FUJITSU Network Si-R Si-R GX500

仕様一覧 V1



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。

> 2017年 8月初版 2017年12月第2版 2018年 3月第3版 2018年 6月第4版 2018年11月第5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 FUJITSU LIMITED 2017-2018

目次

はじ	ÿめに	2
本書	骨の構成と使いかた	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	
1.2	コンソールポート仕様	
1.3	USB ポート仕様	
1.4	コンソールケーブル仕様	
1.5	10/100/1000BASE-T 相互接続	
1.6	AutoMDI/MDI-X の動作について	
1.7	フロー制御動作について	
1.7		10
第2章	ソフトウェア仕様	16
2.1	ソフトウェア仕様	17
2.2	設定項目の初期値一覧	
2.3	システム最大値一覧	
第3章	MIB / Trap 一覧	30
3.1	標準 MIB	32
	3.1.1 system グループ	32
	3.1.2 interfaces グループ	
	3.1.3 address translation グループ	
	3.1.4 ip 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 ppp グループ	
	3.1.9 snmp グループ	
	3.1.10 snmpEngine グループ	
	3.1.11 usmUser グループ	
	3.1.12 vacmBasic グループ	39
	3.1.13 ospf グループ	40
	3.1.14 bgp グループ	
	3.1.15 rip2 グループ	
	3.1.16 ifMIB グループ	
	3.1.17 vrrpMIB グループ	
	3.1.18 entity グループ	
	3.1.19 ipv6 グループ 3.1.20 ipv6lcmp グループ	
	3.1.21 dot3adAgg グループ	
3.2	富士通拡張 MIB	
0.2	3.2.1 nonosSystemError グループ	
	3.2.2 sirLedMIB グループ	
	-	

壶2	I			62
	3.3	Trap —	覧	60
		3.2.10	sirgxVrrp6MIB グループ	
		3.2.9	sirgxImrscMIB グループ	
		3.2.8	sirgxInfMgtProtoStatsMIB グループ	
		3.2.7	sirgxInfMgtIpSecMIB グループ	
		3.2.6	sirgxInfMgtFRU グループ	54
		3.2.5	sirgxInfMgtAuth グループ	53
		3.2.4	wirelessWAN グループ	53
		3.2.3	nosSystemInfo グループ	52

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。

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。

ネットワーク設定を初めて行う方でもマニュアル「機能説明書」に分かりやすく記載していますので、安心してお読みいただけます。

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。

権足 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。

禁告 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 GX500 ご利用にあたって	Si-R GX500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。
コマンドリファレンス - 構成定義編 -	装置の機能の動作を設定するためのコマンドについて、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 -	装置の再起動など運用に関わるコマンド、およびプロトコルセッションのクリア や統計情報のクリアなど装置を制御するためのコマンドについて、パラメタの詳細な情報を説明しています。
機能説明書	本装置の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。

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	8
1.2	コンソールポート仕様	10
	USB ポート仕様	
1.4	コンソールケーブル仕様	12
1.5	10/100/1000BASE-T相互接続	13
1.6	AutoMDI/MDI-X の動作について	14
1.7	フロー制御動作について	15

 仕様一覧 (V1)
 第1章 ハードウェア仕様

1.1 ハードウェア仕様

1.1.1 本体装置

○:対応している -:対応していない

項目			仕様				
		装置名	Si-R GX500				
イ:	インタフェース						
	J	ンソールポート					
	規格		RS232C				
		ポート数	1				
		通信速度(ビット/秒)	9600				
		コネクタ					
		Dsub9-RJ45	0				
		ケーブル長(最大)(m)	15				
	LA	Nポート					
		規格					
		IEEE 802.3					
		10/100/1000BASE-T インタフェース	0				
		Auto MDI / MDIX 対応	0				
		ー ポート数	10				
		通信速度(ビット/秒)					
		10M	0				
		100M	0				
		1000M	0				
		最大フレーム長	9122byte				
		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				
	SF	アポート					
	規格						
		1000BASE-SX, 1000BASE-LX,					
		1000BASE-PX	0				
		ポート数	2 (※1)				
		最大フレーム長	9122byte				
		コネクタ	LCファイバコネクタ				
	管	理用ポート					
		規格					
		IEEE 802.3					
		10/100/1000BASE-T インタフェース	0				
		Auto MDI / MDIX対応	0				
	ポート数 1						
		通信速度(ビット/秒)					
		10M	0				
		100M	0				
	•	•	•				

8 ハードウェア仕様

 仕様一覧 (V1)
 第1章 ハードウェア仕様

項目	仕様	
装置名	Si-R GX500	
1000M	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	
USBポート		
規格	USB3.0準拠	
ポート数	2 (%2)	
コネクタ	9ピン (USB)	
拡張スロット数	-	
カードスロット数	-	
電源スロット数	2	
電源/周波数	AC100V~240V [50/60Hz]	
電源アウトレット	-	
電源(コンセント)形状	平行2 極接地極付プラグ形状	
電源ケーブル長(添付)(m)	3	
最大消費電力(最大発熱量)(W)	50以下	
外形寸法 (mm) (W×D×H)	430×420×43.5	
(突起物または台足を除く)	400.420.40.0	
質量 (kg)	8kg以下	
騒音 (dB)	45dB以下	
温度/湿度 (℃/%RH)	温度条件 動作時:0~45、休止時:0~50	
	湿度条件 動作時:15%~85% (結露しないこと) 休止時:8%~90% (結露しないこと)	
適応規格	VCCI Class-A	
回線認定番号	D17-0015001/LM17-0001	

- ※1) 1000BASE-T ポートの 1 と SFP ポート 1 の同時使用はできません。 1000BASE-T ポートの 2 と SFP ポート 2 の同時使用はできません。
- **※2**) USB1はMEMORY用、USB2はLINE用となります。

9 ハードウェア仕様

 仕様一覧 (V1)
 第1章 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	RTS	出力	送信リクエスト
2	DTR	出力	データ端末レディ
3	TXD	出力	送信データ
4	GND	-	グランド
5	GND	-	グランド
6	RXD	入力	受信データ
7	-	-	-
8	-	-	-

 仕様一覧 (V1)
 第1章 ハードウェア仕様

1.3 USB ポート仕様



-:対応していない

ピン番号	信号名
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

● 参照 利用できる USB メモリの条件については、マニュアル「機能説明書」を参照してください。

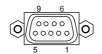
11 USB ポート仕様

仕様一覧 (V1) 第 1 章 ハードウェア仕様

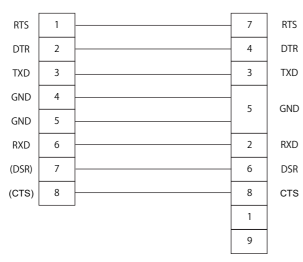
1.4 コンソールケーブル仕様

本製品には、コンソールケーブルは同梱されていません。





コンソールポートの対応は、以下のとおりです。



仕様一覧 (V1) 第1章 ハードウェア仕様

1.5 10/100/1000BASE-T 相互接続

以下の表は、本装置が使用している 10/100/1000BASE-T 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-Nego	10M 固定		100M 固定		1000M固定	
		Auto-Nego	FULL	HALF	FULL	HALF	FULL	HALF
Auto-N		O 10M/FULL、10M/HALF 100M/FULL、 100M/HALF 1000M/FULL	× (※) 10M/HALF	O 10M/HALF	× (※) 100M/HALF	O 100M/HALF	O 1000MFULL	×
10M 固定	FULL	× (※) 10M/HALF	O 10M/FULL	×	×	×	×	×
	HALF	O 10M/HALF	×	O 10M/HALF	×	×	×	×
100M固定	FULL	× (※) 100M/HALF	×	×	O 100M/FULL	×	×	×
	HALF	O 100M/HALF	×	×	×	O 100M/HALF	×	×
1000M固定	FULL	O 1000M/FULL	×	×	×	×	O 1000M/FULL	×
	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。
- 一方が 10M 固定、他方を 100M 固定で誤接続すると、片方の装置だけがリンク確立したり、通信状態によってはリンクが確立と切断を繰り返したりする場合があります。この場合は通信モードを正しく設定してください。

仕様一覧 (V1) 第1章 ハードウェア仕様

1.6 AutoMDI/MDI-X の動作について

本装置の10/100/1000BASE-Tポートでは、AutoMDI/MDI-X機能をサポートしています。

MDIの自動検出は、通信モードが Auto および 1000M/FULL の場合だけ有効です。通信モードが 10M/FULL 固定、10M/HALF 固定、100M/FULL 固定、100M/HALF 固定の場合は、MDI として動作します。

通信モードとAutoMDI/MDI-Xの組み合わせ動作は、以下のとおりです。

	通信モードの指定	AutoMDI/MDI-Xの動作
Auto		auto
固定	1000M/FULL	auto
	100M/FULL、100M/HALF、 10M/FULL、10M/HALF	mdi

仕様一覧 (V1) 第1章 ハードウェア仕様

1.7 フロー制御動作について

本装置では、全二重通信時にIEEE802.3x に基づく Pause フレームでのフロー制御機能をサポートしています。 以下に、設定による各 Giga Ethernet インタフェースの動作を示します。

フロー制	制御設定	システム動作		
送信	受信	送信方向	受信方向	
off設定	off設定	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(*1)	
on 設定	off設定	フロー制御のため Pause フレームを 送出する	Pause フレーム受信時は、フロー制 御を実行しない(*1)	
off設定	on 設定	Pause フレーム送出なし	Pause フレーム受信時は、フロー制 御を実行する	
on 設定	on 設定	フロー制御のため 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	

^{*1)} Pause フレーム受信時は無視する。

また、trunk-channelインタフェースでは、GigabitEthernetインタフェースごとの設定に従い動作します。

本装置では、管理ポートのフロー制御設定をサポートしていません。

管理ポートでの Pause フレーム動作は、送信:OFF、受信:ON となり以下のように動作します。

送信方向: Pause フレームを送出しません。

受信方向: Pause フレーム受信時は、フロー制御を実行します。 usb-ethernet ポートの場合は USB ドングルの仕様に従います。

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。

2.1	ソフトウェア仕様
2.2	設定項目の初期値一覧2
23	システハ最大値一覧 2

仕様一覧 (V1) 第2章 ソフトウェア仕様

2.1 ソフトウェア仕様

○:対応している -:対応していない

機能	Si-R GX500
ルーティング	
IPv4	
スタティック	0
RIPv2	0
BGP4	0
OSPFv2	0
IPv6	
スタティック	0
RIPng	-
BGP4	0
OSPFv3	0
IPv6機能	
RA送信	0
RA受信	0
DHCPv6 受信	0
EDNS0 (IPv4/IPv6)	0
DNS over TCP	0
マルチキャスト	1
スタティック	-
PIM-DM	-
PIM-SM	-
VLAN	
固定割り当てVLAN機能	0
認証割り当てVLAN機能	-
VLAN プライオリティマッピング(IEEE802.1p 準拠)	0
WAN プロトコル	1
PPPoE クライアント	0
PPP	0
 ヘッダ圧縮	
VJ TCP ヘッダ圧縮	-
IPヘッダ圧縮	-
 データ圧縮	I.
LZS	-
ether グループ	
透過モード	0
ブリッジグループ	0
 ブリッジグループ	
ブリッジグループ	0
IPv4/IPv6 ブリッジ	-
Ethernet over IPブリッジ	○ (EtherIP、L2TPv3)
MAC フィルタ	0
	<u> </u>

 仕様一覧 (V1)
 第2章 ソフトウェア仕様

機能	Si-R GX500
セキュリティ	
PAP/CHAP	0
管理パスワード	0
装置固有パスワード	-
IPv4フィルタ:アドレス/ポート/発信	0
IPv6フィルタ:アドレス/ポート/発信	0
SPI	0
IDS	0
不正端末アクセス防止(MAC アドレス認証)	-
IEEE802.1X 認証	-
ARP認証	-
アプリケーションフィルタ(サーバ機能ごと)	0
VPN	-
IPsec	
手動鍵	-
IKE Version1 (Main Mode、Aggressive Mode、	
Quick Mode)	0
IKE Version2	
(IKE SA INIT交換、IKE AUTH交換、 CREATE CHILD SA交換)	\circ
リモート認証(EAP-MD5)	0
Dead Peer Detection (DPD) 機能	0
動的VPN	0
PKI-VPN	0
拡張IPsec対象範囲指定	0
アドレス変換	
NAT	0
データ通信モジュール接続(※1)	
電波状態監視機能(未接続中)	0
回線接続/切断契機	
自動または手動	0
接続相手識別 発信者番号通知による識別	_
売店有番号通知による誠別 認証IDによる識別	
設定手段	-
設定于設 telnet	0
ssh	0
WWW ブラウザ	-
コンソール	<u>-</u>
ダイナミックセレクタ機能	<u> </u>
IPsec接続	0
データコネクト機能	0
アータコネクト機能 RADIUS クライアント機能	-
	0
MACアドレス収集	-

 仕様一覧 (V1)
 第2章 ソフトウェア仕様

機能	Si-R GX500
ロギング	
通信時間情報	○ (データコネクト)
PPP フレームトレース	0
PPPoE フレームトレース	0
データ通信モジュールトレース	-
システムログ	0
エラーログ	0
DHCP	
IPv4	
サーバ	0
MACアドレスチェック機能	-
リレーエージェント	0
クライアント	0
IPv6	
サーバ	0
リレーエージェント	0
クライアント	0
ProxyDNS	
DNSサーバ	0
DNS リレー	0
URLフィルタ	-
ProxyARP	
代理応答	0
SNMPエージェント	0
ポリシールーティング機能	
Ingress ポリシールーティング	0
マルチルーティング	-
クラウドサービスゲートウェイ機能	
ProxyDNS on 設定による動的経路設定	-
動的ホワイトリスト	-
UPnP	-
VoIP中継	
TOS/Traffic Class 値書き換え	0
帯域制御(WFQ)	
GigaEthernet	0
Trunk-channel	0
Tunnel (IPsec tunnel, PPPoE tunnel)	0
ブリッジグループ -	
帯域制御(シェーピング)	
GigaEthernet	0
Trunk-channel	0
Tunnel (IPsec tunnel、PPPoE tunnel)	0

仕様一覧 (V1) 第2章 ソフトウェア仕様

機能	Si-R GX500
冗長機能	
VRRP	
IPv4	0
IPv6	0
バックアップポート機能(LAGの stand-by link 機能)	0
ポート間アクセス制御	0
STP機能	-
ACL	
簡単/便利機能	
マルチダイヤル	-
時刻機能	
SNTP クライアント / NTP クライアント	0
NTPサーバ	0
課金制御	
累積通信時間	-
累積送受信パケット数	-
イベントアクション機能	0
WWW ブラウザ操作	
表示	-
操作(一部)	-
保守	-
トラッキング機能	-
メモリ予兆監視機能 (※2)	0
レベルアップ	0
ECO機能(ランプ消灯)	-
装置位置表示機能(※3)	0
バックアップファーム	-
USBメモリ (※4)	0
コンフィグトライアル機能	-
外部メディアスタート機能	○ (インストールのみ)
縮退機能	\circ

- ※1) データ通信モジュール接続:USBポートにデータ通信モジュールを挿入することにより接続が可能です。
 - 対応データ通信モジュール(富士通ホームページ)
 http://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/sir/sirgx500/#supportcard
- ※2) メモリの使用量またはメモリの残量が、構成定義に設定した値となったことを契機にシステムログと Trapでユーザに通知します。
- ※3) ラック搭載時などにランプをコマンド実行で点滅させ、本装置設置場所の目視確認ができます。
 - 参照 マニュアル「コマンドリファレンス 運用管理編 」の led locator-led blink コマンド
- ※4) すべての USB メモリの動作を保証するものではありません。 USB HUB は利用できません。
 - 参照 対応USBメモリ(富士通ホームページ) http://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/usb/

 仕様一覧 (V1)
 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	Si-R GX500
LAN	√情報		
	gigaeth	ernet	使用しない
管理	■ポート	青報	
	manage	ement	
	速度	E	自動認識
	dup	lex	自動認識
	MD	l	自動認識
	IPv4	4	
		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
	NAT		使用しない
	IPve	3	使用しない
フロ]一制御		送信:OFF、受信:ON
DN:	Sサーバ		使用しない
Pro	xyDNS		使用しない
DH	CPサー	バ (IPv4、IPv6)	使用しない
USI	B-Etherr	net	使用しない
デー	-タコネ:	クト(NGN)情報	使用しない
AAA	A情報		なし
	└情報		なし
		 ループ情報	なし
メモリ予兆監視機能			使用しない
	情報		
	ルータネ		なし
Ī	タイム		
	サー	-バ設定	使用しない
	設定	門隔	使用しない
シス	マテムロ:	グ情報	
	システム	ムログ送信	しない
	ファシリ	リティ	全ファシリティが有効
	プライス	ナリティ	emergencies, alert, critical, errors
SNI	MP情報		使用しない
異常		青報	
	ウォッラ	チドッグリセット機能	使用する
	温度異常	常時の動作	運用継続
	その他の	D異常時の動作	縮退モードに遷移
ルー	-プバッ:	ク情報	なし
サー	-バ機能	青報	telnet/ftp IPv4 有効
アフ	プリケーシ	ションフィルタ情報	透過

 仕様一覧 (V1)
 第2章 ソフトウェア仕様

項目	設定値	
機種	Si-R GX500	
ログインパスワード情報		
ユーザ名	operator	
パスワード	なし	
enable パスワード情報		
パスワード	なし	
動的VPNサーバ	使用しない	
外部メディアスタート機能	使用する	
telnet/SSH 自動ログオフ	30分	
コンソール自動ログオフ	30分	
縮退機能	温度異常時:縮退モードに遷移しない その他の異常時:縮退モードに遷移する	
ターミナル情報		
ターミナルサイズ	自動認識	
ページャ機能	使用する	

仕様一覧(V1) 第2章 ソフトウェア仕様

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。 -: 対応していない

	項目	最大値
	機種	Si-R GX500
-עונ	ーティング(IPv4)	
V =	ルーティングエントリ(スタティック含む)(※1)	50000
	スタティック	20000
	ARPエントリ (スタティック含む) (※2)	65535
	スタティック(※2)	65535
ルー		
	ルーティングエントリ(スタティック含む)(※1)	50000
	スタティック	20000
	Neighborキャッシュエントリ (※2)	65535
RA	, ,送信情報	
	インタフェースごとの広報プレフィックス数	4
	インタフェースごとのダウントリガ数	-
RA	受信情報	
	装置全体のデフォルトルータ数	32
	相手ルータごとの受信プレフィックス数	4
RIF	◌情報	
	エントリ	5000
	利用インタフェース数	1000
	広報対象インタフェース経路数(※3)	1000
	RIPフィルタ数	800
	再配布フィルタ数	500
	ユニキャスト送信相手数	50
	相手フィルタ数	-
ΙΡν	/6 RIP情報	
	エントリ	-
	利用インタフェース数	•
	広報対象インタフェース経路数 (※3)	-
	集約経路数	-
	RIPフィルタ数	-
	再配布フィルタ数	-
BG	SP情報 	
	エントリ	100000
	ベストパス	50000
	BGPセッション数(※4)	300
	BGPネットワーク数 (※25)	200
	BGP集約経路数	50
	BGPフィルタ数	800
	再配布フィルタ数	500

23 システム最大値一覧

 仕様一覧 (V1)
 第2章 ソフトウェア仕様

項目	最大値
機種	Si-R GX500
Pv6 BGP情報	
エントリ	100000
ベストパス	50000
BGP セッション数 (※4)	300
BGPネットワーク数 (※25)	200
BGP集約経路数	50
BGP フィルタ数	800
再配布フィルタ数	500
OSPF 情報	
利用インタフェース数	4000
エリア定義数	10
LSA数	50000
エリアあたりのルータ数	50
エリア内部経路集約数	50
AS外部経路集約数	50
再配布フィルタ数	500
サマリ LSA 入出力可否定義数	50
インスタンス数	10
OSPF VRF情報	
利用インタフェース数	4000
エリア定義数	10
LSA数	50000
エリアあたりのルータ数	50
エリア内部経路集約数 (※24)	250
AS外部経路集約数(※24)	250
再配布フィルタ数 (※24)	2500
サマリLSA入出力可否定義数(※24)	250
インスタンス数 (※24)	300
Pv6 OSPF情報	
利用インタフェース数	4000
エリア定義数	10
LSA数	50000
エリアあたりのルータ数	50
エリア内部経路集約数	50
再配布フィルタ数	500
エリア間でのサマリLSA入出力可否定義数	-
ECMP情報	
OSPF最大使用数	8
スタティック最大使用数	8
- 不正端末アクセス防止	
同時MACアドレス認証数(装置全体)	-
認証不要端末登録数(装置全体)	•

 仕様一覧 (V1)
 第2章 ソフトウェア仕様

項目	最大値
機種	Si-R GX500
IEEE802.1X認証	
同時認証可能端末数(装置全体)	-
ARP認証	
認証結果保持可能数(装置全体)	_
認証不要端末登録数(装置全体)	-
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	_
スタティック経路数	_
同時利用インタフェース数	_
グループ数	_
隣接ルータ数	-
PIM-SM RP数	_
FTIVI-3WI NF 数	
IP V4	
スタティック (※6)	16000
SPIテーブル数	65535
IPv6	40000
スタティック(※6)	16000
SPIテーブル数	65535
TOS値書き換え情報 (※5)	500
Traffic Class 値書き換え情報(※5)	500
アドレス変換	
NAT テーブル数(※7)	65535
ルール定義数 (※8)	2048
静的NAT定義数(※9)	2048
動的NAT定義数 (※10)	128
ウェルノウンポート定義数(※11)	100
宛先変換定義数(※12)	2048
アドレス変換対象定義数 (※13)	255
lan インタフェース定義数	-
VLAN 定義	
VLAN定義数	1024
VLAN プライオリティマッピング定義数	500
VRRP情報	
インタフェースごとのVRRP グループ数	4
グループ内ルータ数	2
track数 (※14)	500
アクション数	-
アクション数 バックアップポート情報	<u>-</u>
バックアップバート情報 バックアップグループ数	5
ハッファッフフルーノ奴	J

25

仕様一覧 (V1) 第 2 章 ソフトウェア仕様

項目	最大値
機種	Si-R GX500
接続先	
登録可能数(※15)	4096
同時接続	
データ通信モジュール	1
ISDN ターミナルアダプタ	-
PPPoE セッション合計	50
データコネクト	300
LAN側IPアドレス	
IPv4	4
IPv6	4
WAN / PPPoE側 IPアドレス	-
IPv4 DHCP	
アドレス割り当て最大数	253
(LANインタフェースごと)	
IPv6 DHCP	
アドレス割り当て最大数 (LAN インタフェースごと)	253
クライアント動作数	20
ホストデータベース定義数	64
MAN TO	07
グループ数	_
認証ユーザ定義数	2000
RADIUS サーバ定義数	20
	20
MACアドレス収集可能端末	<u>-</u>
RADIUS サーバ	
クライアント定義数	-
ACL	2000
定義数	3000
参照数	16000
ProxyDNS	20
定義数	32
同時クエリ最大数	100
TCPによる同時接続セッション数 (※16)	IPv4:20、IPv6:20
クラウドサービスゲートウェイ機能	
ドメインID数	-
ドメイン数	-
ポートルーティング定義数	<u>-</u>
ポリシールーティング	
Ingress ポリシールーティング	2002
ポリシーグループ数	3000
参照数	6000
マルチルーティング	-

仕様一覧 (V1) 第 2 章 ソフトウェア仕様

項目	最大値
機種	Si-R GX500
トラッキング機能	
トラッキング定義数	-
ノードトリガ定義数	-
イベントアクション機能	
イベントアクション定義数	100
アクション	50 (1イベントアクション)
カウンタイベント対象インタフェース数	10 インタフェース(装置全体)
コマンド実行アクションの同時実行数	10
番号変更予約定義数	-
帯域制御(WFQ)定義数(※5)	
IPv4 (%6)	3000
IPv6 (%6)	3000
ブリッジ (※6)	3000
データ通信モジュール	
電波状態監視の履歴情報最大保持件数 (インタフェースごと)	1
MAC学習テーブルエントリ数	
動的MACテーブル	64535
静的 MAC テーブル	1000
MAC フィルタ登録数 (※6)	16000
ブリッジグループ数 (※26)	1024
MAC学習テーブルエントリ数	50000
MAC フィルタ登録数	-
VPN機能	
Main ModeおよびAggressive Mode(※17)	
IPsec 対地数	3000
IKE対地数	3000
拡張 IPsec 対象範囲定義数 (※18)	3000
自装置証明書数	15
証明書要求数	-
秘密鍵数	15
相手装置証明書数(※19)	1500
証明局(CA)証明書数	15

仕様一覧 (V1) 第2章 ソフトウェア仕様

項目 機種	最大値 Si-R GX500
動的VPN機能	
同時接続セッション数	3000
接続契機パケットの検出条件定義数(※20)	4000
相手ネットワーク数 (※21)	100
クライアント	
クライアント定義数	6
自ネットワーク数 (クライアント定義ごと)	100
サーバ数(クライアント定義ごと)	2
サーバ	
サーバ定義数	1
ダイナミックセレクタ機能	
認証ユーザ定義数	3000
最大インタフェース数	3000
BFDセッション数 (※22)	100
アプリケーションフィルタ情報 (サーバ機能ごと)(※23)	3
SNMP情報	
SNMPマネージャの最大登録数	20
システムログ	
システムログ表示数	2000以上
syslog サーバの最大登録数	20
FTP 接続	
接続最大数	5
I	<u> </u>

- ※1) 自インタフェースの経路を含みます。
- ※2) ARP + IPv6 Neighbor + static 設定の合計数となります。
- ※3) 再配布機能により広報対象となるインタフェース経路数です。インタフェース数とは、アドレス設定されている論理インタフェース数とそれぞれのインタフェースに設定されているIPv4/IPv6アドレスを掛け合わせた数を示します。
- ※4) セッション数の上限はドメインの数により変動します。
- ※5) 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。
- ※6) IPv4とIPv6とブリッジの合計値です。
- ※7) 動的 NAT と静的 NAT のエントリ数の合計数です。source/destination は別々にカウントします。
- ※8) 装置全体で設定できる NAT 変換ルールの最大定義数です。静的 NAT と動的 NAT の合計の設定数です。 各インタフェースごとの設定数の合計が、この値を超えないようにしてください。
- ※9) 動的NAT定義を行わない場合の定義数です。
- ※10) 静的 NAT 定義数と動的 NAT 定義数の合計が「ルール定義数」の上限の値を超えない条件での最大数です。
- ※11) 装置全体の定義数の上限数です。インタフェースごとの設定はできません。
- ※12) 静的 NAT 定義数と同じです。
- ※13)装置全体としての最大数です。インタフェースには、この設定を参照して最大255個の設定ができます。
- ※14) IPv4/IPv6 それぞれ track 数は 500 となります (合計 1000)。
- ※15) IPv6 over IPv4、IPsec などのトンネル定義を含みます。
- ※16) DNS サーバへの接続を含みません。
- ※17) 対地数は MainMode と Aggressive Mode を合わせた数です。
- ※18) 本装置全体の最大定義数です。対地ごとの最大定義数は、IKEv2の場合は4、IKEv1の場合は1です。

仕様一覧 (V1) 第2章 ソフトウェア仕様

- ※19) 相手装置証明書は接続先登録数の半分まで登録できます。 IKE セッション用相手装置証明書を指定しない場合は、最大 IPsec 対地数の接続が可能です。
- ※20) 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。
- ※21) プロファイルごとの最大定義数です。本装置全体の最大定義数は以下の値です。 動的 VPN で接続する相手ネットワーク数 × 同時接続セッション数
- ※22) 1000msec以上の間隔での監視を推奨。監視間隔や装置負荷によっては、この数を下回る場合があります。
- ※23) アクセスリスト番号の定義数となります。
- ※24) 装置全体の上限値になります。10SPFプロセス辺りの上限値は記載の値の1/5になります。
- **※25**) VRF は未対応となります。
- ※26) 最大ブリッジ数は、port-channel数とbridge-group数を合わせた数となります。

29 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	. 32
	3.1.1	system グループ	. 32
	3.1.2	interfaces グループ	. 32
	3.1.3	address translation グループ	. 33
	3.1.4	ip グループ	. 33
	3.1.5	icmp グループ	. 35
	3.1.6	tcp グループ	. 35
	3.1.7	udp グループ	. 36
	3.1.8	ppp グループ	. 37
	3.1.9	snmp グループ	. 38
	3.1.10	snmpEngine グループ	. 38
	3.1.11	usmUserグループ	. 39
	3.1.12	vacmBasicグループ	. 39
	3.1.13	ospf グループ	. 40
	3.1.14	bgp グループ	. 43
	3.1.15	rip2 グループ	. 4 4
	3.1.16	ifMIB グループ	. 45
	3.1.17	vrrpMIB グループ	. 45
	3.1.18	entity グループ	. 47
	3.1.19	ipv6 グループ	. 49
	3.1.20	ipv6lcmp グループ	. 50
	3.1.21	dot3adAgg グループ	. 50

3.2	富士通	拡張 MIB	. 52
	3.2.1	nonosSystemError グループ	. 52
	3.2.2	sirLedMIB グループ	. 52
	3.2.3	nosSystemInfo グループ	. 52
	3.2.4	wirelessWAN グループ	. 53
	3.2.5	sirgxInfMgtAuth グループ	. 53
	3.2.6	sirgxInfMgtFRUグループ	. 54
	3.2.7	sirgxInfMgtIpSecMIB グループ	. 54
	3.2.8	sirgxInfMgtProtoStatsMIB グループ	. 58
	3.2.9	sirgxlmrscMlBグループ	. 58
	3.2.10	sirgxVrrp6MIB グループ	. 59
2 2	Tran —	医生	60

世様一覧 (V1) 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	RO
5	sysName	system.5	RO
6	sysLocation	system.6	RO
7	sysServices	system.7	RO

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	RO
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

世様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

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	-
2	ipRouteEntry	ipRouteTable.1	_
3	ipRouteDest	ipRouteEntry.1	RO
4	ipRoutelfIndex	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

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	-
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	-
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

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	icmpInErrors	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

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

世様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

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

ipv6Tcp グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	ipv6TcpConnTable	tcp.16	_
2	ipv6TcpConnEntry	ipv6TcpConnTable.1	_
3	ipv6TcpConnLocalAddress	ipv6TcpConnEntry.1	_
4	ipv6TcpConnLocalPort	ipv6TcpConnEntry.2	_
5	ipv6TcpConnRemAddress	ipv6TcpConnEntry.3	_
6	ipv6TcpConnRemPort	ipv6TcpConnEntry.4	_
7	ipv6TcpConnlfIndex	ipv6TcpConnEntry.5	_
8	ipv6TcpConnState	ipv6TcpConnEntry.6	RO

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	_
2	udpEntry	udpTable.1	_
3	udpLocalAddress	udpEntry.1	RO
4	udpLocalPort	udpEntry.2	RO

ipv6Udp グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	ipv6UdpTable	udp.6	-
2	ipv6UdpEntry	ipv6UdpTable.1	-
3	ipv6UdpLocalAddress	ipv6UdpEntry.1	-
4	ipv6UdpLocalPort	ipv6UdpEntry.2	_
5	ipv6UdplfIndex	ipv6UdpEntry.3	RO

3.1.8 ppp グループ

pppLcp グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	pppLinkStatusTable	pppLink.1	_
2	pppLinkStatusEntry	pppLinkStatusTable.1	-
3	pppLinkStatusPhysicalIndex	pppLinkStatusEntry.1	RO
4	pppLinkStatusBadAddresses	pppLinkStatusEntry.2	RO
5	pppLinkStatusBadControls	pppLinkStatusEntry.3	RO
6	pppLinkStatusPacketTooLongs	pppLinkStatusEntry.4	RO
7	pppLinkStatusBadFCSs	pppLinkStatusEntry.5	RO
8	pppLinkStatusLocalMRU	pppLinkStatusEntry.6	RO
9	pppLinkStatusRemoteMRU	pppLinkStatusEntry.7	RO
10	pppLinkStatusLocalToPeerACCMap	pppLinkStatusEntry.8	RO
11	pppLinkStatusPeerToLocalACCMap	pppLinkStatusEntry.9	RO
12	pppLinkStatusLocalToRemoteProtocolCompression	pppLinkStatusEntry.10	RO
13	pppLinkStatusRemoteToLocalProtocolCompression	pppLinkStatusEntry.11	RO
14	pppLinkStatusLocalToRemoteACCompression	pppLinkStatusEntry.12	RO
15	pppLinkStatusRemoteToLocalACCompression	pppLinkStatusEntry.13	RO
16	pppLinkStatusTransmitFcsSize	pppLinkStatusEntry.14	RO
17	pppLinkStatusReceiveFcsSize	pppLinkStatusEntry.15	RO
18	pppLinkConfigTable	pppLink.2	-
19	pppLinkConfigEntry	pppLinkConfigTable.1	_
20	pppLinkConfigInitialMRU	pppLinkConfigEntry.1	RO
21	pppLinkConfigReceiveACCMap	pppLinkConfigEntry.2	RO
22	pppLinkConfigTransmitACCMap	pppLinkConfigEntry.3	RO
23	pppLinkConfigMagicNumber	pppLinkConfigEntry.4	RO
24	pppLinkConfigFcsSize	pppLinkConfigEntry.5	RO

ppplp グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	ppplpTable	ppplp.1	_
2	ppplpEntry	ppplpTable.1	-
3	ppplpOperStatus	ppplpEntry.1	RO
4	ppplpLocalToRemoteCompressionProtocol	pppIpEntry.2	RO
5	pppIpRemoteToLocalCompressionProtocol	pppIpEntry.3	RO
6	ppplpRemoteMaxSlotId	pppIpEntry.4	RO
7	ppplpLocalMaxSlotId	pppIpEntry.5	RO
8	ppplpConfigTable	ppplp.2	-
9	ppplpConfigEntry	pppIpConfigTable.1	_
10	ppplpConfigAdminStatus	ppplpConfigEntry.1	RO
11	ppplpConfigCompression	ppplpConfigEntry.2	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	snmplnPkts	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	RO
8	snmplnNoSuchNames	snmp.9	RO
9	snmpInBadValues	snmp.10	RO
10	snmpInReadOnlys	snmp.11	RO
11	snmplnGenErrs	snmp.12	RO
12	snmpInTotalReqVars	snmp.13	RO
13	snmpInTotalSetVars	snmp.14	RO
14	snmpInGetRequests	snmp.15	RO
15	snmpInGetNexts	snmp.16	RO
16	snmplnSetRequests	snmp.17	RO
17	snmpInGetResponses	snmp.18	RO
18	snmplnTraps	snmp.19	RO
19	snmpOutTooBigs	snmp.20	RO
20	snmpOutNoSuchNames	snmp.21	RO
21	snmpOutBadValues	snmp.22	RO
22	snmpOutGenErrs	snmp.24	RO
23	snmpOutGetRequests	snmp.25	RO
24	snmpOutGetNexts	snmp.26	RO
25	snmpOutSetRequests	snmp.27	RO
26	snmpOutGetResponses	snmp.28	RO
27	snmpOutTraps	snmp.29	RO
28	snmpEnableAuthenTraps	snmp.30	RO
29	snmpSilentDrops	snmp.31	RO

3.1.10 snmpEngine グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	snmpEngineID	snmpEngine.1	RO
2	snmpEngineBoots	snmpEngine.2	RO
3	snmpEngineTime	snmpEngine.3	RO
4	snmpEngineMaxMessageSize	snmpEngine.4	RO

世様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

3.1.11 usmUser グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	usmStatsUnsupportedSecLevels	usmStats.1	RO
2	usmStatsNotInTimeWindows	usmStats.2	RO
3	usmStatsUnknownUserNames	usmStats.3	RO
4	usmStatsUnknownEngineIDs	usmStats.4	RO
5	usmStatsWrongDigests	usmStats.5	RO
6	usmStatsDecryptionErrors	usmStats.6	RO
7	usmUserSpinLock	usmUser.1	RO
8	usmUserTable	usmUser.2	-
9	usmUserEntry	usmUserTable.1	-
10	usmUserEngineID	usmUserEntry.1	-
11	usmUserName	usmUserEntry.2	-
12	usmUserSecurityName	usmUserEntry.3	RO
13	usmUserCloneFrom	usmUserEntry.4	RO
14	usmUserAuthProtocol	usmUserEntry.5	RO
15	usmUserAuthKeyChange	usmUserEntry.6	RO
16	usmUserOwnAuthKeyChange	usmUserEntry.7	RO
17	usmUserPrivProtocol	usmUserEntry.8	RO
18	usmUserPrivKeyChange	usmUserEntry.9	RO
19	usmUserOwnPrivKeyChange	usmUserEntry.10	RO
20	usmUserPublic	usmUserEntry.11	RO
21	usmUserStorageType	usmUserEntry.12	RO
22	usmUserStatus	usmUserEntry.13	RO

3.1.12 vacmBasic グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	vacmContextTable	vacmMIBObjects.1	_
2	vacmContextEntry	vacmContextTable.1	_
3	vacmContextName	vacmContextEntry.1	_
4	vacmSecurityToGroupTable	vacmMIBObjects.2	-
5	vacmSecurityToGroupEntry	vacmSecurityToGroupTable.1	_
6	vacmSecurityModel	vacmSecurityToGroupEntry.1	_
7	vacmSecurityName	vacmSecurityToGroupEntry.2	_
8	vacmGroupName	vacmSecurityToGroupEntry.3	RO
9	vacmSecurityToGroupStorageType	vacmSecurityToGroupEntry.4	RO
10	vacmSecurityToGroupStatus	vacmSecurityToGroupEntry.5	RO
11	vacmAccessTable	vacmMIBObjects.4	_
12	vacmAccessEntry	vacmAccessTable.1	_
13	vacmAccessContextPrefix	vacmAccessEntry.1	-
14	vacmAccessSecurityModel	vacmAccessEntry.2	_
15	vacmAccessSecurityLevel	vacmAccessEntry.3	-
16	vacmAccessContextMatch	vacmAccessEntry.4	-
17	vacmAccessReadViewName	vacmAccessEntry.5	RO
18	vacmAccessWriteViewName	vacmAccessEntry.6	RO
19	vacmAccessNotifyViewName	vacmAccessEntry.7	_
20	vacmAccessStorageType	vacmAccessEntry.8	RO
21	vacmAccessStatus	vacmAccessEntry.9	RO
22	vacmViewSpinLock	vacmMIBViews.1	RO
23	vacmViewTreeFamilyTable	vacmMIBViews.2	_
24	vacmViewTreeFamilyEntry	vacmViewTreeFamilyTable.1	-
25	vacmViewTreeFamilyViewName	vacmViewTreeFamilyEntry.1	-
26	vacmViewTreeFamilySubtree	vacmViewTreeFamilyEntry.2	_
27	vacmViewTreeFamilyMask	vacmViewTreeFamilyEntry.3	RO
28	vacmViewTreeFamilyType	vacmViewTreeFamilyEntry.4	RO
29	vacmViewTreeFamilyStorageType	vacmViewTreeFamilyEntry.5	RO
30	vacmViewTreeFamilyStatus	vacmViewTreeFamilyEntry.6	RO

3.1.13 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	ospfExitOverflowInterval	ospfGeneralGroup.13	RO
14	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	ospfAuthType	ospfAreaEntry.2	RO
5	ospflmportAsExtern	ospfAreaEntry.3	RO
6	ospfSpfRuns	ospfAreaEntry.4	RO
7	ospfAreaBdrRtrCount	ospfAreaEntry.5	RO
8	ospfAsBdrRtrCount	ospfAreaEntry.6	RO
9	ospfAreaLsaCount	ospfAreaEntry.7	RO
10	ospfAreaLsaCksumSum	ospfAreaEntry.8	RO
11	ospfAreaSummary	ospfAreaEntry.9	RO
12	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

ospfAreaRange グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	ospfAreaRangeTable	ospf.5	-
2	ospfAreaRangeEntry	ospfAreaRangeTable.1	-
3	ospfAreaRangeAreald	ospfAreaRangeEntry.1	RO
4	ospfAreaRangeNet	ospfAreaRangeEntry.2	RO
5	ospfAreaRangeMask	ospfAreaRangeEntry.3	RO
6	ospfAreaRangeStatus	ospfAreaRangeEntry.4	RO
7	ospfAreaRangeEffect	ospfAreaRangeEntry.5	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	ospflfTable	ospf.7	-
2	ospflfEntry	ospflfTable.1	-
3	ospflflpAddress	ospflfEntry.1	RO
4	ospfAddressLessIf	ospflfEntry.2	RO
5	ospflfAreald	ospflfEntry.3	RO
6	ospflfType	ospflfEntry.4	RO
7	ospflfAdminStat	ospflfEntry.5	RO
8	ospflfRtrPriority	ospflfEntry.6	RO
9	ospflfTransitDelay	ospflfEntry.7	RO
10	ospflfRetransInterval	ospflfEntry.8	RO
11	ospflfHelloInterval	ospflfEntry.9	RO
12	ospflfRtrDeadInterval	ospflfEntry.10	RO
13	ospflfPollInterval	ospflfEntry.11	RO
14	ospflfState	ospflfEntry.12	RO
15	ospflfDesignatedRouter	ospflfEntry.13	RO
16	ospflfBackupDesignatedRouter	ospflfEntry.14	RO
17	ospflfEvents	ospflfEntry.15	RO
18	ospflfAuthKey	ospflfEntry.16	RO
19	ospflfStatus	ospflfEntry.17	RO
20	ospflfMulticastForwarding	ospflfEntry.18	RO
21	ospflfDemand	ospflfEntry.19	RO
22	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	_
2	ospflfMetricEntry	ospflfMetricTable.1	_
3	ospflfMetriclpAddress	ospfIfMetricEntry.1	RO
4	ospflfMetricAddressLessIf	ospflfMetricEntry.2	RO
5	ospflfMetricTOS	ospflfMetricEntry.3	RO
6	ospflfMetricValue	ospflfMetricEntry.4	RO
7	ospflfMetricStatus	ospflfMetricEntry.5	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	ospfNbrlpAddr	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	ospfNbmaNbrStatus	ospfNbrEntry.9	RO
12	ospfNbmaNbrPermanence	ospfNbrEntry.10	RO
13	ospfNbrHelloSuppressed	ospfNbrEntry.11	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

3.1.14 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	bgpPeerIdentifier	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	_
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

3.1.15 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
Ī	1	rip2GlobalRouteChanges	rip2Globals.1	RO
Ī	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	rip2lfStatAddress	rip2lfStatEntry.1	RO
4	rip2lfStatRcvBadPackets	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	rip2lfConfDomain	rip2lfConfEntry.2	RO
5	rip2lfConfAuthType	rip2lfConfEntry.3	RO
6	rip2lfConfAuthKey	rip2lfConfEntry.4	_
7	rip2lfConfSend	rip2lfConfEntry.5	RO
8	rip2lfConfReceive	rip2lfConfEntry.6	RO
9	rip2lfConfDefaultMetric	rip2lfConfEntry.7	RO
10	rip2lfConfStatus	rip2lfConfEntry.8	RO
11	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

世様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

3.1.16 ifMIB グループ

● 参照 本装置のifIndexの割り当てについては、マニュアル「機能説明書」を参照してください。

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	ifHCInOctets	ifXEntry.6	RO
9	ifHCInUcastPkts	ifXEntry.7	RO
10	ifHCInMulticastPkts	ifXEntry.8	RO
11	ifHCInBroadcastPkts	ifXEntry.9	RO
12	ifHCOutOctets	ifXEntry.10	RO
13	ifHCOutUcastPkts	ifXEntry.11	RO
14	ifHCOutMulticastPkts	ifXEntry.12	RO
15	ifHCOutBroadcastPkts	ifXEntry.13	RO
16	ifLinkUpDownTrapEnable	ifXEntry.14	RO
17	ifHighSpeed	ifXEntry.15	RO
18	ifPromiscuousMode	ifXEntry.16	RO
19	ifConnectorPresent	ifXEntry.17	RO
20	ifAlias	ifXEntry.18	RO
21	ifCounterDiscontinuityTime	ifXEntry.19	RO

3.1.17 vrrpMIB グループ

vrrpOper グループ

項番		オブジェクト識別子	MIB アクセス
4年			RO
	vrrpNodeVersion	vrrpOperations.1	
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	vrrpOperlpAddrCount	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	vrrpAssolpAddrTable	vrrpOperations.4	_
21	vrrpAssolpAddrEntry	vrrpAssolpAddrTable.1	_
22	vrrpAssolpAddr	vrrpAssolpAddrEntry.1	-
23	vrrpAssolpAddrRowStatus	vrrpAssolpAddrEntry.2	RO

vrrpOperations グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	vrrpOperationsTable	vrrpOperations.7	_
2	vrrpOperationsEntry	vrrpOperationsTable.1	-
3	vrrpOperationsInetAddrType	vrrpOperationsEntry.1	-
4	vrrpOperationsVrld	vrrpOperationsEntry.2	_
5	vrrpOperationsVirtualMacAddr	vrrpOperationsEntry.3	RO
6	vrrpOperationsState	vrrpOperationsEntry.4	RO
7	vrrpOperationsPriority	vrrpOperationsEntry.5	RO
8	vrrpOperationsAddrCount	vrrpOperationsEntry.6	RO
9	vrrpOperationsMasterIpAddr	vrrpOperationsEntry.7	RO
10	vrrpOperationsPrimaryIpAddr	vrrpOperationsEntry.8	RO
11	vrrpOperationsAdvInterval	vrrpOperationsEntry.9	RO
12	vrrpOperationsPreemptMode	vrrpOperationsEntry.10	RO
13	vrrpOperationsAcceptMode	vrrpOperationsEntry.11	RO
14	vrrpOperationsUpTime	vrrpOperationsEntry.12	RO
15	vrrpOperationsStorageType	vrrpOperationsEntry.13	RO
16	vrrpOperationsRowStatus	vrrpOperationsEntry.14	RO
17	vrrpAssociatedIpAddrTable	vrrpOperations.8	_
18	vrrpAssociatedIpAddrEntry	vrrpAssociatedIpAddrTable.1	_
19	vrrpAssociatedIpAddr	vrrpAssociatedIpAddrEntry.1	_
20	vrrpAssociatedStorageType	vrrpAssociatedIpAddrEntry.2	RO
21	vrrpAssociatedIpAddrRowStatus	vrrpAssociatedIpAddrEntry.3	RO
22	vrrpTrapNewMasterCntl	vrrpOperations.11	RO
23	vrrpTrapProtoErrorCntl	vrrpOperations.12	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	_
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

vrrpStatistics グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	vrrpRouterStatisticsTable	vrrpStatistics.5	_
2	vrrpRouterStatisticsEntry	vrrpRouterStatisticsTable.1	_
3	vrrpStatisticsMasterTransitions	vrrpRouterStatisticsEntry.1	RO
4	vrrpStatisticsRcvdAdvertisements	vrrpRouterStatisticsEntry.2	RO
5	vrrpStatisticsAdvIntervalErrors	vrrpRouterStatisticsEntry.3	RO
6	vrrpStatisticsIpTtlErrors	vrrpRouterStatisticsEntry.4	RO
7	vrrpStatisticsRcvdPriZeroPackets	vrrpRouterStatisticsEntry.5	RO
8	vrrpStatisticsSentPriZeroPackets	vrrpRouterStatisticsEntry.6	RO
9	vrrpStatisticsRcvdInvalidTypePkts	vrrpRouterStatisticsEntry.7	RO
10	vrrpStatisticsAddressListErrors	vrrpRouterStatisticsEntry.8	RO
11	vrrpStatisticsPacketLengthErrors	vrrpRouterStatisticsEntry.9	RO
12	vrrpStatisticsRcvdInvalidAuthentications	vrrpRouterStatisticsEntry.10	RO
13	vrrpStatisticsDiscontinuityTime	vrrpRouterStatisticsEntry.11	RO
14	vrrpStatisticsRefreshRate	vrrpRouterStatisticsEntry.12	RO

3.1.18 entity グループ

entityPhysical グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	entPhysicalTable	entityPhysical.1	-
2	entPhysicalEntry	entPhysicalTable.1	_
3	entPhysicalIndex	entPhysicalEntry.1	_
4	entPhysicalDescr	entPhysicalEntry.2	RO
5	entPhysicalVendorType	entPhysicalEntry.3	RO
6	entPhysicalContainedIn	entPhysicalEntry.4	RO
7	entPhysicalClass	entPhysicalEntry.5	RO
8	entPhysicalParentRelPos	entPhysicalEntry.6	RO
9	entPhysicalName	entPhysicalEntry.7	RO

entityPhysical2グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	entPhysicalHardwareRev	entPhysicalEntry.8	RO
2	entPhysicalFirmwareRev	entPhysicalEntry.9	RO
3	entPhysicalSoftwareRev	entPhysicalEntry.10	RO
4	entPhysicalSerialNum	entPhysicalEntry.11	RO
5	entPhysicalMfgName	entPhysicalEntry.12	RO
6	entPhysicalModelName	entPhysicalEntry.13	RO
7	entPhysicalAlias	entPhysicalEntry.14	RO
8	entPhysicalAssetID	entPhysicalEntry.15	RO
9	entPhysicalIsFRU	entPhysicalEntry.16	RO

entityLogical グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	entLogicalTable	entityLogical.1	_
2	entLogicalEntry	entLogicalTable.1	_
3	entLogicalIndex	entLogicalEntry.1	_
4	entLogicalDescr	entLogicalEntry.2	RO
5	entLogicalType	entLogicalEntry.3	RO
6	entLogicalCommunity	entLogicalEntry.4	RO
7	entLogicalTAddress	entLogicalEntry.5	RO
8	entLogicalTDomain	entLogicalEntry.6	RO
9	entLogicalContextEngineID	entLogicalEntry.7	RO
10	entLogicalContextName	entLogicalEntry.8	RO

entityMapping グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	entLPMappingTable	entityMapping.1	-
2	entLPMappingEntry	entLPMappingTable.1	-
3	entAliasMappingTable	entityMapping.2	_
4	entAliasMappingEntry	entAliasMappingTable.1	-
5	entAliasLogicalIndexOrZero	entAliasMappingEntry.1	-
6	entPhysicalContainsTable	entityMapping.3	-
7	entPhysicalContainsEntry	entPhysicalContainsTable.1	_
8	entPhysicalChildIndex	entPhysicalContainsEntry.1	RO

entityGeneral グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	entLastChangeTime	entityGeneral.1	RO

3.1.19 ipv6グループ

ipv6General グループ

項番		オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	ipv6Forwarding	ipv6MIBObjects.1	RO
2	ipv6DefaultHopLimit	ipv6MIBObjects.2	RO
3	ipv6Interfaces	ipv6MIBObjects.3	RO
4	ipv6lfTableLastChange	ipv6MIBObjects.4	RO
5	ipv6lfTable	ipv6MIBObjects.5	_
6	ipv6lfEntry	ipv6lfTable.1	_
7	ipv6lfIndex	ipv6lfEntry.1	_
8	ipv6lfDescr	ipv6lfEntry.2	RO
9	ipv6lfLowerLayer	ipv6lfEntry.3	RO
10	ipv6lfEffectiveMtu	ipv6lfEntry.4	RO
11	ipv6lfReasmMaxSize	ipv6lfEntry.5	RO
12	ipv6lfldentifier	ipv6lfEntry.6	RO
13	ipv6lfldentifierLength	ipv6lfEntry.7	RO
14	ipv6lfPhysicalAddress	ipv6lfEntry.8	RO
15	ipv6lfAdminStatus	ipv6lfEntry.9	RO
16	ipv6lfOperStatus	ipv6lfEntry.10	RO
17	ipv6lfLastChange	ipv6lfEntry.11	RO
18	ipv6lfStatsTable	ipv6MIBObjects.6	_
19	ipv6lfStatsEntry	ipv6lfStatsTable.1	_
20	ipv6lfStatsInReceives	ipv6lfStatsEntry.1	RO
21	ipv6lfStatsInHdrErrors	ipv6lfStatsEntry.2	RO
22	ipv6lfStatsInTooBigErrors	ipv6lfStatsEntry.3	RO
23	ipv6lfStatsInNoRoutes	ipv6lfStatsEntry.4	RO
24	ipv6lfStatsInAddrErrors	ipv6lfStatsEntry.5	RO
25	ipv6lfStatsInUnknownProtos	ipv6lfStatsEntry.6	RO
26	ipv6lfStatsInTruncatedPkts	ipv6lfStatsEntry.7	RO
27	ipv6lfStatsInDiscards	ipv6lfStatsEntry.8	RO
28	ipv6lfStatsInDelivers	ipv6lfStatsEntry.9	RO
29	ipv6lfStatsOutForwDatagrams	ipv6lfStatsEntry.10	RO
30	ipv6lfStatsOutRequests	ipv6lfStatsEntry.11	RO
31	ipv6lfStatsOutDiscards	ipv6lfStatsEntry.12	RO
32	ipv6lfStatsOutFragOKs	ipv6lfStatsEntry.13	RO
33	ipv6lfStatsOutFragFails	ipv6lfStatsEntry.14	RO
34	ipv6IfStatsOutFragCreates	ipv6lfStatsEntry.15	RO
35	ipv6IfStatsReasmReqds	ipv6lfStatsEntry.16	RO
36	ipv6IfStatsReasmOKs	ipv6lfStatsEntry.17	RO
37	ipv6lfStatsReasmFails	ipv6lfStatsEntry.18	RO
38	ipv6lfStatsInMcastPkts	ipv6lfStatsEntry.19	RO
39	ipv6lfStatsOutMcastPkts	ipv6lfStatsEntry.20	RO
40	ipv6AddrTable	ipv6MIBObjects.8	_
41	ipv6AddrEntry	ipv6AddrTable.1	_
42	ipv6AddrAddress	ipv6AddrEntry.1	-
43	ipv6AddrPfxLength	ipv6AddrEntry.2	RO
44	ipv6AddrType	ipv6AddrEntry.3	RO
45	ipv6AddrAnycastFlag	ipv6AddrEntry.4	RO
46	ipv6AddrStatus	ipv6AddrEntry.5	RO
47	ipv6NetToMediaTable	ipv6MIBObjects.12	-
48	ipv6NetToMediaEntry	ipv6NetToMediaTable.1	_
49	ipv6NetToMediaNetAddress	ipv6NetToMediaEntry.1	-
50	ipv6NetToMediaPhysAddress	ipv6NetToMediaEntry.2	RO
51	ipv6NetToMediaType	ipv6NetToMediaEntry.3	RO
52	ipv6lfNetToMediaState	ipv6NetToMediaEntry.4	RO
53	ipv6lfNetToMediaLastUpdated	ipv6NetToMediaEntry.5	RO
54	ipv6NetToMediaValid	ipv6NetToMediaEntry.6	RO

3.1.20 ipv6lcmp グループ

ipv6lcmp グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	ipv6lflcmpTable	ipv6lcmpMIBObjects.1	-
2	ipv6lflcmpEntry	ipv6lflcmpTable.1	-
3	ipv6lflcmplnMsgs	ipv6lflcmpEntry.1	RO
4	ipv6lflcmplnErrors	ipv6lflcmpEntry.2	RO
5	ipv6lflcmpInDestUnreachs	ipv6lflcmpEntry.3	RO
6	ipv6lflcmpInAdminProhibs	ipv6lflcmpEntry.4	RO
7	ipv6lflcmpInTimeExcds	ipv6lflcmpEntry.5	RO
8	ipv6lflcmplnParmProblems	ipv6lflcmpEntry.6	RO
9	ipv6lflcmplnPktTooBigs	ipv6lflcmpEntry.7	RO
10	ipv6lflcmplnEchos	ipv6lflcmpEntry.8	RO
11	ipv6lflcmpInEchoReplies	ipv6lflcmpEntry.9	RO
12	ipv6lflcmpInRouterSolicits	ipv6lflcmpEntry.10	RO
13	ipv6lflcmpInRouterAdvertisements	ipv6lflcmpEntry.11	RO
14	ipv6lflcmpInNeighborSolicits	ipv6lflcmpEntry.12	RO
15	ipv6lflcmplnNeighborAdvertisements	ipv6lflcmpEntry.13	RO
16	ipv6lflcmpInRedirects	ipv6lflcmpEntry.14	RO
17	ipv6lflcmpInGroupMembQueries	ipv6lflcmpEntry.15	RO
18	ipv6lflcmpInGroupMembResponses	ipv6lflcmpEntry.16	RO
19	ipv6lflcmpInGroupMembReductions	ipv6lflcmpEntry.17	RO
20	ipv6lflcmpOutMsgs	ipv6lflcmpEntry.18	RO
21	ipv6lflcmpOutErrors	ipv6lflcmpEntry.19	RO
22	ipv6lflcmpOutDestUnreachs	ipv6IfIcmpEntry.20	RO
23	ipv6lflcmpOutAdminProhibs	ipv6lflcmpEntry.21	RO
24	ipv6lflcmpOutTimeExcds	ipv6lflcmpEntry.22	RO
25	ipv6lflcmpOutParmProblems	ipv6lflcmpEntry.23	RO
26	ipv6lflcmpOutPktTooBigs	ipv6lflcmpEntry.24	RO
27	ipv6lflcmpOutEchos	ipv6lflcmpEntry.25	RO
28	ipv6lflcmpOutEchoReplies	ipv6lflcmpEntry.26	RO
29	ipv6lflcmpOutRouterSolicits	ipv6lflcmpEntry.27	RO
30	ipv6lflcmpOutRouterAdvertisements	ipv6lflcmpEntry.28	RO
31	ipv6lflcmpOutNeighborSolicits	ipv6lflcmpEntry.29	RO
32	ipv6lflcmpOutNeighborAdvertisements	ipv6lflcmpEntry.30	RO
33	ipv6lflcmpOutRedirects	ipv6lflcmpEntry.31	RO
34	ipv6lflcmpOutGroupMembQueries	ipv6lflcmpEntry.32	RO
35	ipv6lflcmpOutGroupMembResponses	ipv6lflcmpEntry.33	RO
36	ipv6lflcmpOutGroupMembReductions	ipv6lflcmpEntry.34	RO

3.1.21 dot3adAgg グループ

dot3adAggグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	dot3adAggTable	dot3adAgg.1	-
2	dot3adAggEntry	dot3adAggTable.1	-
3	dot3adAggIndex	dot3adAggEntry.1	-
4	dot3adAggMACAddress	dot3adAggEntry.2	RO
5	dot3adAggActorSystemPriority	dot3adAggEntry.3	RO
6	dot3adAggActorSystemID	dot3adAggEntry.4	RO
7	dot3adAggAggregateOrIndividual	dot3adAggEntry.5	RO
8	dot3adAggActorAdminKey	dot3adAggEntry.6	RO
9	dot3adAggActorOperKey	dot3adAggEntry.7	RO
10	dot3adAggPartnerSystemID	dot3adAggEntry.8	RO
11	dot3adAggPartnerSystemPriority	dot3adAggEntry.9	RO
12	dot3adAggPartnerOperKey	dot3adAggEntry.10	RO
13	dot3adAggCollectorMaxDelay	dot3adAggEntry.11	RO

dot3adAggPort グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	dot3adAggPortTable	dot3adAggPort.1	-
2	dot3adAggPortEntry	dot3adAggPortTable.1	-
3	dot3adAggPortIndex	dot3adAggPortEntry.1	-
4	dot3adAggPortActorSystemPriority	dot3adAggPortEntry.2	RO
5	dot3adAggPortActorSystemID	dot3adAggPortEntry.3	RO
6	dot3adAggPortActorAdminKey	dot3adAggPortEntry.4	RO
7	dot3adAggPortActorOperKey	dot3adAggPortEntry.5	RO
8	dot3adAggPortPartnerAdminSystemPriority	dot3adAggPortEntry.6	RO
9	dot3adAggPortPartnerOperSystemPriority	dot3adAggPortEntry.7	RO
10	dot3adAggPortPartnerAdminSystemID	dot3adAggPortEntry.8	RO
11	dot3adAggPortPartnerOperSystemID	dot3adAggPortEntry.9	RO
12	dot3adAggPortPartnerAdminKey	dot3adAggPortEntry.10	RO
13	dot3adAggPortPartnerOperKey	dot3adAggPortEntry.11	RO
14	dot3adAggPortSelectedAggID	dot3adAggPortEntry.12	RO
15	dot3adAggPortAttachedAggID	dot3adAggPortEntry.13	RO
16	dot3adAggPortActorPort	dot3adAggPortEntry.14	RO
17	dot3adAggPortActorPortPriority	dot3adAggPortEntry.15	RO
18	dot3adAggPortPartnerAdminPort	dot3adAggPortEntry.16	RO
19	dot3adAggPortPartnerOperPort	dot3adAggPortEntry.17	RO
20	dot3adAggPortPartnerAdminPortPriority	dot3adAggPortEntry.18	RO
21	dot3adAggPortPartnerOperPortPriority	dot3adAggPortEntry.19	RO
22	dot3adAggPortActorAdminState	dot3adAggPortEntry.20	RO
23	dot3adAggPortActorOperState	dot3adAggPortEntry.21	RO
24	dot3adAggPortPartnerAdminState	dot3adAggPortEntry.22	RO
25	dot3adAggPortPartnerOperState	dot3adAggPortEntry.23	RO
26	dot3adAggPortAggregateOrIndividual	dot3adAggPortEntry.24	RO
27	dot3adAggPortStatsTable	dot3adAggPort.2	-
28	dot3adAggPortStatsEntry	dot3adAggPortStatsTable.1	_
29	dot3adAggPortStatsLACPDUsRx	dot3adAggPortStatsEntry.1	RO
30	dot3adAggPortStatsMarkerPDUsRx	dot3adAggPortStatsEntry.2	RO
31	dot3adAggPortStatsLACPDUsTx	dot3adAggPortStatsEntry.6	RO
32	dot3adAggPortStatsMarkerResponsePDUsTx	dot3adAggPortStatsEntry.8	RO
33	dot3adAggPortXTable	dot3adAggPort.4	_
34	dot3adAggPortXEntry	dot3adAggPortXTable.1	_
35	dot3adAggPortProtocolDA	dot3adAggPortXEntry.1	RO

dot3adTablesLastChanged グループ

	項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
I	1	dot3adTablesLastChanged	lagMIBObjects.3	RO

仕様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

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 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

3.2.2 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	RO

3.2.3 nosSystemInfo グループ

nosSystemActualPowerConsumptionグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	nosSystemActualPowerConsumptionValue	nosSystemActualPowerConsumption.1	RO
2	nosSystemActualPowerConsumptionUnit	nosSystemActualPowerConsumption.2	RO
3	nosSystemActualPowerMinPollingInterval	nosSystemActualPowerConsumption.3	RO

仕様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

nosSystemAirFlowグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	nosSystemExhaustAirFlowValue	nosSystemAirFlow.1	RO
2	nosSystemExhaustAirFlowUnit	nosSystemAirFlow.2	RO
3	nosSystemExhaustAirFlowMinPollingInterval	nosSystemAirFlow.3	RO

nosSystemAmbientTemperature グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	nosSystemAmbientTemperatureValue	nosSystemAmbientTemperature.1	RO
2	nosSystemAmbientTemperatureUnit	nosSystemAmbientTemperature.2	RO
3	nosSystemAmbientTemperatureMinPollingInterval	nosSystemAmbientTemperature.3	RO

nosSystemPowerSourceグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	nosSystemPowerSourceType	nosSystemPowerSource.1	RO
2	nosSystemPowerSourcePhase	nosSystemPowerSource.2	RO
3	nosSystemPowerSourceVoltage	nosSystemPowerSource.3	RO

nosSystemPermittedPowerConsumption グループ

I	項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
ſ	1	nosSystemPermittedPowerConsumptionValue	nosSystemPermittedPowerConsumption.1	RO
ĺ	2	nosSystemPermittedPowerConsumptionUnit	nosSystemPermittedPowerConsumption.2	RO

3.2.4 wirelessWAN グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	wwanModuleTable	wwanMibObjects.1	_
2	wwanModuleEntry	wwanModuleTable.1	-
3	wwanModuleName	wwanModuleEntry.1	RO
4	wwanModuleStatus	wwanModuleEntry.2	RO
5	wwanModuleConditionLevel	wwanModuleEntry.3	RO
6	wwanModuleConditionLevelUnit	wwanModuleEntry.4	RO
7	wwanModuleConditionUpdated	wwanModuleEntry.5	RO

3.2.5 sirgxInfMgtAuth グループ

sirgxInfMgtAuthObject グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxInfMgtAuthTable	sirgxInfMgtAuthObjects.1	-
2	sirgxInfMgtAuthEntry	sirgxInfMgtAuthTable.1	_
3	sirgxInfMgtAuthIndex	sirgxInfMgtAuthEntry.1	-
4	sirgxInfMgtAuthServiceName	sirgxInfMgtAuthEntry.2	RO
5	sirgxInfMgtAuthConnections	sirgxInfMgtAuthEntry.3	RO
6	sirgxInfMgtAuthFails	sirgxInfMgtAuthEntry.4	RO
7	sirgxInfMgtAuthTrapEnable	sirgxInfMgtAuthEntry.5	RO

世様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

3.2.6 sirgxInfMgtFRUグループ

sirgxInfMgtFRUObject グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxInfMgtEntModuleTable	sirgxInfMgtEntModule.1	_
2	sirgxInfMgtEntModuleEntry	sirgxInfMgtEntModuleTable.1	-
3	sirgxInfMgtEntModuleOperStatus	sirgxInfMgtEntModuleEntry.1	RO
4	sirgxInfMgtEntModuleStatusLastChangeTime	sirgxInfMgtEntModuleEntry.2	RO

sirgxInfMgtFRUTrapEnables グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxInfMgtEntFRUEnableStatusTrap	sirgxInfMgtFRUTrapEnables.1	-

3.2.7 sirgxInfMgtIpSecMIB グループ

sirgxlpSecGlobalStatistics グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxImIkeGlobalSaLimit	sirgxImIkeGlobalStats.1	RO
2	sirgxImIkeGlobalSaStatus	sirgxImIkeGlobalStats.2	RO
3	sirgxImlkeGlobalSaCurrentInstances	sirgxImIkeGlobalStats.3	RO
4	sirgxImIkeGlobalSaPeakInstances	sirgxImIkeGlobalStats.4	RO
5	sirgxImIkeGlobalSaThresholdExceeds	sirgxImlkeGlobalStats.5	RO
6	sirgxImIkeGlobalSaThresholdRecoverys	sirgxImIkeGlobalStats.6	RO
7	sirgxImIkeGlobalSaGlobalLimitFails	sirgxImIkeGlobalStats.7	RO
8	sirgxImIkeGlobalInPkts	sirgxImIkeGlobalStats.8	RO
9	sirgxImlkeGlobalInErrPkts	sirgxImlkeGlobalStats.9	RO
10	sirgxImIkeGlobalOutPkts	sirgxImIkeGlobalStats.10	RO
11	sirgxImIkeGlobalOutErrPkts	sirgxImIkeGlobalStats.11	RO
12	sirgxImIkeGlobalXauthSuccesses	sirgxImIkeGlobalStats.12	RO
13	sirgxImIkeGlobalXauthFailures	sirgxlmlkeGlobalStats.13	RO
14	sirgxImIkeGlobalXauthErrors	sirgxImIkeGlobalStats.14	RO
15	sirgxImIkeGlobalConfigSuccesses	sirgxImIkeGlobalStats.15	RO
16	sirgxImIkeGlobalConfigFailures	sirgxImIkeGlobalStats.16	RO
17	sirgxImlkeGlobalConfigErrors	sirgxImlkeGlobalStats.17	RO
18	sirgxImIkeGlobalP1NegActives	sirgxImIkeGlobalStats.18	RO
19	sirgxImIkeGlobalP1NegSuccesses	sirgxImlkeGlobalStats.19	RO
20	sirgxImIkeGlobalP1NegFails	sirgxImIkeGlobalStats.20	RO
21	sirgxImIkeGlobalP2NegSuccesses	sirgxImIkeGlobalStats.21	RO
22	sirgxImIkeGlobalP2NegFails	sirgxImIkeGlobalStats.22	RO
23	sirgxImIkeGlobalP2Rekeys	sirgxImlkeGlobalStats.23	RO
24	sirgxImIkeGlobalRadiusRequests	sirgxImIkeGlobalStats.24	RO
25	sirgxImIkeGlobalRadiusFails	sirgxImIkeGlobalStats.25	RO
26	sirgxImIkeGlobalRadiusErrors	sirgxImIkeGlobalStats.26	RO
27	sirgxImIpSecGlobalInSaLimit	sirgxImIpSecGlobalStats.1	RO
28	sirgxImIpSecGlobalInSaStatus	sirgxImIpSecGlobalStats.2	RO
29	sirgxImIpSecGlobalInSaCurrentInstances	sirgxImIpSecGlobalStats.3	RO
30	sirgxImIpSecGlobalInSaPeakInstances	sirgxImIpSecGlobalStats.4	RO
31	sirgxImIpSecGlobalInSaThresholdExceeds	sirgxImIpSecGlobalStats.5	RO
32	sirgxImIpSecGlobalInSaThresholdRecoverys	sirgxImIpSecGlobalStats.6	RO
33	sirgxImIpSecGlobalInSaGlobalLimitFails	sirgxImIpSecGlobalStats.7	RO
34	sirgxImIpSecGlobalInOctets	sirgxImIpSecGlobalStats.8	RO
35	sirgxImIpSecGlobalHcInOctets	sirgxImIpSecGlobalStats.9	RO
36	sirgxImIpSecGlobalInPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.10	RO
37	sirgxImIpSecGlobalInFragDropPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.11	RO
38	sirgxImIpSecGlobalInDecryptFailPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.12	RO

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
39	sirgxImIpSecGlobalInAuthFailPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.13	RO
40	sirgxImIpSecGlobalInSpiFailPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.14	RO
41	sirgxImIpSecGlobalInReplayFailPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.15	RO
42	sirgxImIpSecGlobalInRuleFailPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.16	RO
43	sirgxImIpSecGlobalOutSaSaLimit	sirgxlmlpSecGlobalStats.17	RO
44	sirgxImIpSecGlobalOutSaStatus	sirgxImIpSecGlobalStats.18	RO
45	sirgxImIpSecGlobalOutSaCurrentInstances	sirgxImIpSecGlobalStats.19	RO
46	sirgxImIpSecGlobalOutSaPeakInstances	sirgxImIpSecGlobalStats.20	RO
47	sirgxImIpSecGlobalOutSaThresholdExceeds	sirgxImIpSecGlobalStats.21	RO
48	sirgxImIpSecGlobalOutSaThresholdRecoverys	sirgxImIpSecGlobalStats.22	RO
49	sirgxImIpSecGlobalOutSaGlobalLimitFails	sirgxImIpSecGlobalStats.23	RO
50	sirgxImIpSecGlobalOutOctets	sirgxImIpSecGlobalStats.24	RO
51	sirgxImIpSecGlobalHcOutOctets	sirgxlmlpSecGlobalStats.25	RO
52	sirgxImIpSecGlobalOutPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.26	RO
53	sirgxImIpSecGlobalOutNoSaFailPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.27	RO
54	sirgxImIpSecGlobalOutEncryptFailPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.28	RO
55	sirgxImIpSecGlobalOutFragPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.29	RO
56	sirgxImIpSecGlobalOutErrPkts	sirgxImIpSecGlobalStats.30	RO
57	sirgxImIpSecGlobalSessionLimit	sirgxImSessionGlobalStats.1	RO
58	sirgxImIpSecGlobalSessionStatus	sirgxImSessionGlobalStats.2	RO
59	sirgxImIpSecGlobalSessionCurrentInstances	sirgxImSessionGlobalStats.3	RO
60	sirgxImIpSecGlobalSessionPeakInstances	sirgxImSessionGlobalStats.4	RO
61	sirgxImIpSecGlobalSessionThresholdExceeds	sirgxImSessionGlobalStats.5	RO
62	sirgxImIpSecGlobalSessionThresholdRecoverys	sirgxImSessionGlobalStats.6	RO
63	sirgxImIpSecGlobalSessionGlobalLimitFails	sirgxImSessionGlobalStats.7	RO
64	sirgxImIpSecGlobalSessions	sirgxImSessionGlobalStats.8	RO
65	sirgxImIpSecGlobalSessionActiveTime	sirgxImSessionGlobalStats.9	RO

sirgxlpSecTunnelStatistics グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxImIpSecTunIkeTable	sirgxImIpSecTunnelStatus.1	_
2	sirgxImIpSecTunIkeEntry	sirgxlmlpSecTunlkeTable.1	-
3	sirgxImIpSecTunIkeIndex	sirgxImIpSecTunIkeEntry.1	-
4	sirgxImIpSecTunIkeTunName	sirgxImIpSecTunIkeEntry.2	RO
5	sirgxImIpSecTunIkeDescription	sirgxImIpSecTunIkeEntry.3	RO
6	sirgxImIpSecTunIkeVrfName	sirgxImIpSecTunIkeEntry.4	RO
7	sirgxImIpSecTunIkeSaLimit	sirgxImIpSecTunIkeEntry.5	RO
8	sirgxImIpSecTunIkeSaStatus	sirgxImIpSecTunIkeEntry.6	RO
9	sirgxImIpSecTunIkeCurrentInstances	sirgxImIpSecTunIkeEntry.7	RO
10	sirgxImIpSecTunIkeSaPeakInstances	sirgxImIpSecTunIkeEntry.8	RO
11	sirgxImIpSecTunIkeSaThresholdExceeds	sirgxImIpSecTunIkeEntry.9	RO
12	sirgxImIpSecTunIkeSaThresholdRecoverys	sirgxImIpSecTunIkeEntry.10	RO
13	sirgxImIpSecTunIkeSaGlobalLimitFails	sirgxImIpSecTunIkeEntry.11	RO
14	sirgxImIpSecTunIkeSaTunnelLimitFails	sirgxImIpSecTunIkeEntry.12	RO
15	sirgxImIpSecTunIkeInPkts	sirgxlmlpSecTunlkeEntry.13	RO
16	sirgxImIpSecTunIkeInErrPkts	sirgxImIpSecTunIkeEntry.14	RO
17	sirgxImIpSecTunIkeOutPkts	sirgxImIpSecTunIkeEntry.15	RO
18	sirgxImIpSecTunIkeOutErrPkts	sirgxImIpSecTunIkeEntry.16	RO
19	sirgxImIpSecTunIkeXauthSuccesses	sirgxImIpSecTunIkeEntry.17	RO
20	sirgxImIpSecTunIkeXauthFailures	sirgxImIpSecTunIkeEntry.18	RO
21	sirgxImIpSecTunIkeXauthErrors	sirgxImIpSecTunIkeEntry.19	RO
22	sirgxImIpSecTunIkeConfigSuccesses	sirgxImIpSecTunIkeEntry.20	RO
23	sirgxImIpSecTunIkeConfigFailures	sirgxImIpSecTunIkeEntry.21	RO
24	sirgxImIpSecTunIkeConfigErrors	sirgxImIpSecTunIkeEntry.22	RO
25	sirgxImIpSecTunIkeP1NegActives	sirgxImIpSecTunIkeEntry.23	RO
26	sirgxImIpSecTunIkeP1NegSuccesses	sirgxImIpSecTunIkeEntry.24	RO
27	sirgxImIpSecTunIkeP1NegFails	sirgxImIpSecTunIkeEntry.25	RO
28	sirgxImIpSecTunIkeP2NegSuccesses	sirgxImIpSecTunIkeEntry.26	RO
29	sirgxlmlpSecTunlkeP2NegFails	sirgxImIpSecTunIkeEntry.27	RO
30	sirgxImIpSecTunIkeP2Rekeys	sirgxImIpSecTunIkeEntry.28	RO
31	sirgxImIpSecTunIkeRadiusRequests	sirgxImIpSecTunIkeEntry.29	RO
32	sirgxImIpSecTunIkeRadiusFails	sirgxImIpSecTunIkeEntry.30	RO
33	sirgxImIpSecTunIkeRadiusErrors	sirgxImIpSecTunIkeEntry.31	RO
34	sirgxImIpSecTunIpSecTable	sirgxImIpSecTunnelStatus.2	_
35	sirgxImIpSecTunIpSecEntry	sirgxImIpSecTunIpSecTable.1	_

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
36	sirgxImIpSecTunIpSecIndex	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.1	_
37	sirgxImIpSecTunIpSecTunName	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.2	RO
38	sirgxImIpSecTunIpSecDescription	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.3	RO
39	sirgxImIpSecTunIpSecVrfName	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.4	RO
40	sirgxImIpSecTunIpSecInSaLimit	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.5	RO
41	sirgxImIpSecTunIpSecInSaStatus	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.6	RO
42	sirgxImIpSecTunIpSecInCurrentInstances	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.7	RO
43	sirgxlmlpSecInSaPeakInstances	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.8	RO
44	sirgxlmlpSecTunlpSecInSaThresholdExceeds	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.9	RO
45	sirgxImIpSecTunIpSecInSaThresholdRecoverys	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.10	RO
46	sirgxlmlpSecTunlpSecInSaGlobalLimitFails	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.11	RO
47	sirgxlmlpSecTunlpSecInSaTunnelLimitFails	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.12	RO
48	sirgxImIpSecTunIpSecInOctets	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.13	RO
49	sirgxImIpSecTunIpSecHcInOctets	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.14	RO
50	sirgxImIpSecTunIpSecInPkts	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.15	RO
51	sirgxlmlpSecTunlpSecInDecryptFailPkts	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.16	RO
52	sirgxlmlpSecInAuthFailPkts	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.17	RO
53	sirgxlmlpSecTunlpSecInReplayFailPkts	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.18	RO
54	sirgxlmlpSecInRuleFailPkts	sirgxImlpSecTunlpSecEntry.19	RO
55	sirgxlmlpSecTunlpSecOutSaLimit	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.20	RO
56	sirgxlmlpSecTunlpSecOutSaStatus	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.21	RO
57	sirgxImIpSecTunIpSecOutCurrentInstances	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.22	RO
58	sirgxImIpSecTunIpSecOutSaPeakInstances	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.23	RO
59	sirgxImIpSecTunIpSecOutSaThresholdExceeds	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.24	RO
60	sirgxImIpSecTunIpSecOutSaThresholdRecoverys	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.25	RO
61	sirgxImIpSecTunIpSecOutSaGlobalLimitFails	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.26	RO
62	sirgxImIpSecTunIpSecOutSaTunnelLimitFails	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.27	RO
63	sirgxImIpSecTunIpSecOutOctets	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.28	RO
64	sirgxImIpSecTunIpSecHcOutOctets	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.29	RO
65	sirgxImIpSecTunIpSecOutPkts	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.30	RO
66	sirgxImIpSecTunIpSecOutNoSaFailPkts	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.31	RO
67	sirgxImIpSecTunIpSecOutEncryptFailPkts	sirgxImIpSecTunIpSecEntry.32	RO
68	sirgxImIpSecTunIpSecOutErrPkts	sirgxlmlpSecTunlpSecEntry.33	RO
69	sirgxImIpSecTunSessionTable	sirgxImIpSecTunnelStatus.3	_
70	sirgxImIpSecTunSessionEntry	sirgxlmlpSecTunSessionTable.1	-
71	sirgxImIpSecTunSessionIndex	sirgxImIpSecTunSessionEntry.1	_
72	sirgxImIpSecTunSessionName	sirgxImIpSecTunSessionEntry.2	RO
73	sirgxImIpSecTunSessionDescription	sirgxImIpSecTunSessionEntry.3	RO
74	sirgxImIpSecTunSessionVrfName	sirgxImIpSecTunSessionEntry.4	RO
75	sirgxImIpSecTunSessionLimit	sirgxImIpSecTunSessionEntry.5	RO
76	sirgxImIpSecTunSessionStatus	sirgxImIpSecTunSessionEntry.6	RO
77	sirgxImIpSecTunSessionCurrentInstances	sirgxImIpSecTunSessionEntry.7	RO
78	sirgxImIpSecTunSessionPeakInstances	sirgxImIpSecTunSessionEntry.8	RO
79	sirgxImIpSecTunSessionThresholdExceeds	sirgxImIpSecTunSessionEntry.9	RO
80	sirgxImIpSecTunSessionThresholdRecoverys	sirgxImIpSecTunSessionEn- try.10	RO
81	sirgxImIpSecTunSessionGlobalLimitFails	sirgxImIpSecTunSessionEntry.11	RO
82	sirgxImIpSecTunSessionTunnelLimitFails	sirgxImIpSecTunSessionEn- try.12	RO
83	sirgxImIpSecTunSessions	sirgxImIpSecTunSessionEn- try.13	RO
84	sirgxImIpSecTunSessionActiveTime	sirgxImIpSecTunSessionEn- try.14	RO

sirgxlpSecGlobalTrapCntl グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxImIpSecGlobalIkeTrapEnable	sirgxImlkeGlobalTrapCntl.1	RO
2	sirgxImIpSecGloballkeHighWater	sirgxImIkeGlobalTrapCntl.2	RO
3	sirgxImIpSecGloballkeLowWater	sirgxImIkeGlobalTrapCntl.3	RO
4	sirgxImIpSecGlobalIpSecInTrapEnable	sirgxlmlpSecGloballpSec- TrapCntl.1	RO
5	sirgxImIpSecGlobalIpSecOutTrapEnable	sirgxImIpSecGlobalIpSec- TrapCntl.2	RO
6	sirgxImIpSecGlobalIpSecInHighWater	sirgxImIpSecGlobalIpSec- TrapCntl.3	RO

世様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
7	sirgxImIpSecGlobalIpSecInLowWater	sirgxlmlpSecGloballpSec- TrapCntl.4	RO
8	sirgxImIpSecGlobalIpSecOutHighWater	sirgxImIpSecGlobalIpSec- TrapCntl.5	RO
9	sirgxImIpSecGlobalIpSecOutLowWater	sirgxImIpSecGlobalIpSec- TrapCntl.6	RO
10	sirgxImIpSecGlobalSessionTrapEnable	sirgxImSessionGlobalTrapCntl.1	RO
11	sirgxImIpSecGlobalSessionHighWater	sirgxImSessionGlobalTrapCntl.2	RO
12	sirgxImIpSecGlobalSessionLowWater	sirgxImSessionGlobalTrapCntl.3	RO

sirgxlpSecTunnelTrapCntl グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIBアクセス
1	sirgxlmlpSecTunlkeTrapCntlTable	sirgxImIpSecTunLimitTrapCntl.1	-
2	sirgxImIpSecTunIkeTrapCntlEntry	sirgxImIpSecTunIkeTrapCntlTable.1	-
3	sirgxlmlpSecTunlkeTrapCntlIndex	sirgxImIpSecTunIkeTrapCntlEntry.1	_
4	sirgxImIpSecTunIkeTrapCntlTunName	sirgxImIpSecTunIkeTrapCntlEntry.2	RO
5	sirgxlmlpSecTunlkeTrapEnable	sirgxImIpSecTunIkeTrapCntlEntry.3	RO
6	sirgxImIpSecTunIkeHighWater	sirgxImIpSecTunIkeTrapCntlEntry.4	RO
7	sirgxlmlpSecTunlkeLowWater	sirgxImIpSecTunIkeTrapCntlEntry.5	RO
8	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlTable	sirgxImIpSecTunLimitTrapCntl.2	-
9	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlEntry	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlTable.1	-
10	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlIndex	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlEntry.1	-
11	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlTunName	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlEntry.2	RO
12	sirgxImIpSecTunIpSecInTrapEnable	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlEntry.3	RO
13	sirgxImIpSecTunIpSecOutTrapEnable	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlEntry.4	RO
14	sirgxImIpSecTunIpSecInHighWater	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlEntry.5	RO
15	sirgxImIpSecTunIpSecInLowWater	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlEntry.6	RO
16	sirgxImIpSecTunIpSecOutHighWater	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlEntry.7	RO
17	sirgxImIpSecTunIpSecOutLowWater	sirgxImIpSecTunIpSecTrapCntlEntry.8	RO
18	sirgxImIpSecTunSessionTrapCntlTable	sirgxImIpSecTunLimitTrapCntl.3	-
19	sirgxImIpSecTunSessionTrapCntlEntry	sirgxImIpSecTunSessionTrapCntlTable.1	-
20	sirgxImIpSecTunSessionTrapCntlIndex	sirgxImIpSecTunSessionTrapCntlEntry.1	-
21	sirgxImIpSecTunSessionTrapCntlTunName	sirgxImIpSecTunSessionTrapCntlEntry.2	RO
22	sirgxImIpSecTunSessionTrapEnable	sirgxImIpSecTunSessionTrapCntlEntry.3	RO
23	sirgxImIpSecTunSessionHighWater	sirgxImIpSecTunSessionTrapCntlEntry.4	RO
24	sirgxImIpSecTunSessionLowWater	sirgxImIpSecTunSessionTrapCntlEntry.5	RO

sirgxlpSecSession グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxImIpSecSessXauthUserTotal	sirgxImIpSecSessionSystemInfo.1	RO
2	sirgxImIpSecSessionTable	sirgxImIpSecSessionPeerInfo.1	_
3	sirgxImIpSecSessionEntry	sirgxImIpSecSessionTable.1	-
4	sirgxImIpSecSessionIndex	sirgxImIpSecSessionEntry.1	-
5	sirgxImIpSecSessionTunIndex	sirgxImIpSecSessionEntry.2	RO
6	sirgxImIpSecSessionTunVrfName	sirgxImIpSecSessionEntry.3	RO
7	sirgxImIpSecSessionLocalType	sirgxImIpSecSessionEntry.4	RO
8	sirgxImIpSecSessionLocalValue	sirgxImIpSecSessionEntry.5	RO
9	sirgxImIpSecSessionLocalAddrType	sirgxImIpSecSessionEntry.6	RO
10	sirgxImIpSecSessionLocalAddress	sirgxImIpSecSessionEntry.7	RO
11	sirgxImIpSecSessionRemoteType	sirgxImIpSecSessionEntry.8	RO
12	sirgxImIpSecSessionRemoteValue	sirgxImIpSecSessionEntry.9	RO
13	sirgxImIpSecSessionRemoteAddrType	sirgxImIpSecSessionEntry.10	RO
14	sirgxImIpSecSessionRemoteAddress	sirgxImIpSecSessionEntry.11	RO
15	sirgxImIpSecSessionXauthUserName	sirgxImIpSecSessionEntry.12	RO
16	sirgxImIpSecSessionActiveTime	sirgxImIpSecSessionEntry.13	RO
17	sirgxImIpSecSessionInOctets	sirgxImIpSecSessionEntry.14	RO
18	sirgxImIpSecSessionHcInOctets	sirgxImIpSecSessionEntry.15	RO
19	sirgxImIpSecSessionInPkts	sirgxImIpSecSessionEntry.16	RO
20	sirgxImIpSecSessionOutOctets	sirgxImIpSecSessionEntry.17	RO
21	sirgxImIpSecSessionHcOutOctets	sirgxImIpSecSessionEntry.18	RO
22	sirgxImIpSecSessionOutPkts	sirgxImIpSecSessionEntry.19	RO
23	sirgxImIpSecSessTunSessTable	sirgxImIpSecSessionTunnelInfo.1	_

世様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
24	sirgxImIpSecSessTunSessEntry	sirgxImIpSecSessTunSessTable.1	-
25	sirgxImIpSecSessTunSessVrfName	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.1	RO
26	sirgxImIpSecSessTunSessLocalType	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.2	RO
27	sirgxImIpSecSessTunSessLocalValue	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.3	RO
28	sirgxImIpSecSessTunSessLocalAddrType	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.4	RO
29	sirgxImIpSecSessTunSessLocalAddress	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.5	RO
30	sirgxImIpSecSessTunSessRemoteType	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.6	RO
31	sirgxImIpSecSessTunSessRemoteValue	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.7	RO
32	sirgxImIpSecSessTunSessRemoteAddrType	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.8	RO
33	sirgxImIpSecSessTunSessRemoteAddress	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.9	RO
34	sirgxImIpSecSessTunSessXauthUserName	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.10	RO
35	sirgxImIpSecSessTunSessActiveTime	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.11	RO
36	sirgxImIpSecSessTunSessInOctets	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.12	RO
37	sirgxImIpSecSessTunSessHcInOctets	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.13	RO
38	sirgxImIpSecSessTunSessInPkts	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.14	RO
39	sirgxImIpSecSessTunSessOutOctets	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.15	RO
40	sirgxImIpSecSessTunSessHcOutOctets	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.16	RO
41	sirgxImIpSecSessTunSessOutPkts	sirgxImIpSecSessTunSessEntry.17	RO

3.2.8 sirgxInfMgtProtoStatsMIB グループ

sirgxInfMgtProtoStatsIf グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxImProtoStatsIfTable	sirgxImProtoStatsIfMIBObjects.1	_
2	sirgxImProtoStatsIfEntry	sirgxImProtoStatsIfTable.1	-
3	sirgxImProtoStatsIfIndex	sirgxImProtoStatsIfEntry.1	_
4	sirgxImProtoStatsProtoType	sirgxImProtoStatsIfEntry.2	-
5	sirgxImProtoStatsIfInPackets	sirgxImProtoStatsIfEntry.3	RO
6	sirgxImProtoStatsHCIfInPackets	sirgxImProtoStatsIfEntry.4	RO
7	sirgxImProtoStatsIfInOctets	sirgxImProtoStatsIfEntry.5	RO
8	sirgxImProtoStatsHClfInOctets	sirgxImProtoStatsIfEntry.6	RO
9	sirgxImProtoStatsIfOutPackets	sirgxImProtoStatsIfEntry.7	RO
10	sirgxImProtoStatsHCIfOutPackets	sirgxImProtoStatsIfEntry.8	RO
11	sirgxImProtoStatsIfOutOctets	sirgxImProtoStatsIfEntry.9	RO
12	sirgxImProtoStatsHCIfOutOctets	sirgxImProtoStatsIfEntry.10	RO

3.2.9 sirgxlmrscMIB グループ

sirgxImrscMonitorGroup グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxImrscMonitorTable	sirgxImrscMonitor.1	_
2	sirgxImrscMonitorEntry	sirgxImrscMonitorTable.1	-
3	sirgxImrscMonitorIndex	sirgxImrscMonitorEntry.1	_
4	sirgxImrscMonitorKind	sirgxImrscMonitorEntry.2	-
5	sirgxImrscMonitorStatus	sirgxImrscMonitorEntry.3	RO
6	sirgxImrscMonitorDescr	sirgxImrscMonitorEntry.4	RO
7	sirgxImrscMonitorData	sirgxImrscMonitorEntry.5	RO

3.2.10 sirgxVrrp6MIBグループ

sirgxVrrp6Operations グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxVrrp6NodeVersion	sirgxVrrp6Operations.1	RO
2	sirgxVrrp6NotificationCntl	sirgxVrrp6Operations.2	RO
3	sirgxVrrp6OperationsTable	sirgxVrrp6Operations.7	
4	sirgxVrrp6OperationsEntry	sirgxVrrp6OperationsTable.1	
5	sirgxVrrp6OperationsInetAddrType	sirgxVrrp6OperationsEntry.1	
6	sirgxVrrp6OperationsVrld	sirgxVrrp6OperationsEntry.2	
7	sirgxVrrp6OperationsVirtualMacAddr	sirgxVrrp6OperationsEntry.3	RO
8	sirgxVrrp6OperationsState	sirgxVrrp6OperationsEntry.4	RO
9	sirgxVrrp6OperationsPriority	sirgxVrrp6OperationsEntry.5	RO
10	sirgxVrrp6OperationsAddrCount	sirgxVrrp6OperationsEntry.6	RO
11	sirgxVrrp6OperationsMasterIpAddr	sirgxVrrp6OperationsEntry.7	RO
12	sirgxVrrp6OperationsPrimaryIpAddr	sirgxVrrp6OperationsEntry.8	RO
13	sirgxVrrp6OperationsAdvInterval	sirgxVrrp6OperationsEntry.9	RO
14	sirgxVrrp6OperationsPreemptMode	sirgxVrrp6OperationsEntry.10	RO
15	sirgxVrrp6OperationsAcceptMode	sirgxVrrp6OperationsEntry.11	RO
16	sirgxVrrp6OperationsUpTime	sirgxVrrp6OperationsEntry.12	RO
17	sirgxVrrp6OperationsStorageType	sirgxVrrp6OperationsEntry.13	RO
18	sirgxVrrp6OperationsRowStatus	sirgxVrrp6OperationsEntry.14	RO
19	sirgxVrrp6AssociatedIpAddrTable	sirgxVrrp6Operations.8	
20	sirgxVrrp6AssociatedIpAddrEntry	sirgxVrrp6AssociatedIpAddrTable.1	
21	sirgxVrrp6AssociatedIpAddr	sirgxVrrp6AssociatedIpAddrEntry.1	
22	sirgxVrrp6AssociatedStorageType	sirgxVrrp6AssociatedIpAddrEntry.2	RO
23	sirgxVrrp6AssociatedIpAddrRowStatus	sirgxVrrp6AssociatedIpAddrEntry.3	RO

sirgxVrrp6Statistics グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxVrrp6RouterChecksumErrors	sirgxVrrp6Statistics.1	RO
2	sirgxVrrp6RouterVersionErrors	sirgxVrrp6Statistics.2	RO
3	sirgxVrrp6RouterVrIdErrors	sirgxVrrp6Statistics.3	RO
4	sirgxVrrp6RouterStatisticsTable	sirgxVrrp6Statistics.5	
5	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry	sirgxVrrp6RouterStatisticsTable.1	
6	sirgxVrrp6StatisticsMasterTransitions	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.1	RO
7	sirgxVrrp6StatisticsRcvdAdvertisements	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.2	RO
8	sirgxVrrp6StatisticsAdvIntervalErrors	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.3	RO
9	sirgxVrrp6StatisticsIpTtlErrors	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.4	RO
10	sirgxVrrp6StatisticsRcvdPriZeroPackets	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.5	RO
11	sirgxVrrp6StatisticsSentPriZeroPackets	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.6	RO
12	sirgxVrrp6StatisticsRcvdInvalidTypePkts	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.7	RO
13	sirgxVrrp6StatisticsAddressListErrors	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.8	RO
14	sirgxVrrp6StatisticsPacketLengthErrors	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.9	RO
15	sirgxVrrp6StatisticsRcvdInvalidAuthentications	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.10	RO
16	sirgxVrrp6StatisticsDiscontinuityTime	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.11	RO
17	sirgxVrrp6StatisticsRefreshRate	sirgxVrrp6RouterStatisticsEntry.12	RO

仕様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

3.3 Trap 一覧

特定の情報については、trap という機能でSNMPエージェントからSNMPホストに対して非同期通知ができます。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。

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。

vrrpTrapProtoError

本装置で受信したVRRP-ADメッセージがプロトコルエラーのときに通知します。

ospflfStateChange

OSPFインタフェースのステータスが変更されたときに通知します。

ospfVirtIfStateChange

Virtual OSPFインタフェースのステータスが変更されたときに通知します。

• ospfNbrStateChange

隣接するOSPFルータとの通信ステータスが変更されたときに通知します。

• ospfVirtNbrStateChange

隣接する Vritual OSPF ルータとの通信ステータスが変更されたときに通知します。

ospflfConfigError

隣接する OSPF ルータから受信した OSPF パケットの内容と自ルータの設定内容に矛盾があるときに通知します。

• ospflfAuthFailure

隣接するOSPFルータと認証キーあるいは認証タイプが合致しないときに通知します。

ospfVirtIfAuthFailure

隣接する Vritual OSPF ルータと認証キーあるいは認証タイプが合致しないときに通知します。

ospfTxRetransmit

隣接する OSPF ルータに OSPF パケットを再送したときに通知します。

• ospfVirtIfTxRetransmit

隣接する Vritual OSPFルータに OSPFパケットを再送したときに通知します。

ospfOriginateLsa

自ルータで新しいLSA を生成したときに通知します(ただし、定期的に発生する LSA 更新、および MaxAge により破棄される LSA は対象外です)。

ospfMaxAgeLsa

LSDB内のLSAがMaxAgeに達した場合に通知します。

ospfLsdbOverflow

LSDB内のLSA数がospfExtLsdbLimitに達した場合に通知します。

60 Trap 一覧

仕様一覧 (V1) 第3章 MIB / Trap 一覧

ospfLsdbApproachingOverflow
 LSDB内のLSA数がospfExtLsdbLimitの90%を超えた場合に通知します。

bgpEstablished

BGP FSM が ESTABLISHED になったことを通知します。

bgpBackwardTransition

BGP FSM が ESTABLISHED から非 ESTABLISHED へ変化したことを通知します。

nosError

す。

本装置に異常(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(「3.2.1 nonosSystemError グループ」(P.52))の MIB 情報を参照してください。

※)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」を参照してください。

sirgxInfMgtEntModuleStatusChange
 モジュールのステータスが変化したことを通知します。

sirgxInfMgtEntFRUInserted
 モジュールが挿入されたことを通知します。

sirgxInfMgtEntFRURemoved
 モジュールが取り外されたことを通知します。

sirgxInfMgtAuthFailed
 認証または許可されない接続が発生したことを通知します。

sirgxImIpSecTunThresholdExceeded
 確立可能なSession またはSAの数がしきい値(high water)を超え、アラーム状態になったことを通知しま

• sirgxImIpSecTunThresholdRecovered 確立可能なSessionまたはSAの数がしきい値(low water)に戻り、アラーム状態から復旧したことを通知します。

sirgxImIpSecSessionSaStateUp
 Sessionの状態がUPに変化したことを通知します。

sirgxImIpSecSessionSaStateDown
 Sessionの状態がDOWNに変化したことを通知します。

 sirgxImSlogMsgGenerated-Trap 設定で指定したシステムログが出力されたことを通知します。

• sirgxImrscMonitorFired CPU 使用率・メモリ使用量が設定のしきい値を超えたことを通知します。

sirgxImrscMonitorCleared
 CPU 使用率・メモリ使用量が設定のしきい値を下回ったことを通知します。

sirgxlmEveActMngTrapMsgGenerated
 イベントアクションで設定されたアクションが実行されたことを通知します。

sirgxVrrp6TrapNewMaster
 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。

sirgxVrrp6TrapProtoError
 本装置で受信したVRRP-ADメッセージがプロトコルエラーのときに通知します。

61 Trap 一覧

 仕様一覧(V1)
 索引

索引

Α		sirgxVrrp6TrapNewMaster	
authenticationFailure	60	sirgxVrrp6TrapProtoError	01
AutoMDI/MDI-X		Т	
В		trap	60
L D L IT W	04	U	
bgpBackwardTransitionbgpEstablished			
bgpEstablished	01	USB ポート	11
С		V	
coldStart	60	vrrpTrapNewMaster	60
1		vrrpTrapProtoError	
L		VIIDITADI TOTOLITOI	
linkDown	60	お	
linkUp			
·		オートネゴシエーション	13
N		ح	
nosError	61	固定	10
0		回た コンソールポート	
a suffix A with Failure		L	
ospflfAuthFailure			
ospflfConfigErrorospflfStateChange		システム最大値	23
ospfLsdbApproachingOverflow		初期値	21
ospfLsdbOverflow		7	
ospfMaxAgeLsa		7	
ospfNbrStateChange			
ospfOriginateLsa		相互接続	
ospfTxRetransmit		ソフトウェア仕様	17
ospfVirtIfAuthFailure		つ	
ospfVirtIfStateChange			
ospfVirtIfTxRetransmit		通信モード	13
ospfVirtNbrStateChange			
S	00	は	
5		- ハードウェア仕様	8
sirgxImEveActMngTrapMsgGenerated	61	71	
sirgxImIpSecSessionSaStateDown		$\boldsymbol{\mathcal{O}}$	
sirgxImIpSecSessionSaStateUp	61		
sirgxImIpSecTunThresholdExceeded		標準 MIB	32
sirgxImIpSecTunThresholdRecovered		ιΣι	
sirgxImrscMonitorCleared		ادر	
sirgxImrscMonitorFired	61	富士通拡張 MIB	E0
sirgxImSlogMsgGenerated-Trap	61	田工畑加汉 IVIID	32
sirgxInfMgtAuthFailed		ほ	
sirgxInfMgtEntFRUInserted			
sirgxInfMgtEntFRURemoved		本体装置	8
sirgxInfMgtEntModuleStatusChange	61		

 仕様一覧(V1)
 索引

ま

マニュアル構成6

Si-R GX500 仕様一覧

P3NK-5952-05Z0

発行日 2018年11月

発行責任 富士通株式会社

- 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。