



IP Communications Operations Manager 1.0 サポートするデバイス一覧表

改訂日：2006年2月1日

次の表は、IP Communications Operations Manager 1.0 でサポートされるデバイスを示します。

- [表 1、ブロードバンド ケーブル \(P.2\)](#)
- [表 2、コンテンツ ネットワーキング \(P.3\)](#)
- [表 3、DSL およびロングリーチ イーサネット \(P.3\)](#)
- [表 4、インターフェイスとモジュール \(P.4\)](#)
- [表 5、ネットワーク管理 \(P.6\)](#)
- [表 6、オプティカル ネットワーキング \(P.6\)](#)
- [表 7、ルータおよびルーティングシステム \(P.7\)](#)
- [表 8、セキュリティおよび VPN \(P.13\)](#)
- [表 9、ストレージ ネットワーキング \(P.14\)](#)
- [表 10、スイッチ \(P.14\)](#)
- [表 11、ユニバーサル ゲートウェイおよびアクセス サーバ \(P.20\)](#)
- [表 12、音声および IP コミュニケーション \(P.20\)](#)
- [表 13、ワイヤレス \(P.22\)](#)
- [表 14、サードパーティ製サーバ \(P.22\)](#)

次の表は、IP Communications Operations Manager 1.0 のパフォーマンス グラフ機能でサポートされるデバイスを示します。

- [表 15、インターフェイスおよびモジュール：パフォーマンス グラフ機能のサポート \(P.23\)](#)
- [表 16、ルータおよびルーティングシステム：パフォーマンス グラフ機能のサポート \(P.23\)](#)
- [表 17、スイッチ：パフォーマンス グラフ機能のサポート \(P.26\)](#)
- [表 18、ユニバーサル ゲートウェイ：パフォーマンス グラフ機能のサポート \(P.26\)](#)
- [表 19、音声および IP コミュニケーション：パフォーマンス グラフ機能のサポート \(P.27\)](#)
- [表 20、音声ゲートウェイ：パフォーマンス グラフ機能のサポート \(P.27\)](#)



(注)

ノード間テストおよび統合テストは、特定のデバイスでサポートされています。これらのテストを実行できるデバイスは、該当する表に記載しています。

IP Communications Operations Manager 1.0 をインストールすると、このマニュアルに記載しているすべてのデバイスのデバイス サポートもインストールされます。

デバイス サポート表を見るときは、次のことに注意してください。

- このマニュアルに記載しているデバイスの分類は、Operations Manager で表示される分類と異なる場合があります。
- このリストには、Operations Manager 1.0 でサポートされるすべてのデバイスの Cisco モデル名を示しています。リストに明記されている場合を除き、汎用デバイスのバリエーション（固有の拡張子が付いたデバイス モデル名）はサポートされていません。デバイス サポート表には、サポートされるデバイスを確認するために役立つ SysObjectID を示してあります。
- Operations Manager は、スイッチ クラスタをサポートしません。スイッチ クラスタは、マスター スイッチとスレーブ スイッチから成るスイッチのグループです。このマスターとスレーブの関係によって、NMS はスレーブ スイッチに関する情報をマスター スイッチに照会できます。

IP Communications Operations Manager 1.0 でサポートされるデバイス

表1 プロードバンド ケーブル¹

シリーズ	サポートされるデバイス	SysObjectID	ノード間テストのサポート
Cisco uBR10012 ユニバーサル プロードバンド ルータ	UBR10012	1.3.6.1.4.1.9.1.317	-
Cisco uBR7200 シリーズ プロードバンド ルータ	UBR7223	1.3.6.1.4.1.9.1.210	あり
	UBR7246	1.3.6.1.4.1.9.1.179	
	UBR7246VXR	1.3.6.1.4.1.9.1.271	
Cisco uBR7100 シリーズ ユニバーサル プロードバンド ルータ	UBR7111	1.3.6.1.4.1.9.1.344	あり
	UBR7111E	1.3.6.1.4.1.9.1.345	
	UBR7114	1.3.6.1.4.1.9.1.346	
	UBR7114E	1.3.6.1.4.1.9.1.347	
Cisco uBR900 シリーズ ケーブル アクセス ルータ	UBR904	1.3.6.1.4.1.9.1.191	-
	UBR905	1.3.6.1.4.1.9.1.351	-
	UBR924	1.3.6.1.4.1.9.1.255	-

1. IP インフラストラクチャ デバイスとしてサポートされます。

表2 コンテント ネットワーキング¹

シリーズ	サポートされるデバイス	SysObjectID
Cisco CSS 11500 シリーズ コンテント サービス スイッチ	CSS11501	1.3.6.1.4.1.2467.4.7
	CSS11503	1.3.6.1.4.1.2467.4.5
	CSS11506	1.3.6.1.4.1.2467.4.6
Cisco CSS 11000 シリーズ コンテント サービス スイッチ ²	CSS11050	1.3.6.1.4.1.2467.4.4
	CSS11150	1.3.6.1.4.1.2467.4.3
Cisco 7300 シリーズ コンテント エンジン	CE-7305	1.3.6.1.4.1.9.1.504
	CE-7320	1.3.6.1.4.1.9.1.412
	CE-7325	1.3.6.1.4.1.9.1.492
Cisco 4600 シリーズ Content Distribution Manager	CDM-4630	1.3.6.1.4.1.9.1.486
	CDM-4650	1.3.6.1.4.1.9.1.487
Cisco 4000 シリーズ ルータ	4700-M	1.3.6.1.4.1.9.1.50
Cisco Global Site Selector プラットフォーム	GSS-4490	1.3.6.1.4.1.9.1.517
Cisco 500 シリーズ コンテント エンジン	CE-507	1.3.6.1.4.1.9.1.409
	CE-507AV	1.3.6.1.4.1.9.1.432
	CE-510	1.3.6.1.4.1.9.1.505
	CE-511	1.3.6.1.4.1.9.1.595
	CE-560	1.3.6.1.4.1.9.1.410
	CE-560AV	1.3.6.1.4.1.9.1.433
	CE-565	1.3.6.1.4.1.9.1.491
	CE-590	1.3.6.1.4.1.9.1.411

1. IP インフラストラクチャ デバイスとしてサポートされます。
2. Operations Manager は、Cisco Web Network Services (Web NS) バージョン 5.00 を実行している CSS 11000 コンテント サービス スイッチを認識します。

表3 DSL およびロングリーチ イーサネット¹

シリーズ	サポートされるデバイス	SysObjectID
Cisco Catalyst 6000 シリーズ スイッチ	6200	1.3.6.1.4.1.9.1.192
Cisco Catalyst 6000 シリーズ IP DSL スイッチ	6015	1.3.6.1.4.1.9.1.299
	6160	1.3.6.1.4.1.9.1.297
	6260	1.3.6.1.4.1.9.1.253
Cisco Catalyst 2950 LRE シリーズ スイッチ	2950-ST-8-LRE	1.3.6.1.4.1.9.1.483
	2950-ST-24-LRE	1.3.6.1.4.1.9.1.482
Cisco 500 シリーズ LRE CPE デバイス	CS500	1.3.6.1.4.1.9.1.9

1. IP インフラストラクチャ デバイスとしてサポートされます。

表4 インターフェイスとモジュール

シリーズ	サポートされるモジュール	ノード間テストのサポート
MGX 8800 シリーズ スイッチ用 RPM-XF サービス モジュール	RPM-XF	-
8400 シリーズ スイッチ用 Cisco IGX ユニバーサル ルータ モジュール	IGX-URM-2FE	-
	IGX-URM-2FE-2V	-
Cisco MGX 8000 シリーズ マルチサービス スイッチ用 Cisco ルート プロセッサ モジュール (RPM-PR)	RPM-PR	あり
Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチ および Cisco 7600 シリーズ インターネット ルータ用 Cisco マルチプロセッサ WAN アプリケーション モジュール (MWAM)	MWAM	-
Cisco Catalyst 6500 および Cisco 7600 シリーズ コミュニケーション メディア モジュール (CMM)	WS-SVC-CMM	あり
Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチ および Cisco 7600 シリーズ ルータ用 ネットワーク分析モジュール (NAM)	WS-SVC-NAM-1	-
	WS-SVC-NAM-2	-
Cisco Catalyst 6500 シリーズ および Cisco 7600 シリーズ用 Cisco SSL サービス モジュール	WS-SVC-SSL-1-K9	-
Cisco Catalyst 6000 シリーズ スイッチ用 ネットワーク分析モジュール (NAM)	WS-X6380-NAM	-
Cisco Catalyst 6000 シリーズ スイッチ マルチレイヤ スイッチ モジュール (MSM)	WS-X6302MSM	-
Cisco Catalyst 6000 シリーズ スイッチ モジュール スイッチ フィーチャ カード (MSFC)	WS-F6K-MSFC	-
	WS-F6K-MSFC2	あり
	WS-F6K-MSFC3	-
Cisco Catalyst 6000 および Catalyst 6500 シリーズ スイッチ	WS-X6148-GE-TX	-
	WS-X6148-RJ21V	-
	WS-X6148-RJ45V	-
	WS-X6196-RJ21	-
	WS-X6196-RJ45	-
	WS-X6248-ARJ45	-
	WS-X6248-RJ45	-
	WS-X6348-RJ21	-
	WS-X6348-RJ45	-
	WS-X6516-GE-TX	-
	WS-X6548-GE-TX	-
	WS-X6548-RJ21	-
	WS-X6548-RJ45	-
	WS-X6608-E1	-
	WS-X6608-T1	-
	WS-X6224-FXS	-
	SVC-FWM-1	-

表4 インターフェイスとモジュール (続き)

シリーズ	サポートされるモジュール	ノード間テストのサポート
Cisco Catalyst 5000 シリーズ スイッチ ルータ スイッチ モジュール (RSM)	WS-X5302	あり
Cisco Catalyst 5000 シリーズ スイッチ ルータ スイッチ フィーチャ カード (RSFC)	WS-F5541 (5kRsfc)	あり
Cisco Catalyst 5000 および Catalyst 5500 シリーズ スイッチ	WS-X5010	-
	WS-X5012	-
	WS-X5013	-
	WS-X5014	-
	WS-X5020	-
	WS-X5113	-
	WS-X5203	-
	WS-X5213	-
	WS-X5213A	-
	WS-X5224	-
	WS-X5225R	-
	WS-X5234	-
	WS-X5239	-
Cisco Catalyst 4000 および Catalyst 4500 シリーズ スイッチ	WS-X4013	-
	WS-X4014	-
	WS-X4148-RJ	-
	WS-X4148-RJ21	-
	WS-X4148-RJ45V	-
	WS-X4232-GB-RJ	-
	WS-X4232-L3 ¹	-
	WS-X4232-RJ-XX	-
	WS-X4248-RJ21V	-
	WS-X4248-RJ45V	-
	WS-X4424-GB-RJ45	-
	WS-X4448-GB-RJ45	-
	WS-X4515	-
	WS-X4548-GB-RJ45 ¹	-
	WS-X4548-GB-RJ45V	-
	WS-X4604-GWY ¹	-
WS-X2948-GB-RJ	-	
WS-X2980-GB-RJ	-	
WS-X2980-RJ	-	
HP Blade Server 用 Cisco ギガビット イーサ ネット スイッチ モジュール (CGESM)	CGESM	-
IBM eServer BladeCenter 用 Cisco Systems イン テリジェント ギガビット イーサネット スイッチ モジュール (IGESM)	IGESM	-
Cisco 2600 シリーズ コンテント エンジン モジュール	CE-2636	-

表4 インターフェイスとモジュール（続き）

シリーズ	サポートされるモジュール	ノード間テストのサポート
Cisco 3200 シリーズ モバイル アクセスルータ用 Cisco シリアル モバイル インターフェイス カード (SMIC)	3201	-
Cisco 1800 シリーズ サービス統合型ルータ	NAM	-
Cisco 2600 シリーズ マルチサービス プラットフォーム	NM-16ESW	-
Cisco 2800 シリーズ サービス統合型ルータ	NM-16ESW-1GIG	-
Cisco 3600 シリーズ マルチサービス プラットフォーム	NM-16ESW-PWR	-
Cisco 3700 シリーズ マルチサービス アクセスルータ	NM-16ESW-PWR-1GIG	-
Cisco 3800 シリーズ サービス統合型ルータ	NMD-36ESW	-
	NMD-36ESW-2GIG	-
	NMD-36ESW-PWR	-
	NMD-36ESW-PWR-2GIG	-
Cisco 1800/2800/3800 シリーズ 4 ポート EtherSwitch 高速 WAN インターフェイス カード	HWIC-4ESW	-
Cisco 1800/2800/3800 シリーズ 9 ポート EtherSwitch 高速 WAN インターフェイス カード	HWIC-D-9ESW	-

1. CatOS のみでサポートされます。

表5 ネットワーク管理¹

シリーズ	サポートされるデバイス	SysObjectID
Cisco ワイヤレス LAN ソリューション エンジン	2.8	1.3.6.1.4.1.9.1.459
Cisco Works ワイヤレス LAN ソリューション エンジン	1030	1.3.6.1.4.1.9.1.631
	1130	1.3.6.1.4.1.9.1.630

1. IP インフラストラクチャ デバイスとしてサポートされます。

表6 オプティカル ネットワーキング¹

シリーズ	サポートされるデバイス	SysObjectID
Cisco ONS 15500 シリーズ	ONS-15501-AC	1.3.6.1.4.1.1869.11.11.5.3
	ONS-15501-DC	1.3.6.1.4.1.1869.11.11.5.1
	ONS-15530-ETSI	1.3.6.1.4.1.9.1.462
	ONS-15530	1.3.6.1.4.1.9.1.460
	ONS-15530-NEBS	1.3.6.1.4.1.9.1.460
	ONS-15540-ESP	1.3.6.1.4.1.9.1.406
	ONS-15540-ESPx	1.3.6.1.4.1.9.1.481
Cisco ONS 15400 シリーズ	ONS-15454	1.3.6.1.4.1.3607.1.20.10.10

1. IP インフラストラクチャ デバイスとしてサポートされます。

表7 ルータおよびルーティング システム

シリーズ	サポートされる デバイス	対応		SysObjectID	ノード間 テストの サポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		
Cisco 12000 シリーズ インター ネット ルータ	12004	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.181	あり
	12008	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.182	
	12010 GSR	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.348	
	12012	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.173	
	12016	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.273	
	12404 GSR	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.423	
	12406 GSR	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.388	
	12410 GSR	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.394	
	12416 GSR	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.385	
Cisco 10700 シリーズ ルータ	10720	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.397	-
Cisco 10000 シリーズ インター ネット ルータ	10005 ESR	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.437	-
	10008 ESR	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.438	-
Cisco 7600 シリーズ ルータ	7603	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.53 (CatOS)	-
		X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.401 (IOS)	-
	7606	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.54 (CatOS)	-
		X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.402 (IOS)	-
	7609	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.55 (CatOS)	-
		X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.509 (IOS)	-
	7613	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.60 (CatOS)	-
		X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.528 (IOS)	-
Cisco 7500 シリーズ ルータ	7505	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.148	あり
	7507	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.145	
	7507mx	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.290	
	7507z	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.288	
	7513	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.146	
	7513mx	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.291	
	7513z	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.289	
	7576	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.204	
Cisco 7400 シリーズ ルータ	7401	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.403	-
Cisco 7300 シリーズ マルチサー ビス アクセス ルータ	7301	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.476	-
	7304	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.439	-
Cisco 7200 シリーズ ルータ	7202	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.194	あり
	7204	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.125	
	7204VXR	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.223	
	7206	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.108	
	7206VXR	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.222	
Cisco 7000 シリーズ ルータ	7000	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.18	あり
	7010	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.12	
Cisco 6400 シリーズ ブロードバ ンド アグリゲータ	6400NRP	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.211	あり

表7 ルータおよびルーティングシステム（続き）

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	ノード間テストのサポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		
Cisco 4000M シリーズ ルータ	4000	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.7	-
	4500	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.14	-
	Pro4500	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.66	-
	4700	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.50	-
	Pro4700	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.142	-
Cisco MC3810 マルチサービスアクセス コンセントレータ	MC3810	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.157	-
	MC3810-V3	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.286	-
Cisco 3800 シリーズ サービス統合型ルータ	3825	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.543	あり
	3845	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.544	
Cisco 3700 シリーズ マルチサービス アクセス ルータ ¹	3725	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.414	あり
	3745	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.436	
Cisco 3600 シリーズ マルチサービス プラットフォーム ¹	3620	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.122	あり
	3631	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.425	
	3640	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.110	
	SC3640	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.189	
	3660	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.205	
	3661Ac	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.338	
	3661Dc	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.339	
	3662Ac	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.340	
	3662Dc	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.341	
	3662AcCo	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.342	
	3662DcCo	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.343	
Cisco 3200 シリーズ モバイルアクセス ルータ	3251	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.479	あり
	3220	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.553	
Cisco 3000 シリーズ ルータ	3000	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.6	-
	3101	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.32	-
	3102	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.33	-
	3103	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.34	-
	3104	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.35	-
	3202	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.36	-
	3204	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.37	-
Cisco 2800 シリーズ サービス統合型ルータ	2801	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.619	あり
	2811	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.576	
	2821	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.577	
	2851	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.578	

表7 ルータおよびルーティングシステム（続き）

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	ノード間テストのサポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		
Cisco 2600 シリーズ マルチサービス プラットフォーム ¹	2610	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.185	あり
	2610XM	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.466	
	2610XM-DC	X	X		
	2610XM-RP5	X	X		
	2611	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.186	
	2611XM	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.467	
	2611XM-DC	X	X		
	2611XM-RP5	X	X		
	2612	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.187	
	2613	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.195	
	2620	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.208	
	2620XM	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.468	
	2620XM-DC	X	X		
	2620XM-RP5	X	X		
	2621	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.209	
	2621XM	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.469	
	2621XM-DC	X	X		
	2621XM-RP5	X	X		
	2650	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.319	
	2650XM	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.470	
	2650XM-DC	X	X		
	2650XM-RP5	X	X		
	2651	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.320	
	2651XM	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.471	
2651XM-DC	X	X			
2651XM-RP5	X	X			
2691	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.413		
Cisco 2500 シリーズ ルータ	2500	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.13	あり
	Pro2500PCE	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.55	
	2501	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.17	
	2501 FRADFX	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.165	
	2501 LANFRADFX	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.166	
	Pro2501	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.56	
	2502	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.18	
	2502LANFRADFX	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.167	
	Pro2502	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.130	
	2503	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.19	
	Pro2503	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.57	
	2504	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.20	
	Pro2504	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.131	
	2505	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.21	
	Pro2505	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.58	

表7 ルータおよびルーティング システム (続き)

シリーズ	サポートされる デバイス	対応		SysObjectID	ノード間 テストの サポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		
Cisco 2500 シリーズ ルータ	2506	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.22	あり
	Pro2506	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.132	
	2507	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.23	
	Pro2507	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.59	
	2508	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.24	
	Pro2508	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.133	
	2509	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.25	
	Pro2509	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.60	
	2509RJ	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.153	
	2510	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.26	
	Pro2510	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.134	
	2511	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.27	
	2511RJ	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.154	
	Pro2511	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.61	
	2512	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.28	
	Pro2512	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.135	
	2513	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.29	
	Pro2513	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.136	
	2514	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.30	
	Pro2514	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.62	
	2515	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.31	
	Pro2515	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.137	
	2516	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.42	
	Pro2516	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.63	
	2517	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.67	
	Pro2517	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.138	
	2518	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.68	
	Pro2518	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.139	
	2519	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.69	
	Pro2519	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.64	
	2520	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.70	
	2521	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.71	
2522	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.72		
2523	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.73		
Pro2523	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.140		
2524	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.74		
2525	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.75		
Pro2525	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.141		

表7 ルータおよびルーティングシステム（続き）

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	ノード間テストのサポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		
Cisco 2000 シリーズ ルータ	2000	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.10	あり
	2102	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.15	
	2202	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.16	
Cisco NWR 1900 モバイル アクセス ルータ	1900	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.398	あり
	MWR 1941-DC	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.520	
Cisco 1800 シリーズ サービス統合型ルータ	1841	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.620	-
Cisco 1700 シリーズ アクセス ルータ	1701	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.550	あり
	1710-VPN-M/K9	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.200	
	1711	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.538	
	1712	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.539	
	1720VPN	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.201	
	1721	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.444	
	1750	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.216	
	1751、1751(V)	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.326	
	1760(V)	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.416	
Cisco 1600 シリーズ ルータ	1600	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.8	あり
	1601	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.113	
	Pro1601	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.117	
	1602	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.114	
	Pro1602	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.118	
	1603	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.115	
	Pro1603	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.119	
	1604	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.116	
	Pro1604	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.120	
	1605	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.172	
Cisco 1400 シリーズ ルータ	1401	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.206	あり
	1417	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.250	
Cisco 1000 シリーズ ルータ	1000	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.40	あり
	1003	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.41	
	Pro1003	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.51	
	1004	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.44	
	Pro1004	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.52	
	1005	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.49	
	Pro1005	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.53	
	1020	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.43	

表7 ルータおよびルーティングシステム（続き）

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	ノード間テストのサポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		
Cisco 800 シリーズ ルータ	801	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.212	あり
	802	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.213	
	803	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.214	
	804	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.215	
	805	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.245	
	806	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.384	
	811	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.395	
	813	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.396	
	826	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.322	
	827	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.284	
	827H	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.446	
	827QuadV	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.270	
	828	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.382	
	831	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.497	
	836	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.499	
	837	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.495	
Cisco 700 シリーズ ISDN アクセ ス ルータ	751	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.81	-
	Pro751	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.76	-
	752	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.82	-
	Pro752	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.77	-
	753	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.82	-
	Pro753	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.78	-
	761	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.98	-
	762	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.99	-
	765	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.102	-
	Pro765	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.92	-
	766	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.103	-
	Pro766	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.93	-
	771	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.126	-
	772	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.127	-
775	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.128	-	
776	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.129	-	
Cisco 500 シリーズ LRE CPE デバイス	CS500	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.9	-
Cisco スモール ビジネス ルータ	SB-101	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.627	-
	SB-106	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.628	-
	SB-107	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.629	-
Cisco SOHO 90 シリーズ セキュ ア ブロードバンド ルータ	SOHO 91	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.498	-
	SOHO 96	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.500	-
	SOHO 97	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.496	-

表7 ルータおよびルーティング システム (続き)

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	ノード間テストのサポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		
Cisco SOHO 70 シリーズ	SOHO 76	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.354	-
	SOHO 77H	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.353	-
	SOHO 78	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.383	-
Cisco IGS ルータ シリーズ	IGS/L、IGS/R	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.5	-

1. サポートされるインターフェイスとモジュールについては、表4を参照してください。

表8 セキュリティおよびVPN¹

シリーズ	サポートされるデバイス	SysObjectID
Cisco PIX ファイアウォール	PixFirewall	1.3.6.1.4.1.9.1.227
	1220i	1.3.6.1.4.1.9.5.30
Cisco PIX 500 シリーズ セキュリティ アプライアンス	501	1.3.6.1.4.1.9.1.417
	506	1.3.6.1.4.1.9.1.389
	506E	1.3.6.1.4.1.9.1.450
	515	1.3.6.1.4.1.9.1.390
	515E	1.3.6.1.4.1.9.1.451
	520	1.3.6.1.4.1.9.1.391
	525	1.3.6.1.4.1.9.1.392
	535	1.3.6.1.4.1.9.1.393
Cisco VPN 3000 シリーズ コンセントレータ	VPN 3000	1.3.6.1.4.1.3076.1.2.1.1.1.2
	VPN 3002	1.3.6.1.4.1.3076.1.2.1.1.3.1
Cisco 7100 シリーズ VPN ルータ	7120-T3	1.3.6.1.4.1.9.1.260
	7120-E3	1.3.6.1.4.1.9.1.261
	7120-AT3	1.3.6.1.4.1.9.1.262
	7120-AE3	1.3.6.1.4.1.9.1.263
	7120-SMI3	1.3.6.1.4.1.9.1.264
	7120-4T1	1.3.6.1.4.1.9.1.259
	7140-2T3	1.3.6.1.4.1.9.1.265
	7140-2E3	1.3.6.1.4.1.9.1.266
	7140-2AT3	1.3.6.1.4.1.9.1.267
	7140-2AE3	1.3.6.1.4.1.9.1.268
	7140-2FE	1.3.6.1.4.1.9.1.277
	7140-2MM3	1.3.6.1.4.1.9.1.269
	7160	1.3.6.1.4.1.9.1.358

1. IP インフラストラクチャ デバイスとしてサポートされます。

表9 ストレージ ネットワーキング¹

シリーズ	サポートされるデバイス	SysObjectID
Cisco MDS 9000 シリーズ マルチレイヤ スイッチ	MDS-9120	1.3.6.1.4.1.9.12.3.1.3.414
	MDS-9140	1.3.6.1.4.1.9.12.3.1.3.411
	MDS-9216	1.3.6.1.4.1.9.12.3.1.3.380
	MDS-9216A	1.3.6.1.4.1.9.12.3.1.3.442
	MDS-9506	1.3.6.1.4.1.9.12.3.1.3.375
	MDS-9509	1.3.6.1.4.1.9.12.3.1.3.376
Cisco SN 5400 シリーズ ストレージ ルータ	SN-5420	1.3.6.1.4.1.9.1.407
	SN-5428	1.3.6.1.4.1.9.1.475

1. IP インフラストラクチャ デバイスとしてサポートされます。

表10 スイッチ

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	デバイスのオペレーティングシステム			ノード間テストのサポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		CatOS	IOS		
						完全サポート	部分サポート ¹	
Cisco MGX 8800 シリーズ スイッチ	MGX 8830	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.229	-	-	X	-
	MGX 8850	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.228	-	-	X	-
	MGX 8860	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.239	-	-	X	-
Cisco BPX 8600 シリーズ スイッチ	BPX 8620	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.237	-	-	X	-
	BPX 8650	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.238	-	-	X	-
Cisco Catalyst 8500 シリーズ マルチサービス スイッチ ルータ (MSR)	8510MSR	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.230	-	-	X	-
	8510	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.190	-	-	X	-
	8515MSR	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.231	-	-	X	-
	8515	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.196	-	-	X	-
	8540MSR	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.202	-	-	X	-
Cisco IGX 8400 シリーズ スイッチ	IGX 8410	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.232	-	-	X	-
	IGX 8420	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.233	-	-	X	-
Cisco Lightstream ATM スイッチ	LS1010	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.107	-	X	-	-
	LS1010シャーシ	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.11	-	X	-	-
	LS1015	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.164	-	X	-	-

表 10 スイッチ (続き)

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	デバイスのオペレーティングシステム			ノード間テストのサポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		CatOS	IOS		
						完全サポート	部分サポート ¹	
Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチ	6503	X	X	1.3.6.1.4.1.9.5.56	X ^{2,3,4}	-	-	あり
		X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.449	-	X	-	
	6506	X	X	1.3.6.1.4.1.9.5.45	X ^{2,3,4}	-	-	
		X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.282	-	X	-	
	6509	X	X	1.3.6.1.4.1.9.5.44	X ^{2,3,4}	-	-	
		X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.283	-	X	-	
	6509-NEB	X	X	1.3.6.1.4.1.9.5.47	X ^{2,3,4}	-	-	
		X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.310	-	X	-	
	6509-NEBA	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.534	-	X	-	
	6513	X	X	1.3.6.1.4.1.9.5.50	X ^{2,3,4}	-	-	
X		X	1.3.6.1.4.1.9.1.400	-	X	-		
Cisco Catalyst 6000 シリーズ スイッチ	6000	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.241	X	-	-	あり ⁵
	WS-C6006	X	X	1.3.6.1.4.1.9.5.38	X ^{2,3,4}	-	-	
		X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.280	-	X	-	
	WS-C6009	X	X	1.3.6.1.4.1.9.5.39	X ^{2,3,4}	-	-	
		X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.281	-	X	-	
6400NSP	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.180	X	-	-		
Cisco Catalyst 5500 シリーズ スイッチ	5500	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.17	X	-	-	-
	5505	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.34	X	-	-	-
	5509	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.36	X	-	-	-
Cisco Catalyst 5000 シリーズ スイッチ	5000	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.7	X	-	-	-
	5002	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.29	X	-	-	-
Cisco Catalyst G-L3 シリーズ スイッチ	4840G-L3	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.312	-	X	-	-
	4908G-L3	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.298	-	X	-	-
Cisco Catalyst 4500 シリーズ スイッチ ⁶	4503	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.503	-	X	-	-
		X	X	1.3.6.1.4.1.9.5.58	X	-	-	-
	4506	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.502	-	X	-	-
		X	X	1.3.6.1.4.1.9.5.59	X	-	-	-
	4507	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.501	-	X	-	-
	4510	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.537	-	X	-	-
Cisco Catalyst 4200 シリーズ スイッチ	4224 アクセス ゲートウェイ 8ポートフレック スカード	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.399	-	X	-	あり

表 10 スイッチ (続き)

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	デバイスのオペレーティングシステム			ノード間テストのサポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		CatOS	IOS		
						完全サポート	部分サポート ¹	
Cisco Catalyst 4000 シリーズ スイッチ	4003	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.40	X	-	-	あり ⁷
	4006 ⁸	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.46	X	-	-	
		X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.1.448	-	X	-	
	4232L3	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.300	X	-	-	
	4912G	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.41	X	-	-	
	4948	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.626	-	X	-	
Cisco Catalyst 3900 シリーズ スイッチ	3900	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.33	-	X	-	-
	3920	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.37	-	X	-	-
Cisco Catalyst 3750 シリーズ スイッチ	3750-stack	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.516	-	X	-	あり
	ME-C3750-24TE -MD	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.574	-	X	-	
Catalyst 3750 Metro シリーズ AC/DC スイッチ	ME-C3750-24TE -M	X	X		-	X	-	
Cisco Catalyst 3560 シリーズ スイッチ	3560-24PS	X	X		1.3.6.1.4.1.9.1.563	-	X	-
	3560-48PS	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.564	-	X	-	
	3560G-24PS	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.614				
	3560G-24TS	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.615				
	3560G-48PS	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.616				
	3560G-48TS	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.617				
Cisco Catalyst 3550 シリーズ スイッチ	3550-24	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.366	-	X	-	-
	3550-48	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.367	-	X	-	-
	3550-12T	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.368	-	X	-	-
	3550-12G	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.431	-	X	-	-
	3550-24Dc	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.452	-	X	-	-
	3550-24Mmf	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.453	-	X	-	-
	3550-24-PWR (-SMI または -EMI)	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.485	-	X	-	-
Cisco Catalyst 3500 シリーズ XL スイッチ	3508G-XL	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.246	-	-	X	あり
	3512XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.247	-	-	X	
	3524-PWR XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.287	-	-	X	
	3524XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.248	-	-	X	
	3548XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.278	-	-	X	
Cisco Catalyst 3000 シリーズ スイッチ	3000	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.10	X	-	-	-
	3001	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.26	X	-	-	-
	3100	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.23	X	-	-	-
	3200	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.15	X	-	-	-

表 10 スイッチ (続き)

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	デバイスのオペレーティングシステム			ノード間テストのサポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		CatOS	IOS		
						完全サポート	部分サポート ¹	
Cisco Catalyst 2970 シリーズ スイッチ	2970-24	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.527	-	X	-	-
	2970-G-24TS-E	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.561	-	X	-	-
Cisco Catalyst 2950 ロングリーチ イー サネット シリーズ スイッチ	2950-ST-24-LRE	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.482	-	X	-	-
	2950-ST-8-LRE	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.483	-	X	-	-
Cisco Catalyst 2950 シリーズ スイッチ	2950-12	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.323	-	X	-	あり
	2950-24	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.324	-	X	-	
	2950C-24	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.325	-	X	-	
	2950G-12	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.427	-	X	-	
	2950G-24	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.428	-	X	-	
	2950G-48	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.429	-	X	-	
	2950G-24-DC	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.472	-	X	-	
	2950SX-24	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.480	-	X	-	
	2950SX-48	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.560	-	X	-	
	2950T-24	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.359	-	X	-	
	2950T-48	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.559	-	X	-	
	2955C-12	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.489	-	X	-	
	2955S-12	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.508	-	X	-	
2955T-12	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.488	-	X	-		
Cisco Catalyst 2940 シリーズ スイッチ	2940-8TF	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.542	-	X	-	-
	2940-8TT	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.540	-	X	-	-
Cisco Catalyst 2900 シリーズ スイッチ	2900	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.12	X	-	-	-
	2926	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.35	X	-	-	-
	2926G	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.35	-	X	-	-
	2948G	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.42	X	-	-	-
	2948G-L3	X		1.3.6.1.4.1.9.1.275	-	X	-	-
	2948G-GE-TX	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.62	X	-	-	-
	2980G	X	X ⁴	1.3.6.1.4.1.9.5.49	X	-	-	-
2980G-A	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.51	X	-	-	-	
Cisco Catalyst 2900 シリーズ LRE XL スイッチ	2912LRE-XL	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.370	X	-	-	-
	2924LRE-XL	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.369	X	-	-	-

表 10 スイッチ（続き）

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	デバイスのオペレーティングシステム			ノード間テストのサポート
		インフラストラクチャ	テレフォニー		CatOS	IOS		
						完全サポート	部分サポート ¹	
Cisco Catalyst 2900 シリーズ XL スイッチ	2908XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.170	-	-	X	-
	2912XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.219	-	-	X	-
	2912MF-XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.221	-	-	X	-
	2916M-XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.171	-	-	X	-
	2924XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.183	-	-	X	-
	2924XL-V	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.217	-	-	X	-
	2924C-XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.184	-	-	X	-
	2924C-XL-V	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.218	-	-	X	-
	2924M-XL	X	X	1.3.6.1.4.1.9.1.220	-	-	X	-
Cisco Catalyst 2800 シリーズ スイッチ	2828	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.20	X	-	-	-
Cisco Catalyst 1900 シリーズ スイッチ	wsc1900LiteFx	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.175	X	-	-	-
	cpw1900	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.16	X	-	-	-
	1900c	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.28	X	-	-	-
	1900i	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.31	X	-	-	-
	1912C	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.175	X	-	-	-
	1924	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.18	X	-	-	-
Cisco Catalyst 1600 シリーズ スイッチ	cpw1600	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.9	X	-	-	-
Cisco 1500 シリーズ マイクロ ハブ	1502	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.161	該当なし			-
	1503	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.160				-
	1538M	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.224				-
	1548M	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.225				-
Cisco ワークグループ コンセントレータ	1000	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.3				-
	1100	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.4				-
	1400	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.6				-
Cisco 1420 EtherSwitch	cpw1420	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.21	X	-	-	-
Cisco 1220 EtherSwitch シリーズ	EtherSwitch 1200	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.5	X	-	-	-
	EtherSwitch 1220	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.19	X	-	-	-
	EtherSwitch 1220C	X	-	1.3.6.1.4.1.9.5.27	X	-	-	-

表 10 スイッチ（続き）

シリーズ	サポートされるデバイス	対応		SysObjectID	デバイスのオペレーティングシステム		ノード間テストのサポート	
		インフラストラクチャ	テレフォニー		CatOS	IOS		
						完全サポート		部分サポート ¹
Cisco FastHub 100 シリーズ ハブ	100	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.226	該当なし		-	
		X	-					
	116C	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.151				
	116T	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.150				
	216T	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.169				
	316C	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.148				
	316T	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.147				
	1116	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.152				
	3116	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.149				
	FastHubBMMFX ブリッジ管理 モジュール	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.178				
FastHubBMMTX ブリッジ管理 モジュール	X	-	1.3.6.1.4.1.9.1.178					

- 「部分サポート」とは、Operations Manager がデバイスを管理するが、(1) デバイスのオペレーティングシステムが Operations Manager によってポーリングされる MIB を 1 つ以上サポートしていないか、または (2) デバイス MIB に不正に登録された情報が含まれている（もしくはその両方）ために、すべてのデバイスアトリビュートをレポートしない場合があることを指しています。
- T1/E1 ポートは、作動中でも接続されていない場合は、イベントを生成しません。この問題を解決するには、Catalyst オペレーティングシステムをバージョン 5.5 (8) 以降、またはバージョン 6.2 (3) 以降にアップグレードする必要があります。
- Catalyst 6000 スイッチが実行するソフトウェアのバージョンが 6.1 (1) または 6.1 (2) である場合、Operations Manager は WS-X6348-RJ-45 カードをインライン パワー カードとして認識しません。この問題は、Catalyst 6000 NMP カードソフトウェアをバージョン 6.1 (3) にアップグレードすることで解決できます。
- サポートされるインターフェイスとモジュールについては、表 4 を参照してください。
- ノード間テストは、Cisco IOS を実行している Cisco Catalyst 6000 スイッチでサポートされます。
- Operations Manager は、4006、4503、4506、および 4507 で Catalyst 4000/4500 Supervisor Engine IV (WS-X4515 または WS-X4515/2) をサポートします。また、C4503、C4506、および 4006 では Catalyst 4000/4500 Supervisor Engine III (WS-X4014) をサポートし、4503 および 4506 では Catalyst 4000/4500 Supervisor Engine II (WS-X4013) をサポートします。
- ノード間テストは、Cisco IOS を実行している Cisco Catalyst 4000 スイッチでサポートされます。
- Cisco Catalyst 4006 では、Operations Manager は Cisco IOS を実行している Supervisor Engines III (WS-X4014) および IV (WS-X4515) をサポートします。

表 11 ユニバーサル ゲートウェイおよびアクセス サーバ

シリーズ	サポートされるデバイス	SysObjectID	ノード間テストのサポート
Cisco AS5200 シリーズ ユニバーサル アクセス サーバ ¹	AS5200	1.3.6.1.4.1.9.1.109	あり
Cisco AS5300 シリーズ ユニバーサル ゲートウェイ ²	AS5300 アクセス サーバ	1.3.6.1.4.1.9.1.162	あり
	AS5350 ユニバーサル ゲートウェイ	1.3.6.1.4.1.9.1.313	
Cisco AS5400 シリーズ ユニバーサル ゲートウェイ ²	AS5400 ユニバーサル ゲートウェイ	1.3.6.1.4.1.9.1.274	あり
Cisco AS5800 シリーズ ユニバーサル ゲートウェイ ²	AS5800 アクセス サーバ	1.3.6.1.4.1.9.1.188	-
	AS5850 ユニバーサル ゲートウェイ	1.3.6.1.4.1.9.1.308	-

1. IP インフラストラクチャ デバイスとしてサポートされます。

2. IP インフラストラクチャ デバイスおよび IP テレフォニー デバイスとしてサポートされます。

表 12 音声および IP コミュニケーション

シリーズ/ソフトウェア	デバイス/バージョン	SysObjectID	ノード間テストまたは統合テストのサポート
 <p>(注) これらのメディア サーバは、Cisco CallManager、Customer Response Application、Personal Assistant、Cisco Emergency Responder、または Cisco Conference Connection を実行している場合にだけサポートされます。</p>	Cisco 7800 シリーズ Media Convergence Server MCS 7820、MCS 7822、MCS 7825、MCS 7830、MCS 7835、IBM Media Server x330、x340、x342、x345	1.3.6.1.4.1.311.1.1.3.1.2	-
	MCS 7825H	1.3.6.1.4.1.9.1.583	-
	MCS7835H	1.3.6.1.4.1.9.1.584	-
	MCS7845I	1.3.6.1.4.1.9.1.587	-
Cisco DPA 7600 シリーズ ゲートウェイ ^{1,2}	DPA 7610	1.3.6.1.4.1.9.1.381	-
	DPA 7630	1.3.6.1.4.1.9.1.365	-
Cisco IAD 2400 シリーズ統合アクセス デバイス ¹	IAD 2420	1.3.6.1.4.1.9.1.362	ノード間テスト
	IAD2430-24FXS	1.3.6.1.4.1.9.1.545	
	IAD2431-T1/E1	1.3.6.1.4.1.9.1.548	
	IAD2431-8FXS	1.3.6.1.4.1.9.1.546	
	IAD2431-16FXS	1.3.6.1.4.1.9.1.547	
Cisco VG200 ゲートウェイ ¹	VG200	1.3.6.1.4.1.9.1.279	-
	VG224	1.3.6.1.4.1.9.1.558	-
	VG248 ³	1.3.6.1.4.1.9.1.404	-
Cisco Digital Gateway ⁴	DT-24+		-
	DE-30+		-
Unity サーバ	Windows サーバ	1.3.6.1.4.1.311.1.1.3.1.2	-
	ドメイン コントローラ	1.3.6.1.4.1.311.1.1.3.1.3	-
Cisco IP Contact Center	IPCC	1.3.6.1.4.1.9.1.693	-

表 12 音声および IP コミュニケーション (続き)

シリーズ/ソフトウェア	デバイス/バージョン	SysObjectID	ノード間テストまたは統合テストのサポート
Cisco CallManager ⁵	3.3 ⁶ 、4.0、および 4.1	該当なし	統合テスト
Cisco CallManager Express	4.0		統合テスト
Cisco Conference Connection	1.2		統合テスト
Cisco Emergency Responder	1.1 および 1.2		統合テスト
Cisco IP Contact Center(IPCC)Enterprise Edition	7.0		-
Cisco IP Contact Center (IPCC) Express Edition	3.5 および 4.0		-
Cisco Personal Assistant	1.3 および 1.4		-
Cisco Unity	4.0、4.0 (4) 以降		統合テスト
Cisco Unity Express	2.1.1		統合テスト
Cisco IP Phone	7902		統合テスト
	7905G		統合テスト
	7910		統合テスト
	7912		統合テスト
	7920		統合テスト
	7935		統合テスト
	7936		統合テスト
	7940		統合テスト
	7960		統合テスト
	7961		統合テスト
	7970		統合テスト
	7971G	統合テスト	
	SP-12	統合テスト	
	SP-12+	統合テスト	
SP-30+	統合テスト		
VIP-30	統合テスト		


- IP インフラストラクチャ デバイスおよび IP テレフォニー デバイスとしてサポートされます。
- サポートされる Cisco DPA のバージョンは、リリース 1.2 (1) 以降です。ただし、リリース 1.2 (1) の既知の問題は次のように解決されています。Cisco DPA はハイブリッド モードに設定されていると、PBX ポートのステータスをレポートしませんでした。この問題は、Cisco DPA リリース 1.2 (1.4) で解決されています。また、DPA の CPU 使用率の値が正しく表示されませんでした。この問題は、Cisco DPA リリース 1.2 (1.8) で解決されています。
- サポートされる VG248 のバージョンは、リリース 1.1 (2.1.5) および 1.2 (1) 以降です。
- IP テレフォニー デバイスとしてサポートされます。
- サポートされる Cisco CallManager のバージョンには、一覧にあるサポートされるバージョンのメンテナンス リリースも含まれます。
- Operations Manager は、Cisco CallManager 3.3 クラスタの複数のゲートキーパーまたは代替のゲートキーパーをサポートしません。Cisco CallManager 3.3 クラスタが Operations Manager に追加されると、Operations Manager はクラスタとゲートキーパー間の 1 つのトランクだけを監視します。

表 13 ワイヤレス¹

シリーズ	サポートされるデバイス	SysObjectID	デバイスのオペレーティングシステム		
			CatOS	IOS	
				Operations Manager の完全サポート	Operations Manager の部分サポート ²
Cisco Aironet 1300 シリーズ(IOS/ 部分)	BR1300	1.3.6.1.4.1.9.1.565			X
Cisco Aironet 1400 シリーズ(IOS/ 部分)	BR1410	1.3.6.1.4.1.9.1.533			X
Cisco Aironet 1200 シリーズ	AP1200	1.3.6.1.4.1.9.1.474			X
	AP1210/1230	1.3.6.1.4.1.9.1.525			X
Cisco Aironet 1130 AG シリーズ	AP1130	1.3.6.1.4.1.9.1.618			X
Cisco Aironet 1100 シリーズ	AP1100	1.3.6.1.4.1.9.1.507			X
Cisco Aironet 350 シリーズ	AP350 ³	1.3.6.1.4.1.9.1.552			X
Cisco Aironet 340 シリーズ	AP340 ³	1.3.6.1.4.1.9.1.379			X

1. IP インフラストラクチャ デバイスとしてサポートされます。
2. Operations Manager がデバイスを管理するが、(1) デバイスのオペレーティングシステムが Operations Manager によってポーリングされる MIB を 1 つ以上サポートしていないか、または (2) デバイス MIB に不正に登録された情報が含まれている (もしくはその両方) ために、すべてのデバイス アトリビュートをレポートしない場合があります。
3. Operations Manager は、VxWorks を実行している AP340 および AP350 をサポートします (また、IOS を実行している AP350 もサポートします)。

表 14 サードパーティ製サーバ

シリーズ	サポートされるデバイス	SysObjectID
IBM メディア サーバ	x330、 x340、 x342、 345	1.3.6.1.4.1.311.1.1.3.1.2
 (注) IBM メディア サーバは、Cisco CallManager、Customer Response Application、Personal Assistant、Cisco Emergency Responder、または Cisco Conference Connection を実行している場合にだけサポートされます。		

IP Communications Operations Manager 1.0 のパフォーマンス グラフ機能でサポートされるデバイス

ここでは、Operations Manager のパフォーマンス グラフ機能でサポートされるすべてのデバイスのシスコ モデル名を一覧にします。

表 15 インターフェイスおよびモジュール：パフォーマンス グラフ機能のサポート

シリーズ	サポートされるデバイス	メディアサーバによってサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ¹	ネットワーク デバイスとしてサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ²	最小ソフトウェア ³
Cisco Catalyst 6500 および Cisco 7600 シリーズ コミュニケーション メディア モジュール (CMM)	WS-SVC-CMM ⁴	T1 PRI/CAS E1 PRI FXS FXO	T1 PRI/CAS E1 PRI FXS FXO	Cisco IOS 12.3(8)XY
ネットワーク モジュール	WS-X6608-T1 ⁴	T1 PRI/CAS	-	-
	WS-X6608-E1 ⁴	E1 PRI		
	WS-X6624-FXS ⁴	FXS		

1. メディア サーバによってサポートされるデバイスは、メディア サーバの Cisco CallManager に登録されている Media Gateway Control Protocol (MGCP) ゲートウェイです。
2. ネットワーク デバイスとしてサポートされるデバイスは、H.323 ポートで設定され、コール エージェント (Cisco CallManager など) によって制御されていない Cisco DPA または Cisco IOS のゲートウェイまたはゲートキーパーです。
3. 最小ソフトウェアが適用されるのは、ネットワーク デバイスだけです。
4. Operations Manager は、サポートされる Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチ上でだけこのモジュールをサポートします (表 17 を参照)。

表 16 ルータおよびルーティング システム：パフォーマンス グラフ機能のサポート

シリーズ	サポートされるデバイス	メディアサーバによってサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ¹	ネットワーク デバイスとしてサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ²	最小ソフトウェア ³
Cisco 7500 シリーズ ルータ	7505	-	T1 PRI/CAS E1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.2(8)T
	7507			
	7507mx			
	7507z			
	7513			
	7513mx			
	7513z			
Cisco 7400 シリーズ ルータ	7401	-	T1/E1 PRI T1/E1 CAS	Cisco IOS 12.2(13)T
Cisco 7200 シリーズ ルータ	7202	-	T1 PRI/CAS E1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.2(13)T
	7204			
	7204VXR			
	7206			
	7206VXR			

表 16 ルータおよびルーティング システム：パフォーマンス グラフ機能のサポート（続き）

シリーズ	サポートされるデバイス	メディアサーバによってサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ¹	ネットワーク デバイスとしてサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ²	最小ソフトウェア ³
Cisco MC3810 ⁴ マルチサービス アクセス コンセント レータ	MC3810	-	T1 PRI/CAS E1 PRI/CAS FXO FXS E&M BRI	Cisco IOS 12.2(8)T
	MC3810-V3			
Cisco 3800 ⁴ シリーズ サービス統合型ルータ	3825	T1 PRI/CAS	T1 PRI/CAS	Cisco IOS12.3 (11) T
	3845	E1 PRI FXO FXS BRI	E1 PRI/CAS FXO FXS BRI E&M	
Cisco 3700 ⁴ シリーズ マルチサービス アクセス ルータ	3725	T1 PRI/CAS	T1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.2(8)T
	3745	E1 PRI FXO FXS	E1 PRI/CAS FXO FXS E&M BRI	
Cisco 3600 ⁴ シリーズ マルチサービス プラットフォーム	3620	T1 PRI/CAS	T1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.2(8)T
	3640	E1 PRI	E1 PRI/CAS	
	3660	FXO	FXO	
	3661Ac	FXS	FXS	
	3661Dc		E&M	
	3662Ac		BRI	
	3662Dc			
	3662AcCo			
Cisco 2800 ⁴ シリーズ サービス統合型ルータ	2801	T1 PRI/CAS	T1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.3 (8) T4
	2811	E1 PRI	E1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.3 (11) T
	2821	FXO	FXO	
	2851	FXS BRI	FXS BRI E&M	

表 16 ルータおよびルーティング システム：パフォーマンス グラフ機能のサポート（続き）

シリーズ	サポートされるデバイス	メディアサーバによってサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ¹	ネットワーク デバイスとしてサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ²	最小ソフトウェア ³
Cisco 2600 ⁴ シリーズ マルチサービス プラット フォーム	2610	T1 PRI/CAS	T1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.2(8)T
	2610XM	E1 PRI	E1 PRI/CAS	
	2610XM-DC	FXO	FXO	
	2610XM-RP5	FXS	FXS	
	2611		E&M	
	2611XM		BRI	
	2611XM-DC			
	2611XM-RP5			
	2612			
	2613			
	2620			
	2620XM			
	2620XM-DC			
	2620XM-RP5			
	2621			
	2621XM			
	2621XM-DC			
	2621XM-RP5			
	2650			
	2650XM			
2650XM-DC				
2650XM-RP5				
2651				
2651XM				
2651XM-DC				
2651XM-RP5				
2691				
Cisco 1700 ⁴ シリーズ アクセス ルータ	1750	-	T1 PRI/CAS E1 PRI/CAS FXO FXS E&M BRI	Cisco IOS 12.2(8)T
	1751、1751(V)	T1/E1 PRI	T1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.2(8)T
	1760(V)	T1 CAS FXO FXS	E1 PRI/CAS FXO FXS E&M BRI	Cisco IOS 12.2(11)T

1. メディア サーバによってサポートされるデバイスは、メディア サーバの Cisco CallManager に登録されている Media Gateway Control Protocol (MGCP) ゲートウェイです。
2. ネットワーク デバイスとしてサポートされるデバイスは、H.323 ポートで設定され、コール エージェント (Cisco CallManager など) によって制御されていない Cisco DPA または Cisco IOS のゲートウェイまたはゲートキーパーです。
3. 最小ソフトウェアが適用されるのは、ネットワーク デバイスだけです。
4. Cisco CallManager Express および SRST をサポートします。これらの機能をパフォーマンス グラフ機能でサポートするには、デバイスが Cisco IOS 12.3.11 以降を実行している必要があります。

表 17 スイッチ：パフォーマンス グラフ機能のサポート

シリーズ	サポートされるデバイス	メディアサーバによってサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ¹	ネットワークデバイスとしてサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ²	最小ソフトウェア ³
次のいずれかのライン カードを備える Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチ <ul style="list-style-type: none"> WS-X6608-T1 WS-X6608-E1 WS-X6624-FXS WS-SVC-CMM 	6503	各ライン カードでサポートされるポートについては、表 15 を参照してください。	各ライン カードでサポートされるポートについては、表 15 を参照してください。	各ライン カードの最小ソフトウェアについては、表 15 を参照してください。
	6506			
	6509			
	6513			
次のいずれかのライン カードを備える Cisco Catalyst 6000 シリーズ スイッチ <ul style="list-style-type: none"> WS-X6608-T1 WS-X6608-E1 WS-X6624-FXS 	6006	T1 PRI/CAS	-	-
	6009	E1 PRI FXS		
次のいずれかのデバイス上の Cisco Catalyst 4000/4500 アクセス ゲートウェイ モジュール <ul style="list-style-type: none"> 4003、4006 4503、4506、4507R 	WS-X4604-GWY	T1 PRI/CAS E1 PRI FXO FXS	T1 PRI/CAS E1 PRI/CAS FXO FXS BRI	Cisco IOS 12.2(13)T
Cisco Catalyst 4200 シリーズ スイッチ	4224	T1 PRI/CAS E1 PRI FXO FXS	T1 PRI/CAS E1 PRI/CAS FXO FXS BRI E&M	Cisco IOS 12.2(13)T

1. メディアサーバによってサポートされるデバイスは、メディアサーバの Cisco CallManager に登録されている Media Gateway Control Protocol (MGCP) ゲートウェイです。
2. ネットワークデバイスとしてサポートされるデバイスは、H.323 ポートで設定され、コールエージェント (Cisco CallManager など) によって制御されていない Cisco DPA または Cisco IOS のゲートウェイまたはゲートキーパーです。
3. 最小ソフトウェアが適用されるのは、ネットワークデバイスだけです。

表 18 ユニバーサルゲートウェイ：パフォーマンス グラフ機能のサポート

シリーズ	サポートされるデバイス	ネットワークデバイスのサポートされるポート ¹	最小ソフトウェア
Cisco AS5300 シリーズ ユニバーサルゲートウェイ	AS5300 アクセスサーバ	T1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.2(11)T
	AS5350 ユニバーサルゲートウェイ	E1 PRI/CAS	
Cisco AS5400 シリーズ ユニバーサルゲートウェイ	AS5400 ユニバーサルゲートウェイ	T1 PRI/CAS E1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.2(11)T
Cisco AS5800 シリーズ ユニバーサルゲートウェイ	AS5800 アクセスサーバ	T1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.2(2)T
	AS5850 ユニバーサルゲートウェイ	E1 PRI/CAS	Cisco IOS 12.2(11)T

1. ネットワークデバイスとしてサポートされるデバイスは、H.323 ポートで設定され、コールエージェント (Cisco CallManager など) によって制御されていない Cisco DPA または Cisco IOS のゲートウェイまたはゲートキーパーです。

表 19 音声および IP コミュニケーション：パフォーマンス グラフ機能のサポート

シリーズ/ソフトウェア	デバイス/バージョン
Cisco 7800 シリーズ Media Convergence Server	MCS 7820、MCS 7822、MCS 7825、MCS 7830、MCS 7835、MCS 7845、 IBM Media Server x330、x340、x342、x345
Cisco CallManager	3.3、4.0、および 4.1
Cisco CallManager Express ¹	4.0
Cisco Unity	4.0、4.0 (4) 以降
Cisco Unity Express ²	2.1.1

1. サポートされる Cisco IOS のバージョンは 12.3.11 以降です。

2. Cisco Unity Express ネットワーク モジュール (NM-CUE) の SysObjectID は、1.3.6.1.4.1.9.1.622 です。Cisco Unity Express Advanced Integration Module (AIM-CUE) の SysObjectID は、1.3.6.1.4.1.9.1.623 です。

表 20 音声ゲートウェイ：パフォーマンス グラフ機能のサポート

シリーズ	サポートされるデバイス	メディアサーバによってサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ¹	ネットワーク デバイスとしてサポートされるデバイスの場合にサポートされるポート ²	最小ソフトウェア ³
Cisco DPA 7600 シリーズ ゲートウェイ	DPA 7610	-	PBX ボイスメール	1.2.1
	DPA 7630			
Cisco IAD2400 ⁴ シリーズ 統合アクセス デバイス	IAD2430-24FXS	-	FXS	Cisco IOS12.3 (4) XD
	IAD2431-8FXS		T1 PRI/CAS E1 PRI/CAS	
	IAD2431-16FXS		FXO	Cisco IOS12.3 (7) T
	IAD 2431-1T1E1		FXS BRI	
Cisco VG200 ゲートウェイ	VG200	T1 PRI/CAS E1 PRI FXO FXS	T1 PRI/CAS E1 PRI FXO FXS E&M BRI	Cisco IOS 12.2(8)T
	VG224 ⁴	FXS	FXS	Cisco IOS 12.3 (4) XD
Cisco Digital Gateway	DT-24+	T1 PRI/CAS	-	-
	DE-30+	E1 PRI		

1. メディア サーバによってサポートされるデバイスは、メディア サーバの Cisco CallManager に登録されている Media Gateway Control Protocol (MGCP) ゲートウェイです。

2. ネットワーク デバイスとしてサポートされるデバイスは、H.323 ポートで設定され、コール エージェント (Cisco CallManager など) によって制御されていない Cisco DPA または Cisco IOS のゲートウェイまたはゲートキーパーです。

3. 最小ソフトウェアが適用されるのは、ネットワーク デバイスだけです。

4. Cisco CallManager Express および SRST をサポートします。これらの機能をパフォーマンス グラフ機能でサポートするには、デバイスが Cisco IOS 12.3.11 以降を実行している必要があります。

シスコシステムズでは以下の URL で最新の日本語マニュアルを公開しております。
本書とあわせてご利用ください。

Cisco.com 日本語サイト

http://www.cisco.com/japanese/warp/public/3/jp/service/manual_j/

日本語マニュアルの購入を希望される方は、以下の URL からお申し込みいただけます。

シスコシステムズマニュアルセンター

<http://www2.hipri.com/cisco/>

上記の両サイトで、日本語マニュアルの記述内容に関するご意見もお受けいたしますので、
どうぞご利用ください。

なお、技術内容に関するご質問は、製品を購入された各代理店へお問い合わせください。



シスコシステムズ株式会社

URL:<http://www.cisco.com/jp/>

問合せ URL:<http://www.cisco.com/jp/service/contactcenter/>

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-14-27 国際新赤坂ビル東館

TEL.03-5549-6500 FAX.03-5549-6501