

- 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上、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-M5eGLPWR+	PN28058	2.0.0.00 以上
Switch-M8eGLPWR+	PN28088	2.0.0.00 以上
Switch-M12eGLPWR+	PN28128	2.0.0.00 以上
Switch-M16eGLPWR+	PN28168	2.0.0.00 以上
Switch-M24eGLPWR+	PN28248	2.0.0.00 以上

## 安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。 ■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を説明しています。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。







### 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・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。





- 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	7
1. コマンドの階層	11
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	19
3.4. 各ポートの設定	22
3.5. アクセス条件の設定	25
3.6. MAC アドレステーブルの参照および登録設定	29
3.7. SNTPの設定	31
3.8. ARP テーブルの参照及び登録設定	32
3.9. LLDPの設定	33
4. 拡張機能設定	35
4.1. VLANの設定	35
4.2. リンクアグリゲーションの設定	37
4.3. ポートモニタリングの設定	38
4.4. スパニングツリーの設定	39
4.5. QoS(Quality of Service)の設定	41
4.6. 帯域幅制御の設定	44
4.7. IEEE802.1X ポートベース認証の設定	45
4.8. IGMP Snooping の設定	47
4.9. PoE 給電機能の設定	50
4.9.1.PoE スケジューラの設定	51
4.10.ストームコントロールの設定	55
4.11.リングプロトコルの設定	56
4.12.ループ検知・遮断の設定	58
4.13.PPS (Power to Progress SDN)	60
4.14.SFP モジュール状態確認機能の設定	65
5. 統計情報の表示	67
6. 設定ファイルの転送	68
7. ファームウェアのバージョンアップ	69
8. 再起動	70
9. 例外処理	71
10. Ping の実行	72
11. システムログの参照、およびシステムログ送信設定	73
12. 設定情報の保存	75
13. 設定情報の参照	76
14. テクニカルサポート情報の取得	. 77
付録 A.仕様	. 78

# 目次

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	79
付録 C.IP アドレス簡単設定機能について	80
故障かな?と思ったら	81
アフターサービスについて	83

## 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:
- <sup>、 /</sup> 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 本装置のポートごと・VLAN ごとなど、個別に詳細な設定を行うためのモードです。

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# interface gi0/1 M16eGLPWR+(config-if)# exit M16eGLPWR+(config)# exit M16eGLPWR+#

### 図 1-1 コマンドの階層

#### enable コマンド

ユーザモードから特権モードに移るコマンドです。

M16eGLPWR+> ······	ユーザモード
M16eGLPWR+> enable ······	ユーザモード⇒特権モード
M16eGLPWR+# ·····	特権モード
M16eGLPWR+# disable ·····	特権モード⇒ユーザモード
M16eGLPWR+> ·····	ユーザモード

disable コマンド

<ul> <li>特権モードからユーザモードに戻るコマ</li> </ul>	'ンドです。
M16eGLPWR+# ·····	特権モード
M16eGLPWR+# disable ······	特権モード⇒ユーザモード
M16eGLPWR+> ······	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	グレーションモードに移るコマンドです。
M16eGLPWR+# ·····	・・・・ 特権モード
M16eGLPWR+# configure ······	・・・・ 特権モード
5	⇒グローバルコンフィグレーションモード
M16eGLPWR+(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。
M16eGLPWR+(config)# ・・・・・・・・ グローバルコンフィグレーションモード
M16eGLPWR+(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)
M16eGLPWR+(config-if)# exit ・・・・・・ インターフェース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
M16eGLPWR+(config)# interface gigabitethernet0/1
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
⇒インターフェース
コンフィグレーションモード (interface1)
M16eGLPWR+(config-if)# ········ インターフェースコンフィグレーションビード
M16eGLPWR+ $\dot{(config)}$ # ············ グローバルコンフィグレーションモード

#### exit コマンド

・ 1 つ前のモードに戻ります。	
M16eGLPWR+(config-if)# exit ······	インターフェース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
M16eGLPWR+(config)# exit ······	グローバルコンフィグレーションモード
	⇒特権モード
M16eGLPWR+# exit ······	特権モード
	⇒ユーザモード
M16eGLPWR+> ······	ユーザモード

end コマンド

 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。 M16eGLPWR+(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

M16eGLPWR+# config M16eGLPWR+(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

? コマンド

各モードで「?」を入力すると、そのモードで実行可能な項目が表示されます。

M16eGLPWR+> ? enable - Turn on privileged mode command exit - Exit current mode and down to previous mode logout - To logout from the CLI shell ping - Send ICMP ECHO\_REQUEST to network hosts M16eGLPWR+>

#### 図 1-2 ?コマンド

### 再入力支援

 カーソルキーの「↑」(上矢印)を入力すると、これまでに入力したコマンドが再表示さ れます。

### 候補支援コマンド

コマンドの入力後に「?」を入力すると、続くコマンドの候補が表示されます。

M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# ip address A.B.C.D - IP address (e.g. 10.0.0.1) M16eGLPWR+(config)# ip address

### 図 1-3 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 → 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とおりとなります。

<	>		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

M16eGLPWR+# show sys-info	
System up for :	xxxday(s), xxhr(s), xxmin(s), xxsec(s)
Hardware Information	x. x. x. xx / x. x. xx
Version :	Version1
CPU Utilization :	xx. xx %
DRAM / Flash Size :	64MB / 8MB
DRAM User Area Size :	Free: xxxxxxxx bytes / Total: xxxxxxxx bytes
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
IP Address :	0. 0. 0. 0
Subnet Mask :	0. 0. 0. 0
Default Gateway :	0. 0. 0. 0
DHCP Mode :	Disabled
M16eGLPWR+#	

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】にてホスト名、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>
ホスト名削除コマンド	
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	snmp-server location <server location=""></server>
設置場所情報削除コマンド	
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	snmp-server contact <server contact=""></server>
連絡先情報削除コマンド	
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

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(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), 00min(s), 00sec(s) Boot / Runtime Code Version: x. x. x. xx / x. x. xx Hardware Information Version : Version1 CPU Utilization : xx.xx % DRAM / Flash Size : 64MB / 8MB DRAM User Area Size : Free: xxxxxxx bytes / Total: xxxxxxx bytes System Fan Status : Good System 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:xx 
 IP Address
 : 192.168.1.1

 Subnet Mask
 : 255.255.255.0

 Default Gateway
 : 0.0.0

 DHCP Mode
 : Disabled
 More ..... To stop press (n)

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】にて本装置の 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	lip address <ip-address> <mask></mask></ip-address>	
	[[ <default-gateway>]</default-gateway>	
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>	
DHCP クライアント設定コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	ip address dhcp	
DHCP アドレス再取得コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	ip address renew	
DHCP クライアント設定無効コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	no ip address dhcp	
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

M16eGLPWR+> enable
M16eGLPWR+# configure
M16eGLPWR+(config)# ip address 192.168.1.100 255.255.255.0
M16eGLPWR+(config)# ip default-gateway 192.168.1.1
M16eGLPWR+(config)# end
M16eGLPWR+# show ip conf
MAC Address : xx:xx:xx:xx:xx
IP Address : 192.168.1.100
Subnet Mask : 255.255.255.0
Default Gateway : 192.168.1.1
DHCP Mode : Disabled
M16eGLPWR+#

図 3-2 IP アドレス設定と参照 (show ip conf) ex2. DHCP クライアントの設定例

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# ip address dhcp M16eGLPWR+(config)# end M16eGLPWR+# show ip conf MAC Address : xx:xx:xx:xx:xx

MAddressxx.xx.xx.xx.xIP Address: 0.0.0.0Subnet Mask: 0.0.0.0Default Gateway: 0.0.0.0DHCP Mode: Enabled

M16eGLPWR+#

### 図 3-3 DHCP クライアント設定と IP アドレス設定参照 (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、WEB によるリモート接続 が使用できませんので、これらの機能を使用する場合は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} [<ip>]</ip></community></index>
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	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	illure 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
	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 (PoE 給電動作設定	)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 poe
SNMP トラップ (PoE 給電動作設定	)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 poe
SNMP トラップ (FAN 異常検知設定	) 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 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 <sup>-</sup>	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-control
SNMP トラップ (温度検知) 無効コ <sup>-</sup>	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

M16eGLPWR+> enable	
M16eGLPWR+# configure	
M16eGLPWR+(config)# snmp-server a	gent
M16eGLPWR+(config)# snmp-server c	ommunity 1 private rw 192.168.1.200
M16eGLPWR+(config)# snmp-server c	ommunity 2 public ro 192.168.1.200
M16eGLPWR+(config)# snmp-server h	ost 1 type v1 192.168.1.200 trap public
M16eGLPWR+(config)# snmp-server e	nable traps snmp authentication
M16eGLPWR+(config)# snmp-server e	nable traps linkupdown 1-10
M16eGLPWR+(config)# snmp-server e	nable traps poe
M16eGLPWR+(config)# snmp-server e	nable traps fan-fail
M16eGLPWR+(config)# snmp-server e	nable traps temperature-control
M16eGLPWR+(config)# snmp-server e	nable traps temperature-threshold 39
M16eGLPWR+(config)# end	
M16eGLPWR+#	

### 図 3-4 SNMP 設定

M16eGLPWR+# show snmp					
SNMP Agent: Enabled					
SNMP	Manager Lis	t:			
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	
1	Enabled		192 168 1 200	nublic	
2	Disabled	v1	0.0.0.0	papiro	
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		
Fnab	le Link Un/D	lown Port	: 1-10		
PoF	Tran Control		: Enabled		
Temp	erature Tran	Control	: Enabled		
Temp	erature Thre	shold	: 39 degree(s) Cel	lsius	
FAN	Failure	one ru	: Fnabled		
.,					
M16eGLPWR+#					
mroou					

図 3-5 SNMP 設定参照 (show snmp)

## 3.4. 各ポートの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】 にてポートの設定をします。 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 Ino 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

M16eGL M16eGL M16eGL M16eGL M16eGL M16eGL M16eGL	PWR+> en PWR+# con PWR+ (con PWR+ (con PWR+ (con PWR+ (con PWR+ (con PWR+# sho	able nfigure fig)# inter fig-if)# sp fig-if)# fl fig-if)# er ow interfac	face gi0/1 peed-duplex ow-control nd pe info	100-ful			
Port	Trunk	Туре	Admin	Link	Mode	Flow Ctrl	Auto-MDI
		 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
M16eGLPWR+#							

図 3-6 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

M16eGLPWR+(config)# jumbo M16eGLPWR+(config)# interface gi0/1						
M16eGL	PWR+ (cor	fig-if)# na	ame GiO/	1		
M16eGL	PWR+(cor	fig-if)# ea	ap-forwa	rd		
M16eGL	PWR+ (cor	fig-if)# en	id			
M16eGL	PWR+# sh	ow interfac	e name			
Globa	al Jumbo	Status: Ena	ıbled			
Port	Trunk	Туре	Link	Port Name	EAP Pkt FW	
			·			
1		1000T	Down	GiO/1	Enabled	
2		1000T	Down	Port_2	Disabled	
3		1000T	Down	Port_3	Disabled	
4		1000T	Down	Port_4	Disabled	
		1000T	Down	Port_5	Disabled	
5		1000T	Down	Port_6	Disabled	
5 6			Dauna	Port 2	Disabled	
5 6 7		1000T	DOWN	rurt_z	DISUDICU	
5 6 7 8	 	1000T 1000T	Down	Port_3	Disabled	
5 6 7 8 9	 	1000T 1000T 1000T	Down Down Down	Port_3 Port 4	Disabled Disabled Disabled	
5 6 7 8 9 10	  	1000T 1000T 1000T 1000T	Down Down Down Down	Port_3 Port_4 Port_5	Disabled Disabled Disabled Disabled	



ex2. MNO シリーズ省電力モード設定例

M16eGLI M16eGLI M16eGLI M16eGLI M16eGLI M16eGLI	PWR+> en PWR+# co PWR+(con PWR+(con PWR+(con PWR+# sh	able nfigure fig)# in fig-if)# fig-if)# ow line	terface line po end configu	gi0/1 ower-saving ration	disable	
Port	Link	Trunk	Туре	Mode	Power-Saving	EEE (802. 3az)
1	Down		1000T	Auto	Disabled	Enabled
2	Down		1000T	Auto	Half	Enabled
3	Down		1000T	Auto	Half	Enabled
4	Down		1000T	Auto	Half	Enabled
5	Down		1000T	Auto	Half	Enabled
6	Down		1000T	Auto	Half	Enabled
7	Down		1000T	Auto	Half	Enabled
8	Down		1000T	Auto	Half	Enabled
9	Down		1000T	Auto	Half	Enabled
10	Down		1000T	Auto	Half	Enabled
10 Down 1000T Auto Half Enabled M16eGLPWR+#						

図 3-8 MNO シリーズ省電力モード参照 (show line configuration)

## 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】にて本装置にアクセスする際の諸設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show terminal length】でご確認ください。

### コンソールタイムアウト設定コマンド

コンソールタイムアリト設定コマン	
グローバルコンフィグレーションモード	console inactivity-timer <minute></minute>
コンソール設定参照コマンド	
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	۲
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
Web 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	ip http server
Web サーバ無効コマンド	

特権モード	no ip http server

```
M16eGLPWR+> enable
M16eGLPWR+# configure
M16eGLPWR+(config)# console inactivity-timer 10
M16eGLPWR+(config)# end
M16eGLPWR+# show console
 Console UI Idle Timeout: 10 Min.
 Console
 Active
M16eGLPWR+# configure
M16eGLPWR+(config)# telnet-server inactivity-timer 10
M16eGLPWR+(config)# telnet-server 1 192.168.0.100 255.255.255.255
M16eGLPWR+(config)# telnet-server access-limitation enable
M16eGLPWR+(config)# end
M16eGLPWR+# 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>
M16eGLPWR+#
```

図 3-9 Console、Telnet server の設定情報参照 (show console) (show telnet-server) M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# crypto key generate rsa M16eGLPWR+(config)# ip ssh time-out 1 M16eGLPWR+(config)# ip ssh authentication-timeout 60 M16eGLPWR+(config)# end M16eGLPWR+# show ip ssh SSH UI Idle Timeout: 1 Min.

SSH Auth. Idle Timeout: SSH Auth. Retries Time: SSH Server: SSH Server key: 60 Sec. 5 Enabled(SSH) Key exists.

M16eGLPWR+#

### 図 3-10 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>
※ ユーザ名を入力後に古いパスワードと新し	ルパスワード (2 回 ) を入力します。

### ex. ユーザ名を「mno」、パスワードを「mno」に設定

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# username mno Enter old password: \*\*\*\*\*\*\* Enter new password: \*\*\* Enter new password again: \*\*\* M16eGLPWR+(config)# end M16eGLPWR+#

### 図 3-11 ユーザ名、パスワードの設定

#### 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)

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# terminal length O M16eGLPWR+(config)# end M16eGLPWR+# show terminal length

Terminal Length: none

M16eGLPWR+#

### 図 3-12 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 base-mode <status l eco>

#### LED ベースモード参照コマンド

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

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# led base-mode eco M16eGLPWR+(config)# end M16eGLPWR+# show led base-mode

LED base mode: ECO

M16eGLPWR+#

図 3-13 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および登録設定

【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>

FDB エントリー (static) 設定コマン	で
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 <vlan-id></vlan-id></interface></mac>
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 Learning 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	mac-learning
MAC Learning 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 mac-learning
FDB(static) 参照コマンド	
特権モード	show mac-address-table static
FDB(MAC ごと ) 参照コマンド	
特権モード	show mac-address-table mac
FDB(インターフェースごと) 参照コ	マンド
特権モード	show mac-address-table interface <interface></interface>
FDB(VLAN ごと ) 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	\$
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

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# show mac-address-table static								
MAC Address	Port	VLAN ID						
00:00:00:00:00:01	1	1						
M16eGLPWR+# show mac	-address	-table mac						
MAC Address	Port							
00:00:00:00:00:00 xx:xx:xx:xx:xx:xx	1 CPU							
M16eGLPWR+# M16eGLPWR+# show mac	M16eGLPWR+# M16eGLPWR+# show mac-address-table interface gi0/1							
MAC Address	Port							
00:00:00:00:00:01	1							
M16eGLPWR+# show mac-address-table multicast								
VLAN ID Group MAC address Group members								
M16eGLPWR+#								

### 図 3-14 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>

### 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>

### 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 設定コマンド

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]

#### SNTP 設定情報参照コマンド

特権モード

۱L

show sntp

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# sntp server 192.168.0.100 M16eGLPWR+(config)# end M16eGLPWR+# show sntp						
Time ( HH:MM:SS )	: 01:37:57					
Date ( YYYY/MM/DD )	: 2001/01/01 Monday					
SNTP Server IP	: 192.168.0.100					
SNTP Polling Interval	: 1440 Min					
Time Zone	: (GMT+09:00) Osaka,Sapporo,Tokyo					
Daylight Saving	: N/A					
M16eGLPWR+#						

図 3-15 SNTP の設定情報参照 (show sntp) 

## 3.8. ARP テーブルの参照及び登録設定

【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>

### 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>

### ARP(MAC ごと) 参照コマンド

特権モード

show arp sort MAC

### ARP(IP ごと) 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

図 3-16 ARP テーブルの参照 (show arp sort ip)

## 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 Ildp enable

### LLDP 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 lldp enable

#### LLDP 送受信設定コマンド

インターフェース コンフィグレーションモード

### 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 }

no lldp tx-tlv { port-desc | sys-name | sys-desc | sys-cap |

### LLDP 送信 TLV 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

## LLDP 設定参照コマンド

LLDF 設た 特権モード

show lldp status

mgmt-addr }

### LLDP Neighbor テーブル参照コマンド

特権モード

## show Ildp 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

M16eGL M16eGL	_PWR+> enable _PWR+# show lld	p 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
M16eGL	.PWR+#					

### 図 3-17 LLDP 設定の参照 (show lldp status)

M16oCl	DWD+> oneble							
M16oCL	_FWR+/ enable DWP+# abow 11	da naighbara						
WIDEGL	FWNT# SHOW II	up heighbors						
Total	Naighbors	1						
No	Chassis ID	Port ID	Mamt IP Address	Port				
			mgmt 11 Addi 035					
1	xx:xx:xx:xx:x	x:xx xx:xx:xx:xx:x	x:xx 0.0.0.0	1				
M16eGI	PWR+# show	dn neighhors detail						
milocal								
Index	(	: 1						
Local	Port	: 1						
Disco	overed Time	: 000day(s), 00hr(s	), 00min(s), 00sec(s)					
Last	Update Time	: 000day(s), 00hr(s	), 00min(s), 00sec(s)					
Chass	ChassisId : xx:xx:xx:xx:xx (MAC Address)							
PortI	d	: xx:xx:xx:xx:xx:xx	(MAC Address)					
Syste	em Name	:						
Syste	em Capability	: x / x (Supported	/ Enabled)					
		(0:Other R:Repea	ter B:Bridge W:WLAN	Access Point				
		r:Router T:Telep	hone D:DOCSIS cable d	evice S:Station Only)				
Port	Description	:						
Syste	em Description							
M16eGL	PWR+#							

図 3-18 LLDP Neighbor テーブル、LLDP エージェント詳細情報の参照 (show lldp neighbor) (show lldp neighbor detail)

## 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。設定情報の参照は【特権モード】にて【show vlan all】でご確認ください。

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	ンド
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>
マネジメント VLAN 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	management
マネジメント VLAN 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 management
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 <port-list></port-list>
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"

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# show vlan all			
Internet Mansion : Disabled Total VLANs : 3	Up	olink	:
VLAN Name	Туре	Mgmt	Ports
1	Permanent	UP	Gi5, Gi6, Gi7,Gi8, Gi9 Gi10
10	Static	DOWN	Gi1, Gi2
20 M16eGLPWR+#	Static	DOWN	Gi3. Gi4

### 図 4-1 vlan 設定参照 (show vlan {all | <vlan-id>}

M16eGLE M16eGLE	WR+> WR+#	enable show vlan-by	/-port			
Port	١	/LAN ID				
1	10			 	 	 
2	10					
3	20					
4	20					
5	1					
6	1					
7	1					
8	1					
9	1					
10	1					
M16eGLI	WR+#					

図 4-2 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   Passive   Manual }</lacp-key>
リンクアグリゲーション設定削除コマン	~ で
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	<b>シンド</b>
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	~ で
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>

M16eGLPWR+>	enable	Э	
M16eGLPWR+#	show	lacp	
System Pric	prity	: 1	
Key Mod	le	Member	Port List
1 Acti	ve 1-	-2	
M16eGLPWR+#	show	lacp 1	
System Pric	ority	: 1	
System ID	:	: xx:x	X X X X X X X X X X
Key	:	: 1	
Aggregator	Pri		Attached Port List
1	1	1	
2	1	2	
M16eGLPWR+			

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}

#### 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 Ino port monitor

#### モニタリング設定情報参照

特権モード

show monitor

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# int gi0/9 M16eGLPWR+(config-if)# port monitor 1-8 direction both M16eGLPWR+(config-if)# end M16eGLPWR+# show monitor Port monitor status : Enabled Monitoring direction : Both Monitoring port : 9 Monitored port : 1-8 M16eGLPWR+#

> 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	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	*			
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst version { stpCompatible   rstp }			
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	ンド			
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			
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 <1-20000000>			
スパニングツリーポート初期化設定コマン	4			
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>			

M16eGLPWR+> enable				
M16eGLPWR+# show spanning-tree rst config				
Global RSTP Status: Enabled Root Port : 0 Root Path Cost : 0 Designated Root : 8000 xxxxxxxxxx Hello Time : 2 Sec. Maximum Age : 20 Sec.	Protocol Version : RSTP Time Since Topology Change : O Sec. Topology Change Count : O <pre>KX Bridge ID : 8000 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</pre>			
Forward Delay : 15 Sec.	Bridge Forward Delay: 15 Sec.			
M16eGLPWR+# show spanning-tree rst in Port : 1	nterface 1 STP Status : Enabled			
Link : Down	Irunk : -			
Admin/UperLage, raise/raise	Admin/Uperrior, Auto /raise			
Port State : Discarding	Port Priority : 128			
Port Role : Disabled	Port Path Cost: 200000(A)			
Desig. Root : 0000 00000000000000000000000000000	Desig. Cost : U			
Regional Root : 0000 00000000000000000000000000000	Regional Cost : 0			
M16eGLPWR+#				

図 4-5 STP 設定情報参照 (show spanning-tree rst config) (show spanning-tree rst interface 1)

ご注意: スパニングツリー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。

# 4.5. 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
DiffServ 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 diffserv
DiffServ 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 diffserv
QoS スケジューリング方式設定コマン	<b>ン</b> ド
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 マッピンク	「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 priority-queue <traffic class=""> <weight></weight></traffic>
DiffServ 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 diffserv-map <dscp> <priority></priority></dscp>
QoS 設定参照コマンド	
特権モード	show mls qos
 DiffServ 設定参照コマンド	
特権モード	show mls diffserv
CoS ートラフィッククラス マッピン	ブ 設定参照コマンド
特権モード	show priority-queue cos-map
DiffServ 設定参照コマンド	
特権モード	show priority-queue diffserv-map
へっこ フケッシュ ― リング古ギャト7ぎい	aiabtad Daund Dabin 恐守分昭コフンド

QoS スケシューリンク方式および Weighted Round Robin 設定参照コマンド 特権モード

show qos method

M16eGLPWR+> M16eGLPWR+# M16eGLPWR+( M16eGLPWR+( M16eGLPWR+# Quality of	enable configure config)# mls qos config)# end show mls qos Service Status:	Enabled			
M16eGLPWR+#	show priority-q	ueue cos-map			
Priority	Traffic Class				
0	0				
1	0				
2	1				
3	1				
4	2				
5	2				
6	3	(	): Lowest		
7	7 $3$ $3$ Highest				
M16eGLPWR+#					

#### 図 4-6 QoS 設定参照 (show mls qos) (show priority-queue cos-map)

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# priority-queue diffserv-map 63 3 M16eGLPWR+(config)# priority-queue diffserv-map 62 3 M16eGLPWR+(config)# priority-queue diffserv-map 0 1 M16eGLPWR+(config)# mls diffserv M16eGLDWR+(config)# mls diffserv									
M16eGL	PWR+# show	mls d	iffServ						
Diffse	rv Status:	Enabl	ed						
M16eGL	.PWR+# show	prior	ity-queue	diffse	erv-map				
Diffs	erv Status	: Fna	bled				0:Lowe	est 3	: Highest
DSCP	Priority	DSCP	Priority	DSCP	Priority	DSCP	Priority	DSCP	Priority
0	1	13	0	26	0	39	0	52	0
1	0	14	0	27	0	40	0	53	0
2	0	15	0	28	0	41	0	54	0
3	0	16	0	29	0	42	0	55	0
4	0	17	0	30	0	43	0	56	0
5	0	18	0	31	0	44	0	57	0
6	0	19	0	32	0	45	0	58	0
7	0	20	0	33	0	46	0	59	0
8	0	21	0	34	0	47	0	60	0
9	0	22	0	35	0	48	0	61	0
10	0	23	0	36	0	49	0	62	3
11	0	24	0	37	0	50	0	63	3
12	0	25	0	38	0	51	0		
M16eGLPWR+#									
<u> </u>									

#### 図 4-7 DiffServ 設定参照 (show mls diffserv) (show priority-queue diffserv-map)

### 4.6. 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	egress-rate-limit [ <unit(1mbps unit)="">]</unit(1mbps>
帯域幅制御有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	egress-rate-limit
帯域幅制御無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no egress-rate-limit
帯域幅制御参照コマンド	
特権モード	show egress-rate-limit

Port	Bandwidth	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	

#### 図 4-8 帯域幅制御設定および情報参照コマンドの実行例

# 4.7. IEEE802.1X ポートベース認証の設定

【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 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

d   force-

#### 認証情報設定参照コマンド

特権モード	show dot1x <port-list></port-list>

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config-if)# interface gi0/2 M16eGLPWR+(config-if)# dot1x port-control auto M16eGLPWR+(config-if)# dot1x re-authentication M16eGLPWR+(config-if) # dot1x re-auth-timer local M16eGLPWR+(config-if) # end M16eGLPWR+# show dot1x 1-2

NAS ID Port No Port Control Authorizedrort Control: Force AuthorizedTransmission Period: 30 secondsSupplicant Timeout: 30 secondsServer Timeout: 30 secondsMaximum Request: 2Quiet Period: 60 seconds Quiet Period2Re-authentication Period: 60Re-authentication Status: 3600Seconds: Disabled

Port No Port Status Port Control Transmission Period Supplicant Timeout Server Timeout Maximum Request: 2Quiet Period: 60Re-authentication Period: 3600Re-authentication Status: Enabled\_Local

: 2 : Unauthorized : Auto : 30 : 30 : 30 seconds seconds seconds

: Nas1

: Authorized

: 1

#### M16eGLPWR+#

#### 図 4-9 IEEE802.1X 認証設定参照 (show dot1x 1-2)

# 4.8. 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	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>
マルチキャストフィルタリング有効コマン	۲ <b>۲</b>
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 <b>۲</b>
グローバルコンフィグレーションモード	no ip multicast filtering enable
Leave パケット遅延転送時間設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping leave-delay-time <value></value>
ルータ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	ip igmp snooping mrouter interface <interface name=""></interface>
ルータポート削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip igmp snooping mrouter interface <interface name=""></interface>
ルータポート学習方法設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping mrouter learn {igmp   dvmrp   pim-dvmrp   both}
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>
ルータポート静的設定コマンド	
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&gt; interface <interface name=""></interface></mac </vlan-id>
ルータポート削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address&gt; interface <interface name=""></interface></mac </vlan-id>
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 Leave 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	ip igmp snooping immediate-leave
IGMP Snooping Leave モード設定削除コ <sup>3</sup>	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 Leave モード設定参照コ	マンド			
特権モード	show ip igmp snooping mrouter			
IGMP Snooping ルータポート参照コマン	で			
権モード show ip igmp snooping mrouter				
IGMP Snooping VLAN フィルタ設定参照	コマンド			
特権モード	show ip igmp snooping vlan-filter-table			

ご注意: IGMP Snooping 機能を有効にした時に VLAN 機能が無効であった場合は、自動的に VLAN が有効となります。その際、管理 VLAN が有効である VLAN1 が作成され、全 てのポートの PVID は1 に設定されます。

M16eGLPWR+> enable			
M16eGLPWR+# configure			
M16eGLPWR+(config)# ip igmp snooping enable			
M16eGLPWR+(config)# ip multicast filtering enable			
M16eGLPWR+(config)# ip igmp snooping mrouter learn igmp			
M16eGLPWR+(config)# ip igmp snooping vlan-filter vlan 1			
M16eGLPWR+(config)# end			
M16eGLPWR+# show ip igmp snooping conf			
IGMP Snooping Status : Enabled Multicast Filtering Status: Enabled Host Port Age-Out Time : 260 sec			
Router Port Age-Out lime : 125 sec			
Report Forward Interval : 5 sec			
M16eGLPWR+# show ip igmp snooping mrouter			
Dynamic Detection: IGMP Query			
VLAN ID Port List 			
M16eGLPWR+# show ip igmp snooping vlan-filter-table			
VLAN ID Status			
1 Filtered			
M16eGLPWR+#			

図 4-10 IGMP Snooping 設定の参照 (show ip igmp snooping conf) (show ip igmp snooping mrouter) (show ip igmp snooping vlan-filter-table)

M16eGLPWR+> enable			
M16eGLPWR+# configure			
M16eGLPWR+(config)# interface gi0/1			
M16eGLPWR+(config-if)# ip igmp snooping immediate-leave			
M16eGLPWR+(config-if)# end			
M16eGLPWR+# show ip igmp snooping leave-mode			
Leave Delay lime : 5 sec			
Davt Nada			
Port Mode			
1 Immediate			
2 Normal			
3 Normal			
4 Normal			
5 Normal			
6 Normal			
7 Normal			
8 Normal			
9 Normal			
10 Normal			
M16eGLPWR+#			

図 4-11 leave mode の参照 (show ip igmp snooping leave-mode)

### 4.9. 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。

#### 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 }		
SNMPトラップ送信用 PoE 給電閾値設定	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>			
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 設定参照コマンド			
特権モード	show peth-conf		
PoE ポート設定参照コマンド			
特権モード	show peth-port		

M16eGLPWR+> enable				
M16eGLPWR+# show peth-conf				
Power Budget : 124W				
Power Consumption : OW				
Power Usage Threshold For Sending Trap: 50 %				
Power Management Method : Denv next port connection, regardless of priority				
M16eGLPWR+# show peth-port				
No. Admin Sche, Status Laver Class Prio. Limit(mW) Pow. (mW) Vol. (V) Cur. (n	nA)			
1 Up - NotPwr Low Auto 0 0	0			
2 Up – NotPwr – – Low Auto O O	0			
3 Up – NotPwr – – Low Auto 0 0	0			
4 Up - NotPwr Low Auto 0 0	0			
5 Up – NotPwr – – Low Auto 0 0	0			
6 Up – NotPwr – – Low Auto 0 0	0			
7 Up – NotPwr – – Low Auto 0 0	0			
8 Up – NotPwr – – Low Auto 0 0	0			
M16eGLPWR+#				

#### 図 4-12 PoE 設定情報参照 (show peth-conf) (show peth-port)

#### 図 4-13

### 4.9.1. PoE スケジューラの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて PoE スケジューラの設定を行います。

#### PoE スケジューラ有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	peth schedule enable
PoE スケジューラ無効設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no peth schedule enable
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	peth schedule portlist <index> member <port-list></port-list></index>
日付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	peth schedule datelist <index> year <year> name <name> datelist <date></date></name></year></index>
日付リスト日付追加コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	peth schedule datelist <index> add <date></date></index>
日付リスト日付削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	peth schedule datelist <index> delete <date></date></index>
日付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 peth schedule datelist <index></index>
毎月スケジュール設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	peth schedule <index> name <name> monthly date <date> time <time> portlist <index></index></time></date></name></index>
毎週スケジュール設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	peth schedule <index> name <name> weekly <weekdays> time <time> portlist <index></index></time></weekdays></name></index>
毎日スケジュール設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	peth schedule <index> name <name> daily time <time> portlist <index></index></time></name></index>
日付リストスケジュール設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	peth schedule <index> name <name> datelist <index> time <time> portlist <index< th=""></index<></time></index></name></index>
スケジュー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	peth schedule <index> enable</index>
スケジュー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	peth schedule <index> disable</index>
スケジュール <b>参</b> 照コマンド	
特権モード	show peth schedule
スケジュール詳細設定参照コマンド	
特権モード	show peth schedule information <index></index>
指定ポートスケジュール参照コマンド	
特権モード	show peth schedule configuration-by-port <port-number></port-number>
ポートリスト <b>参</b> 照コマンド	
特権モード	show peth schedule portlist

日付リスト参照コマンド

特権モード

show peth schedule datelist <datelist Index>

日付リストスケジュール設定参照コマンド

特権モード

show peth schedule datelist configuration

M16eGLPWR+# show peth schedule					
PoE Schedule Global Sta	PoE Schedule Global Status 💠 Enabled				
Sorting Method	:	By Index			
PoE Schedule:				Total En	tries : 6
Index Name	Class.	Port List	Action	Status	Next Execution Time
1 Daily-OFF	Daily	1	0FF	Enabled	2014/06/24 20:00
2 Daily-ON	Daily	1	ON	Enabled	2014/06/25 07:00
3 Sat, Sun-OFF/ON	Weekly	1	OFF/ON	Enabled	2014/06/28 01:00
4 10, 20-0FF/0N	Monthly	1	OFF/ON	Enabled	2014/07/10 01:00
5 Holiday-OFF	DateList	t 1	0FF	Enabled	2014/07/21 00:00
6 Holiday-ON	DateList	t 1	OFF/ON	Enabled	2014/07/21 23:59

#### 図 4-14 PoE スケジュールの設定参照 (show peth schedule)

M16eGLPWR+# show peth schedule information 1		
Detailed Schedule Inform	nation :	
Schedule Index	: 1	
Schedule Name	: Daily-OFF	
Schedule Classifier	: Daily	
Year	: -	
Date	: -	
Date List Index	: -	
Time	: 20:00	
Port List Index	: 1	
PoE Action	: OFF	

図 4-15 PoE スケジュールの詳細設定参照 (show peth schedule information 1)

M16eGLPWR+# show peth schedule configuration-by-port 1 Selected Port Number : 1					
PoE Schedule:Total Entries : 6Index Class.DateTimeAction				Status	
1	Daily	-	20:00	0FF	Enabled
2	Daily	-	07:00	ON	Enabled
3	Weekly	Sat, Sun	01:00	OFF/ON	Enabled
4	Monthly	10, 20	01:00	OFF/ON	Enabled
5	Datelist	Datelist 1	00:00	0FF	Enabled
6	Datelist	Datelist 1	23:59	OFF/ON	Enabled

#### 図 4-16 指定ポート PoE スケジュールの設定参照 (show peth schedule configuration-by-port 1)

M16eGLPWR+	# show peth schedule portlis	t
Port List	:	Total Entries : 1
Index	Port List	
1	1–8	

図 4-17 ポートリストの設定参照 (show peth schedule portlist)

M16eGLPW Date Lis	M16eGLPWR+# show peth schedule datelist 1 Date List Index : 1 Year : 2014		
Date: Month	Day		
1	1. 13		
2	11		
3	21		
4	29		
5	3-6		
6			
7	21		
8			
9	15, 23		
10	13		
11	3, 24		
12	23		

#### 図 4-18 日付リストの設定参照 (show peth schedule datelist 1)

M16eGLPW Total En	R+# show peth tries : 2	schedule	e datelis	st confi	guration
Index	Date List	Year	Time	Act.	Status
5	 1 1	2014 2014	 00:00 23:59	OFF OFF/ON	Enabled Enabled
				,	

図 4-19 日付リストのスケジュール設定参照 (show peth schedule datelist configuration)

### 4.10. ストームコントロールの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてストームコントロールの設定を行いま す。設定情報の参照は【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
ストームコントロール(ユニキャスト)有効 インターフェースコンフィグレーションモード	設定コマンド storm-control unicast
ストームコントロール(ユニキャスト)有効 インターフェースコンフィグレーションモード ストームコントロール(ユニキャスト)無効	設定コマンド storm-control unicast 設定コマンド
ストームコントロール(ユニキャスト)有効 インターフェースコンフィグレーションモード ストームコントロール(ユニキャスト)無効 インターフェースコンフィグレーションモード	設定コマンド storm-control unicast 設定コマンド no storm-control unicast
ストームコントロール(ユニキャスト)有効 インターフェースコンフィグレーションモード ストームコントロール(ユニキャスト)無効 インターフェースコンフィグレーションモード 閾値設定コマンド	設定コマンド storm-control unicast 設定コマンド no storm-control unicast
ストームコントロール(ユニキャスト)有効 インターフェースコンフィグレーションモード ストームコントロール(ユニキャスト)無効 インターフェースコンフィグレーションモード 閾値設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード	設定コマンド storm-control unicast 設定コマンド no storm-control unicast storm-control threshold <0-262143>
ストームコントロール(ユニキャスト)有効 インターフェースコンフィグレーションモード ストームコントロール(ユニキャスト)無効 インターフェースコンフィグレーションモード 閾値設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード ストームコントロール設定参照コマンド	設定コマンド storm-control unicast 設定コマンド no storm-control unicast storm-control threshold <0-262143>

config-if) # storm-control multicast config-if) # storm-control threshold 80 config-if) # end show storm-control Control Setting: LF Broadcast Multicast Threshold 
config-if) # storm-control threshold 80 config-if) # end show storm-control Control Setting: LF Broadcast Multicast Threshold 
config-if)# end show storm-control LF Broadcast Multicast Threshold 
show storm-control Control Setting: LF Broadcast Multicast Threshold 
Control Setting: LF Broadcast Multicast Threshold 
Control Setting: LF Broadcast Multicast Threshold abled Enabled Enabled 80 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1
Abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1
abled Enabled Enabled 80 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1
abled Enabled Enabled 80 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1
abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1
abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1
abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1
abled Disabled 1
abled Disabled Disabled 1
abled Disabled Disabled 1
abled Disabled Disabled 1
ablad Disablad Disablad 1
abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1 abled Disabled Disabled 1

図 4-20 ストームコントロール設定参照 (show storm-control)

### 4.11. 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=""></domain>

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。

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# rrp domain ring-1 M16eGLPWR+(config-rrp)# rrp type master M16eGLPWR+(config-rrp)# primary port 9 M16eGLPWR+(config-rrp)# secondary port 10 M16eGLPWR+(config-rrp)# control vlan1000 M16eGLPWR+(config-rrp)# data vlan1 M16eGLPWR+(config-rrp)# rrp type master M16eGLPWR+(config-rrp)# exit M16eGLPWR+(config)# enable rrp status M16eGLPWR+(config) # end M16eGLPWR+# 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 Secondary Port : 10 Secondary Port Status: Down Secondary Port Role : Downstream : 1 Polling Interval Fail Period : 2 : 1000 Control VLAN Data VLAN : 1 M16eGLPWR+#

#### 図 4-21 リングプロトコル設定参照コマンド (show rrp status)

### 4.12. 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
ループ検知・遮断機能モード設定コマン	で
インターフェースコンフィグレーションモード	line loopback mode <block shutdown=""  =""></block>
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 recovery <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 recovery
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	۲ <b>۴</b>
特権モード	show line loopback history

M8eGLPWR+> enable M8eGLPWR+# configuration M8eGLPWR+(config)# line loopback enable M8eGLPWR+(config)# interface gi0/1 M8eGLPWR+(config-if)# line loopback M8eGLPWR+(config-if)# end M8eGLPWR+# show line loopback configuration							
Globa	I Loop	Detect	ion Status: E	nabled			
Port	Trunk	Link	State	Loop Detect	Mode	Recovery	Recovery Time
1		Up	Forwarding	Enabled	Block	Enabled	60
2		Down	Forwarding	Enabled	Block	Enabled	60
3		Down	Forwarding	Enabled	Block	Enabled	60
4		Down	Forwarding	Enabled	Block	Enabled	60
5		Down	Forwarding	Enabled	Block	Enabled	60
6		Down	Forwarding	Enabled	Block	Enabled	60
7		Down	Forwarding	Enabled	Block	Enabled	60
8		Down	Forwarding	Enabled	Block	Enabled	60
9		Down	Forwarding	Disabled	Block	Enabled	60
10		Down	Forwarding	Disabled	Block	Enabled	60
M8eGLP	WR+#						

#### 図 4-22 ループ検知・遮断設定参照 (line loopback) (show line loopback configuration)

M8eGLPW M8eGLPW	R+≻ enable R+# show line loopback his	tory
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 5 Port 1 auto recovery
M8eGLPW	R+#	

#### 図 4-23 ループヒストリー参照コマンドの実行例 (line loopback)

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 11 章のシステムログ項でご確認ください。

ご注意: スパニングツリープロトコルおよび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。

### 4.13. PPS (Power to Progress SDN)

PPS(Power to Progress SDN)は、ネットワークを構成する複数の装置を一つのソフト ウェアで管理し、運用や設定を容易にするための機能です。この機能を用いることで、PPS アプリケーション (別売) から本装置を制御することが可能となります。PPS アプリケーショ ン (別売) から管理できる内容については、PPS アプリケーションの取扱説明書をご参照く ださい。

【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 PPS 機能の設定を行います。基本情報は、【特権モード】にて【show pps status】で参照してください。

#### PPS 有効設定コマンド

コンフィグレーションモード	pps status enable
PPS 無効設定コマンド	
コンフィグレーションモード	no pps status enable
PPS 初期状態設定コマンド	
コンフィグレーションモード	pps start_status [standalone   cpnl]
PPS コントローラ ID 設定コマンド	
コンフィグレーションモード	pps controller-id <controller-id></controller-id>
PPS 設定参照コマンド	
特権モード	show pps status
PPS ネイバー削除コマンド	
コンフィグレーションモード	no pps neighbor [ <mac address="">   all]</mac>
PPS ネイバーエージングタイム設定コマ	ンド
コンフィグレーションモード	pps neighbor aging_time <60-86400>
PPS ネイバーテーブル参照コマンド	
特権モード	show pps neighbor [ <mac address="">]</mac>
PPS 通知設定参照コマンド	
特権モード	show pps notification
PPS ポート設定参照コマンド	
特権モード	show pps interface
PPS システムログ通知有効コマンド	
コンフィグレーションモード	pps notification syslog
PPS システムログ通知無効コマンド	
コンフィグレーションモード	no pps notification syslog
PPS パケット統計情報通知間隔設定コマ	ンド
コンフィグレーションモード	pps notification counter interval <interval></interval>
PPS パケット統計情報通知有効コマンド	
コンフィグレーションモード	pps notification counter <port-list></port-list>
PPS パケット統計情報通知無効コマンド	
コンフィグレーションモード	no pps notification counter <port-list></port-list>
PPS コネクションテーブル参照コマンド	
特権モード	show pps connection

#### PPS 機能再始動コマンド

コンフィグレーションモード

特権モード	restart pps
PPS コネクション作成コマンド	
コンフィグレーションモード	pps connection <pps destination=""> <pps gateway=""></pps></pps>
コンフィグレーションモード	no pps connection <pps destination=""> <pps gateway=""></pps></pps>
生存確認パケット再送回数設定コマンド	
コンフィグレーションモード	pps retry count <1-5>
PPS タイムアウト設定コマンド	

pps timeout <1-10>

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config) # pps status enable M16eGLPWR+(config)# no pps status enable M16eGLPWR+(config)# pps start\_status cpnl M16eGLPWR+(config) # pps controller-id 00C08F010101 M16eGLPWR+(config)# end M16eGLPWR+# show pps status Configuration : CPNL Start Status Retry Count : 3 Timeout : 3 Controller Controller ID : 00C08E010101 Controller ID : 00C08F010101 Controller Uptime : 000 day(s) 00 hour(s) 00 min(s) 01 sec(s) Controller MAC Address : 00-C0-8F-01-01-01 PPS Gateway : 00-C0-8F-01-01-01 Controller Port: 24 Expired : 120 M16eGLPWR+#

> 図 4-24 PPS 設定参照 (lshow pps status)

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config) # no pps neighbor xx:xx:xx:xx:xx M16eGLPWR+(config) # no pps neighbor all M16eGLPWR+(config) # pps neighbor aging\_time 60 M16eGLPWR+(config) # end M16eGLPWR+# show pps neighbor Neighbor Aging Time : 60 Total Entries: 3 MAC Address Port Expired xx:xx:xx:xx:xx:x2352 xx:xx:xx:xx:xx:2457 xx:xx:xx:xx:xx:xx51 M16eGLPWR+#

#### 図 4-25 PPS ネイバーテーブル設定参照 (show pps neighbor)

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# show pps neighbor xx:xx:xx:xx:xx:xx Product Name : Switch-xxxxx Product Model : PNxxxxx Serial Number : Not support MAC Address : xx:xx:xx:xx:xx Sender Port : 24 IP address : 0.0.0 Hostname : M16eGLPWR+

M16eGLPWR+#

#### 図 4-26 ネイバーテーブル詳細情報参照 (show pps neighbor)

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# show pps notification System Log Status : Enabled Counter Ports : 1-10 Interval : 5 sec(s)

M16eGLPWR+#

#### 図 4-27 PPS 通知設定参照 (show pps notification)

#### 図 4-28 PPS コネクションテーブル参照 (show pps connection)

M16e0	GLPWR+2	> enat	le		
M16eGLPWR+# configure					
M16eGLPWR+(config)# interface gi0/1					
M16e0	GLPWR+	(confi	g-if)# pps	priority	128
M16e0	GLPWR+	(confi	g−if)# end		
M16e0	GLPWR+	# shov	v interface	pps	
Port	Trunk	link	State	AdminPri	<u>OperPri</u>
1		Up	Forwarding	128	0
2		Up	Forwarding	128	128
3		Dowr	n Forwarding	128	128
4		Dowr	n Forwarding	128	128
5		Dowr	n Forwarding	128	128
6		Dowr	n Forwarding	128	128
7		Dowr	n Forwarding	128	128
8		Dowr	n Forwarding	128	128
9		Dowr	n Forwarding	128	128
10		Dowr	n Forwarding	128	128
11		Dowr	n Forwarding	128	128
12		Dowr	n Forwarding	128	128
13		Dowr	n Forwarding	128	128
14		Dowr	n Forwarding	128	128
15		Dowr	n Forwarding	128	128
16		Dowr	n Forwarding	128	128
17		Dowr	n Forwarding	128	128
18		Dowr	n Forwarding	128	128
M16e0	GLPWR+	#			

#### 図 4-29 PPS ポート設定参照 (show pps interface)

ご注意: 起動後、Standaloneの状態で1時間経過すると自動的に PPSP 機能を停止します。 1時間経過後、PPS コントローラを認識させるには機器の PPSP 機能を再起動、または 機器の再起動を行ってください。

ご注意: 本機能を無効にした場合、PPS コントローラから管理できる内容が制限されます。

ご注意:	多拠点の機器 (IP セグメントを超えた機器) への設定変更等をする場合は PPSP に対応
	した当社製レイヤ3スイッチングハブにて仮想リンク転送先 IP アドレスの設定が必要
	です。

### 4.14. SFP モジュール状態確認機能の設定

【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 SFP モジュール状態確認機能の設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】 にて【show ddm port <port-list>】コマンドを実行しご確認ください。

SFP モジュール状態参照コマンド

特権モード	show ddm port <port-list>n</port-list>
受信光パワー上限閾値(アラーム)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	ddm limit rx-power high-alarm {auto   <value>}</value>
受信光パワー上限閾値(警告)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	ddm limit rx-power high-warning {auto   <value>}</value>
受信光パワー下限閾値(アラーム)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	ddm limit rx-power low-alarm {auto   <value>}</value>
受信光パワー下限閾値(警告)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	ddm limit rx-power low-warning {auto   <value>}</value>
送信光パワー上限閾値(アラーム)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	ddm limit tx-power high-alarm {auto   <value>}</value>
送信光パワー上限閾値(警告)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	ddm limit tx-power high-warning {auto   <value>}</value>
送信光パワー下限閾値(アラーム)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	ddm limit tx-power low-alarm {auto   <value>}</value>
送信光パワー下限閾値(警告)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	ddm limit tx-power low-warning {auto   <value>}</value>
温度上限閾値(アラーム)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	ddm limit temp high-alarm {auto   <value>}</value>
温度上限閾値(警告)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	ddm limit temp high-warning {auto   <value>}</value>
温度下限閾値(アラーム)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	ddm limit temp low-alarm {auto   <value>}</value>
温度下限閾値(警告)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	ddm limit temp low-warning {auto   <value>}</value>
動作電圧上限閾値(アラーム)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	ddm limit voltage high-alarm {auto   <value>}</value>
動作電圧上限閾値(警告)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	ddm limit voltage high-warning {auto   <value>}</value>
動作電圧下限閾値(アラーム)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	ddm limit voltage low-alarm {auto   <value>}</value>
動作電圧下限閾値(警告)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 ddm limit voltage low-warning {auto | <value>}

#### 動作電流上限閾値(アラーム)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 ddm limit bias high-alarm {auto | <value>}

#### 動作電流上限閾値(警告)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 ddm limit bias high-warning {auto | <value>}

#### 動作電流下限閾値(アラーム)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 ddm limit bias low-alarm {auto | <value>}

#### 動作電流下限閾値(警告)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 ddm limit bias low-warning {auto | <value>}

# ※上限、下限閾値の超過および、超過状態からの復旧時に送信する SNMP Trap の設定については、「3.3. SNMP の設定」をご参照下さい。

#### ex1. SFP モジュール状態参照コマンドの実行例

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# show ddm port					
Limit trap status : Disabled					
SFP Port Number : 09 Vendor Name : MNO series Vendor Product Number : PN54023K Vendor Serial Number : xxxxxxxxx Transceiver Type : 1000BASE-LX					
	RX Power (dBm)	TX Power (dBm)	Temp (deg. C)	Voltage (V)	Bias Current (mA)
Status High Alarm High Warning Low Alarm Low Warning M16eGLPWR+	-18. 5387 1. 9357 (A) 0. 9844 (A) 0. 0000 (A) 0. 0000 (A)	-0. 7925 2. 0758 (A) 1. 0721 (A) -3. 8764 (A) -2. 9073 (A)	37. 3646 85. 0000 (A) 80. 0000 (A) -5. 0000 (A) 5. 0000 (A)	3. 2652 3. 4560 (A) 3. 3792 (A) 3. 1232 (A) 3. 2000 (A)	16. 6640 62. 9760 (A) 58. 3680 (A) 1. 0240 (A) 6. 1440 (A)

図 4-30 SFP モジュール状態 (show ddm port)

# 5. 統計情報の表示

#### 【特権モード】にてパケットカウンターの統計情報を表示します。

#### 統計情報 (traffic) 参照コマンド

特権モード

show interface counters <interface port> {since-reset |
since-up}

#### 統計情報 (error) 参照コマンド

特権モード

show interface counters errors <interface port>

M16eGLPWR+# show interface counters gi0/1				
Elapsed Time Since System Reset: 000:01:51:06				
Total RX Bytes Total RX Pkts Good Broadcast Good Multicas 438319 915 132	st 7			
64-Byte Pkts 65-127 Pkts 128-255 Pkts 817 650 22				
256–511 Pkts 512–1023 Pkts Over 1024 Pkts 10 745 0				
M16eGLPWR+# show interface counters errors gi0/1				
Elapsed Time Since System Reset: 000:01:51:11				
CRC/Align Errors Undersize Pkts Oversize Pkts 0 0 0 0				
Fragments Jabbers Collisions 0 0 0				
M16eGLPWR+#				

#### 図 5-1 統計情報の参照 (show interface counters fa0/1 sinde-up) (show interface counters errors fa0/1)

# 6. 設定ファイルの転送

【特権モード】にて本装置の設定情報を TFTP サーバへ転送、または TFTP サーバから取得することができます。

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>

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

M16eGLPWR+# copy running-config tftp 192.168.1.1 M16eGLPWR+.cfg Please wait a minute.

510 bytes data transferred!

図 6-1 設定ファイルのアップロード (copy tftp 192.168.1.2 M16eGLPWR+.cfg)

# 7. ファームウェアのバージョンアップ

#### 【特権モード】にて本装置のファームウェアのバージョンアップを行うことができます。

#### ファームウェア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

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# copy tftp 192.168.1.1 PN28088\_NEW.rom image

Downloading Image From Remote Server. (Press CTRL-C to quit downloading) Receive 134233 bytes

> 図 7-1 ファームウェアバージョンアップ (copy tftp 192.168.1.1 PN28088-NEW.rom)

# 8. 再起動

【特権モード】にて再起動の実行が可能です。実行時のオプションで再起動の種類を「通常」、 「工場出荷時設定の復元」、「IPアドレス以外の工場出荷時設定の復元」の3種類を選択します。

#### 再起動コマンド

特権モード

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

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# reboot normal Are you sure to reboot the system? (Y/N) y Memory test....OK Decompressing...OK System database initialization ... OK MAC unit O: SOC registers test ... Passed MAC unit 0: PHY registers test ... Passed MAC unit O: PHY loopback test .... Passed Temperature sensor test ..... Passed PoE test ..... Passed Checking Image Bank Integrity ..... OK Booting system Decompressing...OK Initializing ..... Completing initialization...

図 8-1 再起動画面

# 9. 例外処理

【グローバルコンフィグレーションモード】 にて再起動の種類の設定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

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config)# exception-handler enable		
MIDEGLPWR+(config)# exception-handler mode both M16eGLPWR+(config)# end		
M16eGLPWR+# show exception-handler		
Exception Handler:	Enabled	
Exception Handler Mode:	Debug Message & System Reboot	
M16eGLPWR+#		

図 9-1 例外処理設定参照

# 10. Ping の実行

Ping を用いた疎通確認を実行することができます。

#### Ping コマンド

全てのモード

ping <ip-address>

Ping(回数) コマンド

全てのモード

\_\_\_\_\_ Ping( タイムアウト ) コマンド

全てのモード

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

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

M16eGLPWR+> ping 192.168.1.1 Type Ctrl-C to abort. Reply Received From : 192.168.1.1, TimeTaken : 8 ms Reply Received From : 192.168.1.1, TimeTaken : 9 ms Reply Received From : 192.168.1.1, TimeTaken : 7 ms - 192.168.1.1 Ping Statistics ---3 Packets Transmitted, 3 Packets Received, 0% Packets Loss M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# ping 192.168.1.1 Type Ctrl-C to abort. Reply Received From : Reply Received From : Reply Received From : 192.168.1.1, TimeTaken : 10 ms 192.168.1.1, TimeTaken : 7 ms 192.168.1.1, TimeTaken : 7 ms - 192.168.1.1 Ping Statistics ---3 Packets Transmitted, 3 Packets Received, 0% Packets Loss M16eGLPWR+# configure M16eGLPWR+(config) # ping 192.168.1.1 Type Ctrl-C to abort. 192.168.1.1, TimeTaken : 10 ms Reply Received From : Reply Received From : 192.168.1.1. TimeTaken : 9 ms Reply Received From : 192.168.1.1, TimeTaken : 6 ms - 192.168.1.1 Ping Statistics ---3 Packets Transmitted, 3 Packets Received, 0% Packets Loss

> 図 10-1 Ping の実行 (ping 192.168.1.1)
# 11. 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   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	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	*
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>
リンク状態が変更された際のシステム[	コ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	コ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

特権モード

show log configuration

M16eGLP	WR+# show sy	/slog				
Entry	Time (YYYY/M	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 console			
3	2001/01/01	00:06:16	Configuration changed			
4	2001/01/01	00:00:24	Switch start			
5	2001/01/01	00:00:56	Login from console			
6	2001/01/01	00:01:03	Set IP address <192.168.0.1>			
7	2001/01/01	00:02:25	Runtime code changes			
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 console			
11	2001/01/01	00:02:24	Configuration changed			
12	2001/01/01	00:00:23	Switch start			
13	2001/01/01	00:00:31	Login from console			
14	2001/01/01 00:00:37		Set IP address <192.168.0.1>			
15	2001/01/01 00:02:15		Runtime code changes			
16	2001/01/01	00:03:23	Reboot: Normal			
M16eGLPWR+# show syslog conf Syslog Transmission: Disabled						
Syslog	Server List	t				
No.	Status	IP Address	Facility Include			
1	Disabled	0. 0. 0. 0				
2	Disabled	0. 0. 0. 0	Facility0			
M16eGLPWR+#						

### 図 11-1 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)

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# show log configuration

Individual Log

Link UP/DOWN : Enabled PoE ON/OFF : Enabled

M16eGLPWR+#

## 図 11-2 システムログの設定参照コマンド (show log configuration)

# 12. 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

M16eGLPWR+> enable M16eGLPWR+# copy running-config startup-config Please wait a minute.

Save current state to startup config successfully!!

M16eGLPWR+#

図 12-1 設定情報の保存 (copy running-config startup-config)

# 13. 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

	M16eGLPWR+> enable
I	M16eGLPWR+# show running-config
I	Building Configuration
I	Unrent Configuration.
I	I Software Version · v v v
I	
I	enable
I	config
I	
I	ID ADDRESS 192.168.0.1 255.255.255.0
I	1 Ulault-galeway 192. 100. 0. 234
I	spanning-tree rst version rstp
I	!
I	interface GigabitEthernetO/1
I	! interface GigahitEthernet()/2
I	
I	interface GigabitEthernetO/3
I	
I	interface GigabitEthernet0/4
I	: interface GigabitEthernet0/5
I	!
I	interface GigabitEthernetO/6
I	! interface CirclitEthernetO/7
I	Interface digabiletherheld/ /
I	interface GigabitEthernet0/8
I	!
I	interface GigabitEthernetO/9
I	! interface GigshitEthernot()/10
I	
I	interface vlan1
I	member 1-10
I	exit
I	
l	! end of configuration Mifection
I	
1	

### 図 13-1 設定情報の参照 (show running-config)

# 14. テクニカルサポート情報の取得

【特権モード】にてテクニカルサポート情報を取得します。お問い合わせなどの前にあらかじ め取得いただくと便利です。 表示内容が非常に多いため、事前に console length を「0」に設定しておくことをお勧めし

ます。

### テクニカルサポート情報参照コマンド

	· · · · ·
特権モード	show tech

# 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]を選択する。 「接続の設定」ウィンドウが表示されます。
- (2) 任意の名前 (例えば Switch) を入力し、アイコンを選択後、[OK] ボタンをクリックする。 「電話番号」ウィンドウが表示されます。
- (3)「接続方法」の欄のプルダウンメニューから "Com1" を選択し、[OK] ボタンをクリック する。
  - <u>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。</u>
- (4)「COM1のプロパティ」ウィンドウ内の「ビット / 秒(B)」の欄でプルダウンメニューから "9600"を選択する。
- (5)「フロー制御 (F)」の欄のプルダウンメニューから "**なし** "を選択し、[OK] ボタンをク リックする。
- (6) ハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]から[プロパティ(R)]を選択する。 「<name>のプロパティ」(<name>は(2)で入力した名前)ウィンドウが表示されます。
- (7) 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から "VT100"を選択し、[OK] ボタンをクリックする。
- (8) メニュー編の説明に従って本装置の設定をする。
- (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)]から[ハイパー ターミナルの終了(X)]をクリックする。 ターミナルを切断してもいいかどうかを確認するメッセージが表示されます。
- (10)[はい(Y)]ボタンをクリックする。 ハイパーターミナルの設定を保存するかどうかを確認するメッセージが表示されます。
- (11)[ はい (Y)] ボタンをクリックする。 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 行うと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 パナソニック LS ネットワークス株式会社製『ZEQUO assist Plus』Ver.1.2.7.1

【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。

 本機能を利用して機器の設定を行った場合、Web Server Status が自動的に 有効 (Enabled) になります。

【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。
- パナリ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。

## 故障かな?と思ったら.

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。

#### ◆ LED 表示関連

- 電源 LED(POWER) が点灯しない場合
  - 電源プラグが外れていませんか?確実に接続されているか確認してください。
  - 動作環境温度を0~50℃の場所で使っていますか? 動作環境温度の範囲内でお使いください。 ※動作環境温度の範囲外で御使用の場合、保護装置が働き PoE 給電を停止します。
- 工場出荷時の動作環境温度範囲は0~50℃です。 ■ ステータスモードでポート LED が点灯しない場合
  - ケーブルを該当するポートに正しく接続していますか?
  - ケーブル類は適切なものを使用していますか?
  - 該当するポートに接続している端末は10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tですか?
  - 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。この装置のポート設定も しくは端末の設定を再確認してください。
- ■ポート LED(左)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。
- LOOP HISTORY( ループヒストリー )LED 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示しています。
- ◆ 通信が遅い場合
  - 装置の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか? 通信モードを示す適切な信号が得られない場合は、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。 接続相手機器を強制全二重に設定しないでください。
  - ●この装置を接続しているネットワークの使用効率が高すぎませんか? ネットワークからこの装置を分離してみてください。

#### ◆ 通信ができない場合

- リンクアップしていますか?
  Power Saving Mode(MNO シリーズ省電力モード)や EEE(IEEE802.3az、省電力型イーサネット機能)が有効な場合、接続機器によっては、リンクしない場合があります。以下の通り、設定を変更してください。
  1. Power Saving Mode の設定を「Half」または「Disabled」に変更
  2. EEE(IEEE802.3az)の設定を「Disabled」に変更
- ●ポート LED(左)が橙点灯していませんか? ポート LED(左)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 受電機器に給電しない場合
    - STP ケーブルを使用していると、設置環境によっては PoE 給電できない場合があります。その場合は、UTP ケーブルをご使用ください。
    - Cat5e 以上のストレートケーブル (8 極 8 芯 )を使用していますか?
    - PoE 給電機能をサポートするポート 1~8 に接続していませんか?

●該当するポートに接続している PoE 受電機器は、IEEE802.3af 規格、または、 IEEE802.3at 規格に対応していますか? (IEEE802.3at に対応していない PoE+ 受電 機器へ宮殿する場合 )

● 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。

■ポート(右)が代々点滅している場合
 ●装置全体で PoE 受電機器が要求する給電電力が 124W を超えていませんか?
 ■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 受電機器を使用されている可能性があります PoE LIM.(PoE リミット)LED をご確認ください。

●ポート単体がオーバーロードしていないことを [ポート LED(右) が橙点滅していないこと ]、もしくは装置全体の給電電力を超えていないこと (PoE LIM. (PoE リミット)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 容を良くお読みの後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LS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。お近くの弊社営業部にお問い合わせく ださい。

20-9(120-312-712 受付 9:30~12:00/13:00~17:00 (±・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/ls/plsnw/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/ls/plsnw/resume/guideline/index.html

### 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

	Æ				品名	Switch-M	
	4	Л			品番	PN28	
ファームウェア	Boot Cod	е					
バージョン(※)	Runtime (	Code					
シリアル番号							
	(製品に貼付されている 11 桁の英数字)						
販売店名 または 販売会社名		1	電話(	)	_		
お客様 ご相談窓口		rj. E	電話(	)	_		

(※確認画面は本書3章を参照)

© Panasonic Life Solutions Networks Co., Ltd. 2015 -2021

## パナソニックLS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: <u>http://panasonic.co.jp/ls/plsnw/</u>

P0115-6091