

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(3~5ページ)を必ずお読みください。
- 対象機種名・品番一覧は次ページをご覧ください。
- いかなる場合でも、お客様で本体を分解した場合には、保証対象外となります。



本取扱説明書は、以下の機種を対象としています。		
品名	品番	ファームウェアバージョン
Switch-M5eGPWR+	PN28059K	1.0.0.51 以上
Switch-M8eGPWR+	PN28089	1.0.0.41 以上
	PN28089K	1.0.0.48 以上
Switch-M12eGPWR+	PN28129	1.0.0.36 以上
Switch-M16eGPWR+	PN28169	1.0.0.41 以上







使用上のご注意
●内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。
●商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
●この装置の設置・移動する際は、電源コードを外してください。
●この装置を清掃する際は、電源コードを外してください。
●仕様限界をこえると誤動作の原因になりますので、ご注意ください。
●RJ45コネクタ(ツイストペアポート、コンソールポート)の金属端子やコネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグに触れたり、帯電したものを近づけたりしないでください。静電気により故障の原因になります。
●コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグをカーペットなどの帯電す るものの上や近辺に放置しないでください。静電気により故障の原因になります。
●落下などによる強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
●コンソールポートにコンソールケーブルを接続する際は、事前にこの装置以外の金属製件器などを触って静電気を除去してください。
<ul> <li>●以下場所での保管・使用はしないでください。</li> <li>(仕様の環境条件下にて保管・使用をしてください)</li> <li>小などの液体がかかるおそれのある場所、湿気が多い場所</li> <li>ほこりの多い場所、静電気障害のおそれのある場所(カーペットの上など)</li> <li>直射日光が当たる場所</li> <li>結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温・低温の場所</li> <li>振動・衝撃が強い場所</li> </ul>
<ul> <li>●動作環境温度0~40℃の場所でお使いください。(PN28089/PN28129/PN28169)</li> <li>→0~50℃の場所で使用されている場合は、ファン速度を以下のように設定し、かつ装置 全体の給電電力を以下の条件でお使いください。</li> <li>Switch-M5eGPWR+:ファン回転数を低速に設定、かつ装置全体の給電電力を62W 以下でご使用いただく場合</li> <li>Switch-M8eGPWR+:ファン回転数を低速に設定、かつ装置全体の給電電力を124W 以下でご使用いただく場合</li> <li>Switch-M12eGPWR+:ファン回転数を低速に設定、かつ装置全体の給電電力が185W 以下でご使用いただく場合</li> <li>Switch-M16eGPWR+:ファン回転数を中速に設定、かつ装置全体の給電電力が185W 以下でご使用いただく場合</li> </ul>
●動作環境温度0~50℃の場所でお使いください。(PN28089K)
上記条件を満足しない場合は、火災・関電・故障・誤動作の原因となることがあり、

保証しかねますのでご注意ください。

※動作環境温度外でご使用の場合、保護装置が働き電源の供給を停止します。

また、この装置の通風口をふさがないでください。通風口をふさぐと内部に熱がこもり誤 動作の原因になります。

●この装置を上下に重ねて置かないでください。また、左右に並べておく場合はすき間を 20mm以上設けてください。

●ラックマウントする場合は、上下の機器との間隔を20mm以上離してお使いください。

●SFP拡張スロットに別売のSFP拡張モジュール(<u>PN54021/PN54021K/PN54023/</u> <u>PN54023K/PN54025</u>)以外を実装した場合、動作保証はいたしませんのでご注意ください。

## 落雷の影響による故障の対策について重要なお願い

ネットワークカメラや無線アクセスポイントなど落雷による影響を受ける可能性がある 機器(特に屋外設置機器)を、この装置のツイストペアポートに接続する場合、落雷による 過電流・過電圧がツイストペアケーブルを通じてこの装置に伝わり、故障の原因となるこ とがあります。このような機器を接続される場合、この装置のツイストペアポート側に避 雷器(SPD)を設置されることを強く推奨いたします

● 落雷の影響による過電流・過電圧が、電源ポートに接続される電源やアース線からこの装置に伝わり、故障の原因となることがあります。電源やアース線から、落雷による過電流・ 過電圧流入のおそれがある場合は、この装置の電源ポート側に避雷器(SPD)を設置されることを推奨いたします。

● この装置の落雷の影響による故障の修理は、保証期間内におきましても有料とさせていた 、 だきます。

- 1. お客様の本取扱説明書に従わない操作に起因する損害および本製品の故障・誤動作などの要因によって通信の機会を逸したために生じた損害については、弊社はその責任を負いかねますのでご了承ください。
- 2. 本書に記載した内容は、予告なしに変更することがあります。最新版は弊社ホームページを ご覧ください。
- 3. 万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡ください。

※本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

安全上のご注意	3
使用上のご注意	6
1. コマンドの階層	10
2. 基本情報の表示	14
3. 基本機能設定	15
3.1. 管理情報の設定	15
3.2. IP アドレスの設定	17
3.3. SNMP の設定	18
3.4. ポートの設定	21
3.5. アクセス条件の設定	24
3.6. MAC アドレステーブルの参照	30
3.7. SNTP の設定	32
3.8. ARP の設定	33
3.9. LLDP の設定	34
4. 拡張機能設定	36
4.1. VLAN の設定	36
4.2. リンクアグリゲーションの設定	38
4.3. ポートモニタリングの設定	39
4.4. スパニングツリーの設定	40
4.5. アクセスコントロールの設定	42
4.6. QoS(Quality of Service)の設定	46
4.7. 帯域幅制御の設定	48
4.8. IEEE802.1X 認証の設定	49
4.9. IGMP Snoopingの設定	52
4.10. PoE(給電機能)の設定	55
、 4.11. ストームコントロールの設定	56
4.12. リングプロトコルの設定	57
4.13. ラインの設定	59
4.14. ポートグルーピングの設定	61
5. 統計情報の表示	62
6. バージョンアップおよび設定ファイルのダウン/アップロードの実行	63
7. 再起動	64
8. 例外処理	65
9. Ping の実行	66
	67
10.1.システムログの設定	69
11. 設定情報の保存	70
12. 設定情報の参照	71
	72
付録 B. Windows ハイパーターミナルによる コンソールポート設定手順	73
付録 C. IP アドレス簡単設定機能について	74

# 目次

付録 D.	ループ検知・遮断機能を利用した ネットワークの構成例および注意点.	75
故障かな	??と思われたら	77
アフター	-サービスについて	

## 1. コマンドの階層

コマンドの階層として以下の4つの階層があります。

- ① ユーザモード:
- ログインした直後のモードです。実行できる操作が限られています。
- ② 特権モード:

本装置の状態確認やコンフィグファイルに関する操作を行うためのモードです。 ③ グローバルコンフィグレーションモード:

本装置の設定全般を行うためのモードです。

④ インターフェースコンフィグレーションモード

本装置のポート毎・VLAN 毎など、個別に詳細な設定を行うためのモードです。

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# config M8eGPWR+(config)# interface gi0/1 M8eGPWR+(config-if)# exit M8eGPWR+(config)# interface vlan1 M8eGPWR+(config-if)# exit M8eGPWR+(config)# exit M8eGPWR+#

図 1-1 コマンドの階層

#### enable コマンド

・enable コマンドはユーザモードから特権モードに移	るコマンドです。
M8eGPWR+>·····	・ユーザモード
M8eGPWR+> enable ······	・ユーザモード
	⇒特権モード
M8eGPWR+#·····	・特権モード
M8eGPWR+# disable ······	・特権モード
	⇒ユーザモード
M8eGPWR+>·····	・ユーザモード

disable コマンド

・disable コマンドは特権モードからユーザモ	Eードに戻るコマンドです。
M8eGPWR+#·····	・・・・・・・特権モード
M8eGPWR+# disable ······	・・・・・・特権モード
	⇒ユーザモード
M8eGPWR+>·····	・・・・・・ユーザモード

configure コマンド	
・・特権モードからグローバルコンフィグレーショ	ュンモードに移るコマンドです。
M8eGPWR+#·····	・特権モード
M8eGPWR+# configure ······	・特権モード
	⇒グローバルコンフィグレーションモード
M8eGPWR+(config)#·····	・グローバルコンフィグレーションモード
interface コマンド	
・グローバルコンフィグレーションモードからイ	、 、 、 ンターフェースコンフィグレーションモードに
移るコマンドです。	
M8eGPWR+(config)#······	・グローバルコンフィグレーションモード
M8eGPWR+(config)# interface vlan1	・グローバルコンフィグレーションモード
	⇒インターフェース
	コンフィグレーションモード(vlan1)
M8aGP\WR+(config.if)# exit	$4 \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}$
Woed We (comgary# exit	→グローバルコンフィグレーションモード
MaccoM/P+(config)# interface gigshitethe	rat0/1
	・グローバルコンフィグレーションエード
	$\rightarrow 1 \times 2 \times$
	$\neg \gamma \uparrow \gamma \neg \gamma $
Mac DM/D / config if)#	
MacCDM/D / (config)#	
W8eGPWR+(config)#·····	クローバルコンフィクレーションモート
M8eGPWR+(config-if)# exit······	
M8eGPWR+(config)# exit······	クローバルコンフィクレーションモード
	⇒特権セード
M8eGPWR+# exit·····	
	⇒ユーザモード
M8eGPWR+>·····	ユーザモード
・コンフィグレーションコマンドから特権モード	に移るコマンドです。
M8eGPWR+(config-if)# end······	インターフェースコンフィグレーションモード
	⇒特権モード
M8eGPWR+# config	
M8eGPWR+(config)# end······	・グローバルコンフィグレーションモード
	⇒特権モード

? コマン	<u>۲</u>	
<ul> <li>・谷七一</li> </ul>	ドで?をノ	ヘ刀すると、そのモードで実行可能な項目が表示されます。
	M8eGPWR+# ?	
	configure	Change mode to Global Configuration mode
	сору	To upload config file or download image/config file
	disable	Exit from Privileged EXEC mode
	exit	To exit from the present mode
	logout	To logout from the CLI shell
	mode	To display the available modes

modeTo display the available modespingTo diagnose basic network connectivityrebootTo reboot system

show To display running system information

M8eGPWR+#

#### 図 1-2 ? コマンド

#### 再入力支援

・上矢印キーを入力すると、直前に入力したコマンドを再表示します。

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# snmp-server location mno M8eGPWR+(config)# M8eGPWR+(config)# snmp-server location mno …… ↑キーを入力 M8eGPWR+(config)# M8eGPWR+(config)#

#### 図 1-3 再入力支援コマンド

・コマンド入力後? そ入力すると、続きのコマンドの候補が表示されます。

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# ip address ? <ip-address> ex: 192.168.1.1

M8eGPWR+(config)# ip address

#### 図 1-4 候補支援コマンド

#### コマンド入力の省略

コマンドおよび引数の入力はそれぞれ一意に識別できる文字までを入力すればその後の文字の入力を省略することができます。

【入力省略例】

- enable  $\rightarrow$  en
- show running-config  $\rightarrow$  sh ru

【省略ができない例】

■ co  $\rightarrow$  configure および copy が候補にあるためエラーとなります。

記述中の記号の意味は以下の通りとなります。

<>: 必須項目 - 必ず入力するようにしてください。

- { | }: 選択肢 いずれかを選択して入力してください。
  - [] : オプション 必要に応じて入力してください。

# 2. 基本情報の表示

【特権モード】で【show sys-info】を入力すると図 2-1 のような本機器の基本情報を参照することができます。

## 基本情報参照コマンド

特権モード show sys-info

M8eGPWR+# show sys-info	
System up for :	000day(s), 00hr(s), 00min(s), 00sec(s)
Boot / Runtime Code Version:	x. x. x. xx / x. x. x. xx
Hardware Information	
Version :	Version1
CPU Utilization :	xx. xx %
DRAM / Flash Size :	64MB / 16MB
DRAM User Area Size :	Free: xxxxxxxx bytes / Total: xxxxxxxx bytes
System Fan Status :	Good
System Temperature :	CPU/xx ,System/xx degree(s) Celsius
Administration Information	
Switch Name	
Switch Location :	
Switch Contact :	
System Address Information	
MAC Address	XX.XX.XX.XX.XX.XX
IP Address	0 0 0 0
Subnet Mask	0 0 0 0
Default Gateway	0. 0. 0. 0
M8eGPWR+#	

図 2-1 基本情報参照 (show sys-info)

## 3. 基本機能設定

# 3.1. 管理情報の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて管理者名、設置場所、連絡先を設定します。 設定情報の参照は【特権モード】にて【show sys-info】でご確認ください。

#### ホスト名設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	hostname <hostname></hostname>
削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no hostname
設置場所設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server location <server location=""></server>
削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server location
連絡先設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server contact <server contact=""></server>
削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server contact
基本情報参照コマンド	
特権モード	show sys-info

## ご注意: スペースを含んだホスト名を設定する場合は""(ダブルクォーテーション)で 囲んで入力をしてください。 例:hostname "Switch 1"

ex.ホスト名をSW-1、設置場所をOffice-2F、連絡先をManagerとする設定例

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# hostname SW-1 SW-1(config)# snmp-server location Office-2F SW-1(config)# snmp-server contact Manager SW-1(config)# end SW-1# show sys-info System up for : 000day(s), 00hr(s), 03min(s), 07sec(s) Boot / Runtime Code Version: x.x.x.xx / x.x.x.xx Hardware Information Version: Version1CPU Utilization: xx. xx %DRAM / Flash Size: 64MB / 16MBDRAM User Area Size: Free: xxxxxxxx bytes / Total: xxxxxxx bytesSystem Fan Status: GoodSystem Temperature: CPU/xx , System/xx degree(s) Celsius Administration Information Switch Name: SW-1Switch Location: Office-2FSwitch Contact: Manager System Address Information MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xxIP Address: 0.0.0.0Subnet Mask: 0.0.0.0Default Gateway: 0.0.0.0 SW-1#

図 3-1 管理者名、設置場所、連絡先の設定と参照(show sys-info)

## 3.2. IP アドレスの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にて本機器の IP アドレスに関する設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show ip conf】でご確認ください。

#### IP アドレス設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	ip address
	<ip-address> <mask> [<default-gateway>]</default-gateway></mask></ip-address>
デフォルトゲートウェイ設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip default-gateway <ip-address></ip-address>
IP アドレス参照コマンド	
特権モード	show ip conf

ex1. IP アドレス:192.168.1.100、サブネットマスク:255.255.255.0、

デフォルトゲートウェイ:192.168.1.1 の設定例

ISeGPWR+> enable	
18eGPWR+# configu	re
18eGPWR+(config)#	ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
l8eGPWR+(config)#	ip default-gateway 192.168.0.254
l8eGPWR+(config)#	end
18eGPWR+# show ip	conf
MAC Address	· ••••••••••••••••••
IP Address	: 192. 168. 1. 100
Subnet Mask	: 255. 255. 255. 0
Default Gateway	: 192. 168. 1. 1
18eGPWR+#	

図 3-2 IP アドレス設定と参照 (show ip conf)

ご注意: この項目を設定しなければSNMP管理機能、Telnet、SSHによるリモート接続が使用で きませんので必ず設定を行ってください。設定項目が不明な場合はネットワーク管理者 にご相談ください。IPアドレスはネットワーク上の他の装置と重複してはいけません。 また、この項目には本装置を利用するサブネット上の他の装置と同様のサブネットマス クとデフォルトゲートウェイを設定してください。

# 3.3. SNMP の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて SNMP エージェントとしての設定を行います。 設定情報の参照は【特権モード】にて【show snmp】でご確認ください。

#### SNMP 有効コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server agent
SNMP 無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server agent
SNMP 管理(読み込み専用、読み書き	き可能設定)コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server community <index> <community> {RO RW}</community></index>
	[ <ip>]</ip>
SNMP 管理設定削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server community <index></index>
SNMP トラップ(タイプ、IP アドレン	ス、コミュニティ名設定)コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server host <index> type {v1 v2} <ip> trap <community></community></ip></index>
SNMP トラップ設定削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server host <index></index>
SNMP トラップ(authentication fa	ilure 設定)コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server enable traps snmp authentication
SNMP トラップ(authentication fa	ilure 設定)削除コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server enable traps snmp authentication
SNMP トラップ(リンクダウンポート	▶設定)コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server enable traps linkupdown <1-2 or 1,2,3 or
	1,2,3-5>
SNMPトラップ(リンクダウンポート	∑設定)削除コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server enable traps linkupdown <1-2 or 1,2,3 or
	1,2,3-5> }
SNMP トラップ(Pot 給電動作設定)	コマンド
	snmp-server enable traps poe
SNMPトラップ(PoE 給電動作設定)	削除コマンド
	no snmp-server enable traps poe
SNMP トラップ(FAN 異常検知設定)	コマンド
	snmp-server enable traps fan-fail
SNMPトラップ(FAN 異常検知設定)	)削除コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server enable traps fan-fail
SNMPトラップ(温度検知)有効コマン	ンド
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server enable traps temperature-control
SNMPトラップ(温度検知)無効コマ	ンド
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server enable traps temperature-control
SNMP トラップ(温度検知)温度設定	コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server enable traps temperature-threshold
	< temperature >

#### SNMP 参照コマンド

特権モード

show snmp

ex1. SNMP エージェントの設定と SNMP マネージャ、トラップレシーバ、各種トラップの 設定例

M8eGPWR+> enable		
M8eGPWR+# configur	e	
M8eGPWR+(config)#	snmp-server	agent
M8eGPWR+(config)#	snmp-server	community 1 private rw 192.168.1.200
M8eGPWR+(config)#	snmp-server	community 2 public ro 192.168.1.200
M8eGPWR+(config)#	snmp-server	host 1 type v1 192.168.1.200 trap public
M8eGPWR+(config)#	snmp-server	enable traps snmp authentication
M8eGPWR+(config)#	snmp-server	enable traps linkupdown 1-10
M8eGPWR+(config)#	snmp-server	enable traps poe
M8eGPWR+(config)#	snmp-server	enable traps fan-fail
M8eGPWR+(config)#	snmp-server	enable traps temperature-control
M8eGPWR+(config)#	snmp-server	enable traps temperature-threshold 39
M8eGPWR+(config)#	end	
M8eGPWR+#		
1		

#### 図 3-3 SNMP 設定

N8eGPWR+# show snmp						
SNMP	Agent: Enab	led				
SNMP	SNMP Manager List:					
No.	Status	Privilege	IP Address	Community		
1	Enabled	Read-Write	192. 168. 1. 200	private		
2	Enabled	Read-Only	192. 168. 1. 200	public		
3	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0			
4	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0			
5	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0			
6	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0			
7	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0			
8	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0			
9	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0			
10	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0			
Trap	Receiver Li	st:				
No.	Status	Туре	IP Address	Community		
	Enabled	 v1	192, 168, 1, 200	public		
2	Disabled	v1	0.0.0.0			
3	Disabled	v1	0.0.0.0			
4	Disabled	v1	0.0.0.0			
5	Disabled	v1	0. 0. 0. 0			
6	Disabled	v1	0.0.0.0			
7	Disabled	v1	0.0.0.0			
8	Disabled	v1	0.0.0.0			
9	Disabled	v1	0.0.0.0			
10	Disabled	v1	0. 0. 0. 0			
Indiv	vidual Tran					
SNMP	Authenticat	ion Failure	Enabled			
Fnah	le link lln/[	)own Port	· 1–10			
PoF -	Iran Control		· Fnahled			
Temp	erature Tran	Control	· Enabled			
Temp	erature Thre	shold	: 39 degree(s) Celsi	ius		
	Failure	51010	· Fnahled	105		
M8eGPWR+#						
	п					

図 3-4 SNMP 設定参照 (show snmp)

# 3.4. ポートの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にて各ポートの状態表示、およびポートの 設定を行います。設定情報の参照は、【特権モード】にて【show interface info】でご確認ください。

ポートステータス有効コマンド

インターフェースコンフィグレーションモード	no shutdown
ポートステータス無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	shutdown
ポートモード設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	speed-duplex
	{ auto   {10 100}-half   {10 100}-full }
フローコントロール有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	flow-control
フローコントロール無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no flow-control
ポート名称設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	name < string>
Auto MDI 有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	mdix auto
Auto MDI 無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no mdix auto
ジャンボフレーム有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	jumbo
ジャンボフレーム無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no jumbo
EAP フレーム転送 有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	eap-forward
IEEE802.3az(EEE) 有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	line eee
IEEE802.3az(EEE) 無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no line eee
EAP フレーム転送 無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no eap-forward
MNO シリーズ省電力モード設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	line power-saving {disable   full   half}
ポート情報参照コマンド	
特権モード	show interface info
拡張ポート情報参照コマンド	
特権モード	show interface name
MNO シリーズ省電力モード参照コマンド	
特権モード	show line configuration
モジュール情報参照コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	getport

ex1. ポートの速度設定とフローコントロール設定例

M8eGPW	/R+> enab	le					
M8eGPW	M8eGPWR+# configure						
M8eGPW	R+(confi	g)# interfa	ace gi0/1				
M8eGPW	R+(confi	g-if)# spee	ed-duplex 10	0-full			
M8eGPWR+(config-if)# flow-control							
M8eGPW	R+(confi	g-if)# end					
M8eGPW	IR+# show	interface	info				
Port	Trunk	Туре	Admin	Link	Mode	Flow Ctrl	Auto-MDI
1		1000T	Enabled	 Up	100-FDx	Enabled	Disabled
2		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
3		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
4		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
5		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
6		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
7		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
8		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
9		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Enabled
10		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Enabled
M8eGPWR+#							

## 図 3-5 ポート情報参照

(show interface info)

ex2. ポート名称、ジャンボフレーム、EAP パケット設定例

M8eGPWR+# configure						
8eGPW	K+(config	g)# interfa	ace giO/	1		
18eGPW	R+(config	g−if)# name	e Gi0/1			
18eGPW	R+(config	g−if)# jumb	00			
18eGPW	R+(config	g-if)# eap-	-forward			
18eGPW	R+(config	g-11)# end				
8eGPW	K+# show	interface	name			
Port	Trunk	Туре	Link	Port Name	Jumbo	EAP Pkt FW
		1000T	 Up	 Gi0/1	Enabled	Enabled
2		1000T	Down	Port_2	Disabled	Disabled
3		1000T	Down	Port_3	Disabled	Disabled
4		1000T	Down	Port_4	Disabled	Disabled
5		1000T	Down	Port_5	Disabled	Disabled
6		1000T	Down	Port_6	Disabled	Disabled
7		1000T	Down	Port_7	Disabled	Disabled
8		1000T	Down	Port_8	Disabled	Disabled
-		1000T	Down	Port_9	Disabled	Disabled
9					<b>.</b>	

#### 図 3-6 ポート名称参照

(show interface name)

#### ex2. MNO シリーズ省電力モード設定例

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# interface gi0/1 M8eGPWR+(config-if)# line power-saving disable M8eGPWR+(config-if)# end M8eGPWR+# show line configuration Port Link Туре Mode Power-Saving Trunk 1 Down 1000T Auto Disabled \_\_\_ 2 1000T Half Down \_\_\_\_ Auto 3 Down \_\_\_\_ 1000T Auto Half 4 Down 1000T Auto Half \_\_\_ 5 Down \_\_\_\_ 1000T Auto Half 6 Down \_\_\_\_ 1000T Auto Half 7 1000T Half Down \_\_\_\_ Auto 8 1000T Half Down \_\_\_\_ Auto 9 Down \_\_\_\_ 1000T Auto Half 10 Down 1000T Auto Half \_\_\_\_ M8eGPWR+#



# 3.5. アクセス条件の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて設定・管理時に本機器にアクセスする際の諸設 定を行います。

### Console タイムアウト設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	console inactivity-timer <minutes></minutes>
Console 設定参照コマンド	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
特権モード	show console
Telnet サーバタイムアウト設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	telnet-server inactivity-timer <minutes></minutes>
Telnet サーバ有効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	telnet-server enable
Telnet サーバ無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no telnet-server enable
Telnet アクセス制限設定有効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	telnet-server access-limitation enable
Telnet アクセス制限設定無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no telnet-server access-limitation enable
Telnet アクセス許可機器設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	telnet-server <entry> <ip-address> <mask></mask></ip-address></entry>
Telnet サーバ設定参照コマンド	
特権モード	show telnet-server
SSH サーバ有効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	crypto key generate rsa
SSH サーバ無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	crypto key zeroize rsa
SSH サーバタイムアウト設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip ssh time-out <minutes></minutes>
SSH サーバ認証タイムアウト設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip ssh authentication-timeout <seconds></seconds>
SSH サーバ認証再試行回数設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip ssh authentication-retries <retries></retries>
SSH サーバ設定参照コマンド	
特権モード	show ip ssh

```
M8eGPWR+> enable
M8eGPWR+# configure
M8eGPWR+(config)# console inactivity-timer 10
M8eGPWR+(config)# end
M8eGPWR+# show console
 Console UI Idle Timeout: 10 Min.
 Console
 Active
M8eGPWR+# configure
M8eGPWR+(config)# telnet-server inactivity-timer 10
M8eGPWR+(config)# telnet-server 1 192.168.0.100 255.255.255.255
M8eGPWR+(config)# telnet-server access-limitation enable
M8eGPWR+(config)# end
M8eGPWR+# show telnet-server
Telnet UI Idle Timeout: 10 Min.
 Telnet Server
 Enabled
 Telnet Access Limitation : Enabled
        IP Address
                            Subnet Mask
 No.
 ___
  1
      192.168.0.100
                           255. 255. 255. 255
  2
        <empty>
                             <empty>
  3
        <empty>
                             <empty>
  4
        <empty>
                             <empty>
  5
        <empty>
                             <empty>
M8eGPWR+#
```

#### 図 3-8 Console、Telnet serverの設定情報参照 (show console) (show telnet-server)

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# crypto key generate rsa M8eGPWR+(config)# ip ssh time-out 1 M8eGPWR+(config)# ip ssh authentication-timeout 60 M8eGPWR+(config)# end M8eGPWR+# show ip ssh SSH UI Idle Timeout: 1 Min. SSH Auth. Idle Timeout: 60 Sec. SSH Auth. Retries Time: 5 Enabled (SSH) SSH Server: SSH Server key: Key exists. M8eGPWR+#

## 図 3-9 SSH server の設定情報参照 (show ip ssh)

#### SNMP 有効コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server agent	
SNMP 無効コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server agent	
ユーザ名、パスワード設定コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	username <new username=""></new>	
※ユーザ名の入力後に古いパスワードと新しいパスワード(2回)を入力します。		

M8eGPWR+> enable
M8eGPWR+# configure
M8eGPWR+(config)# username mno
Enter old password: ******
Enter new password: ***
Enter new password again: ***
M8eGPWR+(config)#

#### 図 3-10 ユーザ名、パスワードの設定

#### RADIUS サーバ設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	radius-server host <index> ip <ip-address> [timeout <sec(s)>][retransmit <retries>] [key <string>]</string></retries></sec(s)></ip-address></index>
RADIUS サーバ設定参照コマンド	
特権モード	show radius-server

ex.RADIUS サーバの IP アドレス 192.168.1.1 、タイムアウト 10(秒)、再送信 3(回)、key が

#### secret の設定例

M8eGPWF	R+> enab∣e				
M8eGPWF	R+# configure				
M8eGPWF	M8eGPWR+(config)# radius-server host 1 ip 192.168.1.1 timeout 10 retransmit 3 ke				
y secre	et				
M8eGPWF	R+(config)# end				
M8eGPWF	R+# show radius-se	rver			
NAS I	): Nas1				
Index	Server IP Address	Shared Secret	Response Time Max	Retransmission	
1	192.168.1.1	secret	10 seconds	3	
2	0.0.0.0		10 seconds	3	
3	0. 0. 0. 0		10 seconds	3	
4	0. 0. 0. 0		10 seconds	3	
5	0. 0. 0. 0		10 seconds	3	
M8eGPWR+#					



(show radius-server)

#### Login Method 設定コマンド

-	
グローバルコンフィグレーションモード	login method <index> {Local   RADIUS  </index>
	None }
Login Method 設定参照コマンド	
特権モード	show login method

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# login method 1 radius M8eGPWR+(config)# login method 2 local M8eGPWR+(config)# end M8eGPWR+# show login method Login Method 1: RADIUS Login Method 2: Local

M8eGPWR+#

## 図 3-12 Login Method 設定情報参照 (show login method)

IP アドレス簡単設定機能有効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip setup interface
IP アドレス簡単設定機能無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip setup interface
IP アドレス簡単設定機能参照コマンド	
特権モード	show ip setup interface

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# ip setup interface M8eGPWR+(config)# end M8eGPWR+# show ip setup interface IP Setup Interface

Enabled

M8eGPWR+#

## 図 3-13 IP Setup Interface 設定情報参照 (show ip setup interface)

画面表示行数参照コマンド

特権モー	ド
------	---

show terminal length

画面表示行数設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード

terminal length <LENGTH>

#### ex. Terminal Length を0に設定(画面に表示する行数を無制限に設定)

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# terminal length O M8eGPWR+(config)# end M8eGPWR+# show terminal length

Terminal Length: none

M8eGPWR+#

#### 図 3-14 Terminal Length 設定情報参照 (show terminal length)

#### LED ベースモード設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード LED ベースモード参照コマンド led base-mode <status | eco>

特権モード

show led base-mode

#### ex.LED ベースモードを ECO モードに設定

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# led base-mode eco M8eGPWR+(config)# end M8eGPWR+# show led base-mode

LED Base Mode: Eco

M8eGPWR+#

図 3-15 LED ベースモード設定情報参照(led base-mode)

# 3.6. MAC アドレステーブルの参照

【グローバルコンフィグレーションモード】にてフォワーディングデータベース(FDB: パケットの転送に必要な MAC アドレスが学習・記録されているリスト)の設定および【特権モード】にて FDB の内容を表示します。また、静的な MAC アドレスの追加・削除を行えます。

#### エージングタイム設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	mac-address-table aging-time <seconds></seconds>			
FDB エントリー(static)設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	mac-address-table static <mac address=""> <interface> vlan</interface></mac>			
	<vlan-id></vlan-id>			
FDB エントリー削除コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	no mac-address-table static <mac address=""> vlan <vlan-id></vlan-id></mac>			
MAC アドレス自動学習有効コマント				
インターフェース	mac-learning			
コンフィグレーションモード				
MAC アドレス自動学習無効コマンド				
インターフェース	no mac-learning			
コンフィグレーションモード				
FDB(static)参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table static			
FDB(MAC 毎)参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table mac			
FDB(インターフェース毎)参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table interface <interface></interface>			
FDB(VLAN 毎)参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table vlan <vlan-id></vlan-id>			
FDB(マルチキャスト)参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table multicast			
MAC アドレス自動学習参照コマント	MAC アドレス自動学習参照コマンド			
特権モード	show mac-address-table mac-learning			
エージングタイム参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table aging-time			

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# show mac-a	address-t	able stati
MAC Address	Port	VLAN ID
xx:xx:xx:xx:xx:xx	1	1
M8eGPWR+# show mac-a	address-t	able mac
MAC Address	Port	
xx:xx:xx:xx:xx:xx	1 CPU	
M8eGPWR+# show mac-a	address-t	able inter
MAC Address	Port	
xx:xx:xx:xx:xx:xx	1	
M8eGPWR+# show mac-a	address-t	able vlan 1
MAC Address	Port	
xx:xx:xx:xx:xx:xx	1	
M8eGPWR+# show mac-a	address-t	able multic
VLAN ID Group MAC	address	Group memb
 M8eGPWR+#		

### 図 3-16 MAC アドレステーブル参照

(show mac-address-table static) (show mac-address-table mac) (show mac-address-table interface <interface>) (show mac-address-table vlan <vlan-id>) (show mac-address-table multicast)

# 3.7. SNTP の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて SNTP による時刻同期の設定を行います。設 定情報の参照は、【特権モード】にて【show sntp】でご確認ください。

### SNTP サーバ IP アドレス設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	sntp server <ip-address></ip-address>		
SNTP 時間取得間隔設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	sntp poll-interval <min></min>		
SNTP 夏季時間 enable 設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	sntp daylight-saving		
SNTP 夏季時間 disable 設定コマント	*		
グローバルコンフィグレーションモード	no sntp daylight-saving		
SNTP タイムゾーン設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	sntp timezone [ <location> / NULL to see time zones]</location>		
SNTP 設定情報参照コマンド			
特権モード	show soft		

特権モード

show sntp

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# sntp M8eGPWR+(config)# end M8eGPWR+# show sntp	server 192.168.0.100
Time ( HH:MM:SS ) Date ( YYYY/MM/DD )	: 00:00:00 : 0000/00/00 Sunday
SNTP Server IP SNTP Polling Interval Time Zone Daylight Saving	: 192.168.0.100 : 1440 Min : (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo : N/A
M8eGPWR+#	

## 図 3-17 SNTP の設定情報参照 (show sntp)

# 3.8. ARP の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて ARP テーブルの参照、および設定を行います。

### ARP エージングタイム設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	arp timeout <value></value>		
ARP(static)設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	arp <ip-address> <mac address=""></mac></ip-address>		
ARP(MAC 毎)参照コマンド			
特権モード   show arp sort MAC			
ARP(IP 毎)参照コマンド			
特権モード	show arp sort IP		
ARP(静的)参照コマンド			
特権モード	show arp sort type-static		
ARP(動的)参照コマンド			
特権モード	show arp sort type-dynamic		

M8eGPWR+> enable			
M8eGPWR+# show arp s	sort MAC		
Sorting Mothod ·			
ARP Age Timeout	7200 seconds		
AN Age Thieout	7200 3600103		
Hardware Address	IP Address	Туре	
xx:xx:xx:xx:xx:xx	192. 168. 1. 100	Dynamic	
M8eGPWR+#			

図 3-18 ARP テーブルの参照 (show arp sort mac)

# 3.9. LLDP の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】または【インターフェースコンフィグレーションモード】にて LLDPの設定を行います。設定情報の参照は、【特権モード】にて【show lldp status】でご確認 ください。

LLDP 有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	lldp enable		
LLDP 無効設定コマンド			
ブローバルコンフィグレーションモード no lldp enable			
LLDP 送受信設定コマンド			
インターフェース	<pre>lldp admin-status { both   rx-only   tx-only   disable }</pre>		
コンフィグレーションモード			
LLDP 送信 TLV 有効設定コマンド			
インターフェース	lldp tx-tlv {    port-desc   sys-name   sys-desc   sys-cap		
コンフィグレーションモード	mgmt-addr }		
LLDP 送信 TLV 無効設定コマンド			
インターフェース	no lldp tx-tlv { port-desc   sys-name   sys-desc   sys-cap		
コンフィグレーションモード	mgmt-addr }		
LLDP 設定参照コマンド			
特権モード	show lldp status		
LLDP Neighbor テーブル参照コマンド			
特権モード	show lldp neighbors		
LLDP エージェント詳細参照コマンド			
特権モード	show lldp neighbors detail		

18eGPW 18eGPW	/R+> enable /R+# show lldp	status				
LLDP	Status ∶ Enabl	ed				
Port	Admin Status	Port Desc	Sys Name	Sys Desc	Sys Cap	Mgmt Addr
1	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
2	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
3	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
4	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
5	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
6	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
7	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
8	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
9	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
10	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled

図 3-19 LLDP 設定の参照

(show lldp status)

```
M8eGPWR+> enable
M8eGPWR+# show lldp neighbors
Total Neighbors: 1
 No
        Chassis ID
                             Port ID
                                           Mgmt IP Address Port
                                                              1
  1 xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:0.0.0.0
M8eGPWR+# show lldp neighbors detail
Index
                  : 1
Local Port
                  : 1
Discovered Time : 000day(s), 00hr(s), 00min(s), 00sec(s)
Last Update Time : 000day(s), 00hr(s), 00min(s), 00sec(s)
                : xx:xx:xx:xx:xx:xx (MAC Address)
ChassisId
PortId
                  : xx:xx:xx:xx:xx (MAC Address)
System Name
System Capability : x / x (Supported / Enabled)
                    (O:Other R:Repeater B:Bridge W:WLAN Access Point
                     r:Router T:Telephone D:DOCSIS cable device S:Station Only)
Port Description :
System Description:
M8eGPWR+#
```



## 4. 拡張機能設定

# 4.1. VLAN の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】または【インターフェースコンフィグレーションモード】にて VLAN の設定を行います。

VLAN 作成設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	interface vlan <vlan-id></vlan-id>		
VLAN 削除コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	no interface vlan <vlan-id></vlan-id>		
インターネットマンション設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	internet mansion <port-list></port-list>		
インターネットマンション設定無効コマン	4		
グローバルコンフィグレーションモード	no internet mansion		
VLAN 名設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	name <name></name>		
VLAN メンバー設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	member <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>		
PVID 設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	pvid <vlan-id></vlan-id>		
フレームタイプ設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	frame-type { all   tag-only }		
VLAN 設定情報参照コマンド			
特権モード	show vlan {all   <vlan-id>}</vlan-id>		
VLAN ポート設定参照コマンド			
特権モード	show vlan-by-port		
PVID 参照コマンド			
特権モード	show vlan port		

ご注意: スペースを含んだVLAN名を設定する場合は""(ダブルクォーテーション)で 囲んで入力をしてください。 例:name "VLAN 1"
M8eGPWR+> ( M8eGPWR+# s	enable show vlan	all							
Internet I Total VLAI	Mansion : Ns : 3	Disabled	Up	olink	:				
VLAN I	Name		Туре	Mgmt	I	Ports			
1			Permanent	UP	Gi1, Gi6,	Gi2, Gi7,	Gi3, Gi8,	Gi4, Gi9,	Gi5 Gi10
10			Static	DOWN	Gi1,	Gi2			
20			Static	DOWN	Gi3,	Gi4			
M8eGPWR+#									
M8eGPWR+# s	show vlan	1							
VLAN ID VLAN Name Managemen <sup>+</sup> Port Membe Untagged H M8eGPWR+#	t Status ers Ports	: 1 : : UP : 5-10 : 5-10							

### 図 4-1 VLAN 設定参照 (show vlan all)

(show vlan 1)

M8eGPWR+ M8eGPWR+	⊦> enable ⊦# show vlar	n-by-port				
Port	VLAN ID					
1	10					
2	10					
3	20					
4	20					
5	1					
6	1					
7	1					
8	1					
9	1					
10	1					
M8eGPWR+	+#					

### 図 4-2 ポート VLAN 設定参照 (show vlan-by-port)

### 4.2. リンクアグリゲーションの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】または【インターフェースコンフィグレーションモード】にて リンクアグリゲーションの設定を行います。

#### リンクアグリゲーション設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	lacp <lacp-key> &lt;1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5&gt; {Active  </lacp-key>
	Passive   Manual }
リンクアグリゲーション設定削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no lacp <lacp-key></lacp-key>
LACP システムプライオリティ設定コマン	4
グローバルコンフィグレーションモード	lacp system-priority <priority-value></priority-value>
LACP ポートプライオリティ設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	lacp port-priority <priority-value></priority-value>
LACP 設定情報参照コマンド	
特権モード	show lacp
LACP キー参照コマンド	
特権モード	show lacp [ <la-key>]</la-key>

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# show lacp System Priority : 1 Key Mode Member Port List 1 Active 1-2 M8eGPWR+# show lacp 1 System Priority : 1 System ID:xx:xx:xx:xx:xx:xxKey:1 Attached Port List Standby Port List Aggregator Pri \_\_\_\_\_ \_\_\_ 1 1 1 2 1 2 M8eGPWR+#

#### 図 4-3 リンクアグリゲーション参照 (show lacp)

(show lacp 1)

## 4.3. ポートモニタリングの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてポートモニタリングの設定を行います。設定 情報の参照は、【特権モード】にて【show monitor】でご確認ください。

#### ポートモニタリング設定コマンド

インターフェースコンフィグレーションモード	port monitor <monitored port=""> direction {rx tx both}</monitored>

ポートモニタリング設定無効コマンド

インターフェースコンフィグレーションモード no port monitor

#### モニタリング設定情報参照

特権モード

show monitor

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# show monitor Port monitor status : Enabled Monitoring direction : Both Monitoring port : 1 Monitored port : 9-10

M8eGPWR+#

### 図 4-4 モニタリング設定参照

(show monitor)

# 4.4. スパニングツリーの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】または【インターフェースコンフィグレーションモード】にて スパニングツリーの設定を行います。

#### スパニングツリー有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst enable		
スパニングツリー無効設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	no spanning-tree rst enable		
スパニングツリープライオリティ設定コマ	ンド		
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst priority <0x0000-0xF000>		
スパニングツリーversion 選択設定コマン	で		
グローバルコンフィグレーションモード	<pre>spanning-tree rst version {stpCompatible rstp}</pre>		
スパニングツリーmax-age 設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst max-age <seconds></seconds>		
スパニングツリーhello time 設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst hello-time <seconds></seconds>		
スパニングツリーforward-delay 設定コマ	<b>ンド</b>		
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst forward-time <seconds></seconds>		
スパニングツリーポートステータス設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst shutdown		
スパニングツリーポートプライオリティ設	定コマンド		
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst port-priority <0-240>		
スパニングツリーコスト設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst cost <0-200000000>		
スパニングツリーポート初期化設定コマン	۲		
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst init-migration		
_ スパニングツリーegde-port 設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst edgeport		
_ スパニングツリーpoint-to-point 設定コマ	ンド		
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst point-to-point		
	{forcetrue forcefalse auto}		
スパニングツリー設定参照コマンド			
特権モード	show spanning-tree rst config		
スパニングツリーインターフェース設定参	照コマンド		
特権モード	show spanning-tree rst interface <port-list></port-list>		

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# show spanning-tree rst config Global RSTP Status: Enabled Protocol Version : RSTP Root Port : 0 Time Since Topology Change : 0 Sec. Root Path Cost : 0 Topology Change Count : 0 : 8000 xxxxxxxxxxxx Designated Root : 8000 xxxxxxxxx Bridge ID : 2 Sec. Bridge Hello Time : 2 Sec. Hello Time Maximum Age : 20 Sec. Bridge Maximum Age : 20 Sec. Forward Delay : 15 Sec. Bridge Forward Delay: 15 Sec. M8eGPWR+# show spanning-tree rst interface 1 STP Status Port : 1 : Enabled Link : Down Trunk : -Admin/OperEdge: False/False Admin/OperPtoP: Auto /False Migration : Init. Port State : Discarding Port Priority : 128 Port Role : Disabled Port Path Cost: 200000(A) Desig. Root : 0000 0000000000 Desig. Cost : 0 Desig. Bridge : 0000 0000000000 Desig. Port : 00 00 Regional Root : 0000 0000000000 Regional Cost : 0 //8eGPWR+#

図 4-5 STP 設定情報参照

(show spanning-tree rst config) (show spanning-tree rst interface 1)

# 4.5. アクセスコントロールの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にてアクセスコントロールの設定を行います。

#### Classifier 設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	AccessControl classifier <id></id>
	[src-mac <mac>] [dst-mac <mac>]</mac></mac>
	[src-net <ip-mask>] [dst-net <ip-mask>]</ip-mask></ip-mask>
	[src-port <layer4-port-list>] [dst-port <layer4-port-list>]</layer4-port-list></layer4-port-list>
	[vlan-id <vid>] [dot1p-priority <priority>] [dscp <value>]</value></priority></vid>
	[protocol <pro-num>] [icmp-type &lt;0-18&gt;]</pro-num>
	[TCP-syn-flag{true/false}]
Classifier 削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no AccessControl classifier <index></index>
In Profile 設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	AccessControl inprofile <index> {deny   permit { dscp</index>
	<value>   precedence <value>   cos <value> } }</value></value></value>
In Profile 削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no AccessControl inprofile <index></index>
Out Profile 設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	AccessControl outprofile <index> committed-rate <unit></unit></index>
	burst-size <volume> {deny   permit [dscp <value>]}</value></volume>
Out Profile 削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no AccessControl outprofile <index></index>
ポートリスト設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	AccessControl portlist <port-list-index> &lt;1-2 or 1,2,3 or</port-list-index>
	1,2,3-5>
ポートリスト削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no AccessControl portlist
ポリシー設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	AccessControl policy <index> portlist <index> classifier</index></index>
	<index> policy-sequence <value></value></index>
	inprofile <index> [outprofile <index>]</index></index>
ポリシー有効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	AccessControl policy <index> enable</index>
ポリシー無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no AccessControl policy <index> enable</index>
ポリシー削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no AccessControl policy <index></index>
Classifier 設定参照コマンド	
特権モード	show AccessControl classifier {all   <classifier-number>}</classifier-number>

M8eGPWR+# show Acces	ssControl classifier	all	
Classifier Index	: 1		_
Source IP Addr/Masl	k∶ Ignore	Dest IP Addr/Mask	: Ignore
Source MAC Addr	: 00:00:00:00:00:01	Dest MAC Addr	: 00:00:00:00:00:02
Source L4 Port	: Ignore	Dest L4 Port	: Ignore
DSCP	: Ignore	Protocol	: TCP
VLAN ID	: Ignore	ICMP Type	: Ignore
TCP SYN Flag	: Ignore	802.1p Priority	: Ignore
M8eGPWR+#			

### 図 4-6 Classifier の設定参照 (show AccessControl classifier all)

Inprofile 設定参照コマンド

特権モード	show AccessControl inprofile
Outprofile 設定参照コマンド	
特権モード	show AccessControl outprofile

M8eGPWR	+# show Acces	sControl inpro	file	
In-Pro	file Action:	Total E	ntries : 1	
Index	Deny/Permit	Policed-DSCP	Policed-Precedence	Policed-CoS
1	Permit	Ignore	Ignore	5
Out-Pr Index	ofile Action: Committed	Total Rate Burst	Entries : 1 Size(KB) Deny/Permi	t Policed-DSCP
1	100	16K	B Permit	Ignore
M8eGPWR	+#			

図 4-7 Inprofile、Outprofile 設定参照 (show AccessControl inprofile) (show AccessControl outprofile)

ポートリスト設定参照コマンド

特権モード	show AccessControl portlist
ポリシー設定参照コマンド	
特権モード	show AccessControl policy {all   <policy-number>}</policy-number>
ポリシーシーケンス設定参照コマンド	
特権モード	show AccessControl policy-sequence port <port num=""></port>
	sort { policy-index   sequence }

M8eGPWR+# show AccessControl portlist Total Entries : 1 Port List: Port List Index 1 1-10 M8eGPWR+# show AccessControl policy 1 Policy Index : 1 Status: Enabled Classifier Index : 1 : 00:00:00:00:00:01 Source MAC Address Destination MAC Address : 00:00:00:00:00:02 802.1P Priority : Ignore VLAN ID : Ignore Source IP Addr/Mask : Ignore Destination IP Addr/Mask : Ignore DSCP : Ignore Protocol : TCP Source L4 Port : Ignore Destination L4 Port : Ignore TCP SYN Flag : Ignore ICMP Type : Ignore Policy Sequence : 1 In-Profile Action : Index=1 Action=Permit, CoS=5 Out-Profile Action : Index=1 Action=Permit Committed Rate : 100 Mbps Burst Size: 16KB Port List : Index=1 Port=1-10 M8eGPWR+#

#### 図 4-8 ポートリスト、ポリシー設定参照

(show AccessControl portlist) (show AccessControl policy 1)

45

# 4.6. QoS(Quality of Service)の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて QoS の設定を行います。基本情報の参照は、【特権モード】にて【show mls qos】で参照してください。

#### QoS 有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	mls qos
QoS 無効設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no mls qos
QoS スケジューリング方式設定コマント	•
グローバルコンフィグレーションモード	qos method {strict   wrr}
CoS トラフィッククラス マッピング	設定コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	priority-queue cos-map <traffic class=""> <priority></priority></traffic>
WRR トラフィッククラス マッピング	設定コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	wrr-queue <traffic class=""> <weight></weight></traffic>

#### QoS 設定参照コマンド

特権モード	show mls qos	
CoSートラフィッククラス マッピング	設定参照コマンド	
特権モード	show priority-queue cos-map	
QoS スケジューリング方式、Weighted Round Robin-Weight 設定参照コマンド		
特権モード	show qos method	

	enable						
M8eGPWR+#	configure						
M8eGPWR+(c	onfig)# mls qos						
M8eGPWR+(c	onfig)# end						
M8eGPWR+#	show mls qos						
Quality of M8eGPWR+#	Service Status: I show priority-que	inabled ie cos-ma	ip				
Priority	Traffic Class						
Priority 0	Traffic Class  0						
Priority  0 1	Traffic Class  0 0						
Priority  0 1 2	Traffic Class  0 0 1						
Priority  0 1 2 3	Traffic Class 0 0 1 1 1						
Priority  0 1 2 3 4	Traffic Class  0 0 1 1 1 2						
Priority 0 1 2 3 4 5	Traffic Class  0 1 1 2 2 2						
Priority  0 1 2 3 4 5 6	Traffic Class 0 0 1 1 1 2 2 2 3			0: Lowes	t		

#### 図 4-9 QoS 設定参照

(show mls qos) (show priority-queue cos-map)

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# qos method wrr M8eGPWR+(config)# wrr-queue 3 100 M8eGPWR+(config)# end M8eGPWR+# show gos method Scheduling Method: Weighted Round Robin Traffic Class Weight 0 1 1 2 2 3 3 100 M8eGPWR+#

#### 図 4-10 QoS 設定参照 (show mls qos) (show qos method)

### 4.7. 帯域幅制御の設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にて帯域幅制御の設定を行います。基本情報の参照は、【特権モード】にて【show egress-rate-limit】で参照してください。

#### 帯域幅制御有効コマンド

egress-rate-limit
egress-rate-limit [ <unit(1mbps unit)="">]</unit(1mbps>
no egress-rate-limit
show egress-rate-limit

Port	Randwidth	Status	
1	1000	Disabled	
2	1000	Disabled	
3	1000	Disabled	
4	1000	Disabled	
5	1000	Disabled	
6	1000	Disabled	
7	1000	Disabled	
8	1000	Disabled	
9	1000	Disabled	
10	1000	Disabled	
M8eGPW	R+#		

図 4-11 帯域制御設定参照

(show egress-rate-limit)

## 4.8. IEEE802.1X 認証の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】と【インターフェースコンフィグレーションモード】にて IEEE802.1X および MAC ベース認証(PN28169 を除く)の設定を行います。基本情報の参照は、 【特権モード】にて【show dot1x <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>】で参照してください。

#### NAS ID 設定コマンド<Port Based Mode、MAC Based Mode> グローバルコンフィグレーションモード dot1x nas-id <NASID> 認証動作設定コマンド<Port Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x port-control {auto | force-authorized | force-unauthorized } 定期的再認証有効設定コマンド<Port Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x re-authentication 定期的再認証無効コマンド<Port Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード no dot1x re-authentication 再認証取得間隔設定コマンド<Port Based Mode、MAC Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x timeout re-authperiod <1-65535> クライアントタイムアウト時間設定コマンド<Port Based Mode、MAC Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x timeout supp-timeout <1-65535> 認証サーバタイムアウト時間設定コマンド<Port Based Mode、MAC Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x timeout server <1-65535> 認証失敗時待機時間コマンド<Port Based Mode、MAC Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x timeout quiet-period <1-65535> 認証再送信要求間隔設定コマンド<Port Based Mode、MAC Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x timeout tx-period <1-65535> 認証最大再送信試行回数設コマンド<Port Based Mode、MAC Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x max-reg <1-10> 再認証状態初期化設定コマンド<Port Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x re-authenticate 認証状態初期設定コマンド<Port Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x init 認証要求時コマンド<Port Based Mode、MAC Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x control-direction { both | in } サプリカント数設定コマンド<Port Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x supplicant-num <1-512> 認証モード切り替えコマンド (Port Based Mode, MAC Based Mode) (Switch-M16eGPWR+ を除く) インターフェースコンフィグレーションモード dot1x port-auth-mode { port-based | mac-based } 認証状態初期設定コマンド<MAC Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x mac-based init [<MAC address>] 再認証状態初期化設定コマンド<MAC Based Mode> インターフェースコンフィグレーションモード dot1x mac-based re-authenticate [<MAC address>1

定期的再認証有効コマンド<MAC Based Mode>

インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x mac-based re-authentication [ <mac< th=""></mac<>
	address>]
定期的再認証無効コマンド <mac based<="" th=""><th>Vode&gt;</th></mac>	Vode>
インターフェースコンフィグレーションモード	no dot1x mac-based re-authentication [ <mac< th=""></mac<>
	address>]
EAP-Request 設定有効コマンド <mac ba<="" th=""><th>ased Mode&gt;</th></mac>	ased Mode>
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x eap-request
EAP-Request 設定無効コマンド <mac ba<="" th=""><th>ased Mode&gt;</th></mac>	ased Mode>
インターフェースコンフィグレーションモード	no dot1x eap-request
Force Authorized MAC Address の設定	コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	dot1x forceAuthorized MAC <mac address=""></mac>
	mask-bit <mask-len> auth-mode {authorized  </mask-len>
	unauthorized } portlist <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>
認証情報設定参照コマンド <port based="" m<="" th=""><th>lode、MAC Based Mode&gt;</th></port>	lode、MAC Based Mode>
「特権モード	show dot1x {port-based <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>
	mac-based <port num="">}</port>
Force Authorized MAC Address 設定参	照コマンド
特権モード	show dot1x forceAuthorized-MAC {all   single
	<mac address="">}</mac>
Unauthorized MAC Address 一覧参照二	マンド
特権モード	show dot1x unauthorized mac-address-table
	{ interface <interface name="">   mac }</interface>
IEEE802.1X Statistics 参照コマンド	<u>.</u>
特権モード	show dot1x statistics <port num=""> {since-reset  </port>
	since-up }

M8eGPWR+> enable				
M8eGPWR+# show dot1>	k port-based 1-2			
NAS ID : Nas1				
Port No : 1	Authorized MAC Addre	ss ::::::		
Port Status	: Authorized OperControlDirection : Both			
Port Control	: Force Authorized	AdminControlDirection	: Both	
Quiet Period	Period : 60 seconds Transmission Period : 30 sec			
Supplicant Timeout	: 30 seconds	Server Timeout	: 30	seconds
Maximum Request	: 2	Re-auth Period	: 3600	seconds
Per Port Re-auth	: Disabled	Current PVID	: 1	
Re-Auth Timer Mode	: RADIUS			
Dort No. : 2	Authorized MAC Addre			
Port No · Z	Authorized MAG Addre	OnerControlDirection	· Poth	
Port Status	· Authorized	AdminControlDirection	· DULII · Roth	
Puriot Concrot	· FORCE AULIIORIZEU	Transmission Daried	· DOLII	aaaanda
Supplicant Timoout	· 00 Seconds	Sorver Timeout	. 30	seconds
Maximum Poquest	· 30 Seconds	Re-auth Pariod	· 3600	seconds
Par Port Re-auth	· Z · Disabled	Current PVID	· 1	36001103
Re-Auth Timer Mode			• •	
	. 100100			
M8eGPWR+#				

#### 図 4-12 IEEE802.1X 認証設定参照 (show dot1x 1-2)

# 4.9. IGMP Snooping の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】と【インターフェースコンフィグレーションモード】にて IGMP Snooping の設定を行います。

IGMP Snooping 有効設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping enable
IGMP Snooping 無効設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip igmp snooping enable
IGMP Snooping エージングタイム設定コ	コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping aging-time {router   host } <sec></sec>
IGMP Snooping 転送間隔設定コマンド	·
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping report-forward-interval <sec></sec>
マルチキャストフィルタリング有効コマン	۲
グローバルコンフィグレーションモード	ip multicast filtering enable
マルチキャストフィルタリング無効コマン	۲
グローバルコンフィグレーションモード	no ip multicast filtering enable
VLAN フィルタ設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping vlan-filter vlan <vlan-id></vlan-id>
VLAN フィルタ削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip igmp snooping vlan-filter vlan <vlan-id></vlan-id>
IGMP Snooping マルチキャストルーティ	ング設定コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	<pre>ip igmp snooping mrouter learn {igmp   pim-dvmrp</pre>
IGMP Snooping マルチキャストインター	-フェース設定コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping mrouter interface <interface name&gt;</interface 
IGMP Snooping マルチキャストインター	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip igmp snooping mrouter interface <interface name&gt;</interface 
IGMP Snooping 静的設定コマンド	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
グローバルコンフィグレーションモード	
	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""></interface></mac></vlan-id>
   IGMP Snooping 静的設定削除コマンド	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""></interface></mac </vlan-id>
IGMP Snooping 静的設定削除コマンド グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""></interface></mac </vlan-id></interface></mac </vlan-id>
IGMP Snooping 静的設定削除コマンド グローバルコンフィグレーションモード Leave 送信遅延時間設定コマンド	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""></interface></mac </vlan-id></interface></mac </vlan-id>
IGMP Snooping 静的設定削除コマンド グローバルコンフィグレーションモード Leave 送信遅延時間設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード	<pre>ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value></value></interface></mac </vlan-id></interface></mac </vlan-id></pre>
IGMP Snooping 静的設定削除コマンドグローバルコンフィグレーションモードレeave 送信遅延時間設定コマンドグローバルコンフィグレーションモードIGMP Snooping Querier 有効設定コマン	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value></value></interface></mac </vlan-id></interface></mac </vlan-id>
IGMP Snooping 静的設定削除コマンド         グローバルコンフィグレーションモード         Leave 送信遅延時間設定コマンド         グローバルコンフィグレーションモード         IGMP Snooping Querier 有効設定コマン         グローバルコンフィグレーションモード	<pre>ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value> <b>k</b> ip igmp snooping querier enable</value></interface></mac </vlan-id></interface></mac </vlan-id></pre>
IGMP Snooping 静的設定削除コマンドグローバルコンフィグレーションモードグローバルコンフィグレーションモードグローバルコンフィグレーションモードIGMP Snooping Querier 有効設定コマングローバルコンフィグレーションモードIGMP Snooping Querier 無効設定コマン	<pre>ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value> <b>k</b> ip igmp snooping querier enable <b>k</b></value></interface></mac </vlan-id></interface></mac </vlan-id></pre>
IGMP Snooping 静的設定削除コマンド         グローバルコンフィグレーションモード         Leave 送信遅延時間設定コマンド         グローバルコンフィグレーションモード         IGMP Snooping Querier 有効設定コマン         グローバルコンフィグレーションモード         IGMP Snooping Querier 有効設定コマン         グローバルコンフィグレーションモード         ブローバルコンフィグレーションモード         グローバルコンフィグレーションモード	<pre>ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value> <b>k</b> ip igmp snooping querier enable <b>k</b> no ip igmp snooping querier enable</value></interface></mac </vlan-id></interface></mac </vlan-id></pre>
IGMP Snooping 静的設定削除コマンド         グローバルコンフィグレーションモード         Leave 送信遅延時間設定コマンド         グローバルコンフィグレーションモード         「グローバルコンフィグレーションモード         IGMP Snooping Querier 有効設定コマン         グローバルコンフィグレーションモード         IGMP Snooping Querier 無効設定コマン         グローバルコンフィグレーションモード         IGMP Snooping Querier 無効設定コマン         グローバルコンフィグレーションモード         IGMP Query バージョン設定コマンド	<pre>ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value> <b>i</b>p igmp snooping querier enable <b>i</b>p igmp snooping querier enable</value></interface></mac </vlan-id></interface></mac </vlan-id></pre>

IGMP Query 送信間隔設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping querier query-interval <sec></sec>			
IGMP Query 応答時間設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping querier max-response-time <sec></sec>			
IGMP Querier タイムアウト時間設定コマ	ンド			
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping querier timer-expiry <sec></sec>			
TCN Query 送信数設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping querier tcn query-count <count></count>			
TCN Query 送信間隔設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping querier tcn query-interval <sec></sec>			
IGMP Snooping leave 設定コマンド				
インターフェースコンフィグレーションモード	ip igmp snooping immediate-leave			
IGMP Snooping leave 設定削除コマンド				
インターフェースコンフィグレーションモード	no ip igmp snooping immediate-leave			
IGMP Snooping 設定参照コマンド				
特権モード	show ip igmp snooping conf			
IGMP Snooping マルチキャスト設定参照	コマンド			
特権モード	show ip igmp snooping mrouter			
IGMP Snooping VLAN フィルタテーブル	設定参照コマンド			
特権モード	show ip igmp snooping vlan-filter-table			
IGMP Snooping Querier 設定参照コマン	ノド			
特権モード	show ip igmp snooping querier			

 M8eGPWR+> enable

 M8eGPWR+# show ip igmp snooping conf

 IGMP Snooping Status
 Enabled

 Multicast Filtering Status: Disabled

 IGMP Snooping Querier
 Disabled

 Host Port Age-Out Time
 260 sec

 Router Port Age-Out Time
 125 sec

 Report Forward Interval
 5 sec

 M8eGPWR+# show ip igmp snooping mrouter

 Dynamic Detection: PIM and DVMRP

 VLAN ID Port List

 ----- 

 M8eGPWR+#

#### 図 4-13 IGMP Snooping 設定の参照 (show ip igmp snooping conf) (show ip igmp snooping mrouter)

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# show ip igmp snooping querier Querier Status : Disabled Current Role : Querier IGMP Version : Version 2 Query Interval : 60 Max Response Time : 10 Querier Timeout : 120 TCN Query Count : 2 TCN Query Interval : 10 TCN Query Pending Count : 2 M8eGPWR+#

> 図 4-14 IGMP Snooping Querier 設定の参照 (show ip igmp snooping querier)

# 4.10. PoE(給電機能)の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】と【インターフェースコンフィグレーションモード】にて PoEの設定を行います。

#### SNMP トラップ送信用 PoE 給電容量しきい値設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	peth usage-threshold <percent></percent>
オーバーロード時給電方法設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	peth disconnection-method {next-port   low-priority}
ファン回転速度設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	fanspeed { low   high }
ファン回転速度設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	fanspeed { low   mid   high }
PoE ポート有効設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no peth shutdown
PoE ポート無効設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	peth shutdown
給電容量上限設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	peth limit { auto   <3000-30000> }
給電優先度設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	peth priority {critical   high   low}
PoE ポート設定参照コマンド	
特権モード	show peth-port
PoE 設定参照コマンド	

特権モード

show peth-conf

M8eGF	PWR+> (	enable	۲.						
M&euPWK+# snow peth-cont									
Fan	Fan Speed :				High				
Powe	Power Budget :			240W					
Powe	Power Consumption :			OW					
Powe	er Usa	ge Threshold	For Sei	nding	Trap∶	50 %			
Powe	er Mana	agement Metho	d ∶ Do	eny ne	xt por	t connection,	regardle	ss of pr	iority
M8eGF	PWR+#	show peth-por	t						
No.	Admin	Status	Layer	Class	Prio.	Limit(mW)	Pow. (mW)	Vol. (V)	Cur.(mA)
1	Up	Not Powered	-	-	Low	Auto	0	0	0
2	Up	Not Powered	-	-	Low	Auto	0	0	0
3	Up	Not Powered	-	_	Low	Auto	0	0	0
4	Up	Not Powered	_	_	Low	Auto	0	0	0
5	Up	Not Powered	-	-	Low	Auto	0	0	0
6	Up	Not Powered	-	-	Low	Auto	0	0	0
7	Up	Not Powered	_	_	Low	Auto	0	0	0
8	Up	Not Powered	_	_	Low	Auto	0	0	0
9	Up	Not Powered	_	-	Low	Auto	0	0	0
10	Up	Not Powered	-	-	Low	Auto	0	0	0
M8eGPV	NR+#								

図 4-15 PoE/PoEポート設定情報参照 (show peth-conf, show peth-port)

# 4.11. ストームコントロールの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にてストームコントロールの設定を行います。基本情報の参照は、【特権モード】にて【show storm-control】で参照してください。

#### ストームコントロール(ブロードキャスト)有効設定コマンド

インターフェースコンフィグレーションモード	storm-control broadcast
ストームコントロール(ブロードキャスト)	)無効設定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード	no storm-control broadcast
ストームコントロール(マルチキャスト)	有効設定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード	storm-control multicast
ストームコントロール(マルチキャスト)	無効設定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード	no storm-control multicast
ストームコントロール(ユニキャスト)有	効設定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード	storm-control unicast
ストームコントロール(ユニキャスト)無	効設定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード	no storm-control unicast
しきい値設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	storm-control threshold <0-262143>
ストームコントロール設定参照コマンド	
特権モード	show storm-control

M8eGPWR+> enable								
M8eGPWR+# show storm-control								
Port 9	Daut Staum Cantual Catting:							
		Setting.						
No.	DLF	Broadcast	Multicast	lhreshold				
1	Disabled	Disabled	Disabled	0				
2	Disabled	Disabled	Disabled	0				
3	Disabled	Disabled	Disabled	0				
4	Disabled	Disabled	Disabled	0				
5	Disabled	Disabled	Disabled	0				
6	Disabled	Disabled	Disabled	0				
7	Disabled	Disabled	Disabled	0				
8	Disabled	Disabled	Disabled	0				
9	Disabled	Disabled	Disabled	0				
10	Disabled	Disabled	Disabled	0				
M8eGPWF	<b>?+</b> #							
			1 1					

#### 図 4-16 ストームコントロール設定参照 (show storm-control)

# 4.12. リングプロトコルの設定

【リングコンフィグレーションモード】にてリングププロトコルの設定を行います。基本情報の参照は、【特権モード】にて【show rrp status[Domain Name]】で参照してください。

リングプロトコル有効設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	enable rrp status
リングプロトコル無効設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no enable rrp status
RRP ドメイン作成設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	rrp domain <domain name=""></domain>
RRP ドメイン削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no rrp domain <domain name=""></domain>
役割設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	rrp type {master   transit}
制御 VLAN 設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	control vlan <vlan-id></vlan-id>
データ VLAN 設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	data vlan <vlan-id></vlan-id>
プライマリポート設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	primary port <port number=""></port>
セカンダリポート設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	secondary port <port number=""></port>
fail-period 設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	fail-period <seconds></seconds>
polling-interval 設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	polling-interval <seconds></seconds>
リングプロトコル設定参照コマンド	
特権モード	show rrp status [Domain Name]

ご注意: リングプロトコル機能とインターネットマンションモードの併用はできません。

ご注意: リングプロトコルを構成するポートは、事前にループ検知・遮断機能を無効に設定してください。

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# interface vlan10 M8eGPWR+(config-if) # member 1-8 M8eGPWR+(config-if)# exit M8eGPWR+(config) # rrp domain RING-1 M8eGPWR+(config-rrp)# rrp type master M8eGPWR+(config-rrp)# primary port 9 M8eGPWR+(config-rrp)# secondary port 10 M8eGPWR+(config-rrp)# control vlan100 M8eGPWR+(config-rrp)# data vlan10 M8eGPWR+(config-rrp)# exit M8eGPWR+(config) # enable rrp status M8eGPWR+(config) # end M8eGPWR+# show rrp status RING-1 RRP Domain Name ∶RING-1 RRP Node Type : Master RRP Ring Status : Failed : 9 Primary Port Primary Port Status : Down Primary Port Role : Upstream : 10 Secondary Port Secondary Port Status: Down Secondary Port Role : Downstream Polling Interval : 1 Fail Period : 2 Control VLAN : 100 Data VLAN : 10 M8eGPWR+#

#### 図 4-17 リングプロトコル設定・参照コマンド (show rrp status)

### 4.13. ラインの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてループ検知・遮断機能関連の設定を行います。

## 4.13.1. ループ検知・遮断の設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてループ検知・遮断機能の有効・無効、 自動復旧設定を行います。ループヒストリーの参照は【特権モード】にて【show line loopback history】でご確認ください。

#### ループ検知・遮断機能有効コマンド

コンフィグレーションモード	line loopback enable	
ループ検知・遮断機能無効コマンド		
インターフェースコンフィグレーションモード	no line loopback	
ループ検知・遮断履歴消去コマンド		
コンフィグレーションモード	line loopback history clear	
ループ検知・遮断機能有効コマンド		
インターフェースコンフィグレーションモード	line loopback	
自動復旧機能有効コマンド		
インターフェースコンフィグレーションモード	line loopback shutdown <sec></sec>	
自動復旧機能無効コマンド		
インターフェースコンフィグレーションモード	no line loopback shutdown	
ループ検知・遮断設定 参照コマンド		
特権モード	show line loopback configuration	
ループ検知・遮断ヒストリー 参照コマンド		
特権モード	show line loopback history	

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configuration M8eGPWR+(config)# line loopback enable M8eGPWR+(config)# interface gi0/1 M8eGPWR+(config-if)# line loopback M8eGPWR+(config-if)# end M8eGPWR+# show line loopback configuration Global Loop Detection Status: Enabled State Port Trunk Link Recovery Time Loop Detect Recovery 1 Up Forwarding Enabled Enabled 60 2 Forwarding Enabled Enabled 60 Down 3 Down Forwarding Enabled Enabled 60 4 60 Down Forwarding Enabled Enabled 5 Forwarding Enabled Enabled 60 \_\_\_\_ Down 6 Down Forwarding Enabled Enabled 60 7 Down Forwarding Enabled Enabled 60 60 8 Down Forwarding Enabled Enabled 9 Forwarding Disabled Enabled 60 Down 10 Forwarding Disabled Enabled 60 Down M8eGPWR+#

#### 図 4-18 ループ検知・遮断設定参照 (line loopback)

(show line loopback configuration)

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# show line loopback history		
Entry	Time(YYYY/MM/DD HH:MM:SS)	Event
1 2	2001/01/01 00:00:33 2001/01/01 00:01:33	The loop detected between port 1 and 9 Port 1 auto recovery
M8eGPWR	+#	

#### 図 4-19 ループヒストリー参照コマンドの実行例 (show line loopback history)

ご注意:	ループ検知には独自のフレームを利用します。ループ検知・遮断機能が無効であるポ
	ートでループ検知フレームを受信した場合は、送信側ポートが遮断されます。
	ループヒストリーメッセージの詳細は10章のシステムログ項でご確認ください。

## 4.14. ポートグルーピングの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にてポートグルーピングの設定をします。ポート グルーピングを設定すると、ポートグループのメンバーに指定されたポートは同一グループのメ ンバーポートとのみ通信が可能となります。各ポートは複数のポートグループに割り当てること が可能です。

設定情報の参照は【特権モード】にて【show port-group】で参照してください。

#### ポートグループ作成コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	port-group <1-256> name <name> member <portlist></portlist></name>	
ポートグループ削除コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	no port-group <1-256>	
ポートグループ有効コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	port-group <1-256> enable	
ポートグループ無効コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	no port-group <1-256> enable	
ポートグルーピング設定参照コマンド		
リングコンフィグレーションモード	show port-group	

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# configure M8eGPWR+(config)# port-group 1 name Group\_1 member 1-3 M8eGPWR+(config)# port-group 2 name Group\_2 member 2-4 M8eGPWR+(config)# no port-group 2 enable M8eGPWR+(config)# end M8eGPWR+#

#### 図 4-20 ポートグルーピングの設定

(port-group 1 name Group\_1 member 1-3) (port-group 2 name Group\_2 member 2-4) (no port-group 2 enable)

M8eGPWR+ M8eGPWR+	⊦> enable ⊦# show port-grou	p	
Total ( Group 1	Groups : 2 ID Group Name	Group Member	Status
1 2	Group_1 Group_2	1-3 2-4	Enabled Disabled
M8eGPWR+	+#		

#### 図 4-21 ポートグルーピング設定の参照

(show port-group)

## 5. 統計情報の表示

【特権モード】にて本装置の統計情報の参照を行います。

#### 統計情報(traffic)参照コマンド

#### 特権モー

持権モード	show interface counters <interface port=""></interface>
統計情報(error)参照コマンド	

特権モード

show interface counters errors <interface port>

M8eGPWR+# show	interface counters	gi0/1	
Elapsed Time Si	ince System Up: 000	:00:00:00	
Total RX Bytes	Total RX Pkts	Good Broadcast	Good Multicast
O	O	O	O
64-Byte Pkts	65-127 Pkts	128–255 Pkts	
O	0	0	
256-511 Pkts	512-1023 Pkts	Over 1024 Pkts	
0	0	O	
M8eGPWR+# show interface counters errors gi0/1			
Elapsed Time Since System Up: 000:00:00:00			
CRC/Align Erro	ors Undersize Pki	ts Oversize Pkts	)
	O	O C	)
Fragmer	nts Jabber	rs Collisions	5
	0	0 Collisions	)
M8eGPWR+#			

#### 図 5-1 統計情報の参照

(show interface counters gi0/1) (show interface counters errors gi0/1)

### 6. バージョンアップおよび設定ファイルのダウン/アップロードの実行

#### 【特権モード】にてバージョンアップや設定ファイルのダウンロード/アップロードを行います。

バージョンアップ実行コマンド

特権モード

copy tftp <ip-address> <filename> image

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# copy tftp 192.168.1.2 PN28089.rom image

Downloading Image From Remote Server. (Press CTRL-C to quit downloading) Receive 81408 bytes

#### 図 6-1 ファームウェアバージョンアップ (copy tftp 192.168.1.2 PN28089.rom image)

設定ファイルアップロードコマンド

特権モード	copy running-config tftp <ip-address> <filename></filename></ip-address>
設定ファイルダウンロードコマンド	
特権モード	copy tftp <ip-address> <filename> running-config</filename></ip-address>

M8eGPWR+# copy running-config tftp 192.168.1.2 M8eGPWR.cfg Please wait a minute.

510 bytes data transferred!

#### 図 6-2 設定ファイルアップロード

(copy running-config tftp 192.168.1.2 M8eGPWR.cfg)

### 7. 再起動

【特権モード】にて再起動を行います。

#### 再起動コマンド

特権モード

reboot {normal | default | default-except-IP}

M8eGPWR+# reboot normal Are you sure to reboot the system? (Y/N) y Memory test....OK Decompressing...OK System database initialization ... OK BCM unit O: SOC registers test ... Passed BCM unit O: PHY registers test ... Passed BCM unit 0: MAC loopback test .... Passed BCM unit 0: PHY loopback test .... Passed Fan sensor test ..... Passed Temperature sensor test ..... Passed PoE test ..... Passed Checking Image Bank Integrity ... OK Booting system Decompressing...OK Initializing ....

#### 図 7-1 再起動画面

(reboot normal)

## 8. 例外処理

【グローバルコンフィグレーションモード】にて再起動の種類や再起動の実行を行います。

#### 例外処理 有効コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	exception-handler enable
例外処理 無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no exception-handler enable
例外処理 設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	exception-handler mode
	{ debug-message   system-reboot   both }

#### 例外処理設定 参照コマンド

特権モード show exception-handler		
	特権モード	show exception-handler

M8eGPWR+> enable	
M8eGPWR+# configure	
M8eGPWR+(config)# exception-h	andler enable
M8eGPWR+(config)# exception-h	andler mode both
M8eGPWR+(config)# end	
M8eGPWR+# show exception-hand	ler
Exception Handler:	Enabled
Exception Handler Mode:	Debug Message & System Reboot
M8eGPWR+#	

#### 図 8-1 例外処理設定参照

(show exception-handler)

### 9. Ping の実行

すべてのモードにて Ping による疎通試験を行うことができます。

Ping コマンド すべてのモード

ping <ip-address>

Ping(回数)コマンド

.

すべてのモード

ping <ip-address> [-n <count>]

Ping(タイムアウト)コマンド

すべてのモード

ping <ip-address> [-w <timeout(sec)>]

M8eGPWR+> ping 192.168.1.100 Type Ctrl-C to abort. Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken : 7 ms Reply Received From : 192.168.1.100,TimeTaken : 67 ms Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken : 5 ms -- 192.168.1.100 Ping Statistics ---3 Packets Transmitted, 3 Packets Received, 0% Packets Loss M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# ping 192.168.1.100 Type Ctrl-C to abort. Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken : 8 ms Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken : 5 ms Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken :5 ms --- 192.168.1.100 Ping Statistics ---3 Packets Transmitted, 3 Packets Received, 0% Packets Loss M8eGPWR+#

図 9-1 Ping の実行 (ping 192.168.1.100)

# 10. システムログの参照、およびシステムログ送信設定

【特権モード】にてシステムログの参照、および【グローバルコンフィグレーションモード】 にてシステムログの送信設定を行います。

#### システムログ参照コマンド

特権モード	show syslog [conf]	
システムログ参照コマンド(PN28089を除く)		
特権モード	show syslog [tail <1-1024>]	
システムログクリア設定コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	syslog clear	
システムログ送信有効設定コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	syslog enable	
システムログ送信無効設定コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	no syslog enable	
システムログ送信サーバ有効設定コマン	ド	
グローバルコンフィグレーションモード	syslog server enable <index></index>	
システムログ送信サーバ削除コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	no syslog server enable <index></index>	
システムログ送信サーバ IP アドレス設定コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	syslog server-ip <index> <ip-address></ip-address></index>	
システムログ送信追加情報設定コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	syslog header-info <index> {IP   None   SysName}</index>	
システムログ Facility 設定コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	syslog facility <index> <facility></facility></index>	

M16eGPWR+# show syslog						
Entry	Time(YYYY/MM/DD HH:MM:SS)		Event			
1	2001/01/01	00:00:29	Reboot: Factory	Default	-	
2	2001/01/01	00:05:47	Login from conso	le		
3	2001/01/01	00:06:16	Configuration ch	anged		
4	2001/01/01	00:00:24	Switch start			
5	2001/01/01	00:00:56	Login from conso	le		
6	2001/01/01	00:01:03	Set IP address <	192. 168. 0. 1>		
7	2001/01/01	00:02:25	Runtime code cha	nges		
8	2001/01/01	00:03:33	Reboot: Normal			
9	2001/01/01	00:00:23	Switch start			
10	2001/01/01	00:01:48	Login from conso	le		
11	2001/01/01	00:02:24	Configuration ch	anged		
12	2001/01/01	00:00:23	Switch start			
13	2001/01/01	00:00:31	Login from conso	le		
14	2001/01/01	00:00:37	Set IP address <	192. 168. 0. 1>		
15	2001/01/01	00:02:15	Runtime code cha	nges		
16	2001/01/01	00:03:23	Reboot: Normal			
M16eGPWR+# show syslog conf						
Syslog Transmission: Disabled						
Syslog	Server Lis <sup>.</sup>	t				
No.	Status	IP Address	Facility	Include		
1	Disabled	0. 0. 0. 0	Facility0			
2	Disabled	0. 0. 0. 0	Facility0			
M16eGPWR+#						

#### 図 10-1 システムログ表示、システムログ送信設定表示

(show syslog) (show syslog conf)

# 10.1.システムログの設定(PN28089 を除く)

【グローバルコンフィグレーションモード】にてイベント毎のシステムログの設定を行います。

#### リンク状態が変更された際のシステムログの保存有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード log enable linkupdown

リンク状態が変更された際のシステムログの保存無効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード no log enable linkupdown

PoE の給電状態が変更された際のシステムログの保存有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード log enable poe-onoff

PoE の給電状態が変更された際のシステムログの保存無効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード no log enable poe-onoff

#### システムログ設定参照コマンド

特権モード

show log configuration

M16GPWR+> enable M16GPWR+# show log configuration	n
Individual Log	
Link UP/DOWN : Enabled PoE ON/OFF : Enabled	
M16GPWR+#	

図 10-2 システムログの設定参照コマンド

(show log configuration)

### 11. 設定情報の保存

【特権モード】にて設定情報の保存を行います。

#### 設定保存コマンド

特権モード

copy running-config startup-config

M8eGPWR+> enable M8eGPWR+# copy running-config startup-config Please wait a minute.

Save current state to startup config successfully!!

M8eGPWR+#

#### 図 11-1 設定情報の保存

(copy running-config startup-config)

### 12. 設定情報の参照

【特権モード】にて設定情報の参照を行います。

#### 設定情報参照コマンド

特権モード	show running-config		
保存済み設定情報参照コマンド			
特権モード	show startup-config		

Building Configuration... Current Configuration: ! -- start of config file --! -- Software Version : x.x.x.xx --I enable config spanning-tree rst version rstp interface GigabitEthernetO/1 interface GigabitEthernetO/2 interface GigabitEthernet0/3 interface GigabitEthernetO/4 interface GigabitEthernet0/5 interface GigabitEthernetO/6 interface GigabitEthernet0/7 More ..... To stop press (n)

図 12-1 設定情報の参照 (show running-config)

# 付録A. 仕様

お使いの機種の仕様を確認するには、それぞれの機種に対応した**『取扱説明書 (メニュー編)』** をご参照ください。
# 付録B. Windowsハイパーターミナルによる

## コンソールポート設定手順

WindowsがインストールされたPCと本装置をコンソールケーブルで接続し、以下の手順でハ イパーターミナルを起動します。

(Windows Vista以降では別途ターミナルエミュレータのインストールが必要です。)

- ① Windowsのタスクバーの[スタート]ボタンをクリックし、[プログラム(P)]→[アクセサリ] →[通信]→[ハイパーターミナル]を選択します。
- ② 「接続の設定」ウィンドウが現われますので、任意の名前(例えば Switch)を入力、アイコンを選択し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③「電話番号」ウィンドウが現われますので、「接続方法」の欄のプルダウンメニューをクリックし、 "Com1" を選択後[OK]ボタンをクリックします。
  ただし、ここではコンソールケーブルが Com1 に接続されているものとします。
- ④「COM1 のプロパティ」というウィンドウ内の「ビット/秒(B)」の欄でプルダウンメニューを クリックし、 **"9600**" を選択します。
- ⑤ 「フロー制御(F)」の欄のプルダウンメニューをクリックし、"**なし**"を選択後[OK]ボタンを クリックします。
- ⑥ ハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、[プロパティ(R)]を選択します。
- ⑦「<name>のプロパティ」(<name>は②で入力した名前)というウィンドウが現われます。
  そこで、ウィンドウ内上部にある "設定"をクリックして画面を切り替え、 "エミュレーション(E)"の欄でプルダウンメニューをクリックするとリストが表示されますので、"VT100"
  を選択し、[OK]ボタンをクリックします。
- ⑧ 取扱説明書の4項に従って本装置の設定を行います。
- ⑨ 設定が終了したらハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、[ハイ パーターミナルの終了(X)]をクリックします。ターミナルを切断してもいいかどうかを聞い てきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。そして、ハイパーターミナルの設定を保 存するかどうかを聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。
- ① ハイパーターミナルのウィンドウに "<name>.ht" (<name>は②で入力した名前) という ファイルが作成されます。

次回からは "<name>.ht"をダブルクリックしてハイパーターミナルを起動し、⑧の操作を行えば本装置の設定が可能となります。

## 付録C. IPアドレス簡単設定機能について

IPアドレス簡単設定機能を使用する際の注意点について説明します。

【動作確認済ソフトウェア】

パナソニックESネットワークス株式会社製『ZEQUOASSIST』Ver1.0.0.0以降 パナソニック株式会社製『IP簡単設定ソフトウェア』V3.01 / V4.00 / V4.24R00 パナソニックシステムネットワークス株式会社製『かんたん設定』Ver3.10R00

【設定可能項目】

- ・IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ
- ・システム名
  ※パナソニックシステムネットワークス株式会社製ソフトウェアでのみ設定可能です。
  ソフトウェア上では "カメラ名" と表示されます。

【制限事項】

- ・セキュリティ確保のため、電源投入時より20分間のみ設定変更が可能です。
  ただし、IPアドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ/ユーザ名
  /パスワードの設定が工場出荷時状態の場合、時間の制限に関係なく設定が可能です。
  ※制限時間を過ぎても一覧には表示されますので、現在の設定を確認することができます。
- パナソニックシステムネットワークス株式会社製ソフトウェアの以下の機能は
  対応しておりませんので、使用することはできません。
  - "自動設定機能"

※ネットワークカメラの商品情報は各メーカ様へご確認ください。

# 付録D. ループ検知・遮断機能を利用した ネットワークの構成例および注意点

ループ検知・遮断機能を利用した構成例

ループ検知・遮断機能を利用することで、ユーザが直接利用する下位スイッチで発生する可能 性が高いループ障害の発生を防止することができます。

また、ループ検知・遮断機能に対応していないハブなどの機器を下位スイッチへ接続し、その 配下でループ障害が発生した場合は、発生元の下位スイッチのポートが遮断されるため、ネット ワーク全体へのループ障害の波及を防止することができます。



図1 ループ検知・遮断機能を利用した構成例

ループ検知・遮断機能利用時の注意点 ― 上位スイッチの機能を無効に

ループ検知・遮断機能を搭載したスイッチのみでネットワークを構成する場合、条件によって は下位スイッチで発生したループを上位スイッチが先に検知・遮断をしてしまうことにより、下 位スイッチに対する通信がすべて遮断されてしまう場合があります。

ループ検知による通信遮断の影響範囲を最小限にするには、上位スイッチのループ検知・遮断 機能を無効にし、ループが発生したスイッチ上のポートだけが遮断されるようなネットワーク構 成およびスイッチ設定の検討が必要です。



図2 ループ検知・遮断機能利用時の注意点

## 故障かな?と思われたら 故障かと思われた場合は、まず下記の項目に従って確認を行ってください。 ◆IFD表示関連 ■電源LED(POWER)が点灯しない場合 ●電源コードが外れていませんか? →電源コードが電源ポートにゆるみ等がないよう、確実に接続されているかを 確認してください。 ●動作環境温度0~40℃の場所で使用していますか? (PN28089/PN28129/PN28169) →0~50℃の場所で使用されている場合は、ファンを以下のように設定し、かつ装置全体の 給電電力を以下の条件でお使いください。 ・ Switch-M5eGPWR+:ファン回転数を低速に設定、かつ装置全体の給電電力を62W 以下でご使用いただく場合 Switch-M8eGPWR+:ファン回転数を低速に設定、かつ装置全体の給電電力を124W 以下でご使用いただく場合 Switch-M12eGPWR+:ファン回転数を低速に設定、かつ装置全体の給電電力を185W 以下でご使用いただく場合 ・Switch-M16eGPWR+:ファン回転数を中速に設定、かつ装置全体の給電電力を185W 以下でご使用いただく場合 ●動作環境温度0~50℃の場所で使用していますか?(PN28089K) 上記条件を満足しない場合は、火災・関電・故障・誤動作の原因となることがあり、 保証致しかねますのでご注意ください。 ※動作環境温度外でご使用の場合、保護装置が働き電源の供給を停止します。 ■ステータスモードでポートLED が点灯しない場合 ●IFD 表示切替ボタンで正しいポートIFD 表示モードを選択していますか? ●ケーブルを該当するポートに正しく接続していますか? ●該当するポートに接続している機器はそれぞれの規格に準拠していますか? ●オートネゴシエーションで失敗している場合があります。 →本装置のポート設定もしくは端末の設定を半二重に設定してみてください。 ●Power Saving Mode(MNO シリーズ省電力モード)の設定が「Full」または「Half」、 EEE Mode(EEE モード)の設定が「Enabled」の場合、接続機器によっては、リンクしない 場合があります。そのときには、「3.4. ポートの設定」の項を参考に、以下の通り設定を変 更してください。 1. Power Saving Mode の設定を「Disabled」 に変更してください。 2. EEE Mode (EEE モード)の設定が「Enabled」の場合は設定を「Disabled」に 変更してください。 ■ポートLED(右)が橙点灯した場合 ●ループが発生しています。ループを解除することにより橙点灯が消えます。 ■ループヒストリーモードLED(LOOP HISTORY)が緑点滅した場合 ●ループが発生中、またはループ解消後3日以内のポートがあることを表します。

◆通信が遅い場合

- ■ポートが通信できない、または通信が遅い場合
  - ●機器の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか? →通信モードを示す信号が適切に得られない場合は、半二重モードで動作します。 オートネゴシエーションの設定を再確認してください。
  - ●本装置を接続しているバックボーンネットワークの帯域使用率が高すぎませんか? →バックボーンネットワークから本装置を分離してみてください。
  - ●ポートLED(右)が橙点灯していませんか?
  - →ポートLED(右)が橙点灯している場合、そのポートはループ検知・遮断機能により ポートを遮断しています。ポート配下のループ接続を解消後、ループ検知・遮断の自動復旧 までのリカバリ時間以上の間待機するか、設定画面からポート遮断を解除してください。

#### ◆PoE給電ができない場合

- ■PoE給電LED(PoE)が点灯しない場合
  - ●LEDモードが給電モード(PoE)になっていますか?
    - →LED切替ボタンで給電モードLED(PoE)を選択してください。
  - ●ケーブルは適切なものを使用し、PoE給電をサポートするポートに接続していますか?
  - ●該当するポートに接続しているPoE対応機器は、IEEE802.3atまたはIEEE802.3af規格に 準拠していますか?
- ●ポート単体もしくは装置全体でオーバーロードしていませんか?
- ■15.4Wを超える給電が行えない場合
  - ●ISO/IEC 11801 Class D以上または ANSI/TIA/EIA-568B.2 CAT5e以上のケーブリング をされていますか?
  - ●供給電力量の上限を15600~30000mWの範囲で手動(Manual)設定していますか?
    (IEEE802.3at に準拠していない PoE+受電機器へ給電する場合)
  - ●STATUS/ECO LED が橙点滅していませんか? 動作環境温度外(高温)でご使用の場合、保護動作により PoE 給電を停止し、 STATUS/ECO LED が橙点滅となります。
- ■LEDの表示が給電モードのとき、ポートLED(左)が橙点滅している場合
  - ●ポート単体もしくは装置全体でオーバーロードしていませんか?
- ■急に給電が止まった場合
  - ●通常使用時と待機時で消費電力が異なるPoE受電機器を使用している場合、オーバーロードしている可能性があります。
    - →ポート単体もしくは装置全体の給電容量を超えていないこと(PoE LIM. LEDが橙点滅していないこと)をご確認ください。

# アフターサービスについて

#### 1. 保証書について

保証書は本装置に付属の取扱説明書(紙面)についています。必ず保証書の『お買い上げ日、 販売店(会社名)』などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき、内容を良 くお読みのうえ大切に保管してください。保証期間はお買い上げの日より1年間です。

2. 修理を依頼されるとき

『故障かな?と思われたら』に従って確認をしていただき、なお異常がある場合は次ページ の『便利メモ』をご活用のうえ、下記の内容とともにお買上げの販売店へご依頼ください。

- ◆品名 ◆品番
- ◆製品シリアル番号(製品に貼付されている11桁の英数字)

◆ファームウェアバージョン(個装箱に貼付されている"Ver."以下の番号)

- ◆異常の状況(できるだけ具体的にお伝えください)
- ●保証期間中は:
  保証書の規定に従い修理をさせていただきます。
  お買い上げの販売店まで製品に保証書を添えてご持参ください。
  ●保証期間が過ぎているときは:

診断して修理できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。 お買い上げの販売店にご相談ください。

3. アフターサービス・商品に関するお問い合わせ お買い上げの販売店もしくは下記の連絡先にお問い合わせください。 パナソニックESネットワークス株式会社 TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304

### 4. ご購入後の技術的なお問い合わせ

■ご購入後の技術的なお問い合わせはフリーダイヤルをご利用ください。 IP電話(050番号)からはご利用いただけません。お近くの弊社各営業部にお問い合わせください。

0120-312-712 受付 9:30~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝日、および弊社休日を除く)

弊社ホームページによくあるご質問(FAQ)および設定例を掲載しておりますのでご活用ください。 ご不明点が解決できない場合は、ホームページのサポート内容をご確認の上、お問合せください。 URL:http://panasonic.co.jp/es/pesnw/support/index.html なお、ご購入前のお問い合わせは、弊社各営業部にお願いいたします。 URL:http://panasonic.co.jp/es/pesnw/resume/guideline/index.html

## 便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ口	年		в	Β			名	Switch-M				
						品番		PN28	5			
ファームウェア	Boot	: Code										
バージョン(※)	Runtime Code											
ンリアル留ち				、制豆に	 	17		 S 11 ∦≓	    の苗数=	בי בי		
販売店												
または												
販売会社名				電	舌(			)		—		
お客様												
ご相談窓口												
				電	活(			)		_		

(※確認画面はメニュー編4.5項を参照)

© Panasonic Eco Solutions Networks Co., Ltd. 2012-2015

パナソニックESネットワークス株式会社 〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目12番7号 住友東新橋ビル2号館4階 TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304 URL: http://panasonic.co.jp/es/pesnw/

P0612-6025