

P3NK-5952-07Z0

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
2021年 12月第6版
2025年 7月第7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. 2017-2025

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	5
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	10
1.3 USB ポート仕様	11
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
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	21
2.3 システム最大値一覧	23
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	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	44
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 ipv6Icmp 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	sirgxImrscMIB グループ	58
3.2.10	sirgxVrrp6MIB グループ	59
3.3	Trap 一覧	60
索引	62

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。

 **補足** 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。

 **警告** 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
1.3	USBポート仕様	11
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

1.1 ハードウェア仕様

1.1.1 本体装置

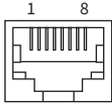
○：対応している -：対応していない

項目	仕様
装置名	Si-R GX500
インタフェース	
コンソールポート	
規格	RS232C
ポート数	1
通信速度 (ビット/秒)	9600
コネクタ	
Dsub9-RJ45	○
ケーブル長 (最大) (m)	15
LAN ポート	
規格	
IEEE 802.3	
10/100/1000BASE-T インタフェース	○
Auto MDI / MDIX 対応	○
ポート数	10
通信速度 (ビット/秒)	
10M	○
100M	○
1000M	○
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
SFP ポート	
規格	
IEEE 802.3	
1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-PX	○
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	○
Auto MDI / MDIX 対応	○
ポート数	1
通信速度 (ビット/秒)	
10M	○
100M	○
1000M	○

項目		仕様
装置名		Si-R GX500
	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) (突起物または台足を除く)		430×420×43.5
質量 (kg)		8kg以下
騒音 (dB)		45dB以下
温度/湿度 (°C/%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。

1.2 コンソールポート仕様

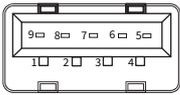


※コネクタ形状はRJ45 8ピンオス
ケーブルはストレート

-: 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	-	グラウンド
5	GND	-	グラウンド
6	RXD	入力	受信データ
7	-	-	-
8	-	-	-

1.3 USBポート仕様



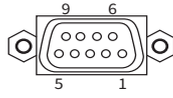
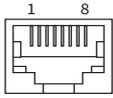
- : 対応していない

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+

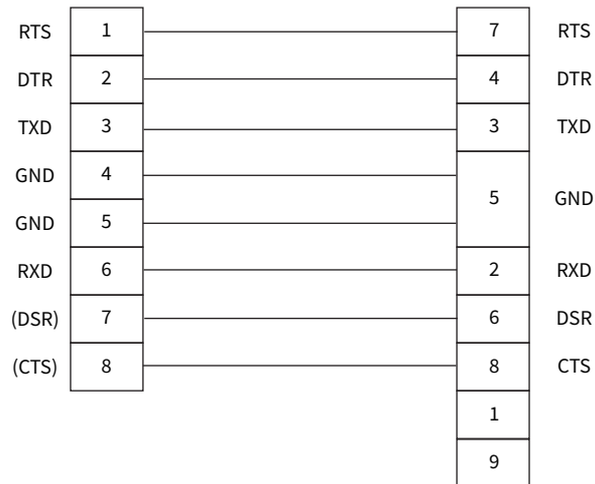
☛ 参照 利用できるUSBメモリの条件については、マニュアル「機能説明書」を参照してください。

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。



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) どちらの接続は、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。
- 固定どちらの接続は、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

自装置 \ 接続相手		Auto-Nego	10M 固定		100M 固定		1000M 固定	
			FULL	HALF	FULL	HALF	FULL	HALF
Auto-Nego		○ 10M/FULL、10M/HALF 100M/FULL、 100M/HALF 1000M/FULL	× (※) 10M/HALF	○ 10M/HALF	× (※) 100M/HALF	○ 100M/HALF	○ 1000M/FULL	×
10M 固定	FULL	× (※) 10M/HALF	○ 10M/FULL	×	×	×	×	×
	HALF	○ 10M/HALF	×	○ 10M/HALF	×	×	×	×
100M 固定	FULL	× (※) 100M/HALF	×	×	○ 100M/FULL	×	×	×
	HALF	○ 100M/HALF	×	×	×	○ 100M/HALF	×	×
1000M 固定	FULL	○ 1000M/FULL	×	×	×	×	○ 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。

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

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 GigaEthernet インタフェースの動作を示します。

フロー制御設定		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	17
2.2	設定項目の初期値一覧	21
2.3	システム最大値一覧	23

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	○
RIPv2	○
BGP4	○
OSPFv2	○
IPv6	
スタティック	○
RIPng	-
BGP4	○
OSPFv3	○
IPv6 機能	
RA 送信	○
RA 受信	○
DHCPv6 受信	○
EDNS0 (IPv4/IPv6)	○
DNS over TCP	○
マルチキャスト	
スタティック	-
PIM-DM	-
PIM-SM	-
VLAN	
固定割り当て VLAN 機能	○
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)	○
WAN プロトコル	
PPPoE クライアント	○
PPP	○
ヘッダ圧縮	
VJ TCP ヘッダ圧縮	-
IP ヘッダ圧縮	-
データ圧縮	
LZS	-
etherグループ	
透過モード	○
ブリッジグループ	○
ブリッジグループ	
ブリッジグループ	○
IPv4/IPv6 ブリッジ	-
Ethernet over IP ブリッジ	○ (EtherIP、L2TPv3)
MAC フィルタ	○

機能	Si-R GX500
セキュリティ	
PAP/CHAP	○
管理パスワード	○
装置固有パスワード	-
IPv4 フィルタ：アドレス／ポート／発信	○
IPv6 フィルタ：アドレス／ポート／発信	○
SPI	○
IDS	○
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)	○
VPN	
IPsec	
手動鍵	-
IKE Version1 (Main Mode、Aggressive Mode、Quick Mode)	○
IKE Version2 (IKE SA INIT 交換、IKE AUTH 交換、CREATE CHILD SA 交換)	○
リモート認証 (EAP-MD5)	○
Dead Peer Detection (DPD) 機能	○
動的VPN	○
PKI-VPN	○
拡張IPsec 対象範囲指定	○
アドレス変換	
NAT	○
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)	○
回線接続／切断契機	
自動または手動	○
接続相手識別	
発信者番号通知による識別	-
認証IDによる識別	-
設定手段	
telnet	○
ssh	○
WWW ブラウザ	-
コンソール	○
ダイナミックセレクト機能	
IPsec 接続	○
データコネクト機能	○
RADIUS クライアント機能	○
MAC アドレス収集	-

機能		Si-R GX500
ログイン		
	通信時間情報	○ (データコネクト)
	PPP フレームトレース	○
	PPPoE フレームトレース	○
	データ通信モジュールトレース	-
	システムログ	○
	エラーログ	○
DHCP		
IPv4		
	サーバ	○
	MAC アドレスチェック機能	-
	リレーエージェント	○
	クライアント	○
IPv6		
	サーバ	○
	リレーエージェント	○
	クライアント	○
ProxyDNS		
	DNS サーバ	○
	DNS リレー	○
	URL フィルタ	-
ProxyARP		
	代理応答	○
SNMP エージェント		
		○
ポリシールーティング機能		
	Ingress ポリシールーティング	○
	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	○
帯域制御 (WFQ)		
	GigaEthernet	○
	Trunk-channel	○
	Tunnel (IPsec tunnel、PPPoE tunnel)	○
	ブリッジグループ	-
帯域制御 (シェーピング)		
	GigaEthernet	○
	Trunk-channel	○
	Tunnel (IPsec tunnel、PPPoE tunnel)	○

機能	Si-R GX500
冗長機能	
VRRP	
IPv4	○
IPv6	○
バックアップポート機能 (LAGのstand-by link 機能)	○
ポート間アクセス制御	○
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	○
NTPサーバ	○
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	○
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)	○
レベルアップ	○
ECO 機能 (ランプ消灯)	-
装置位置表示機能 (※3)	○
バックアップファーム	-
USB メモリ (※4)	○
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	○

※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。

☛ 参照 対応データ通信モジュールについては、以下のWebサイトをご覧ください。
URL: <http://www.fujitsu.com/jp/products/network/router/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/manual/usb/>

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	
gigaethernet	使用しない
管理ポート情報	
management	
速度	自動認識
duplex	自動認識
MDI	自動認識
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
NAT	使用しない
IPv6	使用しない
フロー制御	送信：OFF、受信：ON
DNS サーバ	使用しない
ProxyDNS	使用しない
DHCP サーバ (IPv4、IPv6)	使用しない
USB-Ethernet	使用しない
データコネクタ (NGN) 情報	使用しない
AAA 情報	なし
ACL 情報	なし
ポリシーグループ情報	なし
メモリ予兆監視機能	使用しない
装置情報	
ルータ名称	なし
タイムサーバ	
サーバ設定	使用しない
設定間隔	使用しない
システムログ情報	
システムログ送信	しない
ファシリティ	全ファンリティが有効
プライオリティ	emergencies, alert, critical, errors
SNMP 情報	使用しない
異常時動作情報	
ウォッチドッグリセット機能	使用する
温度異常時の動作	運用継続
その他の異常時の動作	縮退モードに遷移
ループバック情報	なし
サーバ機能情報	telnet/ftp IPv4 有効
アプリケーションフィルタ情報	透過

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

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。

-: 対応していない

項目 機種	最大値 Si-R GX500
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) (※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
ルーティング (IPv6)	
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
RIP 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	-
IPv6 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	-
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	200
BGP 集約経路数	50
BGP フィルタ数	800
再配布フィルタ数	500

項目 機種	最大値 Si-R GX500
IPv6 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	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
IPv6 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)	-

項目 機種	最大値 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	-
IP フィルタリング情報 (※5)	
IPv4	
スタティック (※6)	16000
SPI テーブル数	65535
IPv6	
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	-
バックアップポート情報	
バックアップグループ数	5

項目 機種	最大値 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
データコネクタ	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 (LAN インタフェースごと)	253
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
AAA 情報	
グループ数	-
認証ユーザ定義数	2000
RADIUS サーバ定義数	20
MAC アドレス収集可能端末	-
RADIUS サーバ	
クライアント定義数	-
ACL	
定義数	3000
参照数	16000
ProxyDNS	
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	-
ポリシールーティング	
Ingress ポリシールーティング	
ポリシーグループ数	3000
参照数	6000
マルチルーティング	-

項目 機種	最大値 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
ブリッジ情報	
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
ブリッジグループ情報	
ブリッジグループ数 (※25)	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
PKI機能	
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

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
接続契機バ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ト機能	
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

- ※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) holdtime 値を短くしたり広告経路数を多くすると、運用状況によってはセッションが切断される可能性があります。
- ※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 AggressiveMode 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。

- ※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) 装置全体の上限值になります。1OSPFプロセス辺りの上限値は記載の値の1/5になります。
- ※25) 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。

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 MIB	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	44
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	ipv6Icmp 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	sirgxImrscMIB グループ	58
3.2.10	sirgxVrrp6MIB グループ	59
3.3	Trap 一覧	60

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

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	atIflIndex	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	ipAdEntIflIndex	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	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

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	ipNetToMediaIfIndex	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

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	ipv6TcpConnIfIndex	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	ipv6UdpIfIndex	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	pppLinkStatusBadFCs	pppLinkStatusEntry.5	RO
8	pppLinkStatusLocalMRU	pppLinkStatusEntry.6	RO
9	pppLinkStatusRemoteMRU	pppLinkStatusEntry.7	RO
10	pppLinkStatusLocalToPeerACMap	pppLinkStatusEntry.8	RO
11	pppLinkStatusPeerToLocalACMap	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	pppLinkConfigReceiveACMap	pppLinkConfigEntry.2	RO
22	pppLinkConfigTransmitACMap	pppLinkConfigEntry.3	RO
23	pppLinkConfigMagicNumber	pppLinkConfigEntry.4	RO
24	pppLinkConfigFcsSize	pppLinkConfigEntry.5	RO

pppIpグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	pppIpTable	pppIp.1	—
2	pppIpEntry	pppIpTable.1	—
3	pppIpOperStatus	pppIpEntry.1	RO
4	pppIpLocalToRemoteCompressionProtocol	pppIpEntry.2	RO
5	pppIpRemoteToLocalCompressionProtocol	pppIpEntry.3	RO
6	pppIpRemoteMaxSlotId	pppIpEntry.4	RO
7	pppIpLocalMaxSlotId	pppIpEntry.5	RO
8	pppIpConfigTable	pppIp.2	—
9	pppIpConfigEntry	pppIpConfigTable.1	—
10	pppIpConfigAdminStatus	pppIpConfigEntry.1	RO
11	pppIpConfigCompression	pppIpConfigEntry.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	snmplnBadVersions	snmp.3	RO
4	snmplnBadCommunityNames	snmp.4	RO
5	snmplnBadCommunityUses	snmp.5	RO
6	snmplnASNParseErrs	snmp.6	RO
7	snmplnTooBig	snmp.8	RO
8	snmplnNoSuchNames	snmp.9	RO
9	snmplnBadValues	snmp.10	RO
10	snmplnReadOnly	snmp.11	RO
11	snmplnGenErrs	snmp.12	RO
12	snmplnTotalReqVars	snmp.13	RO
13	snmplnTotalSetVars	snmp.14	RO
14	snmplnGetRequests	snmp.15	RO
15	snmplnGetNexts	snmp.16	RO
16	snmplnSetRequests	snmp.17	RO
17	snmplnGetResponses	snmp.18	RO
18	snmplnTraps	snmp.19	RO
19	snmpOutTooBig	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

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	usmStatsUnknownEnginelDs	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	usmUserEnginelD	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	ospfAreaId	ospfAreaEntry.1	RO
4	ospfAuthType	ospfAreaEntry.2	RO
5	ospfImportAsExtern	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	ospfStubAreaId	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

ospfIf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	ospfIfEntry	ospfIfTable.1	—
3	ospfIfIpAddress	ospfIfEntry.1	RO
4	ospfAddressLessif	ospfIfEntry.2	RO
5	ospfIfAreald	ospfIfEntry.3	RO
6	ospfIfType	ospfIfEntry.4	RO
7	ospfIfAdminStat	ospfIfEntry.5	RO
8	ospfIfRtrPriority	ospfIfEntry.6	RO
9	ospfIfTransitDelay	ospfIfEntry.7	RO
10	ospfIfRetransInterval	ospfIfEntry.8	RO
11	ospfIfHelloInterval	ospfIfEntry.9	RO
12	ospfIfRtrDeadInterval	ospfIfEntry.10	RO
13	ospfIfPollInterval	ospfIfEntry.11	RO
14	ospfIfState	ospfIfEntry.12	RO
15	ospfIfDesignatedRouter	ospfIfEntry.13	RO
16	ospfIfBackupDesignatedRouter	ospfIfEntry.14	RO
17	ospfIfEvents	ospfIfEntry.15	RO
18	ospfIfAuthKey	ospfIfEntry.16	RO
19	ospfIfStatus	ospfIfEntry.17	RO
20	ospfIfMulticastForwarding	ospfIfEntry.18	RO
21	ospfIfDemand	ospfIfEntry.19	RO
22	ospfIfAuthType	ospfIfEntry.20	RO

ospfIfMetric グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	ospfIfMetricTable	ospf.8	—
2	ospfIfMetricEntry	ospfIfMetricTable.1	—
3	ospfIfMetricIpAddress	ospfIfMetricEntry.1	RO
4	ospfIfMetricAddressLessIf	ospfIfMetricEntry.2	RO
5	ospfIfMetricTOS	ospfIfMetricEntry.3	RO
6	ospfIfMetricValue	ospfIfMetricEntry.4	RO
7	ospfIfMetricStatus	ospfIfMetricEntry.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	ospfNbrIpAddr	ospfNbrEntry.1	RO
4	ospfNbrAddressLessIndex	ospfNbrEntry.2	RO
5	ospfNbrRtrId	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	bgpIdentifier	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	bgp4PathAttrRipAddrPrefixLen	bgp4PathAttrEntry.2	RO
5	bgp4PathAttrRipAddrPrefix	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
1	rip2GlobalRouteChanges	rip2Globals.1	RO
2	rip2GlobalQueries	rip2Globals.2	RO

rip2IfStatグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	rip2IfStatTable	rip2.2	—
2	rip2IfStatEntry	rip2IfStatTable.1	—
3	rip2IfStatAddress	rip2IfStatEntry.1	RO
4	rip2IfStatRcvBadPackets	rip2IfStatEntry.2	RO
5	rip2IfStatRcvBadRoutes	rip2IfStatEntry.3	RO
6	rip2IfStatSentUpdates	rip2IfStatEntry.4	RO
7	rip2IfStatStatus	rip2IfStatEntry.5	RO

rip2IfConfグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	rip2IfConfTable	rip2.3	—
2	rip2IfConfEntry	rip2IfConfTable.1	—
3	rip2IfConfAddress	rip2IfConfEntry.1	RO
4	rip2IfConfDomain	rip2IfConfEntry.2	RO
5	rip2IfConfAuthType	rip2IfConfEntry.3	RO
6	rip2IfConfAuthKey	rip2IfConfEntry.4	—
7	rip2IfConfSend	rip2IfConfEntry.5	RO
8	rip2IfConfReceive	rip2IfConfEntry.6	RO
9	rip2IfConfDefaultMetric	rip2IfConfEntry.7	RO
10	rip2IfConfStatus	rip2IfConfEntry.8	RO
11	rip2IfConfSrcAddress	rip2IfConfEntry.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

3.1.16 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	ifHCOctets	ifXEntry.10	RO
13	ifHCOOutUcastPkts	ifXEntry.11	RO
14	ifHCOOutMulticastPkts	ifXEntry.12	RO
15	ifHCOOutBroadcastPkts	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	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	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	名称	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	ipv6IfTableLastChange	ipv6MIBObjects.4	RO
5	ipv6IfTable	ipv6MIBObjects.5	—
6	ipv6IfEntry	ipv6IfTable.1	—
7	ipv6IfIndex	ipv6IfEntry.1	—
8	ipv6IfDescr	ipv6IfEntry.2	RO
9	ipv6IfLowerLayer	ipv6IfEntry.3	RO
10	ipv6IfEffectiveMtu	ipv6IfEntry.4	RO
11	ipv6IfReasmMaxSize	ipv6IfEntry.5	RO
12	ipv6IfIdentifier	ipv6IfEntry.6	RO
13	ipv6IfIdentifierLength	ipv6IfEntry.7	RO
14	ipv6IfPhysicalAddress	ipv6IfEntry.8	RO
15	ipv6IfAdminStatus	ipv6IfEntry.9	RO
16	ipv6IfOperStatus	ipv6IfEntry.10	RO
17	ipv6IfLastChange	ipv6IfEntry.11	RO
18	ipv6IfStatsTable	ipv6MIBObjects.6	—
19	ipv6IfStatsEntry	ipv6IfStatsTable.1	—
20	ipv6IfStatsInReceives	ipv6IfStatsEntry.1	RO
21	ipv6IfStatsInHdrErrors	ipv6IfStatsEntry.2	RO
22	ipv6IfStatsInTooBigErrors	ipv6IfStatsEntry.3	RO
23	ipv6IfStatsInNoRoutes	ipv6IfStatsEntry.4	RO
24	ipv6IfStatsInAddrErrors	ipv6IfStatsEntry.5	RO
25	ipv6IfStatsInUnknownProtos	ipv6IfStatsEntry.6	RO
26	ipv6IfStatsInTruncatedPkts	ipv6IfStatsEntry.7	RO
27	ipv6IfStatsInDiscards	ipv6IfStatsEntry.8	RO
28	ipv6IfStatsInDelivers	ipv6IfStatsEntry.9	RO
29	ipv6IfStatsOutForwDatagrams	ipv6IfStatsEntry.10	RO
30	ipv6IfStatsOutRequests	ipv6IfStatsEntry.11	RO
31	ipv6IfStatsOutDiscards	ipv6IfStatsEntry.12	RO
32	ipv6IfStatsOutFragOKs	ipv6IfStatsEntry.13	RO
33	ipv6IfStatsOutFragFails	ipv6IfStatsEntry.14	RO
34	ipv6IfStatsOutFragCreates	ipv6IfStatsEntry.15	RO
35	ipv6IfStatsReasmReqds	ipv6IfStatsEntry.16	RO
36	ipv6IfStatsReasmOKs	ipv6IfStatsEntry.17	RO
37	ipv6IfStatsReasmFails	ipv6IfStatsEntry.18	RO
38	ipv6IfStatsInMcastPkts	ipv6IfStatsEntry.19	RO
39	ipv6IfStatsOutMcastPkts	ipv6IfStatsEntry.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	ipv6IfNetToMediaState	ipv6NetToMediaEntry.4	RO
53	ipv6IfNetToMediaLastUpdated	ipv6NetToMediaEntry.5	RO
54	ipv6NetToMediaValid	ipv6NetToMediaEntry.6	RO

3.1.20 ipv6Icmp グループ

ipv6Icmp グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	ipv6IcmpTable	ipv6IcmpMIBObjects.1	—
2	ipv6IcmpEntry	ipv6IcmpTable.1	—
3	ipv6IcmpInMsgs	ipv6IcmpEntry.1	RO
4	ipv6IcmpInErrors	ipv6IcmpEntry.2	RO
5	ipv6IcmpInDestUnreachs	ipv6IcmpEntry.3	RO
6	ipv6IcmpInAdminProhibs	ipv6IcmpEntry.4	RO
7	ipv6IcmpInTimeExcds	ipv6IcmpEntry.5	RO
8	ipv6IcmpInParmProblems	ipv6IcmpEntry.6	RO
9	ipv6IcmpInPktTooBig	ipv6IcmpEntry.7	RO
10	ipv6IcmpInEchos	ipv6IcmpEntry.8	RO
11	ipv6IcmpInEchoReplies	ipv6IcmpEntry.9	RO
12	ipv6IcmpInRouterSolicits	ipv6IcmpEntry.10	RO
13	ipv6IcmpInRouterAdvertisements	ipv6IcmpEntry.11	RO
14	ipv6IcmpInNeighborSolicits	ipv6IcmpEntry.12	RO
15	ipv6IcmpInNeighborAdvertisements	ipv6IcmpEntry.13	RO
16	ipv6IcmpInRedirects	ipv6IcmpEntry.14	RO
17	ipv6IcmpInGroupMembQueries	ipv6IcmpEntry.15	RO
18	ipv6IcmpInGroupMembResponses	ipv6IcmpEntry.16	RO
19	ipv6IcmpInGroupMembReductions	ipv6IcmpEntry.17	RO
20	ipv6IcmpOutMsgs	ipv6IcmpEntry.18	RO
21	ipv6IcmpOutErrors	ipv6IcmpEntry.19	RO
22	ipv6IcmpOutDestUnreachs	ipv6IcmpEntry.20	RO
23	ipv6IcmpOutAdminProhibs	ipv6IcmpEntry.21	RO
24	ipv6IcmpOutTimeExcds	ipv6IcmpEntry.22	RO
25	ipv6IcmpOutParmProblems	ipv6IcmpEntry.23	RO
26	ipv6IcmpOutPktTooBig	ipv6IcmpEntry.24	RO
27	ipv6IcmpOutEchos	ipv6IcmpEntry.25	RO
28	ipv6IcmpOutEchoReplies	ipv6IcmpEntry.26	RO
29	ipv6IcmpOutRouterSolicits	ipv6IcmpEntry.27	RO
30	ipv6IcmpOutRouterAdvertisements	ipv6IcmpEntry.28	RO
31	ipv6IcmpOutNeighborSolicits	ipv6IcmpEntry.29	RO
32	ipv6IcmpOutNeighborAdvertisements	ipv6IcmpEntry.30	RO
33	ipv6IcmpOutRedirects	ipv6IcmpEntry.31	RO
34	ipv6IcmpOutGroupMembQueries	ipv6IcmpEntry.32	RO
35	ipv6IcmpOutGroupMembResponses	ipv6IcmpEntry.33	RO
36	ipv6IcmpOutGroupMembReductions	ipv6IcmpEntry.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	dot3adAggPortStatsLACPDU Rx	dot3adAggPortStatsEntry.1	RO
30	dot3adAggPortStatsMarkerPDU Rx	dot3adAggPortStatsEntry.2	RO
31	dot3adAggPortStatsLACPDU Tx	dot3adAggPortStatsEntry.6	RO
32	dot3adAggPortStatsMarkerResponsePDU Tx	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
1	dot3adTablesLastChanged	lagMIBObjects.3	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 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

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

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

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

sirgxIpSecGlobalStatisticsグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgxImlkeGlobalSaLimit	sirgxImlkeGlobalStats.1	RO
2	sirgxImlkeGlobalSaStatus	sirgxImlkeGlobalStats.2	RO
3	sirgxImlkeGlobalSaCurrentInstances	sirgxImlkeGlobalStats.3	RO
4	sirgxImlkeGlobalSaPeakInstances	sirgxImlkeGlobalStats.4	RO
5	sirgxImlkeGlobalSaThresholdExceeds	sirgxImlkeGlobalStats.5	RO
6	sirgxImlkeGlobalSaThresholdRecoveryS	sirgxImlkeGlobalStats.6	RO
7	sirgxImlkeGlobalSaGlobalLimitFails	sirgxImlkeGlobalStats.7	RO
8	sirgxImlkeGlobalInPkts	sirgxImlkeGlobalStats.8	RO
9	sirgxImlkeGlobalInErrPkts	sirgxImlkeGlobalStats.9	RO
10	sirgxImlkeGlobalOutPkts	sirgxImlkeGlobalStats.10	RO
11	sirgxImlkeGlobalOutErrPkts	sirgxImlkeGlobalStats.11	RO
12	sirgxImlkeGlobalXauthSuccesses	sirgxImlkeGlobalStats.12	RO
13	sirgxImlkeGlobalXauthFailures	sirgxImlkeGlobalStats.13	RO
14	sirgxImlkeGlobalXauthErrors	sirgxImlkeGlobalStats.14	RO
15	sirgxImlkeGlobalConfigSuccesses	sirgxImlkeGlobalStats.15	RO
16	sirgxImlkeGlobalConfigFailures	sirgxImlkeGlobalStats.16	RO
17	sirgxImlkeGlobalConfigErrors	sirgxImlkeGlobalStats.17	RO
18	sirgxImlkeGlobalP1NegActives	sirgxImlkeGlobalStats.18	RO
19	sirgxImlkeGlobalP1NegSuccesses	sirgxImlkeGlobalStats.19	RO
20	sirgxImlkeGlobalP1NegFails	sirgxImlkeGlobalStats.20	RO
21	sirgxImlkeGlobalP2NegSuccesses	sirgxImlkeGlobalStats.21	RO
22	sirgxImlkeGlobalP2NegFails	sirgxImlkeGlobalStats.22	RO
23	sirgxImlkeGlobalP2Rekeys	sirgxImlkeGlobalStats.23	RO
24	sirgxImlkeGlobalRadiusRequests	sirgxImlkeGlobalStats.24	RO
25	sirgxImlkeGlobalRadiusFails	sirgxImlkeGlobalStats.25	RO
26	sirgxImlkeGlobalRadiusErrors	sirgxImlkeGlobalStats.26	RO
27	sirgxImpSecGlobalInSaLimit	sirgxImpSecGlobalStats.1	RO
28	sirgxImpSecGlobalInSaStatus	sirgxImpSecGlobalStats.2	RO
29	sirgxImpSecGlobalInSaCurrentInstances	sirgxImpSecGlobalStats.3	RO
30	sirgxImpSecGlobalInSaPeakInstances	sirgxImpSecGlobalStats.4	RO
31	sirgxImpSecGlobalInSaThresholdExceeds	sirgxImpSecGlobalStats.5	RO
32	sirgxImpSecGlobalInSaThresholdRecoveryS	sirgxImpSecGlobalStats.6	RO
33	sirgxImpSecGlobalInSaGlobalLimitFails	sirgxImpSecGlobalStats.7	RO
34	sirgxImpSecGlobalInOctets	sirgxImpSecGlobalStats.8	RO
35	sirgxImpSecGlobalHclnOctets	sirgxImpSecGlobalStats.9	RO
36	sirgxImpSecGlobalInPkts	sirgxImpSecGlobalStats.10	RO
37	sirgxImpSecGlobalInFragDropPkts	sirgxImpSecGlobalStats.11	RO
38	sirgxImpSecGlobalInDecryptFailPkts	sirgxImpSecGlobalStats.12	RO
39	sirgxImpSecGlobalInAuthFailPkts	sirgxImpSecGlobalStats.13	RO
40	sirgxImpSecGlobalInSpiFailPkts	sirgxImpSecGlobalStats.14	RO
41	sirgxImpSecGlobalInReplayFailPkts	sirgxImpSecGlobalStats.15	RO

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
42	sirgXlmpSecGlobalInRuleFailPkts	sirgXlmpSecGlobalStats.16	RO
43	sirgXlmpSecGlobalOutSaSaLimit	sirgXlmpSecGlobalStats.17	RO
44	sirgXlmpSecGlobalOutSaStatus	sirgXlmpSecGlobalStats.18	RO
45	sirgXlmpSecGlobalOutSaCurrentInstances	sirgXlmpSecGlobalStats.19	RO
46	sirgXlmpSecGlobalOutSaPeakInstances	sirgXlmpSecGlobalStats.20	RO
47	sirgXlmpSecGlobalOutSaThresholdExceeds	sirgXlmpSecGlobalStats.21	RO
48	sirgXlmpSecGlobalOutSaThresholdRecovery	sirgXlmpSecGlobalStats.22	RO
49	sirgXlmpSecGlobalOutSaGlobalLimitFails	sirgXlmpSecGlobalStats.23	RO
50	sirgXlmpSecGlobalOutOctets	sirgXlmpSecGlobalStats.24	RO
51	sirgXlmpSecGlobalHcOutOctets	sirgXlmpSecGlobalStats.25	RO
52	sirgXlmpSecGlobalOutPkts	sirgXlmpSecGlobalStats.26	RO
53	sirgXlmpSecGlobalOutNoSaFailPkts	sirgXlmpSecGlobalStats.27	RO
54	sirgXlmpSecGlobalOutEncryptFailPkts	sirgXlmpSecGlobalStats.28	RO
55	sirgXlmpSecGlobalOutFragPkts	sirgXlmpSecGlobalStats.29	RO
56	sirgXlmpSecGlobalOutErrPkts	sirgXlmpSecGlobalStats.30	RO
57	sirgXlmpSecGlobalSessionLimit	sirgXlmSessionGlobalStats.1	RO
58	sirgXlmpSecGlobalSessionStatus	sirgXlmSessionGlobalStats.2	RO
59	sirgXlmpSecGlobalSessionCurrentInstances	sirgXlmSessionGlobalStats.3	RO
60	sirgXlmpSecGlobalSessionPeakInstances	sirgXlmSessionGlobalStats.4	RO
61	sirgXlmpSecGlobalSessionThresholdExceeds	sirgXlmSessionGlobalStats.5	RO
62	sirgXlmpSecGlobalSessionThresholdRecovery	sirgXlmSessionGlobalStats.6	RO
63	sirgXlmpSecGlobalSessionGlobalLimitFails	sirgXlmSessionGlobalStats.7	RO
64	sirgXlmpSecGlobalSessions	sirgXlmSessionGlobalStats.8	RO
65	sirgXlmpSecGlobalSessionActiveTime	sirgXlmSessionGlobalStats.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	sirgXlmpSecTunIkeTable	sirgXlmpSecTunnelStatus.1	—
2	sirgXlmpSecTunIkeEntry	sirgXlmpSecTunIkeTable.1	—
3	sirgXlmpSecTunIkeIndex	sirgXlmpSecTunIkeEntry.1	—
4	sirgXlmpSecTunIkeTunName	sirgXlmpSecTunIkeEntry.2	RO
5	sirgXlmpSecTunIkeDescription	sirgXlmpSecTunIkeEntry.3	RO
6	sirgXlmpSecTunIkeVrfName	sirgXlmpSecTunIkeEntry.4	RO
7	sirgXlmpSecTunIkeSaLimit	sirgXlmpSecTunIkeEntry.5	RO
8	sirgXlmpSecTunIkeSaStatus	sirgXlmpSecTunIkeEntry.6	RO
9	sirgXlmpSecTunIkeCurrentInstances	sirgXlmpSecTunIkeEntry.7	RO
10	sirgXlmpSecTunIkeSaPeakInstances	sirgXlmpSecTunIkeEntry.8	RO
11	sirgXlmpSecTunIkeSaThresholdExceeds	sirgXlmpSecTunIkeEntry.9	RO
12	sirgXlmpSecTunIkeSaThresholdRecovery	sirgXlmpSecTunIkeEntry.10	RO
13	sirgXlmpSecTunIkeSaGlobalLimitFails	sirgXlmpSecTunIkeEntry.11	RO
14	sirgXlmpSecTunIkeSaTunnelLimitFails	sirgXlmpSecTunIkeEntry.12	RO
15	sirgXlmpSecTunIkeInPkts	sirgXlmpSecTunIkeEntry.13	RO
16	sirgXlmpSecTunIkeInErrPkts	sirgXlmpSecTunIkeEntry.14	RO
17	sirgXlmpSecTunIkeOutPkts	sirgXlmpSecTunIkeEntry.15	RO
18	sirgXlmpSecTunIkeOutErrPkts	sirgXlmpSecTunIkeEntry.16	RO
19	sirgXlmpSecTunIkeXauthSuccesses	sirgXlmpSecTunIkeEntry.17	RO
20	sirgXlmpSecTunIkeXauthFailures	sirgXlmpSecTunIkeEntry.18	RO
21	sirgXlmpSecTunIkeXauthErrors	sirgXlmpSecTunIkeEntry.19	RO
22	sirgXlmpSecTunIkeConfigSuccesses	sirgXlmpSecTunIkeEntry.20	RO
23	sirgXlmpSecTunIkeConfigFailures	sirgXlmpSecTunIkeEntry.21	RO
24	sirgXlmpSecTunIkeConfigErrors	sirgXlmpSecTunIkeEntry.22	RO
25	sirgXlmpSecTunIkeP1NegActives	sirgXlmpSecTunIkeEntry.23	RO
26	sirgXlmpSecTunIkeP1NegSuccesses	sirgXlmpSecTunIkeEntry.24	RO
27	sirgXlmpSecTunIkeP1NegFails	sirgXlmpSecTunIkeEntry.25	RO
28	sirgXlmpSecTunIkeP2NegSuccesses	sirgXlmpSecTunIkeEntry.26	RO
29	sirgXlmpSecTunIkeP2NegFails	sirgXlmpSecTunIkeEntry.27	RO
30	sirgXlmpSecTunIkeP2Rekeys	sirgXlmpSecTunIkeEntry.28	RO
31	sirgXlmpSecTunIkeRadiusRequests	sirgXlmpSecTunIkeEntry.29	RO
32	sirgXlmpSecTunIkeRadiusFails	sirgXlmpSecTunIkeEntry.30	RO
33	sirgXlmpSecTunIkeRadiusErrors	sirgXlmpSecTunIkeEntry.31	RO
34	sirgXlmpSecTunIkeSecTable	sirgXlmpSecTunnelStatus.2	—
35	sirgXlmpSecTunIkeSecEntry	sirgXlmpSecTunIkeSecTable.1	—
36	sirgXlmpSecTunIkeSecIndex	sirgXlmpSecTunIkeSecEntry.1	—
37	sirgXlmpSecTunIkeSecTunName	sirgXlmpSecTunIkeSecEntry.2	RO
38	sirgXlmpSecTunIkeSecDescription	sirgXlmpSecTunIkeSecEntry.3	RO
39	sirgXlmpSecTunIkeSecVrfName	sirgXlmpSecTunIkeSecEntry.4	RO

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
40	sirgXlmpSecTunIpSecInSaLimit	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.5	RO
41	sirgXlmpSecTunIpSecInSaStatus	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.6	RO
42	sirgXlmpSecTunIpSecInCurrentInstances	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.7	RO
43	sirgXlmpSecTunIpSecInSaPeakInstances	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.8	RO
44	sirgXlmpSecTunIpSecInSaThresholdExceeds	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.9	RO
45	sirgXlmpSecTunIpSecInSaThresholdRecovery	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.10	RO
46	sirgXlmpSecTunIpSecInSaGlobalLimitFails	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.11	RO
47	sirgXlmpSecTunIpSecInSaTunnelLimitFails	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.12	RO
48	sirgXlmpSecTunIpSecInOctets	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.13	RO
49	sirgXlmpSecTunIpSecHcInOctets	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.14	RO
50	sirgXlmpSecTunIpSecInPkts	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.15	RO
51	sirgXlmpSecTunIpSecInDecryptFailPkts	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.16	RO
52	sirgXlmpSecTunIpSecInAuthFailPkts	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.17	RO
53	sirgXlmpSecTunIpSecInReplayFailPkts	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.18	RO
54	sirgXlmpSecTunIpSecInRuleFailPkts	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.19	RO
55	sirgXlmpSecTunIpSecOutSaLimit	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.20	RO
56	sirgXlmpSecTunIpSecOutSaStatus	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.21	RO
57	sirgXlmpSecTunIpSecOutCurrentInstances	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.22	RO
58	sirgXlmpSecTunIpSecOutSaPeakInstances	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.23	RO
59	sirgXlmpSecTunIpSecOutSaThresholdExceeds	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.24	RO
60	sirgXlmpSecTunIpSecOutSaThresholdRecovery	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.25	RO
61	sirgXlmpSecTunIpSecOutSaGlobalLimitFails	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.26	RO
62	sirgXlmpSecTunIpSecOutSaTunnelLimitFails	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.27	RO
63	sirgXlmpSecTunIpSecOutOctets	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.28	RO
64	sirgXlmpSecTunIpSecHcOutOctets	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.29	RO
65	sirgXlmpSecTunIpSecOutPkts	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.30	RO
66	sirgXlmpSecTunIpSecOutNoSaFailPkts	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.31	RO
67	sirgXlmpSecTunIpSecOutEncryptFailPkts	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.32	RO
68	sirgXlmpSecTunIpSecOutErrPkts	sirgXlmpSecTunIpSecEntry.33	RO
69	sirgXlmpSecTunSessionTable	sirgXlmpSecTunnelStatus.3	—
70	sirgXlmpSecTunSessionEntry	sirgXlmpSecTunSessionTable.1	—
71	sirgXlmpSecTunSessionIndex	sirgXlmpSecTunSessionEntry.1	—
72	sirgXlmpSecTunSessionName	sirgXlmpSecTunSessionEntry.2	RO
73	sirgXlmpSecTunSessionDescription	sirgXlmpSecTunSessionEntry.3	RO
74	sirgXlmpSecTunSessionVrfName	sirgXlmpSecTunSessionEntry.4	RO
75	sirgXlmpSecTunSessionLimit	sirgXlmpSecTunSessionEntry.5	RO
76	sirgXlmpSecTunSessionStatus	sirgXlmpSecTunSessionEntry.6	RO
77	sirgXlmpSecTunSessionCurrentInstances	sirgXlmpSecTunSessionEntry.7	RO
78	sirgXlmpSecTunSessionPeakInstances	sirgXlmpSecTunSessionEntry.8	RO
79	sirgXlmpSecTunSessionThresholdExceeds	sirgXlmpSecTunSessionEntry.9	RO
80	sirgXlmpSecTunSessionThresholdRecovery	sirgXlmpSecTunSessionEntry.10	RO
81	sirgXlmpSecTunSessionGlobalLimitFails	sirgXlmpSecTunSessionEntry.11	RO
82	sirgXlmpSecTunSessionTunnelLimitFails	sirgXlmpSecTunSessionEntry.12	RO
83	sirgXlmpSecTunSessions	sirgXlmpSecTunSessionEntry.13	RO
84	sirgXlmpSecTunSessionActiveTime	sirgXlmpSecTunSessionEntry.14	RO

sirgXlmpSecGlobalTrapCntl グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgXlmpSecGlobalIkeTrapEnable	sirgXlmpSecGlobalTrapCntl.1	RO
2	sirgXlmpSecGlobalIkeHighWater	sirgXlmpSecGlobalTrapCntl.2	RO
3	sirgXlmpSecGlobalIkeLowWater	sirgXlmpSecGlobalTrapCntl.3	RO
4	sirgXlmpSecGlobalIpSecInTrapEnable	sirgXlmpSecGlobalIpSecTrapCntl.1	RO
5	sirgXlmpSecGlobalIpSecOutTrapEnable	sirgXlmpSecGlobalIpSecTrapCntl.2	RO
6	sirgXlmpSecGlobalIpSecInHighWater	sirgXlmpSecGlobalIpSecTrapCntl.3	RO
7	sirgXlmpSecGlobalIpSecInLowWater	sirgXlmpSecGlobalIpSecTrapCntl.4	RO
8	sirgXlmpSecGlobalIpSecOutHighWater	sirgXlmpSecGlobalIpSecTrapCntl.5	RO
9	sirgXlmpSecGlobalIpSecOutLowWater	sirgXlmpSecGlobalIpSecTrapCntl.6	RO
10	sirgXlmpSecGlobalSessionTrapEnable	sirgXlmpSecGlobalSessionTrapCntl.1	RO
11	sirgXlmpSecGlobalSessionHighWater	sirgXlmpSecGlobalSessionTrapCntl.2	RO
12	sirgXlmpSecGlobalSessionLowWater	sirgXlmpSecGlobalSessionTrapCntl.3	RO

sirgXlmpSecTunnelTrapCntlグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgXlmpSecTunIkeTrapCntlTable	sirgXlmpSecTunLimitTrapCntl.1	—
2	sirgXlmpSecTunIkeTrapCntlEntry	sirgXlmpSecTunIkeTrapCntlTable.1	—
3	sirgXlmpSecTunIkeTrapCntlIndex	sirgXlmpSecTunIkeTrapCntlEntry.1	—
4	sirgXlmpSecTunIkeTrapCntlTunName	sirgXlmpSecTunIkeTrapCntlEntry.2	RO
5	sirgXlmpSecTunIkeTrapEnable	sirgXlmpSecTunIkeTrapCntlEntry.3	RO
6	sirgXlmpSecTunIkeHighWater	sirgXlmpSecTunIkeTrapCntlEntry.4	RO
7	sirgXlmpSecTunIkeLowWater	sirgXlmpSecTunIkeTrapCntlEntry.5	RO
8	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlTable	sirgXlmpSecTunLimitTrapCntl.2	—
9	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlEntry	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlTable.1	—
10	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlIndex	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlEntry.1	—
11	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlTunName	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlEntry.2	RO
12	sirgXlmpSecTunIpSecInTrapEnable	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlEntry.3	RO
13	sirgXlmpSecTunIpSecOutTrapEnable	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlEntry.4	RO
14	sirgXlmpSecTunIpSecInHighWater	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlEntry.5	RO
15	sirgXlmpSecTunIpSecInLowWater	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlEntry.6	RO
16	sirgXlmpSecTunIpSecOutHighWater	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlEntry.7	RO
17	sirgXlmpSecTunIpSecOutLowWater	sirgXlmpSecTunIpSecTrapCntlEntry.8	RO
18	sirgXlmpSecTunSessionTrapCntlTable	sirgXlmpSecTunLimitTrapCntl.3	—
19	sirgXlmpSecTunSessionTrapCntlEntry	sirgXlmpSecTunSessionTrapCntlTable.1	—
20	sirgXlmpSecTunSessionTrapCntlIndex	sirgXlmpSecTunSessionTrapCntlEntry.1	—
21	sirgXlmpSecTunSessionTrapCntlTunName	sirgXlmpSecTunSessionTrapCntlEntry.2	RO
22	sirgXlmpSecTunSessionTrapEnable	sirgXlmpSecTunSessionTrapCntlEntry.3	RO
23	sirgXlmpSecTunSessionHighWater	sirgXlmpSecTunSessionTrapCntlEntry.4	RO
24	sirgXlmpSecTunSessionLowWater	sirgXlmpSecTunSessionTrapCntlEntry.5	RO

sirgXlmpSecSessionグループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgXlmpSecSessXauthUserTotal	sirgXlmpSecSessionSystemInfo.1	RO
2	sirgXlmpSecSessionTable	sirgXlmpSecSessionPeerInfo.1	—
3	sirgXlmpSecSessionEntry	sirgXlmpSecSessionTable.1	—
4	sirgXlmpSecSessionIndex	sirgXlmpSecSessionEntry.1	—
5	sirgXlmpSecSessionTunIndex	sirgXlmpSecSessionEntry.2	RO
6	sirgXlmpSecSessionTunVrfName	sirgXlmpSecSessionEntry.3	RO
7	sirgXlmpSecSessionLocalType	sirgXlmpSecSessionEntry.4	RO
8	sirgXlmpSecSessionLocalValue	sirgXlmpSecSessionEntry.5	RO
9	sirgXlmpSecSessionLocalAddrType	sirgXlmpSecSessionEntry.6	RO
10	sirgXlmpSecSessionLocalAddress	sirgXlmpSecSessionEntry.7	RO
11	sirgXlmpSecSessionRemoteType	sirgXlmpSecSessionEntry.8	RO
12	sirgXlmpSecSessionRemoteValue	sirgXlmpSecSessionEntry.9	RO
13	sirgXlmpSecSessionRemoteAddrType	sirgXlmpSecSessionEntry.10	RO
14	sirgXlmpSecSessionRemoteAddress	sirgXlmpSecSessionEntry.11	RO
15	sirgXlmpSecSessionXauthUserName	sirgXlmpSecSessionEntry.12	RO
16	sirgXlmpSecSessionActiveTime	sirgXlmpSecSessionEntry.13	RO
17	sirgXlmpSecSessionInOctets	sirgXlmpSecSessionEntry.14	RO
18	sirgXlmpSecSessionHcInOctets	sirgXlmpSecSessionEntry.15	RO
19	sirgXlmpSecSessionInPkts	sirgXlmpSecSessionEntry.16	RO
20	sirgXlmpSecSessionOutOctets	sirgXlmpSecSessionEntry.17	RO
21	sirgXlmpSecSessionHcOutOctets	sirgXlmpSecSessionEntry.18	RO
22	sirgXlmpSecSessionOutPkts	sirgXlmpSecSessionEntry.19	RO
23	sirgXlmpSecSessTunSessTable	sirgXlmpSecSessionTunnelInfo.1	—
24	sirgXlmpSecSessTunSessEntry	sirgXlmpSecSessTunSessTable.1	—
25	sirgXlmpSecSessTunSessVrfName	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.1	RO
26	sirgXlmpSecSessTunSessLocalType	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.2	RO
27	sirgXlmpSecSessTunSessLocalValue	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.3	RO
28	sirgXlmpSecSessTunSessLocalAddrType	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.4	RO
29	sirgXlmpSecSessTunSessLocalAddress	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.5	RO
30	sirgXlmpSecSessTunSessRemoteType	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.6	RO
31	sirgXlmpSecSessTunSessRemoteValue	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.7	RO
32	sirgXlmpSecSessTunSessRemoteAddrType	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.8	RO
33	sirgXlmpSecSessTunSessRemoteAddress	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.9	RO
34	sirgXlmpSecSessTunSessXauthUserName	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.10	RO
35	sirgXlmpSecSessTunSessActiveTime	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.11	RO
36	sirgXlmpSecSessTunSessInOctets	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.12	RO

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
37	sirgXlmpSecSessTunSessHclnOctets	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.13	RO
38	sirgXlmpSecSessTunSessInPkts	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.14	RO
39	sirgXlmpSecSessTunSessOutOctets	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.15	RO
40	sirgXlmpSecSessTunSessHcOutOctets	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.16	RO
41	sirgXlmpSecSessTunSessOutPkts	sirgXlmpSecSessTunSessEntry.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	sirgXlmProtoStatsIfTable	sirgXlmProtoStatsIfMIBObjects.1	—
2	sirgXlmProtoStatsIfEntry	sirgXlmProtoStatsIfTable.1	—
3	sirgXlmProtoStatsIfIndex	sirgXlmProtoStatsIfEntry.1	—
4	sirgXlmProtoStatsProtoType	sirgXlmProtoStatsIfEntry.2	—
5	sirgXlmProtoStatsIfInPackets	sirgXlmProtoStatsIfEntry.3	RO
6	sirgXlmProtoStatsHCIfInPackets	sirgXlmProtoStatsIfEntry.4	RO
7	sirgXlmProtoStatsIfInOctets	sirgXlmProtoStatsIfEntry.5	RO
8	sirgXlmProtoStatsHCIfInOctets	sirgXlmProtoStatsIfEntry.6	RO
9	sirgXlmProtoStatsIfOutPackets	sirgXlmProtoStatsIfEntry.7	RO
10	sirgXlmProtoStatsHCIfOutPackets	sirgXlmProtoStatsIfEntry.8	RO
11	sirgXlmProtoStatsIfOutOctets	sirgXlmProtoStatsIfEntry.9	RO
12	sirgXlmProtoStatsHCIfOutOctets	sirgXlmProtoStatsIfEntry.10	RO

3.2.9 sirgXlmrscMIB グループ

sirgXlmrscMonitorGroup グループ

項番	名称	オブジェクト識別子	MIB アクセス
1	sirgXlmrscMonitorTable	sirgXlmrscMonitor.1	—
2	sirgXlmrscMonitorEntry	sirgXlmrscMonitorTable.1	—
3	sirgXlmrscMonitorIndex	sirgXlmrscMonitorEntry.1	—
4	sirgXlmrscMonitorKind	sirgXlmrscMonitorEntry.2	—
5	sirgXlmrscMonitorStatus	sirgXlmrscMonitorEntry.3	RO
6	sirgXlmrscMonitorDescr	sirgXlmrscMonitorEntry.4	RO
7	sirgXlmrscMonitorData	sirgXlmrscMonitorEntry.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	sirgxVrrp6RouterVrldErrors	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

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せん。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。
- ospfIfStateChange
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 Virtual 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。
- ospfIfConfigError
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。
- ospfIfAuthFailure
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 Virtual 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 Virtual 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、定期的が発生する 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。
- 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`
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。
- `sirgxImpSecTunThresholdExceeded`
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す。
- `sirgxImpSecTunThresholdRecovered`
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。
- `sirgxImpSecSessionSaStateUp`
Sessionの状態がUPに変化したことを通知します。
- `sirgxImpSecSessionSaStateDown`
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。
- `sirgxImEveActMngTrapMsgGenerated`
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。

索引

A

authenticationFailure	60
AutoMDI/MDI-X	14

B

bgpBackwardTransition	61
bgpEstablished	60

C

coldStart	60
-----------------	----

L

linkDown	60
linkUp	60

N

nosError	61
----------------	----

O

ospfIfAuthFailure	60
ospfIfConfigError	60
ospfIfStateChange	60
ospfLsdbApproachingOverflow	60
ospfLsdbOverflow	60
ospfMaxAgeLsa	60
ospfNbrStateChange	60
ospfOriginateLsa	60
ospfTxRetransmit	60
ospfVirtIfAuthFailure	60
ospfVirtIfStateChange	60
ospfVirtIfTxRetransmit	60
ospfVirtNbrStateChange	60

S

sirgXImEveActMngTrapMsgGenerated	61
sirgXImIpSecSessionSaStateDown	61
sirgXImIpSecSessionSaStateUp	61
sirgXImIpSecTunThresholdExceeded	61
sirgXImIpSecTunThresholdRecovered	61
sirgXImrscMonitorCleared	61
sirgXImrscMonitorFired	61
sirgXImSlogMsgGenerated-Trap	61
sirgXInfMgtAuthFailed	61
sirgXInfMgtEntFRUInserted	61
sirgXInfMgtEntFRURemoved	61

sirgXInfMgtEntModuleStatusChange	61
sirgXVrrp6TrapNewMaster	61
sirgXVrrp6TrapProtoError	61

T

trap	60
------------	----

U

USB ポート	11
---------------	----

V

vrrpTrapNewMaster	60
vrrpTrapProtoError	60

お

オートネゴシエーション	13
-------------------	----

こ

固定	13
コンソールポート	10

し

システム最大値	23
初期値	21

そ

相互接続	13
ソフトウェア仕様	17

つ

通信モード	13
-------------	----

は

ハードウェア仕様	8
----------------	---

ひ

標準 MIB	32
--------------	----

ふ

富士通拡張 MIB	52
-----------------	----

ほ

本体装置 8

ま

マニュアル構成 6

Si-R GX500 仕様一覧

P3NK-5952-07Z0

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。