

【下記以外の共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※1 ESXi/ESX LANドライバの入手方法は以下を参照願います。

VMware ESXi/ESX デバイスドライバ情報一覧<<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140105866>>  
- お客様環境のOSに対応する「デバイスドライバ一覧」を選択

※2 brxtnetドライババージョン1.10.2-219.0.55.0は以下から入手してください。

Linux ドライバ情報一覧 <<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140110016>>

※3 Windowsドライババージョン219.0.44.0は、以下Webサイトの「NECサポートポータル内検索」より

該当する対象Nコードを検索して、ドライバを入手してください。

NECサポートポータル<<https://www.support.nec.co.jp>>

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象ノート
R110k-1	BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM	N8100-2951Y, N8100-2952Y

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
LANファームウェア	LANDライバ			
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
20.19.31	Windows 2016	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2019	219.0.1.0 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	219.0.1.0	
	Windows 2022	219.0.1.0 ※SP8.10-010.02 ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	219.0.1.0	
	RHEL8.4	3.139b ※SP8.10-010.03 ※SP8.10-010.04	inbox 3.139b	
	RHEL8.5	inbox	inbox	
	ESXi7.0u3	ntg3(4.1.9.0-5vmw) ※2	ntg3(4.1.7.0-0vmw~4.1.9.0-5vmw)	
	ESXi8.0	ntg3(4.1.8.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.8.0-4vmw)	
20.22.41	Windows 2016	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2019	221.0.4.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09	221.0.4.0	
	Windows 2022	221.0.4.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09	221.0.4.0	
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.5	3.139e ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07	3.139e	
	RHEL8.6	inbox	inbox	
	ESXi7.0u3	ntg3(4.1.9.0-5vmw) ※1 または ※2	ntg3(4.1.7.0-0vmw~4.1.9.0-5vmw)	
	ESXi8.0	ntg3(4.1.8.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.8.0-4vmw)	
	ESXi8.0u1	ntg3(4.1.10.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.10.0-4vmw)	
	ESXi8.0u2	ntg3(4.1.13.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.13.0-4vmw)	
20.24.41	Windows 2016	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2019	221.0.4.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09	221.0.4.0	
	Windows 2022	221.0.4.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09	221.0.4.0	
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.6	3.139j ※SP8.10-010.08	3.139j	
	RHEL8.7	inbox	inbox	
	ESXi7.0u3	ntg3(4.1.9.0-5vmw) ※1 または ※2	ntg3(4.1.7.0-0vmw~4.1.9.0-5vmw)	
	ESXi8.0	ntg3(4.1.8.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.8.0-4vmw)	
	ESXi8.0u1	ntg3(4.1.10.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.10.0-4vmw)	
	ESXi8.0u2	ntg3(4.1.13.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.13.0-4vmw)	
	ESXi8.0u3	ntg3(4.1.9.0-5vmw) ※1 または ※2	ntg3(4.1.9.0-5vmw)	
	ESXi8.0u4	ntg3(4.1.10.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.10.0-4vmw)	
20.26.42	Windows 2016	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2019	221.0.4.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09	221.0.4.0	
	Windows 2022	221.0.4.0 ※SP8.10-010.05 ※SP8.10-010.06 ※SP8.10-010.07 ※SP8.10-010.08 ※SP8.10-010.09	221.0.4.0	
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.6	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.7	3.139j ※SP8.10-010.09	3.139j	
	RHEL8.8	inbox	inbox	
	ESXi7.0u3	ntg3(4.1.9.0-5vmw) ※1 または ※2	ntg3(4.1.9.0-5vmw)	
	ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi8.0u1	ntg3(4.1.10.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.10.0-4vmw)	
	ESXi8.0u2	ntg3(4.1.13.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.13.0-4vmw)	
	ESXi8.0u3	ntg3(4.1.9.0-5vmw) ※1 または ※2	ntg3(4.1.9.0-5vmw)	
	ESXi8.0u4	ntg3(4.1.10.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.10.0-4vmw)	

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象ノード
R110k-1	BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM	N8100-2951Y, N8100-2952Y

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
LANファームウェア	LANDライバ			
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
20.28.41	Windows 2016	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2019	221.0.5.0 ※SP8.10-010.10	221.0.5.0	
	Windows 2022	221.0.5.0 ※SP8.10-010.10	221.0.5.0	
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.6	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.7	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.8	3.139k ※SP8.10-010.10	3.139k	
	RHEL8.9	inbox	inbox	
	ESXi7.0u3	ntg3(4.1.9.0-5vmw) ※1 または ※2	ntg3(4.1.9.0-5vmw)	
	ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi8.0u1	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi8.0u2	ntg3(4.1.13.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.13.0-4vmw)	
	20.30.41	Windows 2016	非サポートOS	非サポートOS
Windows 2019		221.0.6.0 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	221.0.6.0	
Windows 2022		221.0.6.0 ※SP8.10-010.11	221.0.6.0	
RHEL8.4		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.5		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.6		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.7		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.8		非サポートOS	非サポートOS	
RHEL8.9		3.139m ※SP8.10-010.11	3.139m	
RHEL8.10		inbox	inbox	
ESXi7.0u3		ntg3(4.1.9.0-5vmw) ※1	ntg3(4.1.9.0-5vmw)	
ESXi8.0		非サポートOS	非サポートOS	
ESXi8.0u1		非サポートOS	非サポートOS	
ESXi8.0u2		ntg3(4.1.13.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.13.0-4vmw)	
ESXi8.0u3	ntg3(4.1.14.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.14.0-4vmw)		
20.35.41	Windows 2016	非サポートOS	非サポートOS	
	Windows 2019	221.0.6.0 ※SP8.10-010.11 ※SP8.10-010.12	221.0.6.0	
	Windows 2022	221.0.8.0 ※SP8.10-010.12	221.0.8.0	
	Windows 2025	221.0.8.0 ※SP8.10-010.12	221.0.8.0	
	RHEL8.4	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.5	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.6	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.7	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.8	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.9	非サポートOS	非サポートOS	
	RHEL8.10	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi7.0u3	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi8.0	非サポートOS	非サポートOS	
	ESXi8.0u1	非サポートOS	非サポートOS	
ESXi8.0u2	ntg3(4.1.13.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.13.0-4vmw)		
ESXi8.0u3	ntg3(4.1.14.0-4vmw) ntg3(4.1.15.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.14.0-4vmw) ntg3(4.1.15.0-4vmw)		
ESXi9.0	ntg3(4.1.15.0-4vmw) ※1	ntg3(4.1.15.0-4vmw)		

【下記以外の共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

※1 ESXi/ESX LANDライバの入手方法は以下を参照願います。

VMware ESXi/ESX デバイスドライバ情報一覧<<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140105866>>  
→ お客様環境のOSに対応する「デバイスドライバ一覧」を選択

※2 ESXi/ESX LANDライバの入手方法は以下を参照願います。

VMware vSphere 製品アップデート/パッチ一覧<<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140101687>>  
→ VMware vSphere 7.0 の最新パッチを適用する

Order No.	Order Date	Order Status	Order Type	Order Description	Order Amount	Order Currency	Order Location	Order Contact	Order Email	Order Phone	Order Fax	Order Website	Order Notes
01-0001	2023-01-01	Open	Standard	Order 01-0001	1000.00	USD	USA	John Doe	john.doe@company.com	555-555-5555			
01-0002	2023-01-02	Open	Standard	Order 01-0002	2000.00	USD	USA	Jane Smith	jane.smith@company.com	555-555-5555			
01-0003	2023-01-03	Open	Standard	Order 01-0003	3000.00	USD	USA	Bob Johnson	bob.johnson@company.com	555-555-5555			
01-0004	2023-01-04	Open	Standard	Order 01-0004	4000.00	USD	USA	Alice Brown	alice.brown@company.com	555-555-5555			
01-0005	2023-01-05	Open	Standard	Order 01-0005	5000.00	USD	USA	Charlie White	charlie.white@company.com	555-555-5555			
01-0006	2023-01-06	Open	Standard	Order 01-0006	6000.00	USD	USA	Diana Green	diana.green@company.com	555-555-5555			
01-0007	2023-01-07	Open	Standard	Order 01-0007	7000.00	USD	USA	Frank Black	frank.black@company.com	555-555-5555			
01-0008	2023-01-08	Open	Standard	Order 01-0008	8000.00	USD	USA	Grace King	grace.king@company.com	555-555-5555			
01-0009	2023-01-09	Open	Standard	Order 01-0009	9000.00	USD	USA	Henry Lee	henry.lee@company.com	555-555-5555			
01-0010	2023-01-10	Open	Standard	Order 01-0010	10000.00	USD	USA	Ivy Scott	ivy.scott@company.com	555-555-5555			
01-0011	2023-01-11	Open	Standard	Order 01-0011	11000.00	USD	USA	Jack Adams	jack.adams@company.com	555-555-5555			
01-0012	2023-01-12	Open	Standard	Order 01-0012	12000.00	USD	USA	Karen Baker	karen.baker@company.com	555-555-5555			
01-0013	2023-01-13	Open	Standard	Order 01-0013	13000.00	USD	USA	Liam Clark	liam.clark@company.com	555-555-5555			
01-0014	2023-01-14	Open	Standard	Order 01-0014	14000.00	USD	USA	Mia Evans	mia.evans@company.com	555-555-5555			
01-0015	2023-01-15	Open	Standard	Order 01-0015	15000.00	USD	USA	Noah Hill	noah.hill@company.com	555-555-5555			
01-0016	2023-01-16	Open	Standard	Order 01-0016	16000.00	USD	USA	Olivia King	olivia.king@company.com	555-555-5555			
01-0017	2023-01-17	Open	Standard	Order 01-0017	17000.00	USD	USA	Peter Lee	peter.lee@company.com	555-555-5555			
01-0018	2023-01-18	Open	Standard	Order 01-0018	18000.00	USD	USA	Quinn Scott	quinn.scott@company.com	555-555-5555			
01-0019	2023-01-19	Open	Standard	Order 01-0019	19000.00	USD	USA	Ryan Adams	ryan.adams@company.com	555-555-5555			
01-0020	2023-01-20	Open	Standard	Order 01-0020	20000.00	USD	USA	Sarah Baker	sarah.baker@company.com	555-555-5555			
01-0021	2023-01-21	Open	Standard	Order 01-0021	21000.00	USD	USA	Tom Clark	tom.clark@company.com	555-555-5555			
01-0022	2023-01-22	Open	Standard	Order 01-0022	22000.00	USD	USA	Uma Evans	uma.evans@company.com	555-555-5555			
01-0023	2023-01-23	Open	Standard	Order 01-0023	23000.00	USD	USA	Victor Hill	victor.hill@company.com	555-555-5555			
01-0024	2023-01-24	Open	Standard	Order 01-0024	24000.00	USD	USA	Wendy King	wendy.king@company.com	555-555-5555			
01-0025	2023-01-25	Open	Standard	Order 01-0025	25000.00	USD	USA	Xavier Lee	xavier.lee@company.com	555-555-5555			
01-0026	2023-01-26	Open	Standard	Order 01-0026	26000.00	USD	USA	Yara Scott	yara.scott@company.com	555-555-5555			
01-0027	2023-01-27	Open	Standard	Order 01-0027	27000.00	USD	USA	Zoe Adams	zoe.adams@company.com	555-555-5555			
01-0028	2023-01-28	Open	Standard	Order 01-0028	28000.00	USD	USA	Adam Baker	adam.baker@company.com	555-555-5555			
01-0029	2023-01-29	Open	Standard	Order 01-0029	29000.00	USD	USA	Bella Clark	bella.clark@company.com	555-555-5555			
01-0030	2023-01-30	Open	Standard	Order 01-0030	30000.00	USD	USA	Chris Evans	chris.evans@company.com	555-555-5555			
01-0031	2023-01-31	Open	Standard	Order 01-0031	31000.00	USD	USA	Daniel Hill	daniel.hill@company.com	555-555-5555			
01-0032	2023-02-01	Open	Standard	Order 01-0032	32000.00	USD	USA	Evelyn King	evelyn.king@company.com	555-555-5555			
01-0033	2023-02-02	Open	Standard	Order 01-0033	33000.00	USD	USA	Frank Lee	frank.lee@company.com	555-555-5555			
01-0034	2023-02-03	Open	Standard	Order 01-0034	34000.00	USD	USA	Grace Scott	grace.scott@company.com	555-555-5555			
01-0035	2023-02-04	Open	Standard	Order 01-0035	35000.00	USD	USA	Henry Adams	henry.adams@company.com	555-555-5555			
01-0036	2023-02-05	Open	Standard	Order 01-0036	36000.00	USD	USA	Ivy Baker	ivy.baker@company.com	555-555-5555			
01-0037	2023-02-06	Open	Standard	Order 01-0037	37000.00	USD	USA	Jack Clark	jack.clark@company.com	555-555-5555			
01-0038	2023-02-07	Open	Standard	Order 01-0038	38000.00	USD	USA	Karen Evans	karen.evans@company.com	555-555-5555			
01-0039	2023-02-08	Open	Standard	Order 01-0039	39000.00	USD	USA	Liam Hill	liam.hill@company.com	555-555-5555			
01-0040	2023-02-09	Open	Standard	Order 01-0040	40000.00	USD	USA	Mia King	mia.king@company.com	555-555-5555			
01-0041	2023-02-10	Open	Standard	Order 01-0041	41000.00	USD	USA	Noah Lee	noah.lee@company.com	555-555-5555			
01-0042	2023-02-11	Open	Standard	Order 01-0042	42000.00	USD	USA	Olivia Scott	olivia.scott@company.com	555-555-5555			
01-0043	2023-02-12	Open	Standard	Order 01-0043	43000.00	USD	USA	Peter Adams	peter.adams@company.com	555-555-5555			
01-0044	2023-02-13	Open	Standard	Order 01-0044	44000.00	USD	USA	Quinn Baker	quinn.baker@company.com	555-555-5555			
01-0045	2023-02-14	Open	Standard	Order 01-0045	45000.00	USD	USA	Ryan Clark	ryan.clark@company.com	555-555-5555			
01-0046	2023-02-15	Open	Standard	Order 01-0046	46000.00	USD	USA	Sarah Evans	sarah.evans@company.com	555-555-5555			
01-0047	2023-02-16	Open	Standard	Order 01-0047	47000.00	USD	USA	Tom Hill	tom.hill@company.com	555-555-5555			
01-0048	2023-02-17	Open	Standard	Order 01-0048	48000.00	USD	USA	Uma King	uma.king@company.com	555-555-5555			
01-0049	2023-02-18	Open	Standard	Order 01-0049	49000.00	USD	USA	Victor Lee	victor.lee@company.com	555-555-5555			
01-0050	2023-02-19	Open	Standard	Order 01-0050	50000.00	USD	USA	Wendy Scott	wendy.scott@company.com	555-555-5555			
01-0051	2023-02-20	Open	Standard	Order 01-0051	51000.00	USD	USA	Xavier Adams	xavier.adams@company.com	555-555-5555			
01-0052	2023-02-21	Open	Standard	Order 01-0052	52000.00	USD	USA	Yara Baker	yara.baker@company.com	555-555-5555			
01-0053	2023-02-22	Open	Standard	Order 01-0053	53000.00	USD	USA	Zoe Clark	zoe.clark@company.com	555-555-5555			
01-0054	2023-02-23	Open	Standard	Order 01-0054	54000.00	USD	USA	Adam Evans	adam.evans@company.com	555-555-5555			
01-0055	2023-02-24	Open	Standard	Order 01-0055	55000.00	USD	USA	Bella Hill	bella.hill@company.com	555-555-5555			
01-0056	2023-02-25	Open	Standard	Order 01-0056	56000.00	USD	USA	Chris King	chris.king@company.com	555-555-5555			
01-0057	2023-02-26	Open	Standard	Order 01-0057	57000.00	USD	USA	Daniel Lee	daniel.lee@company.com	555-555-5555			
01-0058	2023-02-27	Open	Standard	Order 01-0058	58000.00	USD	USA	Evelyn Scott	evelyn.scott@company.com	555-555-5555			
01-0059	2023-02-28	Open	Standard	Order 01-0059	59000.00	USD	USA	Frank Adams	frank.adams@company.com	555-555-5555			
01-0060	2023-02-29	Open	Standard	Order 01-0060	60000.00	USD	USA	Grace Baker	grace.baker@company.com	555-555-5555			





項目	内容	仕様	備考
02.04.07	※SP6 10-009.01	Fire Channelコントローラファームウェアバージョン Fire Channelライバ	01
02.05.03	※SP6 10-010.01 ※SP6 10-010.02 ※SP6 10-010.03 ※SP6 10-010.04	Fire Channelコントローラファームウェアバージョン Fire Channelライバ	01
02.06.27	※SP6 10-010.05 ※SP6 10-010.06 ※SP6 10-010.07	Fire Channelコントローラファームウェアバージョン Fire Channelライバ	01
02.07.06		Fire Channelコントローラファームウェアバージョン Fire Channelライバ	01
02.08.06	※SP6 10-010.08 ※SP6 10-010.09 381	Fire Channelコントローラファームウェアバージョン Fire Channelライバ	01
02.09.07	※SP6 10-010.10	Fire Channelコントローラファームウェアバージョン Fire Channelライバ	01
02.10.00	※SP6 10-010.11	Fire Channelコントローラファームウェアバージョン Fire Channelライバ	01
02.11.09	※SP6 10-010.12	Fire Channelコントローラファームウェアバージョン Fire Channelライバ	01

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上の表示	対象Nコード
SASエキスパンダカード	Drive Enclosure	N8116-83
SASエキスパンダカード	Drive Enclosure	N8116-84
SASエキスパンダカード	Drive Enclosure	N8116-51

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
SASエキスパンダカード(Drive Enclosure) Firmware	RAIDコントローラ ファームウェア			
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
4.02	全OS共通	v1.34 v1.65 ※SP8.10-004.03	v1.34 v1.65 v1.98 v1.99 v2.62 v2.65	
4.21	全OS共通	v1.98 v1.99 ※SP8.10-006.06	v1.34 v1.65 v1.98 v1.99 v2.62 v2.65	
4.22	全OS共通	v1.98 v1.99 v2.62 v2.65 v3.00 ※SP8.10-008.01	v1.34 v1.65 v1.98 v1.99 v2.62 v2.65	
5.10	全OS共通	v2.65 v3.00 v4.11 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02	v1.34 v1.65 v1.98 v1.99 v2.62 v2.65 v3.00 v4.11	
5.12	全OS共通	v2.65 v3.00 v4.11 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02	v1.34 v1.65 v1.98 v1.99 v2.62 v2.65 v3.00 v4.11	
5.14	全OS共通	v2.65 v3.00 v4.11 ※SP8.10-010.01 ※SP8.10-010.02	v1.34 v1.65 v1.98 v1.99 v2.62 v2.65 v3.00 v4.11	

※アップデートモジュールの入手については【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
TPMキット	TPM Firmware	N8115-35

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
TPMファームウェア	システムROM			
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
73.0	全OS共通	依存無し	依存無し	
73.20	全OS共通	R110j-1: 1.02以降 ※SP8.10-005.01  上記以外: 1.46以降 ※SP8.10-004.03	依存無し	TPMファームウェアを更新する際は、先にシステムROMを推奨バージョン以降にアップデートしておく必要があります

【共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面 上の表示	対象Nコード
パーシステントメモリボード	HPE Persistent Memory	N8102-727
パーシステントメモリボード	HPE Persistent Memory	N8102-728
パーシステントメモリボード	HPE Persistent Memory	N8102-729

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
PMemファームウェア	システムROM			
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
1.2.0.5375	全OS共通	依存無し	依存無し	
1.2.0.5435	全OS共通	依存無し	依存無し	
1.2.0.5446	全OS共通	2.54 以降 ※SP8.10-010.01	依存無し	

【共通モジュールは【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。】

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上の表示	対象Nコード
内蔵LTO (LTO7)	-	N8151-143

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
LTOファームウェア				
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
G9Q1	全OS共通	依存無し	依存無し	
HB81	全OS共通	依存無し	依存無し	
J4D1	全OS共通	依存無し	依存無し	
JAYF	全OS共通	依存無し	依存無し	
K4K1	全OS共通	依存無し	依存無し	
KAH1	全OS共通	依存無し	依存無し	
M571	全OS共通	依存無し	依存無し	
N4Q1	全OS共通	依存無し	依存無し	
P381	全OS共通	依存無し	依存無し	
Q387	全OS共通	依存無し	依存無し	
S2T1※1	全OS共通	依存無し	依存無し	

※1 入手URL

LTOファームウェアの入手方法は以下を参照願います。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010109010>

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上の表示	対象Nコード
内蔵LTO (LTO8)	-	N8151-144

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
LTOファームウェア				
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
M571	全OS共通	依存無し	依存無し	
N4Q1	全OS共通	依存無し	依存無し	
P381	全OS共通	依存無し	依存無し	
Q387	全OS共通	依存無し	依存無し	
S2T1※1	全OS共通	依存無し	依存無し	

※1 入手URL

LTOファームウェアの入手方法は以下を参照願います。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010110040>

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上の表示	対象Nコード
内蔵LTO (LTO9)	-	N8151-147

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
LTOファームウェア				
バージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
PA61	全OS共通	依存無し	依存無し	
Q3F9	全OS共通	依存無し	依存無し	
R3G3	全OS共通	依存無し	依存無し	
S2S1※1	全OS共通	依存無し	依存無し	

※1 入手URL

LTOファームウェアの入手方法は以下を参照願います。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010111074>

対象製品	iLO Webインターフェイス 画面上的表示	対象Nコード
内蔵RDXドライブ	-	N8151-139
外付RDXドライブ	-	N8160-103

対象モジュール	依存関係があるモジュール			
RDXファームウェア				
バージョン	OS	推奨 バージョン	組合せ可能 バージョン	備考
2.27	全OS共通	依存無し	依存無し	
2.78	全OS共通	依存無し	依存無し	
2.83	全OS共通	依存無し	依存無し	

対象製品	対象Nコード
R120h-1M	N8100-2557Y,N8100-2561Y,N8100-2557H1Y,N8100-2557H2Y,N8100-2753Y,N8100-2753S01Y
R120h-2M	N8100-2562Y,N8100-2563Y,N8100-2564Y,N8100-2565Y,N8100-2562H1Y,N8100-2563H1Y,N8100-2564H1Y,N8100-2565H1Y
R120h-1E	N8100-2602Y,N8100-2603Y
R120h-2E	N8100-2604Y,N8100-2606Y
R120h-1M (2nd-Gen)	N8100-2773Y,N8100-2774Y,N8100-2773H1Y,N8100-2773H2Y,N8100-2773H3Y,N8100-2773H4Y,N8100-2834H7Y,N8100-2834H8Y
R120h-2M (2nd-Gen)	N8100-2775Y,N8100-2776Y,N8100-2777Y,N8100-2778Y,N8100-2776H1Y,N8100-2837H2Y
R120h-1E (2nd-Gen)	N8100-2779Y,N8100-2780Y
R120h-2E (2nd-Gen)	N8100-2781Y,N8100-2782Y
R120h-1M (3rd-Gen)	N8100-2834Y,N8100-2835Y,N8100-2834H1Y,N8100-2834H2Y,N8100-2834H3Y,N8100-2834H4Y,N8100-2834H5Y,N8100-2857Y
R120h-2M (3rd-Gen)	N8100-2836Y,N8100-2837Y,N8100-2838Y,N8100-2839Y,N8100-2837H1Y,N8100-2837H1Y,N8100-2837H5Y,N8100-2958Y
R120h-1E (3rd-Gen)	N8100-2842Y,N8100-2843Y
R120h-2E (3rd-Gen)	N8100-2844Y,N8100-2845Y
R120h-1M	N8100-2916Y,N8100-2917Y,N8100-2918Y
R120h-2M	N8100-2919Y,N8100-2920Y,N8100-2921Y
R110g-1M	N8100-2840Y,N8100-2841Y
R110g-1	N8100-2766Y,N8100-2767Y
R110g-1 (2nd-Gen)	N8100-2832Y,N8100-2833Y
R110k-1	N8100-2951Y,N8100-2952Y
T120h	N8100-2640Y,N8100-2641Y
T120h (2nd-Gen)	N8100-2783Y,N8100-2784Y
T120h (3rd-Gen)	N8100-2846Y,N8100-2847Y
NS500R	NF8100-242Y,NF8100-243Y
NS300R	NF8100-255Y,NF8100-256Y,NF8100-257Y,NF8100-258Y,NF8100-257S01Y,NF8100-258S01Y
NS500R	NF8100-259Y,NF8100-260Y
NS300R	NF8100-271Y,NF8100-272Y,NF8100-273Y,NF8100-274Y,NF8100-273S01Y,NF8100-274S01Y

対象モジュール	依存関係があるモジュール①				
EXPRESSBUILDER	Starter Pack				
バージョン	iLO Webインターフェイス 画面上のバージョン	OS	推奨バージョン	組合せ可能バージョン	備考
E8.10-003.01	3.10.222	全OS共通	S8.10-003.01 ※SP8.10-003.01	S8.10-003.01	
E8.10-004.01	3.20.154	全OS共通	S8.10-004.03 ※SP8.10-004.03	S8.10-004.01 S8.10-004.02 S8.10-004.03	S8.10-004.xxは、R110g-1以外の機種に対応
E8.10-004.01	3.20.154	全OS共通	S8.10-005.02 ※SP8.10-005.02	S8.10-005.01 S8.10-005.02	S8.10-005.xxは、R110g-1のみ対応
E8.10-006.01	3.30.213	全OS共通	S8.10-006.04 ※SP8.10-006.04	S8.10-006.01 S8.10-006.02 S8.10-006.03 S8.10-006.04	
E8.10-006.02	3.31.63	全OS共通	S8.10-006.04 S8.10-006.06 ※SP8.10-006.06	S8.10-006.04 S8.10-006.05 S8.10-006.06	
E8.10-007.01	3.40.192	全OS共通	S8.10-007.02 ※SP8.10-007.02	S8.10-007.01 S8.10-007.02	
E8.10-007.02	3.45.6	全OS共通	S8.10-007.02 ※SP8.10-007.02	S8.10-007.01 S8.10-007.02	
E8.10-007.03	3.46.4	全OS共通	S8.10-007.02 ※SP8.10-007.02	S8.10-007.01 S8.10-007.02	
E8.10-008.01	3.50.100	全OS共通	S8.10-008.01 ※SP8.10-008.01	S8.10-008.01	
E8.10-009.01	3.64.2	全OS共通	S8.10-009.01 ※SP8.10-009.01	S8.10-009.01	
E8.10-010.01	3.70.46	全OS共通	S8.10-010.02 ※SP8.10-010.02	S8.10-010.01 S8.10-010.02	
E8.10-010.03	3.76.2	全OS共通	S8.10-010.04 ※SP8.10-010.04	S8.10-010.03 S8.10-010.04	
E8.10-010.05	3.81.2	全OS共通	S8.10-010.07 ※SP8.10-010.07	S8.10-010.05 S8.10-010.06 S8.10-010.07	
E8.10-010.06	3.86.5	全OS共通	S8.10-010.08 ※SP8.10-010.08	S8.10-010.08	
E8.10-010.07	3.88.6	全OS共通	S8.10-010.10 ※SP8.10-010.10	S8.10-010.09 S8.10-010.10	
E8.10-010.08	3.90.7	全OS共通	S8.10-010.12 ※SP8.10-010.12	S8.10-010.10 S8.10-010.11 S8.10-010.12	

※アップデートモジュールの入手については【付録2. モジュール入手方法】を参照してください。

## 【付録1. バージョン確認方法】

### ※注意

システムユーティリティやiLO Webインターフェイスからオプションカード等のファームウェアバージョンが表示されない場合は、以下の手順でオプションカードを実装したスロットのPCIe Option ROM設定を確認してください。

- (1) 装置を起動後、以下のメッセージが表示されましたら<F9>キーを押してシステムユーティリティを起動します。  
[F9] System Utilities
  - (2) 「System Configuration」を選択します。
  - (3) 「BIOS/Platform Configuration (RBSU)」を選択します。
  - (4) 「PCI Device Configuration」を選択します。
  - (5) 該当するPCIeデバイスを選択します。
- PCIe Option ROM設定が「Disabled」のときは、このスロットに実装したオプションカード等のファームウェアバージョンが表示されないことがあります。ファームウェアバージョンの確認の際は、一時的にPCIe Option ROMの設定を「Enabled」に変更してください。

詳細な操作方法は、メンテナンスガイドの「PCIe Device Configuration メニュー」をご参照ください。

### 【システムROM バージョン確認方法】

以下のいずれかの手順でシステムROMのバージョンを確認できます。

#### <システムユーティリティでの確認方法>

- (1) 装置の電源を入れます。ディスプレイ画面にPOST(Power On Self-Test)の実行内容が表示されます。しばらくすると、以下のメッセージが表示されます。メッセージに従い<F9>キーを押して、システムユーティリティを起動します。

[F9] System Utilities

- (2) システムユーティリティが起動した後、「System Information」を選択します。
  - (3) 「Firmware Information」を選択します。
  - (4) 画面に各ファームウェアのバージョンが表示されます。「System ROM」項からバージョンと日付を確認します。
- 注) システムROMのバージョンを確認した後、<ESC>キーを押す、または「Exit」を選択して、システムユーティリティを終了してください。

#### <<Windows(R) OS>>

以下の手順でシステムROMの日付が確認できます。

- (1) <Windows>キーを押しながら<R>キーを押します。
- (2) 「ファイル名を指定して実行」のダイアログボックスで、「msinfo32」を入力して「OK」をクリックします。
- (3) 「システム情報」が起動した後、「システムの要約」を選択します。
- (4) BIOSバージョン/日付の項目から、システムROMの日付を確認します。

#### <<Linux(R) OS>>

以下の手順でシステムROMの日付が確認できます。

- (1) xtermなどのターミナル(端末)を起動します。
  - (2) 以下のコマンドを実行します。  
# /usr/sbin/dmidecode | less  
注) #はプロンプトを示します。入力する必要はありません。
  - (3) BIOS Information->Release Date の項目から、システムROMの日付を確認します。
- 注) dmidecodeコマンドがインストールされている必要があります。

### 【IEファームウェア、SPSファームウェア バージョン確認方法】

以下のいずれかの手順でIEファームウェアのバージョン、SPSファームウェアのバージョンを確認できます。

#### <システムユーティリティでの確認方法>

- (1) アップデート対象本体装置の電源を入れ、ディスプレイ画面にPOST(Power On Self-Test)の実行内容が表示されます。しばらくすると、画面下に次のメッセージが表示されますので、メッセージに従い、<F9>キーを押下し、システムユーティリティを起動してください。

[F9] System Utilities

- (2) システムユーティリティ起動後、『System Information』を選択し、さらに『Firmware Information』を選択してください。
- (3) 画面に各ファームウェアのバージョンが表示されます。『Server Platform Services (SPS) Firmware』項、『Innovation Engine (IE) Firmware』項から、バージョンを確認してください。
- (4) バージョン確認後は<ESC>キー、または、『Exit』を選択し、システムユーティリティを終了してください。

<iLO Webインターフェイスからの確認方法>

- (1) リモート環境において、iLO Webインターフェイスにログインします。
- (2) 左メニューの『ファームウェア & OSソフトウェア』を選択し、『ファームウェア』を選択します。
- (3) 画面に各ファームウェアのバージョンが表示されます。  
『Server Platform Services (SPS) Firmware』項、『Innovation Engine (IE) Firmware』項から、バージョンを確認してください。

#### 【iLO5ファームウェア バージョン確認方法】

以下のいずれかの手順でiLOファームウェアのバージョンを確認できます。

\* アップデート対象本体装置にて確認する場合 \*

< [Server Health Summary]での確認方法 >

- (1) [Server Health Summary]画面を表示するため、サーバー前面のUIDボタンを押し、UIDをオンにします。  
注意:5秒以上押し続けるとiLOの再起動が開始されるため、長押し操作は行わないようにしてください。
- (2) サーバーが接続されたモニター上に[Server Health Summary]画面が表示されます。  
画面上に表示される『iLO Firmware』の項から、iLOファームウェアのバージョンを確認してください。
- (3) [Server Health Summary]画面を閉じるため、サーバー前面のUIDボタンを押し、UIDをオフにします。  
注意:5秒以上押し続けるとiLOの再起動が開始されるため、長押し操作は行わないようにしてください。

\* リモート環境から確認する場合 \*

<iLO Webインターフェイスからの確認方法>

- (1) リモート環境において、iLO Webインターフェイスにログインします。
- (2) 左メニューの『ファームウェア & OSソフトウェア』を選択し、『ファームウェア』を選択します。
- (3) 画面に各ファームウェアのバージョンが表示されますので、『iLO5』項から、バージョンを確認してください。

#### 【iLO5 日本語言語パック バージョン確認方法】

以下の方法で、iLO5 日本語言語パックのバージョンを確認できます。

<iLO Webインターフェイスからの確認方法>

- (1) リモート環境において、iLO Webインターフェイスにログインします。
- (2) 左メニューの『管理』を選択し、『言語』を選択します。
- (3) 『ja 日本語』から、バージョンを確認してください。

#### 【EXPRESSBUILDER バージョン確認方法】

以下のいずれかの方法でバージョンを確認してください

<ローカルから確認する方法>

- (1) POSTで<F9>キーを押してシステムユーティリティを起動します。
- (2) [System Information] - [Firmware Information] を選択します。
- (3) 画面上の「EXPRESSBUILDER」のバージョンを確認します。

<リモートから確認する方法>

- (1) 『iLO5 ユーザーズガイド』を参照し、iLO Webインターフェイスを使用します。
- (2) 左メニューの「ファームウェア & OSソフトウェア」を選択し、「ファームウェア」を選択します。
- (3) 画面上の「EXPRESSBUILDER」のバージョンを確認します。

#### 【RAIDコントローラ ファームウェア バージョン確認方法】

下記のいずれかの方法でファームウェアバージョンを確認することができます。

<Smart Storage Administrator(SSA)での確認方法>

- 1) SSAを起動し、画面左の欄から対象のRAIDコントローラを選択します。
- 2) 画面右の欄から[詳細の表示]をクリックします。
- 3) ファームウェアバージョンの項目を確認します。

<Smart Storage Administrator CLI(SSACLI)での確認方法>

- 1) SSACLIを起動し、下記のコマンドを実行します。

```
ctrl [コントローラ] show
```

```
[コントローラ] : Slot=x スロット番号(x)でRAID/SASコントローラを指定  
Slot番号が不明な場合は以下のコマンドを入力するとSlot番号が表示されます。
```

```
ctrl all show
```

```
HP Smart Array P408i-p SR Gen10 in Slot 0 (Embedded) (sn:XXXXXXXX)
```

2) 出力結果からファームウェアバージョン(Firmware Version)を確認します。

<システムユーティリティでの確認方法>

- 1) POSTで<F9>キーを押してシステムユーティリティ(System Utilities)を起動します。
- 2) システム構成(System Configuration)を選択します。
- 3) 対象のRAID/SASコントローラを選択します。
- 4) コントローラー情報(Controller Information)を選択します。
- 5) ファームウェアバージョン(Firmware Version)を確認します。

【Fibre Channel コントローラ ファームウェア バージョン確認方法】

下記のいずれかの方法でファームウェアバージョンを確認することができます。

<システムユーティリティでの確認方法>

- 1) POSTで<F9>キーを押してシステムユーティリティ(System Utilities)を起動します。
- 2) システム構成(System Configuration)を選択します。
- 3) 対象のFibre Channelコントローラを選択します。  
N型番と「製品名」の対応は以下の通りです。

N8190-163/N8190-164	: SN1200E
N8190-171/N8190-172	: SN1600E
N8190-165	: SN1100Q 1P
N8190-166	: SN1100Q 2P
N8190-167	: SN1600Q 1P
N8190-168	: SN1600Q 2P
N8190-173	: SN1610Q 1P
N8190-174	: SN1610Q 2P

- 4) N8190-163/164/171/172は[アダプター情報を表示する(Display Adapter Info)]を選択します。  
N8190-165/166/167/168/173/174は[アダプタ情報(Adapter Information)]を選択します。
- 5) N8190-163/164/171/172はファームウェアバージョン(Firmware Version)を確認します。  
N8190-165/166/167/168/173/174はマルチブートバージョン(Multiboot Version)を確認します。

<iLO Webインターフェイスからの確認方法>

- 1) マネージメントLAN 経由で接続し、iLO メニューを表示させ、「ファームウェア & OSソフトウェア」を選択してください。
- 2) 「製品名」「ファームウェアバージョン」が表示されます。  
対象となる製品の製品名とファームウェアバージョンを確認してください。  
N型番と「製品名」の対応は以下の通りです。

N8190-163/N8190-164	: SN1200E
N8190-171/N8190-172	: SN1600E
N8190-165	: SN1100Q 1P
N8190-166	: SN1100Q 2P
N8190-167	: SN1600Q 1P
N8190-168	: SN1600Q 2P
N8190-173	: SN1610Q 1P
N8190-174	: SN1610Q 2P

【TPMファームウェア バージョン確認方法】

以下のいずれかの手順でTPMファームウェアのバージョンを確認できます。

<システムユーティリティでの確認方法>

- (1) アップデート対象本体装置の電源を入れ、ディスプレイ画面にPOST(Power On Self-Test)の実行内容が表示されます。しばらくすると、画面下に次のメッセージが表示されますので、メッセージに従い、<F9>キーを押下し、システムユーティリティを起動してください。  
[F9] System Utilities
- (2) システムユーティリティ起動後、『System Information』を選択し、さらに『Firmware Information』を選択してください。
- (3) 画面に各ファームウェアのバージョンが表示されます。  
『Trusted Platform Module(TPM)』項から、バージョンを確認してください。
- (4) バージョン確認後は<ESC>キー、または、『Exit』を選択し、システムユーティリティを終了してください。

<iLO Webインターフェイスからの確認方法>

- (1) リモート環境において、iLO Webインターフェイスにログインします。
- (2) 左メニューの『ファームウェア & OSソフトウェア』を選択し、『ファームウェア』を選択します。
- (3) 画面に各ファームウェアのバージョンが表示されます。  
『TPM Firmware』項から、バージョンを確認してください。

## 【LT07/8/9 ファームウェア バージョン確認方法】

以下のいずれかの手順でLT07のファームウェアバージョンを確認できます。

《Windows(R) OS》

- (1) デバイスマネージャーを起動します。
- (2) テーブドライブ「Hewlett Packard LTO Ultrium-7 drive」のプロパティを表示します。
- (3) 詳細タブを選択し、ハードウェアIDを表示します。
- (4) 以下のように表示される値の最後の部分「JAYF」(例)がファームウェアバージョンです。

例)  
SCSI\SequentialHP\_\_Ultrium-7-SCSI\_JAYF

《Linux(R) OS》

- (1) xtermなどのターミナル(端末)を起動します。
- (2) 以下のコマンドを実行します。  
# cat /proc/scsi/scsi  
注) #はプロンプトを示します。入力する必要はありません。
- (3) 以下の出力のRev部分がファームウェアバージョンです。

例)  
Attached devices:  
Host: scsi0 Channel: xxx Id: xxx Lun: xxx  
Vendor: HP Model: Ultrium 7-SCSI Rev: xxx

## 【RDXファームウェア バージョン確認方法】

以下の手順でRDXのファームウェアバージョンが確認できます。

- (1) RDX Utilityを起動します。
  - (2) 「RDXドライブの管理」をクリックして、ステータスタブを表示させます。
  - (3) ウィンドウ内のドライブデータファームウェアバージョンの項目からRDXのファームウェアバージョンを確認します。
- 注) RDX Utilityがインストールされている必要があります。

## 【LANコントローラ ファームウェア バージョン確認方法】

＜標準装備のネットワークアダプター＞

R120h-1M,R120h-1M (2nd-Gen),R120h-2M,R120h-2M (2nd-Gen),NS500Ri : HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter  
R120h-1E,R120h-1E (2nd-Gen),R120h-1E (3rd-Gen),R120h-2E,R120h-2E (2nd-Gen),R120h-2E (3rd-Gen),  
R110j-1M,NS300Ri,NS300Rj : HPE Ethernet 1Gb 2-port 368i Adapter  
T120h,T120h (2nd-Gen),T120h (3rd-Gen) : HPE Ethernet 1Gb 4-port 369i Adapter  
R110j-1 : HPE Ethernet 1Gb 2-port 332i Adapter  
R110j-1 (2nd-Gen) : HPE Ethernet 1Gb 2-port 361i Adapter  
R110k-1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr

＜増設LANボード＞

[N8104-171] HP Ethernet 1Gb 4-port 331FLR Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-172] HP Ethernet 1Gb 4-port 366FLR Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-173] HP FlexFabric 10Gb 2-port 533FLR-T Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-175] HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-T Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
HPE Eth 10Gb 2p 562FLR-T Adptr (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-176] Port1: HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
Port2: HPE Ethernet 10Gb 562SFP+ Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ Adptr (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-177] HPE FlexFabric 10/25Gb 2p 622FLR-SFP28 Adptr - Multi (システムユーティリティ上の表示)  
HPE FlexFabric 10/25Gb 2p 622FLR-SFP28 Adptr (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-178] HPE Ethernet 1Gb 2-port 332T Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-179] HPE Ethernet 1Gb 4-port 331T Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-180] HPE Ethernet 1Gb 2-port 361T Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-181] HPE Ethernet 1Gb 4-port 366T Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-182] HPE Ethernet 10Gb 2-port 530T Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-183] HPE Ethernet 10Gb 2-port 521T Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
HPE Eth 10Gb 2p 521T Adptr (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-184] HPE Ethernet 10Gb 2-port 562T Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
HPE Eth 10Gb 2p 562T Adptr (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-185] HPE Ethernet 10Gb 2-port 530SFP+ Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-186] Port1: HPE Ethernet 10Gb 2-port 562SFP+ Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
Port2: HPE Ethernet 10Gb 562SFP+ Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
HPE Ethernet 10Gb 2-port 562SFP+ Adapter (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-187] HPE Ethernet 10/25Gb 2-port 621SFP28 Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
HPE Eth 10/25Gb 2p 621SFP28 Adptr (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-193] HPE Ethernet 1Gb 2-port 368FLR-MMT Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-194] HPE Ethernet 10Gb 2-port 568FLR-MMSFP+ Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-195] HPE Ethernet 10Gb 2-port 568FLR-MMT Adapter (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-206] Intel(R) Ethernet Network Adapter I350-T4 for OCP NIC 3.0 (システムユーティリティ上の表示)  
Intel Eth Adptr I350T4 OCPv3 (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-207] Marvell FastLinQ 41000 Series - 2P 10GbE 10GBASE-T QL41132HQRJ-HC OCP3 Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
Marvell 2P 10GbE 10GBASE-T QL41132HQRJ-HC OCP3 Adapter (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-208] Intel(R) Ethernet Network Adapter E810-XXV-2 for OCP 3.0 (システムユーティリティ上の表示)  
Intel(R) Eth Ntwk Adptr OCP3.0 E810-XXVDA2 (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-209] Intel(R) Ethernet Server Adapter I350-T4 (システムユーティリティ上/iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-210] Marvell FastLinQ Ethernet 10Gb 2-port BaseT QL41132HLRJ Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
Marvell FastLinQ 41000 Series - 2P 10GbE 10GBASE-T QL41132HLRJ-HC MD2 Adapter - NIC (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-211] Marvell FastLinQ Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 QL41232HLCU Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
Marvell FastLinQ 41000 Series - 2P 25GbE SFP28 QL41232HLCU-HC MD2 Adapter - NIC (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-212] Intel(R) Ethernet Network Adapter E810-XXV-2 (システムユーティリティ上の表示)  
Intel(R) Eth E810-XXVDA2 (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-213] HPE Ethernet 10Gb 2-Port 535FLR-T Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
HPE Eth 10Gb 2p 535FLR-T Adptr (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-215] HPE Ethernet 10Gb 2-Port 535T Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
HPE Eth 10Gb 2p 535T Adptr (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-217] Broadcom NetXtreme-E 2P x10GBASE-T OCP 3.0 Ethernet (システムユーティリティ上の表示)  
10Gb 2-port Base-T BCM57416 OCP3 Adapter (iLO Webインターフェイス上の表示)  
[N8104-219] Broadcom P210tep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T Ethernet PCIe Adapter (システムユーティリティ上の表示)  
Broadcom P210tep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T Ethernet PCIe Adapter - NIC (iLO Webインターフェイス上の表示)

#### <システムユーティリティでの確認方法>

- (1) 本体装置の電源をONにして起動します。
- (2) POST 画面表示中に<F9>キーを押して、System Utilities を起動します。
- (3) System Utilities メニューから System Information を選択後、Firmware Information を選択してください。
- (4) 対象のFirmware Versionを確認してください。

#### 注意事項

LOM カード(N8104-193/N8104-194/N8104-195)搭載時は(4)でHPE 1Gb 2-port 368i Adapterのバージョンを確認してください。

#### <iLO Webインターフェイスからの確認方法>

- (1) マネージメントLAN 経由で接続し、iLO メニューを表示させ、「ファームウェア & OSソフトウェア」を選択します。
- (2) 「製品名」「ファームウェアバージョン」が表示されます。対象となる製品の製品名とファームウェアバージョンを確認してください。

#### 【RAIDコントローラ ドライバ確認方法】

- (1) [デバイスマネージャー]を起動し、[記憶域コントローラ]から、以下から該当するRAIDコントローラを右クリックして[プロパティ]を選択し、プロパティを表示します。

- ・[N8103-189]RAIDコントローラ(RAID 0/1)の場合  
HPE Smart Array E208i-a SR Gen10
- ・[N8103-190]RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)の場合  
HPE Smart Array P408i-a SR Gen10
- ・[N8103-191]RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)の場合  
HPE Smart Array P816i-a SR Gen10
- ・[N8103-192]RAIDコントローラ(RAID 0/1)の場合  
HPE Smart Array E208i-a SR Gen10
- ・[N8103-193]RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)の場合  
HPE Smart Array P408i-a SR Gen10
- ・[N8103-194]RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)の場合  
HPE Smart Array P816i-a SR Gen10
- ・[N8103-195]RAIDコントローラ(RAID 0/1)の場合  
HPE Smart Array E208i-p SR Gen10
- ・[N8103-196]RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)の場合  
HPE Smart Array P408e-p SR Gen10
- ・[N8103-201]RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)の場合  
HPE Smart Array P408i-p SR Gen10
- ・[N8103-237]RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)の場合  
HPE SR416i-a Gen10+
- ・[N8103-238]RAIDコントローラ(8GB, RAID 0/1/5/6)の場合  
HPE SR932i-p Gen10+
- ・[N8103-240]RAIDコントローラ(4GB, RAID 0/1/5/6)の場合  
HPE MR416i-a Gen10+
- ・[N8103-239]480GB OSブート専用SSDボード (RAID 1)の場合  
HPE NS204i-p Gen10+ Boot Controller

#### 注意事項

ドライバのバージョンによって[Smart アレイ]の部分の表記が異なる場合があります。

- (2) [ドライバー]タブを開きます。  
[バージョン:]にドライバのバージョンが表示されます。

#### 【LANコントローラ ドライバ確認方法】

##### <標準装備のネットワークアダプター>

R120h-1M,R120h-1M (2nd-Gen),R120h-2M,R120h-2M (2nd-Gen),NS500Ri : HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter  
R120h-1E,R120h-1E (2nd-Gen),R120h-1E (3rd-Gen),R120h-2E,R120h-2E (2nd-Gen),R120h-2E (3rd-Gen) ,  
R110j-1M,NS300Ri,NS300Rj : HPE Ethernet 1Gb 2-port 368i Adapter  
T120h,T120h (2nd-Gen),T120h (3rd-Gen) : HPE Ethernet 1Gb 4-port 369i Adapter  
R110j-1 : HPE Ethernet 1Gb 2-port 332i Adapter  
R110j-1 (2nd-Gen) : HPE Ethernet 1Gb 2-port 361i Adapter  
R110k-1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr

##### <増設LANボード>

[N8104-171] HP Ethernet 1Gb 4-port 331FLR Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-172] HP Ethernet 1Gb 4-port 366FLR Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-173] HP FlexFabric 10Gb 2-port 533FLR-T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-175] HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-176] Port1: HPE Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
Port2: HPE Ethernet 10Gb 562SFP+ Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-177] HPE FlexFbr 10/25Gb 2p 622FLR-SFP28 Adptr - Multi (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-178] HPE Ethernet 1Gb 2-port 332T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-179] HPE Ethernet 1Gb 4-port 331T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-180] HPE Ethernet 1Gb 2-port 361T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-181] HPE Ethernet 1Gb 4-port 366T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-182] HPE Ethernet 10Gb 2-port 530T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-183] HPE Ethernet 10Gb 2-port 521T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-184] HPE Ethernet 10Gb 2-port 562T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-185] HPE Ethernet 10Gb 2-port 530SFP+ Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-186] Port1: HPE Ethernet 10Gb 2-port 562SFP+ Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
Port2: HPE Ethernet 10Gb 562SFP+ Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-187] HPE Ethernet 10/25Gb 2-port 621SFP28 Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-193] HPE Ethernet 1Gb 2-port 368FLR-MMT Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-194] HPE Ethernet 10Gb 2-port 568FLR-MMSFP+ Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-195] HPE Ethernet 10Gb 2-port 568FLR-MMT Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-206] Intel(R) Ethernet Network Adapter I350-T4 for OCP NIC 3.0 (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-207] Marvell FastLinQ 41000 Series - 2P 10GbE 10GBASE-T QL41132HQRJ-HC OCP3 Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-208] Intel(R) Ethernet Network Adapter E810-XXV-2 for OCP 3.0 (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-209] Intel(R) Ethernet Server Adapter I350-T4 (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-210] Marvell FastLinQ Ethernet 10Gb 2-port BaseT QL41132HLRJ Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-211] Marvell FastLinQ Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 QL41232HLCU Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-212] Intel(R) Ethernet Network Adapter E810-XXV-2 (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-213] HPE Ethernet 10Gb 2-Port 535FLR-T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-215] HPE Ethernet 10Gb 2-Port 535T Adapter (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-217] Broadcom NetXtreme-E 2Px10GBASE-T OCP 3.0 Ethernet (デバイスマネージャー上の表示)  
[N8104-219] Broadcom P210tep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T Ethernet PCIe Adapter (デバイスマネージャー上の表示)

《Windows(R) OS》

- (1) [デバイスマネージャー] を起動し、[ネットワークアダプター] から、以下から該当するネットワークアダプター名を右クリックして [プロパティ] を選択し、プロパティを表示します。

注意事項

デバイスマネージャーで表示されるネットワークアダプター名が異なって表示されることがあります。

例：Intel(R) I350 ....

Broadcom NetXtreme ....

その場合、以下の手順を実行することで正しいネットワークアダプター名になります。

1. [デバイスマネージャー] を起動します。
  2. [ネットワークアダプター] を展開し、該当のネットワークアダプター名を右クリックして、[デバイスのアンインストール] または [削除] を選択します。  
※[このデバイスのドライバーソフトウェアを削除します]にはチェックを入れないでください。
  3. [操作] から [ハードウェア変更のスキャン] を選択します。
- (2) [ドライバー] タブ内の "バージョン:xx.xx.xx.xx" がドライバーのバージョンとなります。

《Linux(R) OS》

- (1) 以下のページからご使用のデバイスに対応するドライバ名を確認します。  
<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140110016>
- (2) 以下のコマンドでドライババージョンを確認します。  
> # cat /sys/module/[ドライバ名]/version

【VMware ESXi/ESX デバイスドライバ バージョン確認方法】

以下のサイトを参照していただくことでドライババージョンを確認することができます。

VMware ESXi/ESX デバイスドライバ情報一覧

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140105866>

-> お客様環境のOSに対応する「デバイスドライバ一覧」を選択

- (1)「作業手順」の項番3を参照する。
- (2)「ドライバの種別、バージョン情報」を参照し、該当するコントローラ名、ドライバ名を確認する。
- (3)「ドライバの確認手順」の項番1～3を実施しバージョンを確認する。



モジュール番号	説明	OS種別	入手先URL
※WBM600.03.12.50.3	WBEM プロバイダ (600.03.12.50.3) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (3.10.3.0)	ESXi6.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106067">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106067</a>
※WBM600.03.13.00.5	WBEM プロバイダ (600.03.13.00.5) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi	ESXi6.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106098">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106098</a>
※WBM600.03.14.00.3	WBEM プロバイダ (600.03.14.00.3) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (3.30.14.0)	ESXi6.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106234">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106234</a>
※WBM600.03.15.00.2	WBEM プロバイダ (600.03.15.00.2) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi	ESXi6.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108256">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108256</a>
※WBM650.03.12.50.2	WBEM プロバイダ (650.03.12.50.2) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (3.10.3.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106054">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106054</a>
※WBM650.03.13.00.6	WBEM プロバイダ (650.03.13.00.6) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (3.25.4.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106097">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106097</a>
※WBM650.03.14.00.3	WBEM プロバイダ (650.03.14.00.3) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (3.30.14.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010107958">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010107958</a>
※WBM650.03.15.00.4	WBEM プロバイダ (650.03.15.00.4) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (3.40.3.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108257">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108257</a>
※WBM650.03.16.00.4.1	WBEM プロバイダ (650.03.16.00.4) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (3.40.3.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108893">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108893</a>
※WBM650.03.16.00.4.2	WBEM プロバイダ (650.03.16.00.4) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (4.17.6.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109105">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109105</a>
※WBM650.03.16.00.4.3	WBEM プロバイダ (650.03.16.00.4) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (4.21.7.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109422">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109422</a>
※WBM650.03.16.00.4.4	WBEM プロバイダ (650.03.16.00.4) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (5.10.45.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109748">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109748</a>
※WBM670.03.14.00.2	WBEM プロバイダ (670.03.14.00.2) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (3.30.14.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010107871">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010107871</a>
※WBM670.03.15.00.3	WBEM プロバイダ (670.03.15.00.3) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (3.40.3.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108258">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108258</a>
※WBM670.03.16.00.3.1	WBEM プロバイダ (670.03.16.00.3) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (3.40.3.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108894">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108894</a>
※WBM670.03.16.00.3.2	WBEM プロバイダ (670.03.16.00.3) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (4.17.6.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109106">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109106</a>
※WBM670.03.16.00.3.3	WBEM プロバイダ (670.03.16.00.3) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (4.21.7.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109423">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109423</a>
※WBM670.03.16.00.3.4	WBEM プロバイダ (670.03.16.00.3) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (5.10.45.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109749">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109749</a>
※WBM700.03.16.00.12.1	WBEM プロバイダ (700.03.16.00.12) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (4.21.7.0)	ESXi7.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109424">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109424</a>
※WBM700.03.16.00.12.2	WBEM プロバイダ (700.03.16.00.12) Smart Storage Administrator CLI for VMware ESXi (5.10.45.0)	ESXi7.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109750">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109750</a>

モジュール番号	説明	OS種別	入手先URL
※RRS2.0.3800	RAID 通報サービス Ver2.0 Rev 3800	Windows版	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109841">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109841</a>
※RRS2.0.3798	RAID 通報サービス Ver2.0 Rev 3798	Linux版	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109876">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109876</a>
※RRS2.1.3901W	RAID 通報サービス Ver2.1 Rev 3901	Windows版	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110294">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110294</a>
※RRS2.1.3901L	RAID 通報サービス Ver2.1 Rev 3901	Linux版	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110293">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110293</a>
※RRS2.2.3979W	RAID 通報サービス Ver2.2 Rev 3979	Windows版	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110505">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110505</a>
※RRS4.00.4209W	ホストアクセス認証機能対応 RAID通報サービス Ver4.00 Rev 4209 (Windows版)	Windows用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111350">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111350</a>
※RRS4.00.4209L	ホストアクセス認証機能対応 RAID通報サービス Ver4.00 Rev 4209 (Linux版)	Linux用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111351">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111351</a>
※RRS3.20.4165W	メディアエラー通報対応 RAID通報サービス Ver3.20 Rev 4165 (Windows版)	Windows用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111540">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111540</a>
※RRS3.20.4165L	メディアエラー通報対応 RAID通報サービス Ver3.20 Rev 4165 (Linux版)	Linux用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111541">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111541</a>

モジュール番号	説明	OS種別	入手先URL
※MRUTL7.22.1.W	MegaRAIDユーティリティ(LSI Storage Authority) (008.002.023.000) MegaRAIDユーティリティ(StorCLI) (007.2207.0000.0000)	Windows版	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110424">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110424</a>
※MRUTL7.22.1.E	MegaRAIDユーティリティ(StorCLI) (007.2207.0000.0000-01)	ESXi7.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110425">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110425</a>
※MRUTL7.24.70.1.E	MegaRAIDユーティリティ(StorCLI) (007.2417.0000.0000-01)	ESXi7.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111094">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111094</a>
※MRUTL7.26.70.1.E	MegaRAIDユーティリティ(StorCLI) (007.2613.0000.0000-01)	ESXi7.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111595">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111595</a>
※MRUTL7.26.80.1.E	MegaRAIDユーティリティ(StorCLI) (007.2613.0000.0000-02)	ESXi8.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111597">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111597</a>
※MRUTL7.32.80.90.1.E	MegaRAIDユーティリティ(StorCLI) (007.3212.0000.0000-02)	ESXi8.0/ ESXi9.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010112169">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010112169</a>
※MRUTL8.12.1.W	MegaRAIDユーティリティ(LSI Storage Authority) (008.012.052.000)	Windows版	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111805">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111805</a>

モジュール番号	説明	OS種別	入手先URL
※AMS600.11.2.0	Agentless Management Service (600.11.2.0) iLO Channel Interface Driver (600.10.1.0)	ESXi6.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106086">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106086</a>
※AMS600.11.3.0	Agentless Management Service (600.11.3.0) iLO Channel Interface Driver (600.10.1.0)	ESXi6.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106285">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106285</a>
※AMS600.11.3.6	Agentless Management Service (600.11.3.6) iLO Channel Interface Driver (600.10.1.0)	ESXi6.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108099">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108099</a>
※AMS600.11.4.0	Agentless Management Service (600.11.4.0) iLO Channel Interface Driver (600.10.1.0)	ESXi6.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108239">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108239</a>
※AMS600.11.4.5	Agentless Management Service (600.11.4.5) iLO Channel Interface Driver (600.10.1.0)	ESXi6.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108698">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108698</a>
※AMS650.11.2.0	Agentless Management Service (650.11.2.0) iLO Channel Interface Driver (650.10.1.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106087">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010106087</a>
※AMS650.11.3.0	Agentless Management Service (650.11.3.0) iLO Channel Interface Driver (650.10.1.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010107941">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010107941</a>
※AMS650.11.3.6	Agentless Management Service (650.11.3.6) iLO Channel Interface Driver (650.10.3.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108100">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108100</a>
※AMS650.11.4.0	Agentless Management Service (650.11.4.0) iLO Channel Interface Driver (650.10.3.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108240">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108240</a>
※AMS650.11.4.5	Agentless Management Service (650.11.4.5) iLO Channel Interface Driver (650.10.3.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108699">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108699</a>
※AMS650.11.5.0	Agentless Management Service (650.11.5.0) iLO Channel Interface Driver (650.10.4.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108878">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108878</a>
※AMS650.11.6.10	Agentless Management Service (650.11.6.10) iLO Channel Interface Driver (650.10.6.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109588">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109588</a>
※AMS650.11.7.1	Agentless Management Service (650.11.7.1) iLO Channel Interface Driver (650.10.7.0)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109740">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109740</a>
※AMS650.11.8.0	Agentless Management Service (650.11.8.0) iLO Channel Interface Driver (650.10.7.5)	ESXi6.5用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109999">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109999</a>
※AMS670.11.3.5	Agentless Management Service (670.11.3.5) iLO Channel Interface Driver (670.10.1.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010107870">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010107870</a>
※AMS670.11.3.6	Agentless Management Service (670.11.3.6) iLO Channel Interface Driver (670.10.1.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108101">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108101</a>
※AMS670.11.4.0	Agentless Management Service (670.11.4.0) iLO Channel Interface Driver (670.10.1.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108241">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108241</a>
※AMS670.11.4.5	Agentless Management Service (670.11.4.5) iLO Channel Interface Driver (670.10.1.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108700">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108700</a>
※AMS670.11.5.0	Agentless Management Service (670.11.5.0) iLO Channel Interface Driver (670.10.2.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108879">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108879</a>
※AMS670.11.6.10	Agentless Management Service (670.11.6.10) iLO Channel Interface Driver (670.10.6.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109589">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109589</a>
※AMS670.11.7.1	Agentless Management Service (670.11.7.1) iLO Channel Interface Driver (670.10.7.0)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109741">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109741</a>
※AMS670.11.8.0	Agentless Management Service (670.11.8.0) iLO Channel Interface Driver (670.10.7.5)	ESXi6.7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110000">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110000</a>
※AMS700.11.6.10	Agentless Management Service (700.11.6.10) iLO Channel Interface Driver (700.10.6.0)	ESXi7.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109590">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109590</a>
※AMS701.11.7.1	Agentless Management Service (701.11.7.1) iLO Channel Interface Driver (700.10.7.0)	ESXi7.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109742">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109742</a>
※AMS701.11.7.2	Agentless Management Service (701.11.7.2) iLO Channel Interface Driver (700.10.7.0)	ESXi7.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109875">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109875</a>
※AMS701.11.8.0	Agentless Management Service (701.11.8.0) iLO Channel Interface Driver (700.10.7.5)	ESXi7.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110001">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110001</a>
※AMS701.11.8.5	Agentless Management Service (701.11.8.5) iLO Channel Interface Driver (700.10.8.0)	ESXi7.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110537">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110537</a>
※AMS701.11.9.5	Agentless Management Service (701.11.9.5) iLO Channel Interface Driver (700.10.8.1)	ESXi7.0/8.0用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111089">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010111089</a>
※AMS2.3.1RHEL7	Agentless Management Service (RHEL7版)	RHEL7用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109677">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109677</a>
※AMS2.3.1RHEL8	Agentless Management Service (RHEL8版)	RHEL8用	<a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109678">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109678</a>

モジュール番号	説明	OS種別	入手先URL
※ESMSM	ESMPRO/ServerManager	Windows版	<a href="https://jpn.nec.com/esmsm/index.html">https://jpn.nec.com/esmsm/index.html</a> ⇒ 左側メニューより「ダウンロード」⇒ 「インストールモジュール」を選択

モジュール番号	説明	OS種別	入手先URL
※MGMTB	VMware ESXi搭載装置向け エクスプレス通報サービス(MG)関連モジュール (iLO、EXPRESSIONSCOPEエンジン、EMカード、iStorage/M-NASオプション向け共通)	Windows版	<a href="https://jpn.nec.com/esmsm/index.html">https://jpn.nec.com/esmsm/index.html</a> ⇒ 左側メニューより「ダウンロード」⇒ 「インストールモジュール」⇒ 「VMware ESXi搭載装置向けエクスプレス通報サービス(MG)関連モジュール」を選択