

# WebSAM NetvisorPro V 10.0 サポート機種一覧

## 基本機能

データ収集機能

フロントパネル表示機能(NodeManager機能)

## 拡張機能

コンフィグ・ソフトウェア管理 (ResourceManager) 機能

SYSLOG分析管理 (SyslogDiagnosis) 機能

2025年5月

日本電気株式会社

WebSAM NetvisorPro V 基本機能

機能	サポート機種	バージョン
構成管理: ネットワーク構成 マップ表示	すべてのネットワーク機器 ※1	—
構成管理: 物理トポロジ管理機能 (自動描画) ※2	Octpower Auto Discovery Protocol(OADP)対応 <b>NEC製品</b> IP8800/S300シリーズ,S400シリーズ 09-01/F以上 IP8800/S2400シリーズ,S3600シリーズ 10.1以上 IP8800/S3800シリーズ 11.9以上 IP8800/S6600 シリーズ 11.2 以上 IP8800/S6300シリーズ,S6700シリーズ 10.4以上 IP8800/R400シリーズ 09-01/F以上 IP8800/700シリーズ R7.1以上 ES8800/1700シリーズ R7.1以上 CX-uH24 CX-HammerOS 1.4以上 IP45シリーズ IOS 11.x以上 <b>ALAXALA Networks製品</b> AX2400S/3600Sシリーズ 10.1以上 AX3800Sシリーズ 11.9以上 AX6600Sシリーズ 11.2 以上 AX6300S/6700Sシリーズ 10.4以上 Cisco Discovery Protocol(CDP)対応 <b>Cisco Systems製品</b> ルータシリーズ IOS 11.x以上, IOS-XE 3.x以上 Catalyst(スイッチ)シリーズ IOS 12.x以上, IOS-XE 3.x以上, CatOS 6.x以上 <b>Hewlett Packard Enterprise製品</b> ProCurve 2800シリーズ v8.71以下 Foundry Discovery Protocol (FDP)対応 <b>Brocade Communications Systems製品</b> Foundry Discovery Protocol(FDP) サポート機種 — Link Layer Discovery Protocol(LLDP)対応 Link Layer Discovery Protocol(LLDP)サポート機種 ※3 —	
障害管理: SNMPトラップ受信(トラップ定義)、 MIB監視	SNMPに準拠するネットワーク機器	—
障害管理: 死活監視	ICMP(Internet Control Message Protocol)に応答するネットワーク機器	—
障害管理: SYSLOG監視	RFC3164(The BSD syslog Protocol)準拠のSYSLOGをサポートする機器	—
性能管理(データ収集): 性能レポート作成 リアルタイム分析機能	SNMPに準拠するネットワーク機器	—
コマンド実行	Telnet/SSHアクセスが可能なネットワーク機器	—

※1 ネットワークからの自動発見を行う場合は、ICMP(Internet Control Message Protocol)に응答する機器であることが条件です。  
また、インタフェース情報を含む詳細情報の登録を行うには、SNMP準拠の機器であることが条件です。

※2 Octpower Auto Discovery Protocol(OADP)又はCisco Discovery Protocol(CDP)、Foundry Discovery Protocol (FDP)、Link Layer Discovery Protocol(LLDP)を有効にする必要があります。

※3 IEEE802.1ab-2005 準拠のLLDP-MIB のうち、以下のMIB をサポートしていることが条件です。

- llDpLocSysName (1.0.8802.1.1.2.1.3.3.0)
- llDpLocPortIdSubtype (1.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.2)  
値は「5(interfaceName)」であること
- llDpLocPortId (1.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.3)
- llDpRemSysName (1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.9)
- llDpRemPortIdSubtype (1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.6)  
値は「5(interfaceName)」であること
- llDpRemPortId (1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.7)

## WebSAM NetvisorPro V トラップ定義(基本機能)

受信したSNMPトラップを事前に作成したトラップ定義の内容に従ってアラート通知を行います。トラップ定義は、監視対象側で公開しているMIBファイルから自動生成し、環境に合わせて、通知内容の変更や重要度を設定することができます。

NetvisorPro Vでは、以下の機種種のベンダ拡張トラップに対するトラップ定義を標準で提供しており、MIBファイルからの定義生成や通知内容の変更作業を行うことなく、即座に監視運用を開始することができます。

機種名	MIBファイル、または、機種種のバージョン
<b>NEC製品</b>	
IX1000シリーズ, IX2000シリーズ, IX3000シリーズ	10.8.21
QXシリーズ(QX-S, QX-W, QX-Rシリーズ)	V30.00
IP8800/S8600, S8300, R8600シリーズ	12.9.A
IP8800/S4600シリーズ	11.15.K
IP8800/S3800, S3650, S3640, S3630シリーズ	11.14.T
IP8800/S3660シリーズ	12.1.P
IP8800/S2630シリーズ	2.2
IP8800/S2500シリーズ	4.22.A
IP8800/S2340シリーズ	2.2, 1.0.B
IP8800/S2100, SS1240, SS1250, S2200, SS1230シリーズ	2.15
IP8800/A260シリーズ	4.22.A
IP8800/S6700, S6600, S6300シリーズ	11.3.A
WAシリーズ	R5.2
SV9500CT, 9500, 8500, 7000シリーズ	- (2017年9月時点の情報を元に対応)
SV9300CT, 9300, 8300シリーズ	- (2019年11月時点の情報を元に対応)
PF6800シリーズ	8.3
PF5200シリーズ	6.0
PF5800シリーズ	7.4
ESMPRO/ServerManager, ServerAgent	-
CLUSTERPRO X	-
iLO (Integrated Lights-Out) 5	2.55
<b>ALAXALA Networks製品</b>	
AX8600S, 8300S, 8600Rシリーズ	12.9.A
AX4600Sシリーズ	11.15.K
AX3800S, 3650S, 3640S, 3630Sシリーズ	11.14.T
AX3660Sシリーズ	12.1.P
AX2630Sシリーズ	2.2
AX2500Sシリーズ	4.22.A
AX2340Sシリーズ	2.2, 1.0.B
AX2100S, AX1240S, AX1250S, AX2200S, AX1230Sシリーズ	2.15
AX260Aシリーズ	4.22.A
AX6700S, AX6600S, AX6300Sシリーズ	11.3.A
<b>Cisco Systems製品</b>	
Catalyst, ISR, ASR, Nexus, SD-WAN (Viptela)シリーズを含むすべてのシリーズ	- (2022年8月時点で公開されているすべてのMIBファイルを元に対応 ※1)
<b>Fortinet製品</b>	
FortiGate, FortiManager, FortiAnalyzerシリーズ	7.4
<b>F5 Networks製品</b>	
BIG-IP シリーズ	17.0.0.1
<b>YAMAHA製品</b>	
RT/RTXシリーズ	2024年6月時点での最新ファイル
SWXシリーズ	2024年6月時点での最新ファイル
<b>VMware製品</b>	
vSphere ESXi, vRealize, vCenter, NSX製品	8.2.ONX-21445999
<b>Hewlett Packard Enterprise製品</b>	
iLO (Integrated Lights-Out) 5	2.10
<b>Aruba(HPE)製品</b>	
Aruba9000シリーズ	8.12.0.2

※1 <https://github.com/cisco/cisco-mibs> で公開されているすべてのMIBファイルから定義を生成しています。

- ・一般的に、上位バージョンのMIBファイルは、下位バージョンの定義内容をすべて包含しています。
- ・上記表の記載よりも上位バージョンを利用する場合は、差分のトラップ定義のみを追加作成し運用してください。
- ・上記表においては、販売停止、サポート停止となっている機種種の情報は記載しておりません。

**WebSAM NetvisorPro V データ収集機能(基本機能)**

インタフェースのMIB収集・しきい値監視と共に、ベンダ拡張MIBを利用したMIB収集・しきい値監視を行うことができます。

ベンダ拡張MIBを利用したMIB収集・しきい値監視のルールの提供有無について以下に示します。

**※MIB計算式を利用することで、ベンダ拡張MIBに対する任意の監視ルールを作成することができます。**

サポート機種	標準で提供するルール	
	CPU使用率	メモリ使用率
<b>NEC製品</b>		
IP8800/S8600, S8300, R8600シリーズ	○	○
IP8800/S6700シリーズ	○	○
IP8800/S6600シリーズ	○	○
IP8800/S6300シリーズ	○	○
IP8800/S4600シリーズ	○	○
IP8800/S3800シリーズ	○	○
IP8800/S3660シリーズ	○	○
IP8800/S3650シリーズ	○	○
IP8800/S3640シリーズ	○	○
IP8800/S2630シリーズ	○	○
IP8800/S2500シリーズ	○	○
IP8800/S2340シリーズ	○	○
IP8800/S2200シリーズ	○	○
IP8800/S2100シリーズ	○	○
IP8800/S1250シリーズ	○	○
IP8800/S1240シリーズ	○	○
IP8800/A260シリーズ	○	○
IX1000シリーズ, IX2000シリーズ, IX3000シリーズ	○	○
QX-S800Eシリーズ	○	
QX-S1000Gシリーズ	○	○
QX-S1100Gシリーズ	○	○
QX-S2109T-PW	○	
QX-S2110P-I	○	
QX-S3100TPシリーズ	○	○
QX-S3300TPシリーズ	○	○
QX-S3400Fシリーズ	○	○
QX-S3800シリーズ	○	○
QX-S4000Pシリーズ	○	○
QX-S4100Gシリーズ	○	○
QX-S4200Gシリーズ	○	○
QX-S4300Xシリーズ	○	○
QX-S4500Gシリーズ	○	○
QX-S4800Xシリーズ	○	○
QX-S5100Gシリーズ	○	○
QX-S5200Gシリーズ	○	○
QX-S5300シリーズ	○	○
QX-S5300Gシリーズ	○	○
QX-S5400シリーズ	○	○
QX-S5500シリーズ	○	○
QX-S5500Gシリーズ	○	○
QX-S5600Gシリーズ	○	○
QX-S5800Xシリーズ	○	○
QX-S5828T	○	○
QX-S5900シリーズ	○	○
QX-S6600シリーズ	○	○
QX-S6700Xシリーズ	○	○
QX-S6832QP	○	○

QX-S7500シリーズ	○	
QX-S7500Hシリーズ	○	○
QX-W610	○	○
QX-W1000シリーズ	○	○
QX-W1100シリーズ	○	○
QX-W1240	○	○
QX-W2120AC	○	○
QX-W2230AC	○	○
QX-W2300ACシリーズ	○	○
PF6800, PF6800 ソフトウェア	○	○
PF6800 Network Coordinator	○	○
PF5200シリーズ	○	○
PF5300シリーズ	○	○
SV7000シリーズ, SV8500シリーズ, SV9500, SV9500CTシリーズ	○	
BXシリーズ	○	○
WAシリーズ ※1	○	○
<b>ALAXALA Networks製品</b>		
AX8600S, 8300S, 8600Rシリーズ	○	○
AX6700Sシリーズ	○	○
AX6600Sシリーズ	○	○
AX6300Sシリーズ	○	○
AX4600Sシリーズ	○	○
AX3800Sシリーズ	○	○
AX3660Sシリーズ	○	○
AX3650Sシリーズ	○	○
AX3640Sシリーズ	○	○
AX2630Sシリーズ	○	○
AX2500Sシリーズ	○	○
AX2340Sシリーズ	○	○
AX2200Sシリーズ	○	○
AX2100Sシリーズ	○	○
AX1250Sシリーズ	○	○
AX1240Sシリーズ	○	○
AX260Aシリーズ	○	○
<b>AudioCodes製品</b>		
Mediantシリーズ	○	○
<b>Cisco Systems製品</b>		
Catalystシリーズ	○ ※2	○
ルーターシリーズ (ISRシリーズ, ASRシリーズなど)	○ ※2	○
ASA5500シリーズ	○ ※2	○
Nexusシリーズ (3000シリーズ, 5000シリーズ, 7000シリーズ, 9000シリーズ)	○ ※2	○
ワイヤレスLANコントローラ (2500シリーズ, 3500シリーズ, 5500 シリーズ, 8500シリーズ)	○	○
<b>Fortinet製品</b>		
FortiGateシリーズ	○	○
FortiManagerシリーズ	○	○
<b>A10 Networks製品</b>		
AXシリーズ	○	○
A10 Thunderシリーズ	○	○
<b>F5 Networks製品</b>		
BIG-IPシリーズ	○	○
<b>YAMAHA製品</b>		
RT/RTXシリーズ ※3	○	○
SWXシリーズ	○	○

- ※1 ソフトウェアバージョンが 8.1.3以上 の装置をサポートし
- ※2 従来から提供する[Catalyst 機器のCPU ビジー率] ルールで監視をサポートしています。
- ※3 RT105, RT140シリーズは、監視に必要なMIBが実装されていないため、未サポートです。

## フロントパネル表示機能(NodeManager機能)

汎用イメージでの表示は、SNMPに準拠するネットワーク機器すべてをサポートしています。機種専用のイメージでの表示は、以下の機種をサポートしています。

機能	サポート機種	バージョン ※1
機種専用 パネルイメージの表示	NEC製品	
	BF210/24	1.00-B16
	CX-uH24	1.3, 1.4
	CX2600/220	04.01.03
	CX2610-FE	04.04.02
	CX2690-AE	03.09.07
	ES100X/16G	02.00.05
	ES100X/16GA	02.00.00, 02.00.05, 05.0.01T11
	ES100X/24GA	3.1.07T110, 3.6.00T10, 5.00.01, 05.0.01T10, 07.1.00T53, 07.1.05T10
	ES100X/24GC	6.0.05, 07.1.00T10, 07.1.05T10
	ES100X/24GF	01.0.00
	ES100X/48GB	07.3.02T53
	ES100X/48GF	01.0.00
	ES100X/72GA	05.0.003T41
	ES100X/72GB	04.7.01T41, 05.0.003T41
	ES100X/72GC	04.7.01T41, 05.0.003T41
	ES1000/6	2.0.2
	ES1000/8G	05.0.003T41
	ES1000/12G	03.0.00bTc
	ES8800/1711	R2.1, R3.2
	ES8800/1712	R2.1, R3.2
	ES8800/1720	R1.3(ED11), R3.2
	ES8800/1730	R2.1, R3.2
	IP38X/103	Rev.4.00.05
	IP38X/107e	Rev.8.03.15
	IP38X/140e	Rev.4.00.11
	IP38X/140f	Rev.4.00.11
	IP38X/140i	Rev.4.00.11
	IP38X/140p	Rev.4.00.11
	IP38X/300	Rev.6.03.34
	IP38X/1100	Rev.8.02.31
	IP38X/1500	Rev.8.02.36
	IP38X/2000	Rev.7.00.15
	IP38X/3000	Rev.9.00.15
	IP45/C1812J	12.4(24)T2
	IP45/O25AT-G	6.3.32
	IP45/O25AT2-G	6.3.32
	IP45/C2611XM	IOS 12.3
	IP45/C3725	IOS 12.3
	IP45/C3825	15.0(1)M6
	IP8000/200	2.1.1, 3.1.08T13, 5.00.93, 05.0.94.T13, 07.1.00T13, 07.1.05T13
	IP8000/205	01.0.00
	IP8000/206	01.0.00
	IP8000/210	3.1.07T13
	IP8000/212	03.0.00bTc3
	IP8000/220	02.00.01, 2.1.1,02.01.00, 3.1.07T13

IP8000/230	05.0.94T13, 07.1.24T13
IP8000/232	07.1.24T13
P8000/235	07.3.02T51, 07.5.02aT53
IP8000/240	05.0.94T43
IP8000/250	3.1.07T13, 04.7.97T43, 5.00.93, 05.0.00T43, 05.0.87T43, 06.6.24T43, 07.1.00T53, 07.1.05T53, 07.1.24T53, 07.2.02T53
IP8000/260	06.6.08T43
IP8800/620SS,620SM,620MM	R1.0,R1.3
IP8800/710	R1.2(ED07), R2.3, R3.2
IP8800/710A	R4.1
IP8800/710B	R7.1
IP8800/720	R1.1(ED15), R2.3, R3.2
IP8800/730	R1.3(ED16), R2.3, R3.2
IP8800/735	R3.2
IP8800/740	R2.3, R3.2
IP8800/750	R2.1, R2.3, R3.
IP8800/S2230-24T	2.4.A
IP8800/S2230-24P	2.4.A
IP8800/S2340-16T4X	1.0
IP8800/S2340-16P8MP2X	1.0
IP8800/S2340-24T4X	1.0
IP8800/S2340-24TH4X	1.0
IP8800/S2340-48T4X	1.0
IP8800/S2340-24P4X	1.0
IP8800/S2340-24PH4X	1.0
IP8800/S2340-48P4X	1.0
IP8800/S2430-24T	10.0~10.7
IP8800/S2430-24T2X	10.0~10.7
IP8800/S2430-48T	10.0~10.7
IP8800/S2430-48T2X	10.2~10.7
IP8800/S2530-24T	3.1
IP8800/S2530-24S4X	3.1
IP8800/S2530-48P2X(スタック構成も可)	4.3
IP8800/S2530-48T	3.1
IP8800/S2530-24T4X	3.2.A
IP8800/S2530-48T2X	3.2.A
IP8800/S2630-24T4XW(スタック構成も可)	2.4
IP8800/S2630-48T4XW(スタック構成も可)	2.4
IP8800/S2630-24P4XW(スタック構成も可)	2.4
IP8800/S2630-48P4XW(スタック構成も可)	2.4
IP8800/S3630-24P	10.0~10.7
IP8800/S3630-24S2XW	10.2~10.7
IP8800/S3630-24T	10.0~10.7
IP8800/S3630-24T2X	10.0~10.7
IP8800/S3630-48T2XW	10.2~10.7
IP8800/S3630-48TW	10.2~10.7
IP8800/S3640-48T2XW	10.2~10.7
IP8800/S3640-48TW	10.2~10.7
IP8800/S3640-24T2XW	10.2~10.7
IP8800/S3640-24TW	10.2~10.7
IP8800/S3640-24S2XW	10.2~10.7
IP8800/S3640-24SW	10.2~10.7
IP8800/S3640-24T	10.2~10.7
IP8800/S3650-24T6XW(スタック構成も可)	11.8.A
IP8800/S3650-20S6XW(スタック構成も可)	11.8.A
IP8800/S3650-48T4XW(スタック構成も可)	11.8.A
IP8800/S3660-24T4X(スタック構成も可)	12.1.E
IP8800/S3660-24T4XW(スタック構成も可)	12.1.A
IP8800/S3660-48T4XW(スタック構成も可)	12.1.A
IP8800/S3660-48X4QW(スタック構成も可)	12.1.A

IP8800/S3660-48XT4QW(スタック構成も可)	12.1.A
IP8800/S3830-44XW(スタック構成も可)	11.10.A
IP8800/S3830-44X4QW(スタック構成も可)	11.10.A
IP8800/S4630-4M(スタック構成も可)	11.12.A
IP8800/S6304	10.3~10.7
IP8800/S6308	10.3~10.7
IP8800/S6604	11.2

IP8800/S6608	11.2
IP8800/S6708	10.3~10.7
IP8800/S8308	12.6
IP8800/S8608	12.7.C
IP8800/S8616	12.7.C
IP8800/S8632	12.7.C
IP8800/SS1230-24T2C	1.1~1.3.B
IP8800/SS1230-48T2C	1.1C~1.3.B
IP8800/SS1230-24P2C	1.1C~1.3.B
IP8800/SS1240-24T2C	2.0.A
IP8800/SS1240-24P2C	2.0.A
IP8800/SS1240-48T2C	2.0.A
IP8800/SS1250-24T2C	2.2.A
IP8800/S301	09-01-/F ~ 10-07
IP8800/S302	09-01-/F ~ 10-07
IP8800/S401	09-01-/F ~ 10-07
IP8800/S402	09-01-/F ~ 10-07
IP8800/S403	09-01-/F ~ 10-07
IP8800/R401	09-01-/F ~ 10-07
IP8800/R402	09-01-/F ~ 10-07
IP8800/R403	09-01-/F ~ 10-07
IX1010	6.0.27
IX1011	6.0.27
IX1020	6.0.27
IX1050	6.0.27
IX2003	6.0.27, 7.0.35, 7.2.16
IX2004	7.0.33, 7.2.16
IX2005	7.5
IX2010	5.0.20, 6.3
IX2015	6.1.13, 7.4
IX2025	8.3.8
IX2105	8.5.21
IX2106	9.6.12
IX2107	10.7.17
IX2207	9.0.14
IX2215	8.8.52
IX2235	10.4.14
IX2310	10.5.13
IX3010	6.1.13, 7.4, 7.5
IX3015	9.1.10
IX3110	8.0.65
IX3315	9.4.15
IX5005	8.0.34
IX5010	8.0.34
IX5503	8.0.33~8.4.04
IX5504	8.0.33~8.4.04
IX-R2520	1.2.15
IX-R2530	1.1.55
MW0521,MW0522	3.2
QX-S808E	1.1.5
QX-S810EP-PW	1.1.5
QX-S816EP	1.1.5
QX-S816EP-PW	1.1.5
QX-S824EP	1.1.5
QX-S1008GT-2G	5.1.2
QX-S1016GT-4G	5.1.2
QX-S1024GT-4G	5.1.2
QX-S1048GT-4G	5.1.11
QX-S1008GT-2G-PW	5.1.2
QX-S1016GT-4G-PW	5.2.11
QX-S1024GT-4G-PW	5.1.2
QX-S1108GT-2G	7.1.3

QX-S1116GT-4G	7.1.3
QX-S1124GT-4G	7.1.3
QX-S1148GT-4G	7.1.3
QX-S1108GT-2G-PW	7.1.3
QX-S1116GT-4G-PW	7.1.3
QX-S1124GT-4G-PW	7.1.3
QX-S2008	2.2.5, 2.4.13
QX-S2017	2.2.5, 2.4.13
QX-S2026	2.2.5, 2.4.13
QX-S2108	1.1.7
QX-S2109T-PW	1.2.3
QX-S2110P-I	1.1.5
QX-S3020TP	4.1.1
QX-S3026	2.1.2
QX-S3026E	2.1.2, 2.4.16
QX-S3026C-PW	2.2.5, 2.4.15
QX-S3026C-BS	2.1.3, 2.4.10
QX-S3026T	2.1.5, 2.4.9
QX-S3050	2.1.1
QX-S3109T	3.1.1
QX-S3109TP	5.1.5
QX-S3117T	3.1.1
QX-S3118TP	5.1.5
QX-S3126C	3.1.1
QX-S3126T	3.1.1
QX-S3126TP	5.1.5
QX-S3209TP,QX-S3209TP-PW	3.1.1~3.1.3
QX-S3218TP,QX-S3218TP-PW	3.1.1~3.1.3
QX-S3226TP,QX-S3226TP-PW	3.1.1~3.1.3
QX-S3309TP	5.1.5
QX-S3318TP	5.1.5
QX-S3326TP	5.1.5
QX-S3318TP-PW	5.1.5
QX-S3326TP-PW	5.1.5
QX-S3408FT-2G(スタック構成も可)	7.2.30
QX-S3416FT-4G(スタック構成も可)	7.2.30
QX-S3424FT-4G(スタック構成も可)	7.2.30
QX-S3448FT-4G(スタック構成も可)	7.2.30
QX-S3408FT-2G-PW(スタック構成も可)	7.2.30
QX-S3416FT-4G-PW(スタック構成も可)	7.2.30
QX-S3424FT-4G-PW(スタック構成も可)	7.2.30
QX-S3526	2.2.3
QX-S3528P	2.1.6
QX-S3552P	2.1.6
QX-S3628P	3.1.18
QX-S3628TP-BS	3.1.3
QX-S3652P	3.1.3
QX-S3652P-BS-PW	3.1.18
QX-S3710P	5.1.0
QX-S3828TP(スタック構成も可)	5.1.4
QX-S3828TP-BS(スタック構成も可)	5.2.5
QX-S3852TP(スタック構成も可)	5.1.4
QX-S3852TP-BS(スタック構成も可)	5.2.5
QX-S4009P(スタック構成も可)	5.3.7
QX-S4009P-PW(スタック構成も可)	5.3.7
QX-S4020P(スタック構成も可)	5.3.7
QX-S4028P(スタック構成も可)	5.3.7
QX-S4028P-PW(スタック構成も可)	5.3.7
QX-S4052P(スタック構成も可)	5.4.2

QX-S4108GT-2G(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4116GT-4G(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4124GT-4G(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4148GT-4G(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4108GT-2G-PW(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4116GT-4G-PW(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4124GT-4G-PW(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4148GT-4G-PW(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4108GT-2G-I(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4108GT-2G-PW-I(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4308XT-2X(スタック構成も可)	7.1.6
QX-S4314XT-2X(スタック構成も可)	7.1.6
QX-S4308XT-2X-PW(スタック構成も可)	7.3.12
QX-S4312XT-4X-PW(スタック構成も可)	7.3.12
QX-S4508GT-4G-I(スタック構成も可)	7.3.31
QX-S4824XT-1C(スタック構成も可)	7.3.13
QX-S4808XT-2X(スタック構成も可)	7.3.13
QX-S4814XT-2X(スタック構成も可)	7.3.13
QX-S5012G	2.1.1
QX-S5012T	2.1.1
QX-S5024G	2.1.1
QX-S5116P	3.2.4
QX-S5124P	3.1.1
QX-S5126P-PW	3.3.10
QX-S5148P	3.2.4
QX-S5124GP-4X(スタック構成も可)	7.1.2
QX-S5124GT-4X(スタック構成も可)	7.1.2
QX-S5124GT-4X-PW(スタック構成も可)	7.1.2
QX-S5148GT-4X(スタック構成も可)	7.1.2
QX-S5148GT-4X-PW(スタック構成も可)	7.1.2
QX-S5226P(スタック構成も可)	5.4.7
QX-S5250P(スタック構成も可)	5.4.7
QX-S5224GT-4X(スタック構成も可)	7.1.4
QX-S5224GT-4X-PW(スタック構成も可)	7.1.12
QX-S5224GP-4X(スタック構成も可)	7.1.4
QX-S5248GT-4X(スタック構成も可)	7.1.4
QX-S5248GT-4X-PW(スタック構成も可)	7.1.12
QX-S5327P(スタック構成も可)	5.1.3
QX-S5351P(スタック構成も可)	5.1.3
QX-S5324GT-4X1C(スタック構成も可)	7.1.6
QX-S5348GT-4X1C(スタック構成も可)	7.1.6
QX-S5516	2.2.3, 2.2.6
QX-S5524GT-4X2Q(スタック構成も可)	7.1.4
QX-S5548GT-4X2Q(スタック構成も可)	7.1.4
QX-S5524GP-4X1C(スタック構成も可)	7.1.7
QX-S5524GT-4X1C(スタック構成も可)	7.1.4
QX-S5548GT-4X1C(スタック構成も可)	7.1.4
QX-S5526P(スタック構成も可)	5.2.5
QX-S5526T(スタック構成も可)	5.2.5
QX-S5550P(スタック構成も可)	5.2.5
QX-S5625P	3.1.1
QX-S5625T	3.1.1
QX-S5649P	3.1.1
QX-S5628GT-4X2Q(スタック構成も可)	7.1.6
QX-S5648GT-4X2Q(スタック構成も可)	7.1.6
QX-S5624GT-4X1C(スタック構成も可)	7.1.6
QX-S5648GT-4X1C(スタック構成も可)	7.1.6
QX-S5624GP-4X1C(スタック構成も可)	7.1.6
QX-S5732P(スタック構成も可)	5.1.3

QX-S5756P(スタック構成も可)	5.1.3
QX-S5828T(スタック構成も可)	5.2.5
QX-S5824XP-2Q2C(スタック構成も可)	7.2.5
QX-S5948GT-4X2Q(スタック構成も可)	7.1.12
QX-S5948XP-4Q(スタック構成も可)	7.1.12
QX-S5948XT-4Q(スタック構成も可)	7.1.12
QX-S6502-XG	3.3.51
QX-S6503	2.1.1
QX-S6503-XG	3.2.1
QX-S6506	2.2.3
QX-S6506R	2.1.2
QX-S6506-XG	3.2.1
QX-S6506R-XG	3.2.1
QX-S6648XP-6Q(スタック構成も可)	7.1.3
QX-S6648XT-6Q(スタック構成も可)	7.1.3
QX-S6632QP(スタック構成も可)	7.1.3
QX-S6748XP-6H(スタック構成も可)	7.1.8
QX-S6748XT-6H(スタック構成も可)	7.1.8
QX-S7532HP ※2	7.1.8
QX-W2120AC ※2	7.1.11以上
QX-W2230AC ※2	7.1.11以上
SS8000/200	07.1.18aT12, 07.1.20T12
SS8000/210	07.1.18aT12, 07.1.20T12
SS8000/220	07.1.10T12
SS8000/230	07.1.20T42
SS8000/250	07.2.16b8T22
SV7000 (タイプ:S, L, LL のTP)	R4.1以上
WA1020	4.3.1
WA1510	7.2.0
WA1511	7.2.0
WA1512	8.3.9
WA2511E	8.5.35
WA2610-AP	7.2.0
WA2611-AP	7.2.0
WA2611E-AP	8.3.9
WA2612-AP	8.3.9
WL2012	2.090.80
WL2024	2.090.80
WL3006-B	2.2.151.0
WL3012	3.2.150.4
WL3025	3.2.139.0
WL3036	2.0.50.59
WL3036r	2.0.50.59
WL3050	3.2.150.4
PF5220F-24T2XW	V5.0.0.1
PF5240R-48T4XW	V2.0.0、V3.0.0
PF5240F-48T4XW	V2.0.0、V3.0.0
PF5248F-2T8XW	V5.0.0.1
PF5248R-2T8XW	V5.0.0.1
PF5248F-2T8XWD	V5.0.0.1
PF5459-48GT-4X2Q(スタック構成も可)	7.1.12
PF5459-48XP-4Q(スタック構成も可)	7.1.12
PF5459-48XT-4Q(スタック構成も可)	7.1.12
PF5820F-64XW	7.4.1.1
PF5820R-64XW	7.4.1.1
<b>ALAXALA Networks製品</b>	
AX1230S-24T2C	1.1~1.3.B
AX1230S-48T2C	1.1C~1.3.B
AX1230S-24P2C	1.1C~1.3.B
AX1240S-24T2C	2.0.A
AX1240S-24P2C	2.0.A
AX1240S-48T2C	2.0.A
AX1250S-24T2C	2.2.A
AX2230S-24T	2.4.A
AX2230S-24P	2.4.A

AX2340S-16T4X	1.0
AX2340S-16P8MP2X	1.0
AX2340S-24T4X	1.0
AX2340S-24TH4X	1.0
AX2340S-48T4X	1.0
AX2340S-24P4X	1.0
AX2340S-24PH4X	1.0
AX2340S-48P4X	1.0
AX2430S-24T	10.0~10.7
AX2430S-24T2X	10.0~10.7
AX2430S-48T	10.0~10.7
AX2430S-48T2X	10.2~10.7
AX2530S-24T	3.1
AX2530S-24S4X	3.1
AX2530S-48P2X(スタック構成も可)	4.3
AX2530S-48T	3.1
AX2530S-24T4X	3.2.A
AX2530S-48T2X	3.2.A
AX2630S-24T4XW(スタック構成も可)	2.4
AX2630S-48T4XW(スタック構成も可)	2.4
AX2630S-24P4XW(スタック構成も可)	2.4
AX2630S-48P4XW(スタック構成も可)	2.4
AX3630S-24P	10.0~10.7
AX3630S-24S2XW	10.2~10.7
AX3630S-24T	10.0~10.7
AX3630S-24T2X	10.0~10.7
AX3630S-48T2XW	10.2~10.7
AX3630S-48TW	10.2~10.7
AX3640S-48T2XW	10.2~10.7
AX3640S-48TW	10.2~10.7
AX3640S-24T2XW	10.2~10.7
AX3640S-24TW	10.2~10.7
AX3640S-24S2XW	10.2~10.7
AX3640S-24SW	10.2~10.7
AX3640S-24T	10.2~10.7
AX3650S-24T6XW(スタック構成も可)	11.8.A
AX3650S-20S6XW(スタック構成も可)	11.8.A
AX3650S-48T4XW(スタック構成も可)	11.8.A
AX3660S-24T4X(スタック構成も可)	12.1.E
AX3660S-24T4XW(スタック構成も可)	12.1.A
AX3660S-48T4XW(スタック構成も可)	12.1.A
AX3660S-48X4QW(スタック構成も可)	12.1.A
AX3660S-48XT4QW(スタック構成も可)	12.1.A
AX3830S-44XW(スタック構成も可)	11.10.A
AX3830S-44X4QW(スタック構成も可)	11.10.A
AX4630S-4M(スタック構成も可)	11.12.A
AX6304S	10.3~10.7
AX6308S	10.3~10.7
AX6604S	11.2
AX6608S	11.2
AX6708S	10.3~10.7
AX8308S	12.6
AX8608S	12.7.C
AX8616S	12.7.C
AX8632S	12.7.C
<b>Cisco Systems製品</b>	
Catalyst2940-8TT	IOS 12.1
Catalyst2950-12	IOS 12.1
Catalyst2950-24	IOS 12.1

Catalyst2950G-24	IOS 12.1
Catalyst2950G-48	IOS 12.1
Catalyst2950T-24	IOS 12.0
Catalyst2960-8TC	IOS 12.2
Catalyst2960-24TC(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst2960-24TT(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst2960-48TC(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst2960-48TT(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst2960G-24TC	IOS 12.2
Catalyst2960G-48TC	IOS 12.2
Catalyst2970G-24T	IOS 12.1
Catalyst2970G-24TS	IOS 12.1
Catalyst3550-12G	IOS 12.1
Catalyst3550-12T	IOS 12.1
Catalyst3550-24	IOS 12.1
Catalyst3560-24PS	IOS 12.2
Catalyst3560-24TS	IOS 12.2
Catalyst3750-24PS(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst3750-24TS(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst3750G-12S(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst3750G-16TD(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst3750G-24T(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst3750G-24TS(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst3750G-24TS-1U(スタック構成も可)	IOS 12.2
Catalyst3560-8PC	IOS 12.2
Catalyst4503	IOS 12.1
Catalyst4506	IOS 12.1
Catalyst4507R	IOS 12.1
Catalyst4948	IOS 12.2
Catalyst4948-10GE	IOS 12.2
Catalyst6506	CatOS 7.4, IOS 12.2
Catalyst6509-E	IOS 12.1
Cisco7204VXR	IOS 12.2
PIX515	6.1
<b>Brocade Communications Systems製品</b>	
BigIronMG8	V2.2.1fT103
FESX424-PREM	02.0.00aTe3
FESX448-PREM	02.0.00aTe3
NetIron400	07.1.24
<b>Allied Telesis製品</b>	
CentreCOM8216XL2	2.4.2J02
CentreCOM8224SL	4.0.3J02
CentreCOM8324XL	2.6.1
CentreCOM8724SL	2.6.1
CentreCOM8948XL	2.6.2
CentreCOM GS908M	1.0.0
CentreCOM GS916M	1.0.0
CentreCOM GS924M	1.0.0
<b>F5 Networks製品</b>	
BIG-IP Local Traffic Manager 1600	9.4.6
BIG-IP Local Traffic Manager 3600	9.4.6
BIG-IP Local Traffic Manager 3900	10.1.0
BIG-IP Local Traffic Manager 6900	9.4.6
BIG-IP Local Traffic Manager 8900	10.1.0
BIG-IP Local Traffic Manager 8950	10.2.1
BIG-IP Local Traffic Manager 11050	10.2.2
<b>HPE Aruba Networking製品</b>	
Aruba 9004	8.7.1.3
Aruba 9012	8.7.1.3

※1 本製品が動作を保証する管理対象機器のバージョンを示します。

その他のバージョンに対しても管理項目のうち対象機器が実装している情報の範囲で管理できます。

※2 スタック構成は未サポートです。

コンフィグ・ソフトウェア管理(ResourceManager)機能

機能	サポート機種	バージョン
コンフィグ管理 ソフトウェア管理 ※1	NEC製品	
	IP8800/SS1230シリーズ ※2 ※8	1.1以上
	IP8800/SS1240 シリーズ ※2 ※8	2.1.D 以上
	IP8800/SS1250 シリーズ ※2 ※8	2.3以上
	IP8800/S2200 シリーズ ※2 ※8	2.4.A 以上
	IP8800/S2340 シリーズ	1.0以上
	IP8800/S2400シリーズ	10.0以上
	IP8800/S2500 シリーズ ※2 ※8	3.1以上
	IP8800/S2630 シリーズ ※2	2.0以上
	IP8800/S3630シリーズ	10.0以上
	IP8800/S3640シリーズ	10.6以上
	IP8800/S3650シリーズ	11.8以上
	IP8800/S3660シリーズ	12.1.A以上
	IP8800/S3800シリーズ	11.9以上
	IP8800/S4630シリーズ	11.12.A以上
	IP8800/S6300シリーズ	10.4以上
	IP8800/S6600 シリーズ	11.2 以上
	IP8800/S6700 シリーズ	10.4以上
	IP8800/S8300シリーズ ※2	12.6以上
	IP8800/S8600シリーズ ※2	12.7.C以上
	IP8800/S300シリーズ, S400シリーズ, R400シリーズ	09-04以上
	IP8800/700シリーズ	R6.1以上
	IP8800/620	1.60edxx以上
	IP8000/250,260,270	07.x以上
	IP8000/245,246	02.0.00a以上
	ES1000X/24G,48G	02.0.00a以上
	ES8800/1700シリーズ	R6.1以上
	IXシリーズ(1000, 2000, 3000シリーズ) ※2	6.0.29以上
	IX5000シリーズ ※2 ※5	8.x.xx以上
	IX5500シリーズ ※2	8.x.xx以上
	IX-R2520 ※2 ※5 ※10	1.2.15以上
	IX-R2530 ※2 ※5 ※10	1.2.15以上
	QX-S800Eシリーズ ※2	1.1.5以上
	QX-S1000Gシリーズ ※2	5.1.2以上
	QX-S1100Gシリーズ ※2	7.1.3以上
	QX-S3000, 3500, 5000, 6500シリーズ ※2	2.1.4以上
	QX-S2000シリーズ ※2	2.4.10以上
	QX-S2108 ※2	1.1.4以上
	QX-S2109T-PW ※2	1.2.3以上
	QX-S2110P-I ※2	1.1.5 以上
	QX-S3100シリーズ ※2	3.1.3以上
	QX-S3100TP シリーズ ※2	5.1.5以上
	QX-S3200シリーズ ※2	3.1.2以上
	QX-S3300TP シリーズ ※2	5.1.5以上
	QX-S3400Fシリーズ ※2	7.2.6以上
	QX-S3600シリーズ ※2	3.1.5以上
	QX-S3700シリーズ ※2	5.1.10以上
	QX-S3800シリーズ ※2	5.1.4 以上
	QX-S4000シリーズ ※2	5.1.1以上
	QX-S4100Gシリーズ ※2	7.2.3以上
	QX-S4200Gシリーズ ※2	7.1.3以上
	QX-S4300Xシリーズ ※2	7.1.3以上
	QX-S4500Gシリーズ ※2	7.2.30以上
	QX-S4800Xシリーズ ※2	7.3.13以上
	QX-S5100シリーズ ※2	3.1.3以上
	QX-S5100Gシリーズ ※2	7.1.2以上
	QX-S5200シリーズ ※2	5.4.7以上
	QX-S5200Gシリーズ ※2	7.1.4 以上
	QX-S5300シリーズ ※2	5.1.3以上
	QX-S5300Gシリーズ ※2	7.1.6以上
	QX-S5400シリーズ ※2	7.1.3以上
	QX-S5500シリーズ ※2	5.2.5以上
	QX-S5500Gシリーズ ※2	7.1.4以上
	QX-S5600シリーズ ※2	3.1.1以上
	QX-S5600Gシリーズ ※2	7.1.6以上
	QX-S5700シリーズ ※2	5.1.3以上
	QX-S5800Xシリーズ ※2	7.2.5以上

QX-S5828T ※2	5.2.5以上
QX-S5900シリーズ ※2	7.1 以上
QX-S6500-XGシリーズ ※2	3.2.3以上
QX-S6600シリーズ ※2	7.1.3以上
QX-S6700Xシリーズ ※2	7.1.7以上
QX-S7500Hシリーズ ※2	7.1.7以上
QX-Rシリーズ ※2	1.2.3以上
QX-W2120AC ※2	7.1.11以上
QX-W2230AC ※2	7.1.11以上
QX-W2300ACシリーズ ※2	9.4.13以上
WAシリーズ ※2	4.3.1以上
CX-Hammernet uH24 ※2	1.3x以上
CX2610	04.04.12以上
CX2600/220	03.x.x以上
Express5800/110Ba-e3 インテリジェントスイッチ(L2) ※2	1.0.0.7以上
Express5800/120Ba-4 インテリジェントスイッチ(L2) ※2	1.3.x
SIGMABLADE GbE インテリジェントスイッチ(L2)	1.0以上
SIGMABLADE GbE インテリジェントスイッチ(L3)	1.0以上
SIGMABLADE 1:10GbE インテリジェントスイッチ(L3)	5.1.1 以上
SIGMABLADE 10GbE インテリジェントスイッチ(L3)	6.7.1以上
MegaAccess MA155MX/4E	1.60edxx以上
IP45ルータシリーズ	IOS 11.x以上
IP45 NAC対応ルータ (IP45/C1812-JK9シリーズ)	IOS 12.x以上
SS8000シリーズ	07.x以上
PF6800 (ProgrammableFlow Controller) ※4 ※7	V3.0.0以上
PF5200シリーズ	V2.0.0以上
PF5459シリーズ ※2	7.1以上
PF5700シリーズ ※2	5.1.3以上
PF5820シリーズ ※4 ※7	7.4以上
<b>ALAXALA Networks製品</b>	
AX1230Sシリーズ ※2 ※8	1.1以上
AX1240Sシリーズ ※2 ※8	2.1.D 以上
AX1250Sシリーズ ※2 ※8	2.3以上
AX2200Sシリーズ ※2 ※8	2.4.A 以上
AX2340Sシリーズ	1.0以上
AX2400Sシリーズ	10.0以上
AX2500Sシリーズ ※2 ※8	3.1以上
AX2630Sシリーズ ※2	2.0以上
AX3630Sシリーズ	10.0以上
AX3640Sシリーズ	10.6以上
AX3650Sシリーズ	11.8以上
AX3660Sシリーズ	12.1.A以上
AX3800Sシリーズ	11.9以上
AX4630Sシリーズ	11.12.A以上
AX6300Sシリーズ	10.4以上
AX6600Sシリーズ	11.2 以上
AX6700Sシリーズ	10.4以上
AX8300Sシリーズ ※2	12.6以上
AX8600Sシリーズ ※2	12.7.C以上
<b>Cisco Systems製品</b>	
ISRシリーズ	IOS 11.x以上、IOS-XE 16.6.2以上
Catalystシリーズ	IOS-XE 3.2.2SE (15.0(1)EX2)以上 IOS 11.x以上、 CatOS 5.x以上
PIX Firewallシリーズ ※5	6.x以上
Nexus3000シリーズ ※4	7.0(3)以上
Nexus5000シリーズ ※4	NX-OS 4.1 以上
Nexus7000シリーズ ※4	NX-OS 5.0(3) 以上
Nexus9000シリーズ ※4	7.0(3)以上
ASA5500シリーズ (マルチコンテキスト構成・冗長構成も可)	ASA Ver 8.0以上
ASR1000シリーズ	IOS-XE 3.2 (15.1)以上
ASR920シリーズ	IOS-XE 3.14.1S (15.5(1)S1)以上
Aironet1100, 1200シリーズ ※8	IOS 12.x以上
<b>Citrix Systems製品</b>	
NetScaler MPX シリーズ ※2 ※7	NS9.2以上
<b>Extreme Networks製品</b>	
Summit24, Summit1i ※3	4.x以上
<b>Brocade Communications Systems製品</b>	
ServerIronシリーズ	07.x以上
FastIron Edge Xシリーズ	02.0.00a以上

BigIronシリーズ	07.x以上
Brocade VDX 6700シリーズ ※7	3.0 以上
Brocade ICX 6400シリーズ ※2 ※9	7.4 以上
Brocade ICX 6610 ※2 ※9	7.4 以上
Brocade FastIron SXシリーズ ※2 ※9	7.3 以上
Brocade FastIron WSシリーズ ※2 ※9	7.3 以上
Brocade TurboIron 24X ※2 ※9	7.3 以上
Brocade FCXシリーズ ※2 ※9	7.3 以上
Brocade NetIron CES 2000 シリーズ ※7	5.4.0 以上
Brocade NetIron CER 2000 シリーズ ※7	5.4.0 以上
Brocade NetIron XMR シリーズ ※7	5.3.0 以上
Brocade MLX シリーズ ※7	5.3.0 以上
Brocade MLXe ※7	5.3.0 以上
<b>YAMAHA製品</b>	
RTシリーズ ※5	04.x以上
<b>Allied Telesis製品</b>	
CentreCOM AR7xx/AR4xx/AR3xx ※2 ※7	2.x以上
CentreCOM 98xx/96xx ※2 ※7	2.x以上
CentreCOM 89xx/87xx/86xx ※2 ※7	2.x以上
CentreCOM 84xx/83xx ※2 ※7	2.x以上
<b>Lucent Technologies製品</b>	
MAX1800, 4000 ※2	7.x以上
<b>SII製品</b>	
NSシリーズ ※3 ※8	2.x以上
<b>Hewlett Packard Enterprise製品</b>	
HP ProLiant BL e-Class C-GbE Interconnect Switch ※5	2.x以上
HP ProLiant BL p-Class C-GbE Interconnect Switch ※5	1.4以上
HP ProCurve Switch 2510Gシリーズ ※2 ※6	Y.11.12以上
HP A3100-8 v2 EI Switch, A3100-16 v2 SI Switch ※2	5.20 以上
HP A5120-24G SI Switch ※2	5.20 以上
<b>F5 Networks製品</b>	
BIG-IP V9, V10シリーズ ※5 ※7	9.x, 10.x
BIG-IPシリーズ (TMOS) ※5 ※7	11.x, 12.x, 13.x, 14.x, 15.x, 16.x, 17x
<b>日立電線製品</b>	
Apresiaシリーズ	AEOS 7.11以上
<b>A10 Networks製品</b>	
AXシリーズ	2.2.5以上
Thunder ADCシリーズ	2.7.1-GR1以上
<b>Fortinet製品</b>	
FortiGateシリーズ ※3 ※6 ※7	ver4.0 MR3 patch8 以上
<b>Juniper Networks製品</b>	
EX4200 シリーズ ※5	ver10.4 R10.7以上
EX2200/EX3200/EX3300/EX4500/EX6200/EX8200 シリーズ ※5 ※7	ver10.4 R10.7以上
<b>HPE Aruba Networking製品</b>	
Aruba 9000シリーズ ※2 ※5 ※10	8.7.1.4

※1 coldStartTrap, warmStartTrapの送信設定を行う必要があります。

※2 running-configの配布は未サポートです。

※3 running-config管理、および変更管理は未サポートです。

※4 startup-configの配布は未サポートです。

※5 startup-config管理は未サポートです。

※6 startup-config配布後に、自動的に装置が再起動します。

※7 ソフトウェア管理は未サポートです。

※8 ソフトウェアの配布後に、自動的に装置が再起動します。

※9 ソフトウェアの配布については、flashCodeの配布のみサポートし、BootCodeの配布は未サポートです。

※10 ソフトウェアの配布については、現行ソフトウェアを事前削除することはできません。

## SYSLOG分析管理(SyslogDiagnosis)機能

全レベルのSYSLOGを受信する機能については、「RFC3164(The BSD syslog Protocol)準拠のSYSLOGをサポートする機器」であればすべて対応しております。

以下の機種について、ナレッジ情報を追加することでSYSLOG受信時に日本語による意味・対処方法を表示することができます。

なお、以下の表でバージョンが記載されている機種については、製品標準でナレッジ情報を一部提供しています。

機能	サポート機種	バージョン
SYSLOG分析管理 (日本語ナレッジ表示)	NEC製品	
	IP8800/700シリーズ ※1	R6.1以上
	IXシリーズ (1000/2000/3000シリーズ) ※3	7.2.x以上
	IX5000シリーズ ※5	8.2
	IX-R2520	-
	IX-R2530	-
	IP8800/S300シリーズ, S400シリーズ, R400シリーズ	09-04以上
	IP8800/S2340 シリーズ	-
	IP8800/S2400シリーズ, S3630シリーズ, S3640シリーズ	10.0以上
	IP8800/S2630 シリーズ	-
	IP8800/S3650シリーズ, S3660シリーズ, S3800シリーズ	-
	IP8800/S4600シリーズ	-
	IP8800/S6300シリーズ, S6700シリーズ	10.4以上
	IP8800/S6600シリーズ	11.2以上
	IP8800/SS1200シリーズ	1.1以上
	QX-S800Eシリーズ	1.1.5以上
	QX-S1000Gシリーズ	5.1.2以上
	QX-S1100Gシリーズ	-
	QX-S3000/3500/5000/6500シリーズ ※4	2.1.4以上
	QX-S2000シリーズ ※4	2.4.10以上
	QX-S2108 ※4	1.1.4以上
	QX-S2109T-PW ※4	1.2.3以上
	QX-S2110P-I ※4	1.1.5 以上
	QX-S3100シリーズ ※4	3.1.3以上
	QX-S3100TP シリーズ ※4	5.1.5以上
	QX-S3200シリーズ ※4	3.1.2以上
	QX-S3300TP シリーズ ※4	5.1.5以上
	QX-S3400Fシリーズ	-
	QX-S3600シリーズ ※4	3.1.5以上
	QX-S3700シリーズ ※4	5.1.10以上
	QX-S3800シリーズ ※4	5.1.4 以上
	QX-S4000シリーズ ※4	5.1.1以上
	QX-S4100Gシリーズ	-
	QX-S4200Gシリーズ	-
	QX-S4300Xシリーズ	-
	QX-S4500Gシリーズ	-
	QX-S4800Xシリーズ	-
	QX-S5100シリーズ ※4	3.1.3以上
	QX-S5100Gシリーズ	-
	QX-S5200シリーズ ※4	5.4.7以上
	QX-S5200Gシリーズ	-
	QX-S5300シリーズ ※4	5.1.3以上
	QX-S5300Gシリーズ	-
	QX-S5400シリーズ	-
	QX-S5500シリーズ ※4	5.2.5以上
	QX-S5500Gシリーズ	-
	QX-S5600シリーズ ※4	3.1.1以上
	QX-S5600Gシリーズ	-
	QX-S5700シリーズ ※4	5.1.3以上
	QX-S5800Xシリーズ	-
	QX-S5828T	5.2.5以上
	QX-S5900シリーズ	-
	QX-S6500-XGシリーズ ※4	3.2.3以上
QX-S6600シリーズ	-	
QX-S6700Xシリーズ	-	

QX-S6832QP	-
QX-S7500Hシリーズ	-
QX-Rシリーズ ※4	1.2.3以上
QX-W2120AC	-
QX-W2230AC	-
QX-W2300ACシリーズ	-
WAシリーズ	V2.0.0以上
PF6800(ProgrammableFlow Controller)	V2.0.0以上
PF5200シリーズ	V2.0.0以上
IP45シリーズ	IOS 12.x以上
CX-Hammernet uH2	-
CX2600/220	-
<b>ALAXALA Networks製品</b>	
AX1200Sシリーズ	1.1以上
AX2340Sシリーズ	-
AX2400S/3630S/3640Sシリーズ	10.0以上
AX2630Sシリーズ	-
AX3650Sシリーズ, AX3660Sシリーズ, AX3800Sシリーズ	-
AX4600Sシリーズ	-
AX6600Sシリーズ	11.2 以上
AX6300S/6700Sシリーズ	10.4以上
<b>Cisco Systems製品</b>	
ルータシリーズ ※1 ※2 ※6	IOS XE: - IOS: 12.x以上
Catalyst(スイッチ)シリーズ ※1 ※6	IOS XE: - IOS: 12.x以上, CatOS: 6.x以上
PIX Firewallシリーズ	-
<b>日立電線製品</b>	
Apresiaシリーズ	AEOS 6.25以上
<b>Brocade Communications Systems製品</b>	
ServerIronシリーズ	-
FastIron Edge Xシリーズ	-
FastIronシリーズ	-
<b>Extreme Networks製品</b>	
Summitシリーズ	-
<b>F5 Networks製品</b>	
BIG-IPシリーズ	-
<b>YAMAHA製品</b>	
RTシリーズ	-
<b>SII製品</b>	
NSシリーズ	-
<b>Lucent Technologies製品</b>	
MAXシリーズ	-
<b>Allied Telesis製品</b>	
CentreCOMシリーズ	-
<b>HPE Aruba Networking製品</b>	
Aruba 9000シリーズ	-

※1 IP8800/700シリーズ、Cisco Systems製品においては、Ethernet関連を中心とした主要な情報が登録済みです。

※2 Cisco NAC対応機器(IOS)においては、EOUファシリティ情報が登録済みです。

※3 IX1000/2000/3000シリーズにおいては、ソフトウェアバージョン9.7のWARNING、ERRORレベルの情報が登録済みです。

※4 QX-Sシリーズにおいては、一部の機種に対する以下の情報を登録済みです。

ARP関連、装置情報関連、DHCPリレー関連、インタフェース関連、HTTPサーバ関連、ACL関連、LQOS関連、NTP関連、RSA関連、Rapid STP関連、MSTP関連、SSH関連、VLAN関連、VRRP関連、802.1X関連

※5 IX5000シリーズにおいては、保守マニュアルに記載されている全ての情報(復旧メッセージは除く)が登録済みです。

※6 IOS XE機種については、タイムスタンプ MMM dd HH:mm:ss.SSS が付加されているsyslog に対応しています。

タイムスタンプの先頭に、“\*”“や”.”が付加されるコンフィグ設定には未対応です。