### はじめに

このたびは、本装置をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 インターネットや LAN をさらに活用するために、本装置をご利用ください。

> 2009年2月初版 2014年3月第2版 2016年12月第3版 2025年7月第4版

本ドキュメントには「外国為替及び外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれています。 従って本ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。 Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。 Copyright Fsas Technologies Inc. 2009 - 2025

# 目次

はじ	めに	2
本書	の構成と使いかた	5
	本書の読者と前提知識	5
	本書の構成	
	本装置のマニュアルの構成	6
第1章	ハードウェア仕様	7
1.1	ハードウェア仕様	8
	1.1.1 本体装置	8
1.2	コンソールポート仕様	9
1.3	コンソールケーブル仕様	10
1.4	10/100BASE-TX 相互接続	11
1.5	AutoMDI/MDI-X の動作について	12
1.6	フロー制御動作について	13
第2章	ソフトウェア仕様	15
2.1	ソフトウェア仕様	16
2.2	設定項目の初期値一覧	
2.3	<u> </u>	
第3章	MIB / Trap 一覧	
<i>7</i> , 0 <del>+</del>		
3.1	標準 MIB	
	3.1.1 system グループ	
	3.1.2 interfaces グループ	
	3.1.3 address translation グループ	
	3.1.5 icmp グループ	
	3.1.6 tcp グループ	
	3.1.7 udp グループ	
	3.1.8 dot3 グループ	
	3.1.9 snmp グループ	
	3.1.10 ospf グループ	37
	3.1.11 bgp グループ	
	3.1.12 dot1dBridge グループ	
	3.1.13 rip2 グループ	
	3.1.14 ifMIB グループ	
	3.1.15 radiusMIB グループ	
2.2	3.1.16 vrrpMIB グループ	
3.2	富士通拡張 MIB	
	3.2.1 nosChannel グループ	
	3.2.2 nosPortExt1 グループ	
	3.2.4 nonosSystem グルーク	
	3.2.5 nonosLineset グループ	
	3.2.6 sirLedMIB グループ	

50	IEEE802.1 MIB	3.3
50	3.3.1 lldpMIB グループ	
57	Trap 一覧	3.4
58		表引

### 本書の構成と使いかた

本書では、ハードウェア/ソフトウェア仕様とMIB / Trap 一覧について説明しています。 また、CD-ROM の中の README ファイルには大切な情報が記載されていますので、併せてお読みください。

#### 本書の読者と前提知識

本書は、ネットワーク管理を行っている方を対象に記述しています。 本書を利用するにあたって、ネットワークおよびインターネットに関する基本的な知識が必要です。

#### 本書の構成

以下に、本書の構成と各章の内容を示します。

章タイトル	内 容
第1章 ハードウェア仕様	この章では、それぞれの装置のハードウェア仕様について説明します。
第2章 ソフトウェア仕様	この章では、それぞれの装置のソフトウェア仕様について説明します。
第3章 MIB/Trap一覧	この章では、MIBとTrapについて説明します。

#### マークについて

本書で使用しているマーク類は、以下のような内容を表しています。

**◇ ヒント** 本装置をお使いになる際に、役に立つ知識をコラム形式で説明しています。

**こんな事に気をつけて** 本装置をご使用になる際に、注意していただきたいことを説明しています。

操作手順で説明しているもののほかに、補足情報を説明しています。

● 参照 操作方法など関連事項を説明している箇所を示します。

● 整告 製造物責任法(PL)関連の警告事項を表しています。本装置をお使いの際は必ず守ってください。

⚠注意 製造物責任法(PL)関連の注意事項を表しています。本装置をお使いの際は必ず守ってください。

### 本装置のマニュアルの構成

本装置の取扱説明書は、以下のとおり構成されています。使用する目的に応じて、お使いください。

マニュアル名称	内容
Si-R効率化運用ツール使用手引書	Si-R効率化運用ツールを使用する方法を説明しています。
Si-R80brin ご利用にあたって	Si-R80brinの設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。
Si-R90brin ご利用にあたって	Si-R90brin の設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。
機能説明書	本装置の便利な機能について説明しています。
トラブルシューティング	トラブルが起きたときの原因と対処方法を説明しています。
メッセージ集	システムログ情報などのメッセージの詳細な情報を説明しています。
仕様一覧 (本書)	本装置のハード/ソフトウェア仕様と MIB/Trap 一覧を説明しています。
コマンドユーザーズガイド	コマンドを使用して、時刻などの基本的な設定またはメンテナンスについて説明 しています。
コマンド設定事例集	コマンドを使用した、基本的な接続形態または機能の活用方法を説明しています。
コマンドリファレンス - 構成定義編 -	構成定義コマンドの項目やパラメタの詳細な情報を説明しています。
コマンドリファレンス - 運用管理編 -	運用管理コマンド、その他のコマンドの項目やパラメタの詳細な情報を説明しています。
Web ユーザーズガイド	Web 画面を使用して、時刻などの基本的な設定またはメンテナンスについて説明 しています。
Web設定事例集	Web 画面を使用した、基本的な接続形態または機能の活用方法を説明しています。
Web リファレンス	Web画面の項目の詳細な情報を説明しています。

# 第1章 ハードウェア仕様



この章では、それぞれの装置のハードウェア仕様について説明します。

1.1	ハードウェア仕様	8
	1.1.1 本体装置	
	コンソールポート仕様	
	コンソールケーブル仕様	
	10/100BASE-TX相互接続	
	AutoMDI/MDI-Xの動作について	
1.6	フロー制御動作について	13

# 1.1 ハードウェア仕様

#### 1.1.1 本体装置

項目	仕様		
装置名	Si-R80brin	Si-R90brin	
インタフェース			
コンソールポート			
規格	RS2	232C	
ポート数		1	
通信速度(ビット/秒)	96	500	
コネクタ			
Dsub9-RJ45	(	)	
ケーブル長(最大)(m)	1	.5	
LANポート			
規格			
IEEE 802.3			
10 / 100BASE-TX インタフェース	(	)	
Auto MDI / MDIX対応	○ (※)		
ポート数	5		
通信速度(ビット/秒)			
10M	0		
100M	0		
コネクタ	8ピン・モジュラジャック(RJ45)		
ケーブル長(最大)(m)	100		
電源/周波数	AC100V (50 / 60Hz)		
電源(コンセント)形状	平行2ピン(AC アダプター)		
最大消費電力(最大発熱量)(W)	7.5 (27KJ/H) 4.7 (16.9KJ/H)		
外形寸法(mm)(W×D×H)(突起物を除く)	205×155×34		
質量(kg)(AC アダプターを含む)	0.8以下		
騒音 (dB)	FANレス		
温度/湿度(℃/%RH)	温度条件 動作時: 0~40、休止時:0~50 湿度条件 動作時:15~85、休止時:8~90		
適応規格	VCCI Class-B		
回線認定番号	D08-0517001	D14-0024001	

<sup>※)</sup>LAN0およびスイッチポート(SW1~4)のみ対応、LAN1は未サポート。

8 ハードウェア仕様

# 1.2 コンソールポート仕様



※コネクタ形状はRJ45 8ピンーオス ケーブルはストレート

-:対応していない

ピン番号	信号名	方向	内容
1	-	-	-
2	ER	出力	データ端末レディ
3	TD	出力	送信データ
4	GND	-	グランド
5	GND	-	グランド
6	RD	入力	受信データ
7	-	-	-
8	-	-	-

第1章 ハードウェア仕様 仕様一覧(V2)

#### コンソールケーブル仕様 1.3

同梱のコンソールケーブル(RJ45 - D-SUB変換ケーブル)です。

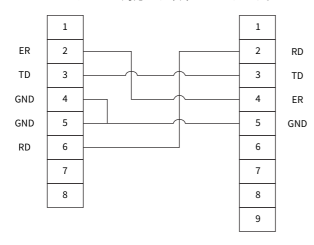
Si-R90brin には、コンソールケーブルは同梱されていません。 ケーブルについては、以下の Web サイトをご覧ください。

URL: http://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/manual/cable3.html





コンソールポートの対応は、以下のとおりです。



# 1.4 10/100BASE-TX 相互接続

以下の表は、本装置が使用している10/100BASE-TXの相互接続について示します。

• オートネゴシエーション(Auto-Nego)どうしの接続は、相互に通信できるモードの中から、決められたアルゴリズムにより通信モードが設定されます。

• 固定どうしの接続は、同じ通信モードのときだけ正常に通信できます。

○:接続可能、×:接続不能

接続相手自装置		Auto Nogo	10M 固定		100M固定		
		Auto-Nego FULL		HALF	FULL	HALF	
		0	× (%)	0	× (%)	0	
Auto-N	ego	10M/FULL、10M/HALF	10M/HALF	10M/HALF	100M/HALF	100M/HALF	
		100M/FULL、100M/HALF					
10M 固定	FULL	× (*)	0	×	×	×	
TOM 回化	FULL	10M/HALF	10M/FULL	^	^	^	
	HALF	0	×	0	×	×	
	HALF	10M/HALF	^	10M/HALF	^	^	
100M 固定	FULL	× (%)	×	V V	×	0	×
100M 回走	FULL	100M/HALF		^	100M/FULL	^	
	HALF	0	×	×	×	0	
	HALF	100M/HALF	^	^	^	100M/HALF	

※)Linkupするが、通信設定が異常である。

#### こんな事に気をつけて

- 一方がオートネゴシエーションで、他方が FULL(全二重)の固定で接続すると、通信モードは HALF(半二重)と認識されます。この場合、エラー率が高いなど正常な通信ができないことがありますので、通信モードを正しく設定してください。
- 一方または両方の通信モードがオートネゴシエーションで、お互いが認識できない場合は、両方の通信モードを固定に設定してください。

### 1.5 AutoMDI/MDI-X の動作について

基本 LAN ポート(LAN0)およびスイッチポート(SW1~4)は、AutoMDI/MDI-X機能をサポートしています。 MDI の自動検出は、LAN ポートでは通信モードに関係なく有効となります。スイッチポートでは通信モードが Auto の場合のみ有効となり、通信モードが固定(Auto でない)の場合は、MDI の自動検出を指定しても、システムログを出力して、スイッチポートは MDI-X として動作します。なお、MDI 固定または MDIX 固定設定は、スイッチポートでのみサポートしています。

#### こんな事に気をつけて

本装置の LAN0 および SW1  $\sim$  4ポートは、MDI を自動検出する仕様になっています。LAN0 および SW1  $\sim$  4ポートに接続する機器(パソコン、HUB など)も MDI を自動検出する設定になっている場合、正常に接続できないことがあります。この場合は、LAN0 および SW1  $\sim$  4ポートに接続する機器の MDI 自動検出を無効に設定するか、SW1  $\sim$  4ポートの場合は本装置の MDI の自動検出を無効に設定してください。

### 1.6 フロー制御動作について

基本 LAN ポート(LANO)およびスイッチポート(SW1 ~4)は、フロー制御機能をサポートしています。

全二重通信時はIEEE802.3x に基づく Pause フレーム、半二重時はバックプレッシャ機能によるフロー制御をサポートしています。ただし、Si-R80brin は半二重時はスイッチポートのみ、バックプレッシャ機能によるフロー制御をサポートしています。

以下に、設定による各ポートの動作を示します。

<Auto-nego モードの場合>

フロー制御設定	システム動作
off設定	IEEE 802.3xに示されるフロー制御設定を、Pause = なし、送受信方向=対称(※1)としてオートネゴシエーションし、全二重モードでリンク確立した場合は、接続相手のフロー制御設定により処理を実行する(※2)。 半二重モードでリンク確立した場合は、半二重固定モードと同じ動作となる。
on設定	IEEE 802.3xに示されるフロー制御設定を、Pause = あり、送受信方向=非対称(※1)としてオートネゴシエーションし、全二重モードでリンク確立した場合は、接続相手のフロー制御設定により処理を実行する(※2)。 半二重モードでリンク確立した場合は、半二重固定モードと同じ動作となる。

※1)"Pause"は、Pause オペレーション能力のあり/なしを示し、"送受信方向"は、Pause オペレーション能力が送受信可能(対称)か、片方向のみ可能(非対称)かを示す。 スイッチポートは、対称のみでオートネゴシエーションします。

**%2**)

自装置の	接続相手のフ	口一制御設定	Auto-Nego 結果	
フロー制御設定	Pause	送受信方向	pause 送信	pause 受信
off設定	D.C.	D.C.	N	N
on 設定	なし	D.C.	N	N
	あり	D.C.	Y	Υ

D.C. : Don't CarePause フレーム送信時

Y :フロー制御のために Pause フレームを送出する

N : Pause フレームを送出しない

• Pause フレーム受信時

Y : Pause フレームを受信することがあるため、その場合は受信処理(フロー制御)を行う
N : Pause フレームを受信しない(受信した場合は、Pause フレームを廃棄し、何も処理しない)

#### <固定モードの場合>

フロー制御設定	通信モード	システム動作		
ノローが呼吸に	通信で一ト	送信方向	受信方向	
off設定	全二重 固定	Pause フレーム送出なし	Pause フレーム受信時はフロー制御を実行 しない(※2)	
	半二重 固定(※1)	バックプレッシャ送出なし	バックプレッシャ受信時はデータ送信を停止する(※3)	
on設定	全二重 固定	フロー制御のために Pause フレームを送出 する	Pause フレーム受信時はフロー制御を実行する	
	半二重 固定(※1)	フロー制御のためにバックプレッシャを送 出する	バックプレッシャ受信時はデータ送信を停 止する	

- ※1) Si-R80brin はスイッチポートのみサポートする。
- ※2)Pause フレーム受信時は無視する。
- ※3)バックプレッシャとして送信停止するわけではなく、半二重動作としてデータ送信できない。

# 第2章 ソフトウェア仕様



この章では、それぞれの装置のソフトウェア仕様について説明します。

2.1	ソフトウェア仕様	16
2.2	設定項目の初期値一覧	18
າາ	シュニノ早十佑一覧	21

 仕様一覧 (V2)

 第2章 ソフトウェア仕様

# 2.1 ソフトウェア仕様

装置名	Si-R80brin	Si-R90brin		
ーティング	0	0		
IPv4	0	0		
スタティック	0	0		
RIPv1、RIPv2	0	0		
BGP4	0	0		
OSPFv2	0	0		
IPv6	0	0		
スタティック	0	0		
RIPng	0	0		
	0	0		
PIM-DM	0	0		
PIM-SM	0	0		
スタティック	0	0		
LAN	0	0		
LAN プライオリティマッピング	0	0		
AN プロトコル	0	0		
PPPoE	0	0		
PPP	0	0		
	0	0		
VJ TCP ヘッダ圧縮	0	0		
IPへッダ圧縮	0	0		
「リッジ	0	0		
IEEE802.1D 準拠	0	0		
ブリッジグルーピング	0	0		
IPv4/IPv6ブリッジ	0	0		
Ethernet over IP ブリッジ	0	0		
<b>キュリティ</b>	0	0		
PAP/CHAP	0	0		
管理パスワード	0	0		
装置固有パスワード	0	0		
IPv4フィルタ:アドレス/ポート/発信	0	0		
IPv6フィルタ:アドレス/ポート/発信	0	0		
SPI	0	0		
IDS	0	0		
不正端末アクセス防止(MAC アドレス認証)	0	0		
アプリケーションフィルタ(サーバ機能ごと)	0	0		
PN	0	0		
IPsec	0	0		
手動鍵	0	0		
IKE Main Mode および Aggressive Mode	0	0		
動的VPN	0	0		
L	0	0		

16 ソフトウェア仕様

仕様一覧 (V2) 第2章 ソフトウェア仕様

	機能	
装置名	Si-R80brin	Si-R90brin
アドレス変換	0	0
マルチNAT	0	0
	0	0
自動または手動	0	0
設定手段	0	0
WWW ブラウザ	0	0
かんたん設定	0	0
telnet	0	0
ssh	0	0
シリアル	0	0
-	0	0
IPsec 接続	0	0
RADIUS 機能	0	0
RADIOS 機能 ロギング	0	0
PPP フレームトレース	0	0
PPPoE フレームトレース	0	0
システムログ	0	0
エラーログ	0	0
DHCP	0	0
サーバ	0	0
リレーエージェント	0	0
クライアント	0	0
ProxyDNS	0	0
DNS サーバ	0	0
DNSリレー	0	0
URL フィルタ	0	0
SNMPエージェント	0	0
ポリシールーティング機能	0	0
マルチルーティング	0	0
UPnP	0	0
VoIP中継	0	0
TOS/Traffic Class 値書き換え	0	0
RTP圧縮	0	0
シェーピング	0	0
帯域制御(WFQ)	0	0
	0	0
VRRP	0	0
ACL	0	0
簡単/便利機能	0	0
時刻機能	0	0
リモートパワーオン	0	0
スケジュール	0	0
レベルアップ(FTPクライアント/FTPサーバ/SFTPサーバ)	0	0
バックアップファーム	0	0

**17** 

ソフトウェア仕様

仕様一覧 (V2) 第2章 ソフトウェア仕様

# 2.2 設定項目の初期値一覧

各設定項目の初期値の一覧を示します。ご購入時の状態では、以下のような設定になっています。

項目	設定値		
機種名	Si-R80brin Si-R90brin		
スイッチ情報	使用	する	
LAN情報			
LAN0 インタフェース			
転送レート	自動	認識	
シェーピング(リミッタ)	使用し	ない	
MTUサイズ	1500 /	バイト	
IPv4			
IPアドレス			
アドレス	DHCPで	自動取得	
ネットマスク	DHCPで	自動取得	
ブロードキャスト	DHCPで	自動取得	
セカンダリIPアドレス	な	L	
ダイナミックルーティング			
RIP送信	使用し	ない	
RIP受信	V1で	受信	
OSPF	使用し	ない	
BGP	使用し	ない	
スタティックルーティング	な	L	
RIPフィルタリング	な	L	
BGPフィルタリング	な	L	
IPフィルタリング	透	過	
IDS	使用し	ない	
TOS値書き換え	な	L	
NAT	マルチ	- NAT	
DHCP	使用し	ない	
帯域制御(WFQ)	な	L	
ポリシールーティング情報	な	L	
ICMPリダイレクトパケット	送信	する	
マルチキャスト	使用し	んない	
ECMP	使用し	ない	
IPv6	使用し	ない	
ブリッジ	使用し	んない	
VRRP	使用し	ない	
VLAN	使用し	んない	
LLDP	使用し		
UPnP	使用し	,ない <u></u>	
MACアドレス認証情報	使用し	,ない	

 仕様一覧 (V2)
 第2章 ソフトウェア仕様

項目	設定値
機種名	Si-R80brin Si-R90brin
N1インタフェース	
転送レート	自動認識
シェーピング(リミッタ)	使用しない
MTUサイズ	1500バイト
IPv4	
IPアドレス	
アドレス	192.168.1.1
ネットマスク	255.255.255.0
ブロードキャスト	192.168.1.255
セカンダリIPアドレス	なし
ダイナミックルーティング	
RIP送信	V1 で送信
RIP受信	V1 で受信
OSPF	使用しない
BGP	使用しない
スタティックルーティング	なし
RIPフィルタリング	なし
BGPフィルタリング	なし
IPフィルタリング	透過
IDS	使用しない
TOS値書き換え	なし
NAT	使用しない
DHCP (サーバ)	
割り当て先頭アドレス	192.168.1.2
割り当て個数	253
リース期間	1日
ネットマスク広報	なし
デフォルトルータ広報	192.168.1.1
DNSサーバ広報	192.168.1.1
セカンダリ DNS サーバ広報	なし
ドメイン名広報	なし
帯域制御(WFQ)	なし
ポリシールーティング情報	なし
ICMPリダイレクトパケット	送信する
マルチキャスト	使用しない
ECMP	使用しない
Pv6	使用しない
ブリッジ	使用しない
VRRP	使用しない
VLAN	使用しない
LLDP	使用しない
UPnP	使用しない
MAC アドレス認証情報	使用しない

 仕様一覧 (V2)
 第2章 ソフトウェア仕様

項目	設定値	
機種名	Si-R80brin	Si-R90brin
相手情報		
特定相手	な	L
不特定相手	な	L
テンプレート情報	な	L
AAA 情報	な	L
ACL情報	な	L
装置情報		
ルータ名称	な	L
タイムサーバ		
サーバ設定	DHCPで	自動取得
設定間隔	起重	协時
システムログ情報		
システムログ送信	した	ズU
ファシリティ	2	3
プライオリティ	error、w	arn、info
セキュリティログ	な	L
SNMP情報	使用しない	
ファームウェア更新情報	なし	
異常時動作情報		
CE 保守ログイン	許可し	しない
ウォッチドッグリセット機能	使用	する
ループバック情報	なし	
サーバ機能情報	IPv4/IPv6有効	
アプリケーションフィルタ情報	透過	
MAC アドレス認証情報	なし	
パスワード情報		
ユーザ名	adr	min
パスワード	な	L
スケジュール情報	な	L
動的VPNサーバ	使用し	しない
ProxyDNS情報	なし	
ホストデータベース情報	な	L
telnet/ssh 自動ログオフ	5分	
コンソール自動ログオフ	8時	間
ターミナル情報		
ターミナルサイズ	ーミナルサイズ 80 桁、24行	
ページャ機能	使用	する
漢字コード	Shif	tJIS

仕様一覧 (V2) 第2章 ソフトウェア仕様

# 2.3 システム最大値一覧

本装置で定義可能な最大個数、またはエントリの最大数の一覧表を示します。

項目	最大値		
機種名	Si-R80brin	Si-R90brin	
ルーティング(IPv4)			
ルーティングエントリ(スタティック含む)	25	6	
スタティック	12	8	
ARPエントリ	102	24	
ルーティング(IPv6)			
ルーティングエントリ(スタティック含む)	25	6	
スタティック	12	8	
Neighbor キャッシュエントリ	102	24	
RIP情報			
エントリ	25	6	
利用インタフェース数	50	)	
RIPフィルタ数	20	0	
再配布フィルタ数	50	)	
ユニキャスト送信相手数	30	)	
相手フィルタ数	30	)	
IPv6 RIP情報			
エントリ	25	6	
利用インタフェース数	58		
集約経路数	4		
RIPフィルタ数	200		
再配布フィルタ数	50		
BGP情報			
エントリ (※1)			
IPv4	100	00	
ベストパス	25	6	
セッション数			
IPv4	4		
BGPネットワーク数			
IPv4	16	;	
BGP集約経路数			
IPv4	16		
BGPフィルタ数			
IPv4	20	0	
	20	<u> </u>	
BGP再配布フィルタ数	25	·	

**21** システム最大値一覧

仕様一覧 (V2) 第2章 ソフトウェア仕様

項目	最大	值
機種名	Si-R80brin	Si-R90brin
OSPF		
利用インタフェース数	50	
エリア定義数	2	
LSA数	153	6
エリアあたりのルータ数	50	
エリア内部経路集約数	4	
AS外部経路集約数	4	
再配布フィルタ数	50	
サマリLSA入出力可否定義数	30	
エリアごとのバーチャルリンク数	2	
ECMP情報		
OSPF 最大使用数	4	
スタティック最大使用数	4	
マルチキャスト情報		
マルチキャスト・ルーティングエントリ数	100	
スタティック経路数	20	
同時利用インタフェース数	20	
グループ数	100	)
隣接ルータ数	100	
PIM-SM RP数	10	
不正端末アクセス防止		
同時 MAC アドレス認証数(LAN インタフェースごと)	250	)
IPフィルタリング情報(※2)		
IPv4		
スタティック(※3)	64	
SPIテーブル数	400	0
IPv6		
スタティック(※3)	64	
SPIテーブル数	400	0
TOS 値書き換え情報 (※2)	32	
Traffic Class 値書き換え情報(※2)	32	
アドレス変換		
NAT テーブル数	102	4
拡張時 (※4)	1500	00
ー 静的 NAT テーブル数	64	
ルール定義数	32	
ウェルノウンポート定義数	100	
あて先変換定義数	64	
スイッチ定義		
スイッチ定義数	1	
VLAN 定義	9	
VLAN プライオリティマッピング定義	100	

 仕様一覧 (V2)
 第2章 ソフトウェア仕様

項目	最大値	
機種名	Si-R80brin	Si-R90brin
VRRP情報		
LAN インタフェースごとの VRRP グループ数	2	
グループ内ルータ数	2	
トリガ数	50	
アクション数	10	
登録可能数(※5)	48	
同時接続		
PPPoE	10	
PPPセッション合計 (※6)	10	
LAN側IPアドレス		
IPv4	2	
IPv6	4	
WAN / PPPoE側IPアドレス	1/unnumb	pered
IPv4 DHCP		
アドレス割り当て最大数(※7)	253	
IPv6 DHCP		
アドレス割り当て最大数(※7)	300	
クライアント動作数	4	
ホストデータベース定義数	64	
AAA 情報		
グループ数	10	
認証ユーザ定義数	200	
RADIUSサーバ定義数	2	
RADIUS サーバ		
クライアント定義数	1	
ACL		
定義数	144	
参照数	432	
ProxyDNS 定義数	32	
ポートルーティング定義数	32	
ポリシールーティング		
マルチルーティング	50	
スケジュール定義数	16	
帯域制御(WFQ)定義数(※2)		
IPv4 (%3)	64	
IPv6 (%3)	64	
ブリッジ(※8)	64	
ブリッジ情報		
学習テーブルエントリ数	1024	
静的 MAC テーブル	200	
MAC フィルタ登録可能数(※3)	128	
ブリッジドメイン数	8	

システム最大値一覧

仕様一覧 (V2) 第2章 ソフトウェア仕様

項目	最大値	
機種名	Si-R80brin	Si-R90brin
VPN 機能		
Main Mode および Aggressive Mode (※9)		
IPsec 対地数	48	
IKE 対地数	48	
拡張 IPsec 対象範囲定義数(※10)	48	
動的VPN機能		
同時接続セッション数	48	
接続契機パケットの検出条件定義数 (※8)	432	
相手ネットワーク数 (※11)	20	
クライアント		
クライアント定義数	2	
自ネットワーク数(クライアント定義ごと)	20	
サーバ数 (クライアント定義ごと)	2	
テンプレート着信		
テンプレート定義数	2	
最大インタフェース数	48	
LLDP		
LLDP受信情報保持数(※12)	10+1	40
アプリケーションフィルタ情報(サーバ機能ごと)(※13)	10	
SNMP情報		
SNMPマネージャの最大登録数	8	
システムログ		
システムログ表示数	يا 1024	以上
システムログサーバの最大登録数	3	

- ※1) BGPネットワーク情報で設定した経路情報およびBGP集約経路機能で生成した経路情報は含まれません。
- ※2) テンプレート情報を定義する場合、定義数は「テンプレート情報で設定した定義数 × テンプレートで使用する rmt インタフェース数」であるため、それを含めて最大定義数内で定義してください。最大定義数を超えたときは、該当機能が動作しない場合があります。
- ※3) 1インタフェースあたりの最大定義数です。本装置全体の最大定義数(全インタフェースの定義数の合計)には、定義方式によって以下の上限があります。
  - 旧定義を使用する場合は、1インタフェースあたりの最大定義数と同数までです。
  - ACL参照定義を使用する場合は、全ACL参照定義(IPフィルタリング、帯域制御(WFQ)など)を含めて上の表の「ACL」-「参照数」までです。
- ※4) 設定により NAT テーブル数を拡張することができます。OSPF、BGP を使用する場合は、NAT テーブルの 拡張指定は無効です。
- ※5) IPv6 over IPv4、IPsec などのトンネル定義を含みます。
- ※6) PPPoEで同時に設定できる PPP セッションの合計です。
- ※7) 1インタフェースあたりの最大数です。
- ※8) 1インタフェースあたりの最大定義数です。本装置全体の最大定義数(全インタフェースの定義数の合計) には以下の上限があります。
  - 全ACL参照定義(IPフィルタリング、帯域制御(WFQ)など)を含めて上の表のACL参照数までです。
- ※9) 対地数は MainMode と AggressiveMode を合わせて接続先登録数まで定義できます。
- ※10)対地ごとの最大定義数です。本装置全体の最大定義数も同数までです。
- ※11)接続先定義ごとの最大定義数です。本装置全体の最大定義数は、動的 VPN で接続する相手ネットワーク数 ×動的 VPN クライアント定義数までです。

仕様一覧 (V2) 第2章 ソフトウェア仕様

※12) LAN 定義最大数+装置全体数です。

LAN 定義1つにつき平均15台分のLLDP情報(隣接装置情報)を保持できます。

1つのLAN 定義では必ず1台分のLLDP情報を保持できます。

1つの LAN 定義で 2 台分以上の LLDP 情報を受信した場合は、各 LAN 定義での保持数 -1 を合計して装置全体数まで保持できます。

装置全体数まで保持した場合は、新しく受信したLLDP情報を破棄します。

保持しているLLDP情報は、各LLDP情報に含まれている有効時間が経過したときにそれぞれ破棄します。

- ※13) 各サーバ機能あたりの最大定義数です。本装置全体の最大定義数には以下の上限があります。
  - 全ACL参照定義(IPフィルタリング、帯域制御(WFQ)など)を含めて上の表のACL参照数までです。

**25** システム最大値一覧

# 第3章 MIB/Trap一覧



この章では、MIBとTrapについて説明します。

3.1	標準 MI	В	27
	3.1.1	systemグループ	27
	3.1.2	interfaces グループ	27
	3.1.3	address translation グループ	27
	3.1.4	ipグループ	28
	3.1.5	icmpグループ	33
	3.1.6	tcp グループ	34
	3.1.7	udpグループ	35
	3.1.8	dot3グループ	35
	3.1.9	snmpグループ	36
	3.1.10	ospfグループ	37
	3.1.11	bgp グループ	40
	3.1.12	dot1dBridge グループ	41
	3.1.13	rip2グループ	43
		ifMIBグループ	
	3.1.15	radiusMIBグループ	45
	3.1.16	vrrpMIBグループ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
3.2	富士通捷	広張 MIB	
	3.2.1	nosChannelグループ	48
	3.2.2	nosPortExt1グループ	
	3.2.3	nonosSystemグループ	
	3.2.4	nonosSystemErrorグループ	
	3.2.5	nonosLinesetグループ	49
	3.2.6	sirLedMIBグループ	
3.3	IEEE80	2.1 MIB	
	3.3.1	lldpMIBグループ	50
3.4	Trap —	覧	57

仕様一覧 (V2) 第3章 MIB / Trap 一覧

## 3.1 標準 MIB

以下に説明するMIBアクセス欄の表記は、以下のようになります。

RO : MIB 読み出しのみ可。

RW : MIB 読み出しおよび MIB 書き込み可。- : MIB 読み出しおよび MIB 書き込み不可。

### 3.1.1 system グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	sysDescr	system.1	RO
2	sysObjectID	system.2	RO
3	sysUpTime	system.3	RO
4	sysContact	system.4	RW (%)
5	sysName	system.5	RW (%)
6	sysLocation	system.6	RW (%)
7	sysServices	system.7	RO

<sup>※)</sup> 次回リセット時まで有効

#### 3.1.2 interfaces グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ifNumber	interfaces.1	RO
2	ifTable	interfaces.2	_
3	ifEntry	ifTable.1	_
4	ifIndex	ifEntry.1	RO
5	ifDescr	ifEntry.2	RO
6	ifType	ifEntry.3	RO
7	ifMtu	ifEntry.4	RO
8	ifSpeed	ifEntry.5	RO
9	ifPhysAddress	ifEntry.6	RO
10	ifAdminStatus	ifEntry.7	RW
11	ifOperStatus	ifEntry.8	RO
12	ifLastChange	ifEntry.9	RO
13	ifInOctets	ifEntry.10	RO
14	ifInUcastPkts	ifEntry.11	RO
15	ifInNUcastPkts	ifEntry.12	RO
16	ifInDiscards	ifEntry.13	RO
17	ifInErrors	ifEntry.14	RO
18	ifInUnknownProtos	ifEntry.15	RO
19	ifOutOctets	ifEntry.16	RO
20	ifOutUcastPkts	ifEntry.17	RO
21	ifOutNUcastPkts	ifEntry.18	RO
22	ifOutDiscards	ifEntry.19	RO
23	ifOutErrors	ifEntry.20	RO
24	ifOutQLen	ifEntry.21	_
25	ifSpecific	ifEntry.22	RO

#### 3.1.3 address translation グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	atTable	at.1	_
2	atEntry	atTable.1	_
3	atlfIndex	atEntry.1	RO
4	atPhysAddress	atEntry.2	RO
5	atNetAddress	atEntry.3	RO

### 3.1.4 ip グループ

# ip グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipForwarding	ip.1	RO
2	ipDefaultTTL	ip.2	RO
3	ipInReceives	ip.3	RO
4	ipInHdrErrors	ip.4	RO
5	ipInAddrErrors	ip.5	RO
6	ipForwDatagrams	ip.6	RO
7	ipInUnknownProtos	ip.7	RO
8	ipInDiscards	ip.8	RO
9	ipInDelivers	ip.9	RO
10	ipOutRequests	ip.10	RO
11	ipOutDiscards	ip.11	RO
12	ipOutNoRoutes	ip.12	RO
13	ipReasmTimeout	ip.13	RO
14	ipReasmReqds	ip.14	RO
15	ipReasmOKs	ip.15	RO
16	ipReasmFails	ip.16	RO
17	ipFragOKs	ip.17	RO
18	ipFragFails	ip.18	RO
19	ipFragCreates	ip.19	RO
20	ipRoutingDiscards	ip.23	RO

### ipAddrグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipAddrTable	ip.20	-
2	ipAddrEntry	ipAddrTable.1	_
3	ipAdEntAddr	ipAddrEntry.1	RO
4	ipAdEntIfIndex	ipAddrEntry.2	RO
5	ipAdEntNetMask	ipAddrEntry.3	RO
6	ipAdEntBcastAddr	ipAddrEntry.4	RO
7	ipAdEntReasmMaxSize	ipAddrEntry.5	RO

### ipRouteグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipRouteTable	ip.21	ı
2	ipRouteEntry	ipRouteTable.1	1
3	ipRouteDest	ipRouteEntry.1	RO
4	ipRouteIfIndex	ipRouteEntry.2	RO
5	ipRouteMetric1	ipRouteEntry.3	RO
6	ipRouteMetric2	ipRouteEntry.4	RO
7	ipRouteMetric3	ipRouteEntry.5	RO
8	ipRouteMetric4	ipRouteEntry.6	RO
9	ipRouteNextHop	ipRouteEntry.7	RO
10	ipRouteType	ipRouteEntry.8	RO
11	ipRouteProto	ipRouteEntry.9	RO
12	ipRouteAge	ipRouteEntry.10	RO
13	ipRouteMask	ipRouteEntry.11	RO
14	ipRouteMetric5	ipRouteEntry.12	RO
15	ipRouteInfo	ipRouteEntry.13	RO

世様一覧 (V2) 第3章 MIB / Trap 一覧

#### ipNetToMedia グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipNetToMediaTable	ip.22	_
2	ipNetToMediaEntry	ipNetToMediaTable.1	ı
3	ipNetToMedialfIndex	ipNetToMediaEntry.1	RO
4	ipNetToMediaPhysAddress	ipNetToMediaEntry.2	RO
5	ipNetToMediaNetAddress	ipNetToMediaEntry.3	RO
6	ipNetToMediaType	ipNetToMediaEntry.4	RO

### ipForward グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipForwardNumber	ipForward.1	RO
2	ipForwardTable	ipForward.2	RO
3	ipForwardEntry	ipForwardTable.1	_
4	ipForwardDest	ipForwardEntry.1	RO
5	ipForwardMask	ipForwardEntry.2	RO
6	ipForwardPolicy	ipForwardEntry.3	RO
7	ipForwardNextHop	ipForwardEntry.4	RO
8	ipForwardIfIndex	ipForwardEntry.5	RO
9	ipForwardType	ipForwardEntry.6	RO
10	ipForwardProto	ipForwardEntry.7	RO
11	ipForwardAge	ipForwardEntry.8	RO
12	ipForwardInfo	ipForwardEntry.9	RO
13	ipForwardNextHopAS	ipForwardEntry.10	RO
14	ipForwardMetric1	ipForwardEntry.11	RO
15	ipForwardMetric2	ipForwardEntry.12	RO
16	ipForwardMetric3	ipForwardEntry.13	RO
17	ipForwardMetric4	ipForwardEntry.14	RO
18	ipForwardMetric5	ipForwardEntry.15	RO

#### ipCidrRoute グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipCidrRouteNumber	ipForward.3	RO
2	ipCidrRouteTable	ipForward.4	_
3	ipCidrRouteEntry	ipCidrRouteTable.1	_
4	ipCidrRouteDest	ipCidrRouteEntry.1	RO
5	ipCidrRouteMask	ipCidrRouteEntry.2	RO
6	ipCidrRouteTos	ipCidrRouteEntry.3	RO
7	ipCidrRouteNextHop	ipCidrRouteEntry.4	RO
8	ipCidrRouteIfIndex	ipCidrRouteEntry.5	RO
9	ipCidrRouteType	ipCidrRouteEntry.6	RO
10	ipCidrRouteProto	ipCidrRouteEntry.7	RO
11	ipCidrRouteAge	ipCidrRouteEntry.8	RO
12	ipCidrRouteInfo	ipCidrRouteEntry.9	RO
13	ipCidrRouteNextHopAS	ipCidrRouteEntry.10	RO
14	ipCidrRouteMetric1	ipCidrRouteEntry.11	RO
15	ipCidrRouteMetric2	ipCidrRouteEntry.12	RO
16	ipCidrRouteMetric3	ipCidrRouteEntry.13	RO
17	ipCidrRouteMetric4	ipCidrRouteEntry.14	RO
18	ipCidrRouteMetric5	ipCidrRouteEntry.15	RO
19	ipCidrRouteStatus	ipCidrRouteEntry.16	RO

仕様一覧 (V2) 第 3 章 MIB ∕ Trap 一覧

#### inetCidrRoute グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	inetCidrRouteNumber	ipForward.6	RO
2	inetCidrRouteTable	ipForward.7	-
3	inetCidrRouteEntry	inetCidrRouteTable.1	ı
4	inetCidrRouteDestType	inetCidrRouteEntry.1	1
5	inetCidrRouteDest	inetCidrRouteEntry.2	1
6	inetCidrRoutePfxLen	inetCidrRouteEntry.3	1
7	inetCidrRoutePolicy	inetCidrRouteEntry.4	1
8	inetCidrRouteNextHopType	inetCidrRouteEntry.5	1
9	inetCidrRouteNextHop	inetCidrRouteEntry.6	-
10	inetCidrRoutelfIndex	inetCidrRouteEntry.7	RO
11	inetCidrRouteType	inetCidrRouteEntry.8	RO
12	inetCidrRouteProto	inetCidrRouteEntry.9	RO
13	inetCidrRouteAge	inetCidrRouteEntry.10	RO
14	inetCidrRouteNextHopAS	inetCidrRouteEntry.11	RO
15	inetCidrRouteMetric1	inetCidrRouteEntry.12	RO
16	inetCidrRouteMetric2	inetCidrRouteEntry.13	RO
17	inetCidrRouteMetric3	inetCidrRouteEntry.14	RO
18	inetCidrRouteMetric4	inetCidrRouteEntry.15	RO
19	inetCidrRouteMetric5	inetCidrRouteEntry.16	RO
20	inetCidrRouteStatus	inetCidrRouteEntry.17	RO
21	inetCidrRouteDiscards	ipForward.8	RO

# ipv6グ<mark>ループ</mark>

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipv6lpForwarding	ip.25	RO
2	ipv6IpDefaultHopLimit	ip.26	RO

# ipv4Interfaceグループ \_\_\_\_\_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipv4InterfaceTableLastChange	ip.27	RO
2	ipv4InterfaceTable	ip.28	_
3	ipv4InterfaceEntry	ipv4InterfaceTable.1	_
4	ipv4InterfaceIfIndex	ipv4InterfaceEntry.1	_
5	ipv4InterfaceReasmMaxSize	ipv4InterfaceEntry.2	RO
6	ipv4InterfaceEnableStatus	ipv4InterfaceEntry.3	RO
7	ipv4InterfaceRetransmitTime	ipv4InterfaceEntry.4	RO

# ipv6Interfaceグループ\_\_\_\_\_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipv6InterfaceTableLastChange	ip.29	RO
2	ipv6InterfaceTable	ip.30	_
3	ipv6InterfaceEntry	ipv6InterfaceTable.1	_
4	ipv6InterfaceIfIndex	ipv6InterfaceEntry.1	_
5	ipv6InterfaceReasmMaxSize	ipv6InterfaceEntry.2	RO
6	ipv6InterfaceIdentifier	ipv6InterfaceEntry.3	RO
7	ipv6InterfaceEnableStatus	ipv6InterfaceEntry.5	RO
8	ipv6InterfaceReachableTime	ipv6InterfaceEntry.6	RO
9	ipv6InterfaceRetransmitTime	ipv6InterfaceEntry.7	RO
10	ipv6InterfaceForwarding	ipv6InterfaceEntry.8	RO

世様一覧 (V2) 第3章 MIB / Trap 一覧

### ipSystemStatsグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipSystemStatsTable	ipTrafficStats.1	_
2	ipSystemStatsEntry	ipSystemStatsTable.1	_
3	ipSystemStatsIPVersion	ipSystemStatsEntry.1	_
4	ipSystemStatsInReceives	ipSystemStatsEntry.3	RO
5	ipSystemStatsInHdrErrors	ipSystemStatsEntry.7	RO
6	ipSystemStatsInUnknownProtos	ipSystemStatsEntry.10	RO
7	ipSystemStatsInTruncatedPkts	ipSystemStatsEntry.11	RO
8	ipSystemStatsInForwDatagrams	ipSystemStatsEntry.12	RO
9	ipSystemStatsReasmReqds	ipSystemStatsEntry.14	RO
10	ipSystemStatsReasmOKs	ipSystemStatsEntry.15	RO
11	ipSystemStatsReasmFails	ipSystemStatsEntry.16	RO
12	ipSystemStatsInDelivers	ipSystemStatsEntry.18	RO
13	ipSystemStatsOutRequests	ipSystemStatsEntry.20	RO
14	ipSystemStatsOutNoRoutes	ipSystemStatsEntry.22	RO
15	ipSystemStatsOutForwDatagrams	ipSystemStatsEntry.23	RO
16	ipSystemStatsOutDiscards	ipSystemStatsEntry.25	RO
17	ipSystemStatsOutFragReqds	ipSystemStatsEntry.26	RO
18	ipSystemStatsOutFragOKs	ipSystemStatsEntry.27	RO
19	ipSystemStatsOutFragFails	ipSystemStatsEntry.28	RO
20	ipSystemStatsOutFragCreates	ipSystemStatsEntry.29	RO
21	ipSystemStatsOutTransmits	ipSystemStatsEntry.30	RO
22	ipSystemStatsDiscontinuityTime	ipSystemStatsEntry.46	RO
23	ipSystemStatsRefreshRate	ipSystemStatsEntry.47	RO

#### ipAddressPrefix グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipAddressPrefixTable	ip.32	-
2	ipAddressPrefixEntry	ipAddressPrefixTable.1	-
3	ipAddressPrefixIfIndex	ipAddressPrefixEntry.1	1
4	ipAddressPrefixType	ipAddressPrefixEntry.2	-
5	ipAddressPrefixPrefix	ipAddressPrefixEntry.3	_
6	ipAddressPrefixLength	ipAddressPrefixEntry.4	_
7	ipAddressPrefixOrigin	ipAddressPrefixEntry.5	RO
8	ipAddressPrefixOnLinkFlag	ipAddressPrefixEntry.6	RO
9	ipAddressPrefixAutonomousFlag	ipAddressPrefixEntry.7	RO
10	ipAddressPrefixAdvPreferredLifetime	ipAddressPrefixEntry.8	RO
11	ipAddressPrefixAdvValidLifetime	ipAddressPrefixEntry.9	RO

### ipAddress グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipAddressTable	ip.34	_
2	ipAddressEntry	ipAddressTable.1	_
3	ipAddressAddrType	ipAddressEntry.1	_
4	ipAddressAddr	ipAddressEntry.2	_
5	ipAddressIfIndex	ipAddressEntry.3	RO
6	ipAddressType	ipAddressEntry.4	RO
7	ipAddressPrefix	ipAddressEntry.5	RO
8	ipAddressOrigin	ipAddressEntry.6	RO
9	ipAddressStatus	ipAddressEntry.7	RO
10	ipAddressCreated	ipAddressEntry.8	RO
11	ipAddressLastChanged	ipAddressEntry.9	RO
12	ipAddressRowStatus	ipAddressEntry.10	RO
13	ipAddressStorageType	ipAddressEntry.11	RO

#### ipNetToPhysical グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipNetToPhysicalTable	ip.35	_
2	ipNetToPhysicalEntry	ipNetToPhysicalTable.1	_
3	ipNetToPhysicalIfIndex	ipNetToPhysicalEntry.1	_
4	ipNetToPhysicalNetAddressType	ipNetToPhysicalEntry.2	_
5	ipNetToPhysicalNetAddress	ipNetToPhysicalEntry.3	_
6	ipNetToPhysicalPhysAddress	ipNetToPhysicalEntry.4	RO
7	ipNetToPhysicalLastUpdated	ipNetToPhysicalEntry.5	RO
8	ipNetToPhysicalType	ipNetToPhysicalEntry.6	RO
9	ipNetToPhysicalState	ipNetToPhysicalEntry.7	RO
10	ipNetToPhysicalRowStatus	ipNetToPhysicalEntry.8	RO

### ipv6RouterAdvertグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ipv6RouterAdvertTable	ip.39	_
2	ipv6RouterAdvertEntry	ipv6RouterAdvertTable.1	_
3	ipv6RouterAdvertIfIndex	ipv6RouterAdvertEntry.1	_
4	ipv6RouterAdvertSendAdverts	ipv6RouterAdvertEntry.2	RO
5	ipv6RouterAdvertMaxInterval	ipv6RouterAdvertEntry.3	RO
6	ipv6RouterAdvertMinInterval	ipv6RouterAdvertEntry.4	RO
7	ipv6RouterAdvertManagedFlag	ipv6RouterAdvertEntry.5	RO
8	ipv6RouterAdvertOtherConfigFlag	ipv6RouterAdvertEntry.6	RO
9	ipv6RouterAdvertLinkMTU	ipv6RouterAdvertEntry.7	RO
10	ipv6RouterAdvertReachableTime	ipv6RouterAdvertEntry.8	RO
11	ipv6RouterAdvertRetransmitTime	ipv6RouterAdvertEntry.9	RO
12	ipv6RouterAdvertCurHopLimit	ipv6RouterAdvertEntry.10	RO
13	ipv6RouterAdvertDefaultLifetime	ipv6RouterAdvertEntry.11	RO
14	ipv6RouterAdvertRowStatus	ipv6RouterAdvertEntry.12	RO

世様一覧 (V2) 第3章 MIB / Trap 一覧

### 3.1.5 icmp グループ

### icmpグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	icmpInMsgs	icmp.1	RO
2	icmplnErrors	icmp.2	RO
3	icmpInDestUnreachs	icmp.3	RO
4	icmpInTimeExcds	icmp.4	RO
5	icmpInParmProbs	icmp.5	RO
6	icmpInSrcQuenchs	icmp.6	RO
7	icmpInRedirects	icmp.7	RO
8	icmpInEchos	icmp.8	RO
9	icmpInEchoReps	icmp.9	RO
10	icmpInTimestamps	icmp.10	RO
11	icmpInTimestampReps	icmp.11	RO
12	icmpInAddrMasks	icmp.12	RO
13	icmpInAddrMaskReps	icmp.13	RO
14	icmpOutMsgs	icmp.14	RO
15	icmpOutErrors	icmp.15	RO
16	icmpOutDestUnreachs	icmp.16	RO
17	icmpOutTimeExcds	icmp.17	RO
18	icmpOutParmProbs	icmp.18	RO
19	icmpOutSrcQuenchs	icmp.19	RO
20	icmpOutRedirects	icmp.20	RO
21	icmpOutEchos	icmp.21	RO
22	icmpOutEchoReps	icmp.22	RO
23	icmpOutTimestamps	icmp.23	RO
24	icmpOutTimestampReps	icmp.24	RO
25	icmpOutAddrMasks	icmp.25	RO
26	icmpOutAddrMaskReps	icmp.26	RO

### icmpStat グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	icmpStatsTable	icmp.29	ı
2	icmpStatsEntry	icmpStatsTable.1	_
3	icmpStatsIPVersion	icmpStatsEntry.1	-
4	icmpStatsInMsgs	icmpStatsEntry.2	RO
5	icmpStatsInErrors	icmpStatsEntry.3	RO
6	icmpStatsOutMsgs	icmpStatsEntry.4	RO
7	icmpStatsOutErrors	icmpStatsEntry.5	RO

#### icmpMsgStats グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	icmpMsgStatsTable	icmp.30	_
2	icmpMsgStatsEntry	icmpMsgStatsTable.1	_
3	icmpMsgStatsIPVersion	icmpMsgStatsEntry.1	_
4	icmpMsgStatsType	icmpMsgStatsEntry.2	_
5	icmpMsgStatsInPkts	icmpMsgStatsEntry.3	RO
6	icmpMsgStatsOutPkts	icmpMsgStatsEntry.4	RO

仕様一覧 (V2) 第 3 章 MIB ∕ Trap 一覧

### 3.1.6 tcp グループ

#### tcpグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	tcpRtoAlgorithm	tcp.1	RO
2	tcpRtoMin	tcp.2	RO
3	tcpRtoMax	tcp.3	RO
4	tcpMaxConn	tcp.4	RO
5	tcpActiveOpens	tcp.5	RO
6	tcpPassiveOpens	tcp.6	RO
7	tcpAttemptFails	tcp.7	RO
8	tcpEstabResets	tcp.8	RO
9	tcpCurrEstab	tcp.9	RO
10	tcpInSegs	tcp.10	RO
11	tcpOutSegs	tcp.11	RO
12	tcpRetransSegs	tcp.12	RO
13	tcpInErrs	tcp.14	RO
14	tcpOutRsts	tcp.15	RO

#### tcpConnection グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	tcpConnectionTable	tcp.19	1
2	tcpConnectionEntry	tcpConnectionTable.1	1
3	tcpConnectionLocalAddressType	tcpConnectionEntry.1	-
4	tcpConnectionLocalAddress	tcpConnectionEntry.2	ı
5	tcpConnectionLocalPort	tcpConnectionEntry.3	1
6	tcpConnectionRemAddressType	tcpConnectionEntry.4	-
7	tcpConnectionRemAddress	tcpConnectionEntry.5	1
8	tcpConnectionRemPort	tcpConnectionEntry.6	1
9	tcpConnectionState	tcpConnectionEntry.7	RO
10	tcpConnectionProcess	tcpConnectionEntry.8	RO

## tcpListenerグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	tcpListenerTable	tcp.20	-
2	tcpListenerEntry	tcpListenerTable.1	_
3	tcpListenerLocalAddressType	tcpListenerEntry.1	-
4	tcpListenerLocalAddress	tcpListenerEntry.2	-
5	tcpListenerLocalPort	tcpListenerEntry.3	-
6	tcpListenerProcess	tcpListenerEntry.4	RO

### tcpConn グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	tcpConnTable	tcp.13	_
2	tcpConnEntry	tcpConnTable.1	-
3	tcpConnState	tcpConnEntry.1	RO
4	tcpConnLocalAddress	tcpConnEntry.2	RO
5	tcpConnLocalPort	tcpConnEntry.3	RO
6	tcpConnRemAddress	tcpConnEntry.4	RO
7	tcpConnRemPort	tcpConnEntry.5	RO

仕様一覧 (V2) 第 3 章 MIB ∕ Trap 一覧

### 3.1.7 udp グループ

#### udpグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	udpInDatagrams	udp.1	RO
2	udpNoPorts	udp.2	RO
3	udpInErrors	udp.3	RO
4	udpOutDatagrams	udp.4	RO

#### udpListenerグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	udpTable	udp.5	1
2	udpEntry	udpTable.1	_
3	udpLocalAddress	udpEntry.1	RO
4	udpLocalPort	udpEntry.2	RO

# udpEndpointグループ\_\_\_\_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	udpEndpointTable	udp.7	_
2	udpEndpointEntry	udpEndpointTable.1	_
3	udpEndpointLocalAddressType	udpEndpointEntry.1	_
4	udpEndpointLocalAddress	udpEndpointEntry.2	_
5	udpEndpointLocalPort	udpEndpointEntry.3	_
6	udpEndpointRemoteAddressType	udpEndpointEntry.4	_
7	udpEndpointRemoteAddress	udpEndpointEntry.5	_
8	udpEndpointRemotePort	udpEndpointEntry.6	_
9	udpEndpointInstance	udpEndpointEntry.7	_
10	udpEndpointProcess	udpEndpointEntry.8	RO

#### 3.1.8 dot3 グループ

#### dot3Statsグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	dot3StatsTable	dot3.2	_
2	dot3StatsEntry	dot3StatsTable.1	_
3	dot3StatsIndex	dot3StatsEntry.1	RO
4	dot3StatsAlignmentErrors	dot3StatsEntry.2	RO
5	dot3StatsFCSErrors	dot3StatsEntry.3	RO
6	dot3StatsSingleCollisionFrames	dot3StatsEntry.4	RO
7	dot3StatsMultipleCollisionFrames	dot3StatsEntry.5	RO
8	dot3StatsSQETestErrors	dot3StatsEntry.6	RO
9	dot3StatsDeferredTransmissions	dot3StatsEntry.7	RO
10	dot3StatsLateCollisions	dot3StatsEntry.8	RO
11	dot3StatsExcessiveCollisions	dot3StatsEntry.9	RO
12	dot3StatsInternalMacTransmitErrors	dot3StatsEntry.10	RO
13	dot3StatsCarrierSenseErrors	dot3StatsEntry.11	RO
14	dot3StatsFrameTooLongs	dot3StatsEntry.13	RO
15	dot3StatsInternalMacReceiveErrors	dot3StatsEntry.16	RO
16	dot3StatsDuplexStatus	dot3StatsEntry.19	RO

世様一覧 (V2) 第3章 MIB / Trap 一覧

#### dot3Controlグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	dot3ControlTable	dot3.9	_
2	dot3ControlEntry	dot3ControlTable.1	_
3	dot3ControlFunctionsSupported	dot3ControlEntry.1	RO
4	dot3ControlInUnknownOpcodes	dot3ControlEntry.2	RO

#### dot3Pauseグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	dot3PauseTable	dot3.10	_
2	dot3PauseEntry	dot3PauseTable.1	_
3	dot3PauseAdminMode	dot3PauseEntry.1	RO
4	dot3PauseOperMode	dot3PauseEntry.2	RO
5	dot3InPauseFrames	dot3PauseEntry.3	RO
6	dot3OutPauseFrames	dot3PauseEntry.4	RO

### 3.1.9 snmp グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	snmpInPkts	snmp.1	RO
2	snmpOutPkts	snmp.2	RO
3	snmpInBadVersions	snmp.3	RO
4	snmpInBadCommunityNames	snmp.4	RO
5	snmpInBadCommunityUses	snmp.5	RO
6	snmpInASNParseErrs	snmp.6	RO
7	snmpInTooBigs	snmp.8	_
8	snmpInNoSuchNames	snmp.9	_
9	snmpInBadValues	snmp.10	_
10	snmpInReadOnlys	snmp.11	_
11	snmpInGenErrs	snmp.12	_
12	snmpInTotalReqVars	snmp.13	RO
13	snmpInTotalSetVars	snmp.14	RO
14	snmpInGetRequests	snmp.15	RO
15	snmpInGetNexts	snmp.16	RO
16	snmpInSetRequests	snmp.17	RO
17	snmpInGetResponses	snmp.18	_
18	snmpInTraps	snmp.19	_
19	snmpOutTooBigs	snmp.20	RO
20	snmpOutNoSuchNames	snmp.21	RO
21	snmpOutBadValues	snmp.22	RO
22	snmpOutGenErrs	snmp.24	RO
23	snmpOutGetRequests	snmp.25	_
24	snmpOutGetNexts	snmp.26	_
25	snmpOutSetRequests	snmp.27	_
26	snmpOutGetResponses	snmp.28	RO
27	snmpOutTraps	snmp.29	RO
28	snmpEnableAuthenTraps	snmp.30	RO

# 3.1.10 ospfグループ

#### ospfGeneralグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfRouterId	ospfGeneralGroup.1	RO
2	ospfAdminStat	ospfGeneralGroup.2	RO
3	ospfVersionNumber	ospfGeneralGroup.3	RO
4	ospfAreaBdrRtrStatus	ospfGeneralGroup.4	RO
5	ospfASBdrRtrStatus	ospfGeneralGroup.5	RO
6	ospfExternLsaCount	ospfGeneralGroup.6	RO
7	ospfExternLsaCksumSum	ospfGeneralGroup.7	RO
8	ospfTOSSupport	ospfGeneralGroup.8	RO
9	ospfOriginateNewLsas	ospfGeneralGroup.9	RO
10	ospfRxNewLsas	ospfGeneralGroup.10	RO
11	ospfExtLsdbLimit	ospfGeneralGroup.11	RO
12	ospfMulticastExtensions	ospfGeneralGroup.12	RO
13	ospfDemandExtensions	ospfGeneralGroup.14	RO

#### ospfAreaグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfAreaTable	ospf.2	_
2	ospfAreaEntry	ospfAreaTable.1	_
3	ospfAreald	ospfAreaEntry.1	RO
4	ospfImportAsExtern	ospfAreaEntry.3	RO
5	ospfSpfRuns	ospfAreaEntry.4	RO
6	ospfAreaBdrRtrCount	ospfAreaEntry.5	RO
7	ospfAsBdrRtrCount	ospfAreaEntry.6	RO
8	ospfAreaLsaCount	ospfAreaEntry.7	RO
9	ospfAreaLsaCksumSum	ospfAreaEntry.8	RO
10	ospfAreaSummary	ospfAreaEntry.9	RO
11	ospfAreaStatus	ospfAreaEntry.10	RO

# ospfStubArea グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfStubAreaTable	ospf.3	
2	ospfStubAreaEntry	ospfStubAreaTable.1	_
3	ospfStubAreald	ospfStubAreaEntry.1	RO
4	ospfStubTOS	ospfStubAreaEntry.2	RO
5	ospfStubMetric	ospfStubAreaEntry.3	RO
6	ospfStubStatus	ospfStubAreaEntry.4	RO
7	ospfStubMetricType	ospfStubAreaEntry.5	RO

### ospfLsdbグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfLsdbTable	ospf.4	_
2	ospfLsdbEntry	ospfLsdbTable.1	_
3	ospfLsdbAreald	ospfLsdbEntry.1	RO
4	ospfLsdbType	ospfLsdbEntry.2	RO
5	ospfLsdbLsid	ospfLsdbEntry.3	RO
6	ospfLsdbRouterId	ospfLsdbEntry.4	RO
7	ospfLsdbSequence	ospfLsdbEntry.5	RO
8	ospfLsdbAge	ospfLsdbEntry.6	RO
9	ospfLsdbChecksum	ospfLsdbEntry.7	RO
10	ospfLsdbAdvertisement	ospfLsdbEntry.8	RO

# ospfHost グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfHostTable	ospf.6	_
2	ospfHostEntry	ospfHostTable.1	_
3	ospfHostIpAddress	ospfHostEntry.1	RO
4	ospfHostTOS	ospfHostEntry.2	RO
5	ospfHostMetric	ospfHostEntry.3	RO
6	ospfHostStatus	ospfHostEntry.4	RO
7	ospfHostAreaID	ospfHostEntry.5	RO

# ospflfグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfIfTable	ospf.7	_
2	ospflfEntry	ospflfTable.1	_
3	ospflflpAddress	ospflfEntry.1	RO
4	ospfAddressLessIf	ospfIfEntry.2	RO
5	ospflfAreald	ospflfEntry.3	RO
6	ospflfType	ospfIfEntry.4	RO
7	ospflfAdminStat	ospflfEntry.5	RO
8	ospflfRtrPriority	ospflfEntry.6	RO
9	ospfIfTransitDelay	ospfIfEntry.7	RO
10	ospflfRetransInterval	ospflfEntry.8	RO
11	ospfIfHelloInterval	ospflfEntry.9	RO
12	ospflfRtrDeadInterval	ospflfEntry.10	RO
13	ospflfState	ospflfEntry.12	RO
14	ospflfDesignatedRouter	ospflfEntry.13	RO
15	ospflfBackupDesignatedRouter	ospflfEntry.14	RO
16	ospfIfEvents	ospflfEntry.15	RO
17	ospflfAuthKey	ospflfEntry.16	RO
18	ospflfStatus	ospflfEntry.17	RO
19	ospfIfMulticastForwarding	ospflfEntry.18	RO
20	ospflfDemand	ospflfEntry.19	RO
21	ospflfAuthType	ospflfEntry.20	RO

# ospflfMetric グループ \_\_\_\_\_\_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospflfMetricTable	ospf.8	1
2	ospflfMetricEntry	ospflfMetricTable.1	_
3	ospflfMetriclpAddress	ospflfMetricEntry.1	RO
4	ospflfMetricAddressLessIf	ospflfMetricEntry.2	RO
5	ospflfMetricTOS	ospflfMetricEntry.3	RO
6	ospflfMetricValue	ospflfMetricEntry.4	RO
7	ospflfMetricStatus	ospflfMetricEntry.5	RO

#### ospfVirtIfグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfVirtIfTable	ospf.9	_
2	ospfVirtIfEntry	ospfVirtIfTable.1	_
3	ospfVirtlfAreald	ospfVirtIfEntry.1	RO
4	ospfVirtIfNeighbor	ospfVirtIfEntry.2	RO
5	ospfVirtIfTransitDelay	ospfVirtIfEntry.3	RO
6	ospfVirtIfRetransInterval	ospfVirtIfEntry.4	RO
7	ospfVirtIfHelloInterval	ospfVirtIfEntry.5	RO
8	ospfVirtIfRtrDeadInterval	ospfVirtIfEntry.6	RO
9	ospfVirtlfState	ospfVirtIfEntry.7	RO
10	ospfVirtIfEvents	ospfVirtIfEntry.8	RO
11	ospfVirtlfAuthKey	ospfVirtIfEntry.9	RO
12	ospfVirtIfStatus	ospfVirtIfEntry.10	RO
13	ospfVirtIfAuthType	ospfVirtIfEntry.11	RO

### ospfNbrグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfNbrTable	ospf.10	
2	ospfNbrEntry	ospfNbrTable.1	
3	ospfNbrIpAddr	ospfNbrEntry.1	RO
4	ospfNbrAddressLessIndex	ospfNbrEntry.2	RO
5	ospfNbrRtrld	ospfNbrEntry.3	RO
6	ospfNbrOptions	ospfNbrEntry.4	RO
7	ospfNbrPriority	ospfNbrEntry.5	RO
8	ospfNbrState	ospfNbrEntry.6	RO
9	ospfNbrEvents	ospfNbrEntry.7	RO
10	ospfNbrLsRetransQLen	ospfNbrEntry.8	RO
11	ospfNbrHelloSuppressed	ospfNbrEntry.11	RO

## ospfVirtNbrグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfVirtNbrTable	ospf.11	_
2	ospfVirtNbrEntry	ospfVirtNbrTable.1	_
3	ospfVirtNbrArea	ospfVirtNbrEntry.1	RO
4	ospfVirtNbrRtrld	ospfVirtNbrEntry.2	RO
5	ospfVirtNbrIpAddr	ospfVirtNbrEntry.3	RO
6	ospfVirtNbrOptions	ospfVirtNbrEntry.4	RO
7	ospfVirtNbrState	ospfVirtNbrEntry.5	RO
8	ospfVirtNbrEvents	ospfVirtNbrEntry.6	RO
9	ospfVirtNbrLsRetransQLen	ospfVirtNbrEntry.7	RO
10	ospfVirtNbrHelloSuppressed	ospfVirtNbrEntry.8	RO

# ospfExtLsdbグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfExtLsdbTable	ospf.12	_
2	ospfExtLsdbEntry	ospfExtLsdbTable.1	_
3	ospfExtLsdbType	ospfExtLsdbEntry.1	RO
4	ospfExtLsdbLsid	ospfExtLsdbEntry.2	RO
5	ospfExtLsdbRouterId	ospfExtLsdbEntry.3	RO
6	ospfExtLsdbSequence	ospfExtLsdbEntry.4	RO
7	ospfExtLsdbAge	ospfExtLsdbEntry.5	RO
8	ospfExtLsdbChecksum	ospfExtLsdbEntry.6	RO
9	ospfExtLsdbAdvertisement	ospfExtLsdbEntry.7	RO

### ospfAreaAggregate グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ospfAreaAggregateTable	ospf.14	-
2	ospfAreaAggregateEntry	ospfAreaAggregateTable.1	-
3	ospfAreaAggregateAreaID	ospfAreaAggregateEntry.1	RO
4	ospfAreaAggregateLsdbType	ospfAreaAggregateEntry.2	RO
5	ospfAreaAggregateNet	ospfAreaAggregateEntry.3	RO
6	ospfAreaAggregateMask	ospfAreaAggregateEntry.4	RO
7	ospfAreaAggregateStatus	ospfAreaAggregateEntry.5	RO
8	ospfAreaAggregateEffect	ospfAreaAggregateEntry.6	RO

# 3.1.11 bgp グループ

# bgpグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	bgpVersion	bgp.1	RO
2	bgpLocalAs	bgp.2	RO
3	bgpldentifier	bgp.4	RO

## bgpPeerグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	bgpPeerTable	bgp.3	-
2	bgpPeerEntry	bgpPeerTable.1	-
3	bgpPeerldentifier	bgpPeerEntry.1	RO
4	bgpPeerState	bgpPeerEntry.2	RO
5	bgpPeerAdminStatus	bgpPeerEntry.3	RO
6	bgpPeerNegotiatedVersion	bgpPeerEntry.4	RO
7	bgpPeerLocalAddr	bgpPeerEntry.5	RO
8	bgpPeerLocalPort	bgpPeerEntry.6	RO
9	bgpPeerRemoteAddr	bgpPeerEntry.7	RO
10	bgpPeerRemotePort	bgpPeerEntry.8	RO
11	bgpPeerRemoteAs	bgpPeerEntry.9	RO
12	bgpPeerInUpdates	bgpPeerEntry.10	RO
13	bgpPeerOutUpdates	bgpPeerEntry.11	RO
14	bgpPeerInTotalMessages	bgpPeerEntry.12	RO
15	bgpPeerOutTotalMessages	bgpPeerEntry.13	RO
16	bgpPeerLastError	bgpPeerEntry.14	RO
17	bgpPeerFsmEstablishedTransitions	bgpPeerEntry.15	RO
18	bgpPeerFsmEstablishedTime	bgpPeerEntry.16	RO
19	bgpPeerConnectRetryInterval	bgpPeerEntry.17	RO
20	bgpPeerHoldTime	bgpPeerEntry.18	RO
21	bgpPeerKeepAlive	bgpPeerEntry.19	RO
22	bgpPeerHoldTimeConfigured	bgpPeerEntry.20	RO
23	bgpPeerKeepAliveConfigured	bgpPeerEntry.21	RO
24	bgpPeerMinASOriginationInterval	bgpPeerEntry.22	RO
25	bgpPeerMinRouteAdvertisementInterval	bgpPeerEntry.23	RO
26	bgpPeerInUpdateElapsedTime	bgpPeerEntry.24	RO

### bgp4PathAttrグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	bgp4PathAttrTable	bgp.6	_
2	bgp4PathAttrEntry	bgp4PathAttrTable.1	ı
3	bgp4PathAttrPeer	bgp4PathAttrEntry.1	RO
4	bgp4PathAttrlpAddrPrefixLen	bgp4PathAttrEntry.2	RO
5	bgp4PathAttrlpAddrPrefix	bgp4PathAttrEntry.3	RO
6	bgp4PathAttrOrigin	bgp4PathAttrEntry.4	RO
7	bgp4PathAttrASPathSegment	bgp4PathAttrEntry.5	RO
8	bgp4PathAttrNextHop	bgp4PathAttrEntry.6	RO
9	bgp4PathAttrMultiExitDisc	bgp4PathAttrEntry.7	RO
10	bgp4PathAttrLocalPref	bgp4PathAttrEntry.8	RO
11	bgp4PathAttrAtomicAggregate	bgp4PathAttrEntry.9	RO
12	bgp4PathAttrAggregatorAS	bgp4PathAttrEntry.10	RO
13	bgp4PathAttrAggregatorAddr	bgp4PathAttrEntry.11	RO
14	bgp4PathAttrCalcLocalPref	bgp4PathAttrEntry.12	RO
15	bgp4PathAttrBest	bgp4PathAttrEntry.13	RO
16	bgp4PathAttrUnknown	bgp4PathAttrEntry.14	RO

# 3.1.12 dot1dBridgeグループ

### dot1dBase グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	dot1dBaseBridgeAddress	dot1dBase.1	RO
2	dot1dBaseNumPorts	dot1dBase.2	RO
3	dot1dBaseType	dot1dBase.3	RO
4	dot1dBasePortTable	dot1dBase.4	_
5	dot1dBasePortEntry	dot1dBasePortTable.1	-
6	dot1dBasePort	dot1dBasePortEntry.1	RO
7	dot1dBasePortIfIndex	dot1dBasePortEntry.2	RO
8	dot1dBasePortCircuit	dot1dBasePortEntry.3	RO
9	dot1dBasePortDelayExceededDiscards	dot1dBasePortEntry.4	RO
10	dot1dBasePortMtuExceededDiscards	dot1dBasePortEntry.5	RO

# dot1dStpグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	dot1dStpProtocolSpecification	dot1dStp.1	RO
2	dot1dStpPriority	dot1dStp.2	RO
3	dot1dStpTimeSinceTopologyChange	dot1dStp.3	RO
4	dot1dStpTopChanges	dot1dStp.4	RO
5	dot1dStpDesignatedRoot	dot1dStp.5	RO
6	dot1dStpRootCost	dot1dStp.6	RO
7	dot1dStpRootPort	dot1dStp.7	RO
8	dot1dStpMaxAge	dot1dStp.8	RO
9	dot1dStpHelloTime	dot1dStp.9	RO
10	dot1dStpHoldTime	dot1dStp.10	RO
11	dot1dStpForwardDelay	dot1dStp.11	RO
12	dot1dStpBridgeMaxAge	dot1dStp.12	RO
13	dot1dStpBridgeHelloTime	dot1dStp.13	RO
14	dot1dStpBridgeForwardDelay	dot1dStp.14	RO

#### dot1dStpPort グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	dot1dStpPortTable	dot1dStp.15	_
2	dot1dStpPortEntry	dot1dStpPortTable.1	_
3	dot1dStpPort	dot1dStpPortEntry.1	RO
4	dot1dStpPortPriority	dot1dStpPortEntry.2	RO
5	dot1dStpPortState	dot1dStpPortEntry.3	RO
6	dot1dStpPortEnable	dot1dStpPortEntry.4	RO
7	dot1dStpPortPathCost	dot1dStpPortEntry.5	RO
8	dot1dStpPortDesignatedRoot	dot1dStpPortEntry.6	RO
9	dot1dStpPortDesignatedCost	dot1dStpPortEntry.7	RO
10	dot1dStpPortDesignatedBridge	dot1dStpPortEntry.8	RO
11	dot1dStpPortDesignatedPort	dot1dStpPortEntry.9	RO
12	dot1dStpPortForwardTransitions	dot1dStpPortEntry.10	RO

# dot1dTpグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	dot1dTpLearnedEntryDiscards	dot1dTp.1	RO
2	dot1dTpAgingTime	dot1dTp.2	RO

# dot1dTpFdb グル<u>ープ</u>

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	dot1dTpFdbTable	dot1dTp.3	1
2	dot1dTpFdbEntry	dot1dTpFdbTable.1	-
3	dot1dTpFdbAddress	dot1dTpFdbEntry.1	RO
4	dot1dTpFdbPort	dot1dTpFdbEntry.2	RO
5	dot1dTpFdbStatus	dot1dTpFdbEntry.3	RO

# dot1dTpPort グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	dot1dTpPortTable	dot1dTp.4	1
2	dot1dTpPortEntry	dot1dTpPortTable.1	ı
3	dot1dTpPort	dot1dTpPortEntry.1	RO
4	dot1dTpPortMaxInfo	dot1dTpPortEntry.2	RO
5	dot1dTpPortInFrames	dot1dTpPortEntry.3	RO
6	dot1dTpPortOutFrames	dot1dTpPortEntry.4	RO
7	dot1dTpPortInDiscards	dot1dTpPortEntry.5	RO

# dot1dStatic グループ\_\_\_\_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	dot1dStaticTable	dot1dStatic.1	-
2	dot1dStaticEntry	dot1dStaticTable.1	-
3	dot1dStaticAddress	dot1dStaticEntry.1	RO
4	dot1dStaticReceivePort	dot1dStaticEntry.2	RO
5	dot1dStaticAllowedToGoTo	dot1dStaticEntry.3	RO
6	dot1dStaticStatus	dot1dStaticEntry.4	RO

# 3.1.13 rip2グループ

#### rip2Globals グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	rip2GlobalRouteChanges	rip2Globals.1	RO
2	rip2GlobalQueries	rip2Globals.2	RO

### rip2lfStat グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	rip2lfStatTable	rip2.2	_
2	rip2lfStatEntry	rip2lfStatTable.1	_
3	rip2IfStatAddress	rip2lfStatEntry.1	RO
4	rip2IfStatRcvBadPackets	rip2lfStatEntry.2	RO
5	rip2lfStatRcvBadRoutes	rip2lfStatEntry.3	RO
6	rip2lfStatSentUpdates	rip2lfStatEntry.4	RO
7	rip2lfStatStatus	rip2lfStatEntry.5	RO

## rip2lfConfグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	rip2lfConfTable	rip2.3	_
2	rip2lfConfEntry	rip2lfConfTable.1	_
3	rip2lfConfAddress	rip2lfConfEntry.1	RO
4	rip2lfConfAuthType	rip2lfConfEntry.3	RO
5	rip2lfConfAuthKey	rip2lfConfEntry.4	RO
6	rip2lfConfSend	rip2lfConfEntry.5	RO
7	rip2lfConfReceive	rip2lfConfEntry.6	RO
8	rip2lfConfDefaultMetric	rip2lfConfEntry.7	RO
9	rip2lfConfStatus	rip2lfConfEntry.8	RO
10	rip2lfConfSrcAddress	rip2lfConfEntry.9	RO

#### rip2Peer グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	rip2PeerTable	rip2.4	_
2	rip2PeerEntry	rip2PeerTable.1	_
3	rip2PeerAddress	rip2PeerEntry.1	RO
4	rip2PeerDomain	rip2PeerEntry.2	RO
5	rip2PeerLastUpdate	rip2PeerEntry.3	RO
6	rip2PeerVersion	rip2PeerEntry.4	RO
7	rip2PeerRcvBadPackets	rip2PeerEntry.5	RO
8	rip2PeerRcvBadRoutes	rip2PeerEntry.6	RO

### 3.1.14 ifMIBグループ

#### ifXグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ifXTable	ifMIBObjects.1	_
2	ifXEntry	ifXTable.1	_
3	ifName	ifXEntry.1	RO
4	ifInMulticastPkts	ifXEntry.2	RO
5	ifInBroadcastPkts	ifXEntry.3	RO
6	ifOutMulticastPkts	ifXEntry.4	RO
7	ifOutBroadcastPkts	ifXEntry.5	RO
8	ifLinkUpDownTrapEnable	ifXEntry.14	RO
9	ifHighSpeed	ifXEntry.15	RO
10	ifPromiscuousMode	ifXEntry.16	RO
11	ifConnectorPresent	ifXEntry.17	RO
12	ifCounterDiscontinuityTime	ifXEntry.19	RO

# ifStackグループ \_\_\_\_\_\_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ifStackTable	ifMIBObjects.2	_
2	ifStackEntry	ifStackTable.1	-
3	ifStackHigherLayer	ifStackEntry.1	-
4	ifStackLowerLayer	ifStackEntry.2	-
5	ifStackStatus	ifStackEntry.3	RO

#### ifMIBグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	ifTableLastChange	ifMIBObjects.5	RO
2	ifStackLastChange	ifMIBObjects.6	RO

### 3.1.15 radiusMIBグループ

# radiusAuthClient グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	radiusAuthClientInvalidServerAddresses	radiusAuthClient.1	RO
2	radiusAuthClientIdentifier	radiusAuthClient.2	RO
3	radiusAuthServerTable	radiusAuthClient.3	_
4	radiusAuthServerEntry	radiusAuthServerTable.1	_
5	radiusAuthServerIndex	radiusAuthServerEntry.1	_
6	radiusAuthServerAddress	radiusAuthServerEntry.2	RO
7	radiusAuthClientServerPortNumber	radiusAuthServerEntry.3	RO
8	radiusAuthClientRoundTripTime	radiusAuthServerEntry.4	RO
9	radiusAuthClientAccessRequests	radiusAuthServerEntry.5	RO
10	radiusAuthClientAccessRetransmissions	radiusAuthServerEntry.6	RO
11	radiusAuthClientAccessAccepts	radiusAuthServerEntry.7	RO
12	radiusAuthClientAccessRejects	radiusAuthServerEntry.8	RO
13	radiusAuthClientAccessChallenges	radiusAuthServerEntry.9	RO
14	radiusAuthClientMalformedAccessResponses	radiusAuthServerEntry.10	RO
15	radiusAuthClientBadAuthenticators	radiusAuthServerEntry.11	RO
16	radiusAuthClientPendingRequests	radiusAuthServerEntry.12	RO
17	radiusAuthClientTimeouts	radiusAuthServerEntry.13	RO
18	radiusAuthClientUnknownTypes	radiusAuthServerEntry.14	RO
19	radiusAuthClientPacketsDropped	radiusAuthServerEntry.15	RO

#### radiusAuthServ グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	radiusAuthServIdent	radiusAuthServ.1	RO
2	radiusAuthServUpTime	radiusAuthServ.2	RO
3	radiusAuthServResetTime	radiusAuthServ.3	RO
4	radiusAuthServConfigReset	radiusAuthServ.4	RO
5	radiusAuthServTotalAccessRequests	radiusAuthServ.5	RO
6	radiusAuthServTotalInvalidRequests	radiusAuthServ.6	RO
7	radiusAuthServTotalDupAccessRequests	radiusAuthServ.7	RO
8	radiusAuthServTotalAccessAccepts	radiusAuthServ.8	RO
9	radiusAuthServTotalAccessRejects	radiusAuthServ.9	RO
10	radiusAuthServTotalAccessChallenges	radiusAuthServ.10	RO
11	radiusAuthServTotalMalformedAccessRequests	radiusAuthServ.11	RO
12	radiusAuthServTotalBadAuthenticators	radiusAuthServ.12	RO
13	radiusAuthServTotalPacketsDropped	radiusAuthServ.13	RO
14	radiusAuthServTotalUnknownTypes	radiusAuthServ.14	RO
15	radiusAuthClientTable	radiusAuthServ.15	_
16	radiusAuthClientEntry	radiusAuthClientTable.1	_
17	radiusAuthClientIndex	radiusAuthClientEntry.1	_
18	radiusAuthClientAddress	radiusAuthClientEntry.2	RO
19	radiusAuthClientID	radiusAuthClientEntry.3	RO
20	radiusAuthServAccessRequests	radiusAuthClientEntry.4	RO
21	radiusAuthServDupAccessRequests	radiusAuthClientEntry.5	RO
22	radiusAuthServAccessAccepts	radiusAuthClientEntry.6	RO
23	radius Auth Serv Access Rejects	radiusAuthClientEntry.7	RO
24	radiusAuthServAccessChallenges	radiusAuthClientEntry.8	RO
25	radiusAuthServMalformedAccessRequests	radiusAuthClientEntry.9	RO
26	radiusAuthServBadAuthenticators	radiusAuthClientEntry.10	RO
27	radiusAuthServPacketsDropped	radiusAuthClientEntry.11	RO
28	radiusAuthServUnknownTypes	radiusAuthClientEntry.12	RO

#### radiusAccClient グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	radiusAccClientInvalidServerAddresses	radiusAccClient.1	RO
2	radiusAccClientIdentifier	radiusAccClient.2	RO
3	radiusAccServerTable	radiusAccClient.3	_
4	radiusAccServerEntry	radiusAccServerTable.1	-
5	radiusAccServerIndex	radiusAccServerEntry.1	_
6	radiusAccServerAddress	radiusAccServerEntry.2	RO
7	radiusAccClientServerPortNumber	radiusAccServerEntry.3	RO
8	radiusAccClientRoundTripTime	radiusAccServerEntry.4	RO
9	radiusAccClientRequests	radiusAccServerEntry.5	RO
10	radiusAccClientRetransmissions	radiusAccServerEntry.6	RO
11	radiusAccClientResponses	radiusAccServerEntry.7	RO
12	radiusAccClientMalformedResponses	radiusAccServerEntry.8	RO
13	radiusAccClientBadAuthenticators	radiusAccServerEntry.9	RO
14	radiusAccClientPendingRequests	radiusAccServerEntry.10	RO
15	radiusAccClientTimeouts	radiusAccServerEntry.11	RO
16	radiusAccClientUnknownTypes	radiusAccServerEntry.12	RO
17	radiusAccClientPacketsDropped	radiusAccServerEntry.13	RO

#### radiusAccServグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	radiusAccServIdent	radiusAccServ.1	RO
2	radiusAccServUpTime	radiusAccServ.2	RO
3	radiusAccServResetTime	radiusAccServ.3	RO
4	radiusAccServConfigReset	radiusAccServ.4	RO
5	radiusAccServTotalRequests	radiusAccServ.5	RO
6	radiusAccServTotalInvalidRequests	radiusAccServ.6	RO
7	radiusAccServTotalDupRequests	radiusAccServ.7	RO
8	radiusAccServTotalResponses	radiusAccServ.8	RO
9	radiusAccServTotalMalformedRequests	radiusAccServ.9	RO
10	radiusAccServTotalBadAuthenticators	radiusAccServ.10	RO
11	radiusAccServTotalPacketsDropped	radiusAccServ.11	RO
12	radiusAccServTotalNoRecords	radiusAccServ.12	RO
13	radiusAccServTotalUnknownTypes	radiusAccServ.13	RO
14	radiusAccClientTable	radiusAccServ.14	_
15	radiusAccClientEntry	radiusAccClientTable.1	_
16	radiusAccClientIndex	radiusAccClientEntry.1	_
17	radiusAccClientAddress	radiusAccClientEntry.2	RO
18	radiusAccClientID	radiusAccClientEntry.3	RO
19	radiusAccServPacketsDropped	radiusAccClientEntry.4	RO
20	radiusAccServRequests	radiusAccClientEntry.5	RO
21	radiusAccServDupRequests	radiusAccClientEntry.6	RO
22	radiusAccServResponses	radiusAccClientEntry.7	RO
23	radiusAccServBadAuthenticators	radiusAccClientEntry.8	RO
24	radiusAccServMalformedRequests	radiusAccClientEntry.9	RO
25	radiusAccServNoRecords	radiusAccClientEntry.10	RO
26	radiusAccServUnknownTypes	radiusAccClientEntry.11	RO

# 3.1.16 vrrpMIBグループ

## vrrpOperグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	vrrpNodeVersion	vrrpOperations.1	RO
2	vrrpNotificationCntl	vrrpOperations.2	RO
3	vrrpOperTable	vrrpOperations.3	_
4	vrrpOperEntry	vrrpOperTable.1	_
5	vrrpOperVrld	vrrpOperEntry.1	_
6	vrrpOperVirtualMacAddr	vrrpOperEntry.2	RO
7	vrrpOperState	vrrpOperEntry.3	RO
8	vrrpOperAdminState	vrrpOperEntry.4	RO
9	vrrpOperPriority	vrrpOperEntry.5	RO
10	vrrpOperIpAddrCount	vrrpOperEntry.6	RO
11	vrrpOperMasterIpAddr	vrrpOperEntry.7	RO
12	vrrpOperPrimaryIpAddr	vrrpOperEntry.8	RO
13	vrrpOperAuthType	vrrpOperEntry.9	RO
14	vrrpOperAuthKey	vrrpOperEntry.10	RO
15	vrrpOperAdvertisementInterval	vrrpOperEntry.11	RO
16	vrrpOperPreemptMode	vrrpOperEntry.12	RO
17	vrrpOperVirtualRouterUpTime	vrrpOperEntry.13	RO
18	vrrpOperProtocol	vrrpOperEntry.14	RO
19	vrrpOperRowStatus	vrrpOperEntry.15	RO
20	vrrpAssoIpAddrTable	vrrpOperations.4	_
21	vrrpAssoIpAddrEntry	vrrpAssoIpAddrTable.1	_
22	vrrpAssolpAddr	vrrpAssoIpAddrEntry.1	_
23	vrrpAssoIpAddrRowStatus	vrrpAssoIpAddrEntry.2	RO

# vrrpStatsグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	vrrpRouterChecksumErrors	vrrpStatistics.1	RO
2	vrrpRouterVersionErrors	vrrpStatistics.2	RO
3	vrrpRouterVrldErrors	vrrpStatistics.3	RO
4	vrrpRouterStatsTable	vrrpStatistics.4	1
5	vrrpRouterStatsEntry	vrrpRouterStatsTable.1	_
6	vrrpStatsBecomeMaster	vrrpRouterStatsEntry.1	RO
7	vrrpStatsAdvertiseRcvd	vrrpRouterStatsEntry.2	RO
8	vrrpStatsAdvertiseIntervalErrors	vrrpRouterStatsEntry.3	RO
9	vrrpStatsAuthFailures	vrrpRouterStatsEntry.4	RO
10	vrrpStatsIpTtlErrors	vrrpRouterStatsEntry.5	RO
11	vrrpStatsPriorityZeroPktsRcvd	vrrpRouterStatsEntry.6	RO
12	vrrpStatsPriorityZeroPktsSent	vrrpRouterStatsEntry.7	RO
13	vrrpStatsInvalidTypePktsRcvd	vrrpRouterStatsEntry.8	RO
14	vrrpStatsAddressListErrors	vrrpRouterStatsEntry.9	RO
15	vrrpStatsInvalidAuthType	vrrpRouterStatsEntry.10	RO
16	vrrpStatsAuthTypeMismatch	vrrpRouterStatsEntry.11	RO
17	vrrpStatsPacketLengthErrors	vrrpRouterStatsEntry.12	RO

# 3.2 富士通拡張 MIB

以下に説明するMIBアクセス欄の表記は、以下のようになります。

RO :MIB読み出しのみ可。

RW : MIB 読み出しおよび MIB 書き込み可。- : MIB 読み出しおよび MIB 書き込み不可。

#### 3.2.1 nosChannel グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	nosChTable	nosChannel.1	_
2	nosChEntry	nosChTable.1	_
3	nosChIndex	nosChEntry.1	RO
4	nosChTypeExtension	nosChEntry.2	RO
5	nosChLine	nosChEntry.3	RO
6	nosChUsage	nosChEntry.10	RO
7	nosChType	nosChEntry.53	RO
8	nosChSpeed	nosChEntry.54	RO
9	nosChStatus	nosChEntry.55	RO

#### 3.2.2 nosPortExt1グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	nosPortExt1Table	nosPortExt1.1	_
2	nosPortExt1Entry	nosPortExt1Table.1	-
3	nosPortExt1Index	nosPortExt1Entry.1	RO
4	nosPortExt1UsualTarget	nosPortExt1Entry.2	RO
5	nosPortExt1BackupTarget	nosPortExt1Entry.3	RO
6	nosPortExt1LoadsplitTarget	nosPortExt1Entry.4	RO
7	nosPortExt1CurrentTarget	nosPortExt1Entry.5	RO
8	nosPortExt1UsualChannel	nosPortExt1Entry.6	RO
9	nosPortExt1BackupChannel	nosPortExt1Entry.7	RO
10	nosPortExt1LoadsplitChannel	nosPortExt1Entry.8	RO
11	nosPortExt1CurrentChannel	nosPortExt1Entry.9	RO
12	nosPortExt1CallOperStatus	nosPortExt1Entry.10	RO
13	nosPortExt1CallAdminStatus	nosPortExt1Entry.11	RW

# 3.2.3 nonosSystem グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	nosResetSystem	nonosSystem.1	RW

**48** 富士通拡張 MIB

# 3.2.4 nonosSystemErrorグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	nosSystemErrorPoint	nonosSystemError.1	RO
2	nosSystemErrorText1	nonosSystemError.2	RO
3	nosSystemErrorText2	nonosSystemError.3	RO
4	nosSystemErrorText3	nonosSystemError.4	RO
5	nosSystemErrorText4	nonosSystemError.5	RO
6	nosSystemErrorText5	nonosSystemError.6	RO
7	nosSystemErrorText6	nonosSystemError.7	RO
8	nosSystemErrorText7	nonosSystemError.8	RO
9	nosSystemErrorText8	nonosSystemError.9	RO
10	nosSystemErrorText9	nonosSystemError.10	RO
11	nosSystemErrorText10	nonosSystemError.11	RO
12	nosSystemErrorText11	nonosSystemError.12	RO
13	nosSystemErrorText12	nonosSystemError.13	RO
14	nosSystemErrorText13	nonosSystemError.14	RO
15	nosSystemErrorText14	nonosSystemError.15	RO
16	nosSystemErrorText15	nonosSystemError.16	RO
17	nosSystemErrorText16	nonosSystemError.17	RO
18	nosSystemErrorText17	nonosSystemError.18	RO
19	nosSystemErrorText18	nonosSystemError.19	RO
20	nosSystemErrorText19	nonosSystemError.20	RO
21	nosSystemErrorText20	nonosSystemError.21	RO

## 3.2.5 nonosLineset グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	nosLineset	nonosLineset.1	_
2	nosLinesetTable	nosLineset.1	
3	nosLinesetEntry	nosLinesetTable.1	
4	nosLinesetIndex	nosLinesetEntry.1	RO
5	nosLinesetId	nosLinesetEntry.2	RO
6	nosLinesetLineNumber	nosLinesetEntry.3	RO
7	nosLinesetStatus	nosLinesetEntry.4	RO
8	nosLinesetConnectorMap	nosLinesetEntry.5	RO
9	nosLinesetErrors	nosLinesetEntry.6	RO
10	nosLinesetReset	nosLinesetEntry.7	RO
11	nosLine	nonosLineset.2	_
12	nosLineTable	nosLine.1	
13	nosLineEntry	nosLineTable.1	1
14	nosLineIndex	nosLineEntry.1	RO
15	nosLineLineset	nosLineEntry.2	RO
16	nosLineConnector	nosLineEntry.3	RO

### 3.2.6 sirLedMIBグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	sirLedTable	sirLedMIB.1	_
2	sirLedEntry	sirLedTable.1	_
3	sirLedIndex	sirLedEntry.1	_
4	sirLedName	sirLedEntry.2	RO
5	sirLedStatus	sirLedEntry.3	RW

**49** 富士通拡張 MIB

#### 3.3 IEEE802.1 MIB

以下に説明するMIBアクセス欄の表記は、以下のようになります。

RO :MIB 読み出しのみ可。

RW : MIB 読み出しおよび MIB 書き込み可。- : MIB 読み出しおよび MIB 書き込み不可。

#### 3.3.1 lldpMIBグループ

# $Ildp Configuration\, \mathcal{J} \mathcal{N} - \mathcal{J}$

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpMessageTxInterval	lldpConfiguration.1	RO
2	lldpMessageTxHoldMultiplier	lldpConfiguration.2	RO
3	lldpReinitDelay	lldpConfiguration.3	RO
4	lldpTxDelay	lldpConfiguration.4	RO
5	lldpNotificationInterval	lldpConfiguration.5	RO

#### lldpPortConfigグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpPortConfigTable	lldpConfiguration.6	ı
2	lldpPortConfigEntry	lldpPortConfigTable.1	1
3	lldpPortConfigPortNum	lldpPortConfigEntry.1	1
4	lldpPortConfigAdminStatus	lldpPortConfigEntry.2	RO
5	lldpPortConfigNotificationEnable	lldpPortConfigEntry.3	RO
6	lldpPortConfigTLVsTxEnable	lldpPortConfigEntry.4	RO

#### lldpConfigManAddr グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpConfigManAddrTable	lldpConfiguration.7	_
2	lldpConfigManAddrEntry	lldpConfigManAddrTable.1	_
3	lldpConfigManAddrPortsTxEnable	lldpConfigManAddrEntry.1	RO

#### lldpStatistics グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpStatsRemTablesLastChangeTime	lldpStatistics.1	RO
2	lldpStatsRemTablesInserts	lldpStatistics.2	RO
3	lldpStatsRemTablesDeletes	lldpStatistics.3	RO
4	lldpStatsRemTablesDrops	lldpStatistics.4	RO
5	lldpStatsRemTablesAgeouts	lldpStatistics.5	RO

仕様一覧 (V2) 第 3 章 MIB ∕ Trap 一覧

#### lldpStatsTxPort グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpStatsTxPortTable	lldpStatistics.6	_
2	lldpStatsTxPortEntry	lldpStatsTxPortTable.1	1
3	lldpStatsTxPortNum	lldpStatsTxPortEntry.1	1
4	lldpStatsTxPortFramesTotal	lldpStatsTxPortEntry.2	RO

# lldpStatsRxPortグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpStatsRxPortTable	lldpStatistics.7	_
2	lldpStatsRxPortEntry	lldpStatsRxPortTable.1	
3	lldpStatsRxPortNum	lldpStatsRxPortEntry.1	1
4	lldpStatsRxPortFramesDiscardedTotal	lldpStatsRxPortEntry.2	RO
5	lldpStatsRxPortFramesErrors	lldpStatsRxPortEntry.3	RO
6	lldpStatsRxPortFramesTotal	lldpStatsRxPortEntry.4	RO
7	lldpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal	lldpStatsRxPortEntry.5	RO
8	lldpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal	lldpStatsRxPortEntry.6	RO
9	lldpStatsRxPortAgeoutsTotal	lldpStatsRxPortEntry.7	RO

#### lldpLocalSystemData グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpLocChassisIdSubtype	lldpLocalSystemData.1	RO
2	lldpLocChassisId	lldpLocalSystemData.2	RO
3	lldpLocSysName	lldpLocalSystemData.3	RO
4	lldpLocSysDesc	lldpLocalSystemData.4	RO
5	lldpLocSysCapSupported	lldpLocalSystemData.5	RO
6	lldpLocSysCapEnabled	lldpLocalSystemData.6	RO

# lldpLocPortグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpLocPortTable	lldpLocalSystemData.7	_
2	lldpLocPortEntry	lldpLocPortTable.1	_
3	lldpLocPortNum	lldpLocPortEntry.1	_
4	lldpLocPortIdSubtype	lldpLocPortEntry.2	RO
5	lldpLocPortId	lldpLocPortEntry.3	RO
6	lldpLocPortDesc	lldpLocPortEntry.4	RO

#### lldpLocManAddrグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpLocManAddrTable	lldpLocalSystemData.8	_
2	lldpLocManAddrEntry	lldpLocManAddrTable.1	_
3	lldpLocManAddrSubtype	lldpLocManAddrEntry.1	_
4	lldpLocManAddr	lldpLocManAddrEntry.2	_
5	lldpLocManAddrLen	lldpLocManAddrEntry.3	RO
6	lldpLocManAddrIfSubtype	lldpLocManAddrEntry.4	RO
7	lldpLocManAddrIfId	lldpLocManAddrEntry.5	RO
8	lldpLocManAddrOID	lldpLocManAddrEntry.6	RO

仕様一覧 (V2) 第 3 章 MIB ∕ Trap 一覧

## lldpRemグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpRemTable	lldpRemoteSystemsData.1	_
2	lldpRemEntry	lldpRemTable.1	_
3	lldpRemTimeMark	lldpRemEntry.1	_
4	lldpRemLocalPortNum	lldpRemEntry.2	_
5	lldpRemIndex	lldpRemEntry.3	_
6	lldpRemChassisIdSubtype	lldpRemEntry.4	RO
7	lldpRemChassisId	lldpRemEntry.5	RO
8	lldpRemPortIdSubtype	lldpRemEntry.6	RO
9	lldpRemPortId	lldpRemEntry.7	RO
10	lldpRemPortDesc	lldpRemEntry.8	RO
11	lldpRemSysName	lldpRemEntry.9	RO
12	lldpRemSysDesc	lldpRemEntry.10	RO
13	lldpRemSysCapSupported	lldpRemEntry.11	RO
14	lldpRemSysCapEnabled	lldpRemEntry.12	RO

# lldpRemManAddrグループ\_\_\_\_\_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpRemManAddrTable	lldpRemoteSystemsData.2	_
2	lldpRemManAddrEntry	lldpRemManAddrTable.1	_
3	lldpRemManAddrSubtype	lldpRemManAddrEntry.1	_
4	lldpRemManAddr	lldpRemManAddrEntry.2	_
5	lldpRemManAddrIfSubtype	lldpRemManAddrEntry.3	RO
6	lldpRemManAddrIfId	lldpRemManAddrEntry.4	RO
7	lldpRemManAddrOID	lldpRemManAddrEntry.5	RO

# lldpRemUnknownTLVグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpRemUnknownTLVTable	lldpRemoteSystemsData.3	_
2	lldpRemUnknownTLVEntry	lldpRemUnknownTLVTable.1	_
3	lldpRemUnknownTLVType	lldpRemUnknownTLVEntry.1	-
4	lldpRemUnknownTLVInfo	lldpRemUnknownTLVEntry.2	RO

# lldpRemOrgDefInfoグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpRemOrgDefInfoTable	lldpRemoteSystemsData.4	-
2	lldpRemOrgDefInfoEntry	lldpRemOrgDefInfoTable.1	-
3	lldpRemOrgDefInfoOUI	lldpRemOrgDefInfoEntry.1	_
4	lldpRemOrgDefInfoSubtype	lldpRemOrgDefInfoEntry.2	-
5	lldpRemOrgDefInfoIndex	lldpRemOrgDefInfoEntry.3	-
6	lldpRemOrgDefInfo	lldpRemOrgDefInfoEntry.4	RO

#### lldpXdot3PortConfigグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot3PortConfigTable	lldpXdot3Config.1	ı
2	lldpXdot3PortConfigEntry	lldpXdot3PortConfigTable.1	1
3	lldpXdot3PortConfigTLVsTxEnable	lldpXdot3PortConfigEntry.1	RO

仕様一覧 (V2) 第 3 章 MIB ∕ Trap 一覧

#### lldpXdot3LocPort グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot3LocPortTable	lldpXdot3LocalData.1	_
2	lldpXdot3LocPortEntry	lldpXdot3LocPortTable.1	ı
3	lldpXdot3LocPortAutoNegSupported	lldpXdot3LocPortEntry.1	RO
4	lldpXdot3LocPortAutoNegEnabled	lldpXdot3LocPortEntry.2	RO
5	lldpXdot3LocPortAutoNegAdvertisedCap	lldpXdot3LocPortEntry.3	RO
6	lldpXdot3LocPortOperMauType	lldpXdot3LocPortEntry.4	RO

# lldpXdot3LocPowerグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot3LocPowerTable	lldpXdot3LocalData.2	_
2	lldpXdot3LocPowerEntry	lldpXdot3LocPowerTable.1	_
3	lldpXdot3LocPowerPortClass	lldpXdot3LocPowerEntry.1	RO
4	lldpXdot3LocPowerMDISupported	lldpXdot3LocPowerEntry.2	RO
5	lldpXdot3LocPowerMDIEnabled	lldpXdot3LocPowerEntry.3	RO
6	lldpXdot3LocPowerPairControlable	lldpXdot3LocPowerEntry.4	RO
7	lldpXdot3LocPowerPairs	lldpXdot3LocPowerEntry.5	RO
8	lldpXdot3LocPowerClass	lldpXdot3LocPowerEntry.6	RO

# lldpXdot3LocLinkAggグル<u>ープ</u>\_\_\_\_\_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot3LocLinkAggTable	lldpXdot3LocalData.3	1
2	lldpXdot3LocLinkAggEntry	lldpXdot3LocLinkAggTable.1	_
3	lldpXdot3LocLinkAggStatus	lldpXdot3LocLinkAggEntry.1	RO
4	lldpXdot3LocLinkAggPortId	lldpXdot3LocLinkAggEntry.2	RO

#### lldpXdot3LocMaxFrameSizeグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot3LocMaxFrameSizeTable	lldpXdot3LocalData.4	ı
2	lldpXdot3LocMaxFrameSizeEntry	lldpXdot3LocMaxFrameSizeTable.1	1
3	lldpXdot3LocMaxFrameSize	lldpXdot3LocMaxFrameSizeEntry.1	RO

### lldpXdot3RemPortグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot3RemPortTable	lldpXdot3RemoteData.1	_
2	lldpXdot3RemPortEntry	lldpXdot3RemPortTable.1	_
3	lldpXdot3RemPortAutoNegSupported	lldpXdot3RemPortEntry.1	RO
4	lldpXdot3RemPortAutoNegEnabled	lldpXdot3RemPortEntry.2	RO
5	lldpXdot3RemPortAutoNegAdvertisedCap	lldpXdot3RemPortEntry.3	RO
6	lldpXdot3RemPortOperMauType	lldpXdot3RemPortEntry.4	RO

#### lldpXdot3RemPowerグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot3RemPowerTable	lldpXdot3RemoteData.2	_
2	lldpXdot3RemPowerEntry	lldpXdot3RemPowerTable.1	ı
3	lldpXdot3RemPowerPortClass	lldpXdot3RemPowerEntry.1	RO
4	lldpXdot3RemPowerMDISupported	lldpXdot3RemPowerEntry.2	RO
5	lldpXdot3RemPowerMDIEnabled	lldpXdot3RemPowerEntry.3	RO
6	lldpXdot3RemPowerPairControlable	lldpXdot3RemPowerEntry.4	RO
7	lldpXdot3RemPowerPairs	lldpXdot3RemPowerEntry.5	RO
8	lldpXdot3RemPowerClass	lldpXdot3RemPowerEntry.6	RO

#### lldpXdot3RemLinkAggグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot3RemLinkAggTable	lldpXdot3RemoteData.3	1
2	lldpXdot3RemLinkAggEntry	lldpXdot3RemLinkAggTable.1	-
3	lldpXdot3RemLinkAggStatus	lldpXdot3RemLinkAggEntry.1	RO
4	lldpXdot3RemLinkAggPortId	lldpXdot3RemLinkAggEntry.2	RO

# lldpXdot3RemMaxFrameSizeグループ \_\_\_\_\_\_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot3RemMaxFrameSizeTable	lldpXdot3RemoteData.4	1
2	lldpXdot3RemMaxFrameSizeEntry	lldpXdot3RemMaxFrameSizeTable.1	1
3	lldpXdot3RemMaxFrameSize	lldpXdot3RemMaxFrameSizeEntry.1	RO

#### lldpXdot1ConfigPortVlanグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1ConfigPortVlanTable	lldpXdot1Config.1	ı
2	lldpXdot1ConfigPortVlanEntry	lldpXdot1ConfigPortVlanTable.1	1
3	lldpXdot1ConfigPortVlanTxEnable	lldpXdot1ConfigPortVlanEntry.1	RO

#### lldpXdot1ConfigVlanNameグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1ConfigVlanNameTable	lldpXdot1Config.2	_
2	lldpXdot1ConfigVlanNameEntry	lldpXdot1ConfigVlanNameTable.1	_
3	lldpXdot1ConfigVlanNameTxEnable	lldpXdot1ConfigVlanNameEntry.1	RO

#### lldpXdot1ConfigProtoVlanグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1ConfigProtoVlanTable	lldpXdot1Config.3	_
2	lldpXdot1ConfigProtoVlanEntry	lldpXdot1ConfigProtoVlanTable.1	_
3	lldpXdot1ConfigProtoVlanTxEnable	lldpXdot1ConfigProtoVlanEntry.1	RO

### lldpXdot1ConfigProtocolグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1ConfigProtocolTable	lldpXdot1Config.4	_
2	lldpXdot1ConfigProtocolEntry	lldpXdot1ConfigProtocolTable.1	_
3	lldpXdot1ConfigProtocolTxEnable	lldpXdot1ConfigProtocolEntry.1	RO

# lldpXdot1Locグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1LocTable	lldpXdot1LocalData.1	-
2	lldpXdot1LocEntry	lldpXdot1LocTable.1	-
3	lldpXdot1LocPortVlanId	lldpXdot1LocEntry.1	RO

#### lldpXdot1LocProtoVlan グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1LocProtoVlanTable	lldpXdot1LocalData.2	_
2	lldpXdot1LocProtoVlanEntry	lldpXdot1LocProtoVlanTable.1	_
3	lldpXdot1LocProtoVlanId	lldpXdot1LocProtoVlanEntry.1	_
4	lldpXdot1LocProtoVlanSupported	lldpXdot1LocProtoVlanEntry.2	RO
5	lldpXdot1LocProtoVlanEnabled	lldpXdot1LocProtoVlanEntry.3	RO

#### lldpXdot1LocVlanNameグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1LocVlanNameTable	lldpXdot1LocalData.3	_
2	lldpXdot1LocVlanNameEntry	lldpXdot1LocVlanNameTable.1	_
3	lldpXdot1LocVlanId	lldpXdot1LocVlanNameEntry.1	_
4	lldpXdot1LocVlanName	lldpXdot1LocVlanNameEntry.2	RO

# lldpXdot1LocProtocolグループ \_\_\_\_\_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1LocProtocolTable	lldpXdot1LocalData.4	_
2	lldpXdot1LocProtocolEntry	lldpXdot1LocProtocolTable.1	_
3	lldpXdot1LocProtocolIndex	lldpXdot1LocProtocolEntry.1	_
4	lldpXdot1LocProtocolId	lldpXdot1LocProtocolEntry.2	RO

# lldpXdot1Remグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1RemTable	lldpXdot1RemoteData.1	_
2	lldpXdot1RemEntry	lldpXdot1RemTable.1	_
3	lldpXdot1RemPortVlanId	lldpXdot1RemEntry.1	RO

#### lldpXdot1RemProtoVlanグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1RemProtoVlanTable	lldpXdot1RemoteData.2	_
2	lldpXdot1RemProtoVlanEntry	lldpXdot1RemProtoVlanTable.1	_
3	lldpXdot1RemProtoVlanId	lldpXdot1RemProtoVlanEntry.1	_
4	lldpXdot1RemProtoVlanSupported	lldpXdot1RemProtoVlanEntry.2	RO
5	lldpXdot1RemProtoVlanEnabled	lldpXdot1RemProtoVlanEntry.3	RO

### lldpXdot1RemVlanNameグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1RemVlanNameTable	lldpXdot1RemoteData.3	_
2	lldpXdot1RemVlanNameEntry	lldpXdot1RemVlanNameTable.1	_
3	lldpXdot1RemVlanId	lldpXdot1RemVlanNameEntry.1	_
4	lldpXdot1RemVlanName	lldpXdot1RemVlanNameEntry.2	RO

#### lldpXdot1RemProtocolグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	lldpXdot1RemProtocolTable	lldpXdot1RemoteData.4	1
2	lldpXdot1RemProtocolEntry	lldpXdot1RemProtocolTable.1	1
3	lldpXdot1RemProtocolIndex	lldpXdot1RemProtocolEntry.1	-
4	lldpXdot1RemProtocolId	lldpXdot1RemProtocolEntry.2	RO

## 3.4 Trap 一覧

特定の情報については、trapという機能を用いて SNMP エージェントから SNMP ホストに対して非同期通知を行うことができます。SNMP エージェントは、事象が発生したときに trap を送信します。

以下に、サポートしている trap を説明します。

coldStart

本装置の起動時および再起動時に1回だけ通知します。

linkDown

本装置の通信リンクに障害があったときに通知します。また、装置の再起動時や構成定義反映時にも送信される場合があります。

linkUp

本装置の通信リンクの中のどれかがUP状態になったときに通知します。

authenticationFailure

SNMPの認証失敗時に通知します。

newRoot

本装置がルートブリッジになるときに通知します。

topologyChange

本装置がブリッジネットワークの構成変更を検出したとき、つまりラーニング状態からフォワーディング状態に、またはフォワーディング状態からブロッキング状態に変更するときに通知します。

vrrpTrapNewMaster

本装置がVRRPグループでマスタとなったときに通知します。

vrrpTrapAuthFailure

本装置で受信したVRRP-ADメッセージの認証方法が異常、またはVRRPグループに設定された認証方法やパスワードが一致しないときに通知します。

nosError

本装置になんらかの異常 (ハードウェア異常) が発生したときに通知します。このトラップは異常が発生したことだけを通知します。トラップ通知対象となった要因については、富士通拡張 MIB「3.2.4 nonosSystemError グループ」(P.49)の MIB 情報を参照してください。

IldpRemTablesChange

隣接装置情報管理テーブルに変化があったときに通知します。

※)本 trap で通知される ifIndex の割り当てについては、マニュアル「機能説明書」の「SNMP機能」を参照してください。

57

# 索引

A
authenticationFailure
coldStart 57
IEEE802.1 MIB50
linkDown
newRoot 57 nosError 57
topologyChange
vrrpTrapAuthFailure57 vrrpTrapNewMaster57
オートネゴシエーション11 こ
固定11 コンソールポート9
システム最大値
相互接続11 ソフトウェア仕様16

<u> </u>	
通信モード1 は	1
ハードウェア仕様 <b>ひ</b>	8
標準 MIB2 ふ	7
富士通拡張 MIB4	8
本体装置ま	8
マニュアル構成	6

#### Si-R brinシリーズ 仕様一覧

P3NK-3332-04Z0

発行日 2025年7月

発行責任 エフサステクノロジーズ株式会社

- ・本書の一部または全部を無断で他に転載しないよう、お願いいたします。
- 本書は、改善のために予告なしに変更することがあります。
- ・本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、 損害については、 弊社はその責を負いません。