

# MaxiiPower シリーズ

# Vi2508/Vi2516 Vi2608/Vi2616 取扱説明書





# HYTEC INTER Co., Ltd.

第1.8版

TEC-22MA0078-01.8

## ご注意

- 本書の中に含まれる情報は、弊社(ハイテクインター株式会社)の所有するものであり、弊社の同意なしに、全体または一部を複写または転載することは禁止されています。
- > 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一、ご不審な点や誤り、記載漏れなどのお気づきの点がありましたらご連絡ください。

## 電波障害自主規制について

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

## 改版履歴

第1版	2015 年 03 月 19 日	新規作成
第 1.1 版	2016 年 09 月 07 日	接続時の注意点を追記、Delayed Power up 設定の初期値を記載
第 1.2 版	2016 年 09 月 20 日	注意事項の修正
第 1.3 版	2016 年 10 月 13 日	PSE 接続時の注意事項を追加
第 1.4 版	2018年12月21日	項目 6.2.1 の Static /w (wo) Priority に Vi2508/2516 の値を追記
第 1.5 版	2019 年 01 月 07 日	付属品の専用ソフトウェアに USB メモリを追記修正
第 1.6 版	2019年08月06日	同軸ケーブル使用時の注意事項の追記
第 1.7 版	2020年 04 月 28 日	NET Framework 4 対応 OS の記載、認定、困ったときにはの追記
第 1.8 版	2022 年 07 月 05 日	一部文言変更

## ご使用上の注意事項

- ▶ 本製品及び付属品をご使用の際は、取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ▶ 本製品及び付属品を分解したり改造したりすることは絶対に行わないでください。
- 本製品及び付属品を直射日光の当たる場所や、温度の高い場所で使用しないでください。本体内部の温度が上がり、故障や火災の原因になることがあります。
- ▶ 本製品及び付属品を暖房器具などのそばに置かないでください。ケーブルの被覆が溶けて感電や故障、火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品をほこりや湿気の多い場所、油煙や湯気のあたる場所で使用しないでください。故障や火災の 原因になることがあります。
- ▶ 本製品及び付属品を重ねて使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- ▶ 本製品及び付属品を水などの液体のある場所で使用しないでください。感電や故障の原因になることがあります。
- ▶ 隙間などから液体、金属などの異物を入れないでください。感電や故障の原因になることがあります。
- ▶ 本体の清掃を行う場合には、乾いた布を使用してください。
- > 雷雨の時や長期間使用しない時には、機器にケーブルを接続しないでください。
- > 同梱されている付属品以外のものを使用しないでください。
- 本製品及び付属品の故障、誤動作、不具合、あるいは天災、停電等の外部要因によって、通信などの機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、弊社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。
- ▶ 本製品及び付属品は、改良のため予告なしに仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

# 🕺 本製品を使用する前に、必ずお読みください。

安全の為、下記事項を必ず守ってください。

- ◆ 通電中の本製品の端子(線間)には、最大 57V が印加されています。取扱にはご注意ください。
- > 本製品の設置、配線などを行う際は、機器の電源を切った状態で行ってください。
- 電源を入れた状態で端子に触れると感電する恐れがありますので、触らないでください。端子に触れる可能性がある場合は、本体の電源を切ってから作業してください。
- > 第三者が端子や芯線に触れないよう絶縁保護してください。
- > 濡れた手で機器やケーブルを触らないでください。感電する恐れがあります。

## 目次

1.	製品概要	7
2.	梱包物一覧	8
3.	製品外観	9
3.1. 3.2.	Vi26xx シリーズ Vi25xx シリーズ	
4.	インストレーション	13
4.1. 4.2.	ハードウェア 専用 GUI について	
5.	専用 GUI ログイン&接続方法	15
5.1. 5.1.1. 5.1.2.	GUI ログイン USB による接続 Ethernet による接続	
6.	専用 GUI 使用方法	19
6.1. 6.2. 6.2.1.	Firmware System Configuration Power Management	
6.2.2.	System Configuration	
6.2.3. 6.3.	Delayed Power up Multiple Port Configuration	23 24
6.3.1.	Detection Type	
6.3.2.	Classification	25
6.3.3.	Power Inrush Control	25
6.3.4.	Port Priority	25
6.3.5.	Violation Type	
6.3.6.	Max Power	
6.3.7.	Apply	

6.4.	System View	27
6.5.	Port Configuration	
6.5.1.	Port Configuration	
6.5.2.	Port Status	
6.5.3.	Statistics	
6.6.	IP Address Configuration	30
6.7.	SNMP trap	
7.	製品仕様	
•		
8.	推奨設定	34
8. 9.	推奨設定 通信距離の目安	34 35
8. 9. 10.	推奨設定 通信距離の目安 困ったときには	34 35 36

## 1. 製品概要

MaxiiPower シリーズは、同軸または UTP ケーブルを使用して PoE を延長する装置です。

本製品は親機(ローカル)専用であり、子機(リモート)側の機器には Vi2400A、Vi2401A または Vi2300A、Vi2301A のい ずれかが必要です。Vi2x08 は 8 ポート、Vi2x16 は 16 ポートを備えており、同軸または UTP ケーブルを介してリモート側 の機器に電源を供給します。1 ポートあたり最大 37Watt を全ポートから同時に供給することができます。また、専用の GUIを使用することで、電源供給の設定や状態を確認することが可能です。

※PD 機器によって延長できる距離は異なります。同軸ケーブルを使用するシリーズでは 5C2V より 標準減衰量が低いものを利用してください。3C2V 等の場合、リンクスピードや給電距離が大きく低下します。 また中継器具により減衰しますので、中継器具は可能な限り少ない状態が望ましいです。



## 2. 梱包物一覧

ご使用いただく前に本体と付属品を確認してください。万一、不足の品がありましたら、お手数ですがお買い上げの販 売店までご連絡ください。

名 称	数量
本体	1 台
ラックマウント用金具	1 式
AC 電源ケーブル	1本
USB ケーブル	1本
専用ソフトウェア(CD または USB メモリ※1)	1枚

※1 購入時期によって媒体が異なりますので、予めご了承ください。

## 3. 製品外観

## 3.1. Vi26xx シリーズ

#### <u>前面部</u>



#### <u>背面部</u>



No.	名 称	説 明
1	同軸インタフェース	Vi2400A または Vi2401A と接続します。
2	LAN インタフェース	上位ネットワーク装置(スイッチ・ルータ等)を接続します。
3	USB コンソールポート	管理用コンソールポートです。
4	LAN コンソールポート	管理用コンソールポートです。
5	AC インレット	AC 電源ケーブルを接続します。
6	電源スイッチ	本体の電源 ON/OFF を行います。

※ 付属の AC 電源ケーブルは本製品専用です。他の機器には接続しないでください。 また、付属品以外の AC 電源ケーブルを本製品に接続しないでください。

#### <u>LED 表示</u>



名 称	色	LED 状態	説明		
	緑	点灯	本体が起動しています。		
Power	- 消灯	24 JFT	本体に電源が供給されていないか、電源スイッ		
		旧刈	チが OFF の状態です。		
	橙	点灯	リモート端末に電源を供給しています。		
DeE	橙	遅い点滅	電源供給ができない状態です。		
POE	橙	早い点滅	過電流状態です。※1		
	-	消灯	電源を供給していません。		
	緑	点灯	リモート端末と10M で接続しています。		
10/100	橙	消灯	リモート端末と100M で接続しています。		
	-	消灯	リモート端末とのリンクが確立していません。		
	橙	点灯	イーサネットリンクが確立しています。		
	_	消灯	イーサネットリンクが確立していません。		
Traffic	緑	点滅	データ送受信中です。		

※1 本装置の最大出力電流を超える電流が流れている状態です。回線の短絡などが発生していないかすぐに確認して 下さい。

#### 3.2. Vi25xx シリーズ

## <u>前面部</u>



#### <u>背面部</u>



No.	名 称	説 明
1	UTP インタフェース	Vi2300A または Vi2301A と接続します。
2	LAN インタフェース	上位ネットワーク装置(スイッチ・ルータ等)を接続します。
3	USB コンソールポート	管理用コンソールポートです。
4	LAN コンソールポート	管理用コンソールポートです。
5	AC インレット	AC 電源ケーブルを接続します。
6	電源スイッチ	本体の電源 ON/OFF を行います。

※ 付属の AC 電源ケーブルは本製品専用です。他の機器には接続しないでください。また、付属品以外の AC 電源ケ ーブルを本製品に接続しないでください。

#### <u>LED 表示</u>





名称	色	LED 状態	説 明	
	緑	点灯	本体が起動しています。	
Power	_		本体に電源が供給されていないか、電源スイッ	
			チが OFF の状態です。	
	緑	点灯	リモート端末に電源を供給しています。	
DeE	緑	遅い点滅	電源供給ができない状態です。	
POE	緑	早い点滅	過電流状態です。※1	
	-	消灯	電源を供給していません。	
	緑	点灯	リモート端末と10M で接続しています。	
10/100	橙	消灯	リモート端末と 100M で接続しています。	
	-	消灯	リモート端末とのリンクが確立していません。	
	橙	点灯	イーサネットリンクが確立しています。	
	_	消灯	イーサネットリンクが確立していません。	
Traffic	緑	点滅	データ送受信中です。	

※1 本装置の最大出力電流を超える電流が流れている状態です。回線の短絡などが発生していないかすぐに確認して 下さい。

## 4. インストレーション

#### 4.1. ハードウェア

本装置を設置する際は、以下の手順に従ってください。

- <u>Step 1</u> 本体に AC 電源ケーブルを接続する。
- Step 2 同軸ケーブルまたは LAN ケーブルで子機と接続する。
- <u>Step 3</u> LAN ケーブルで PoE 端末と子機を接続する。 ※接続する PoE 端末等のネットワーク機器は 10/100Base-TX オートネゴシエーションサポートかつ 10/100Base-TX オートネゴシエーションの設定が必要になります。
- Step 4 LAN ケーブルで本体とハブ等のネットワーク機器を接続する。 ※本製品にはスイッチング機能がありませんので、子機の接続されたポートは 全てネットワーク機器に接続する必要があります。
- Step 5 AC 電源ケーブルを商用電源と接続し、本体に電源を投入する。

◆以下構成のように PoE 延長として使用する場合、デフォルトの設定でお使いいただく事を推奨致します。 1 ポートあたり最大 37Watt 供給できます。



※PoE カメラの電源を落とす際は、専用ソフトの Port Configuration から Disable をクリックして給電を止めてください。 同軸/LAN ケーブルを抜く場合も、Disable で給電を止めてから行ってください。

Port Configuration			Port Status	10
Port	16	•	Poll Status	
Detection Type	No Detection	•	Status	DISABLED
Classification	3AF/AT		Class/Error Val	1
Preser Insuth Control	802.24		Remote PD Type	PD None
	-		Voitage	00 V
Port Priority	0	-	Current	00 mA
Violation Type	User Defined	-		A
Max Power	37		Power	00 W
			Temperature	48.75 C
Enable	Force Po	wer		
		1		
1011 Acc	- Au			

※PoE 給電中に Standard/Extended Ethernet ポートのケーブルを抜き差ししないでください。故障の原因となります。

#### 4.2. 専用 GUI について

本製品の設定・ステータス確認には、付属の専用 GUI で行います。					
MaxiiPower	MaxiiCopper	PD 機器			
推奨 OS : Windows XP、Windows Vista、Window ※PC に NET Framework 4 をインストールする必要	rs 7、Windows 8、Windows 10 長があります。				

インタフェース : Ethernet または USB

付属の"setup.exe"をクリックして、PC に GUI をインストールしてください。 インストールが完了すると、デスクトップに以下のショートカットが作成されます。



## 5. 専用 GUI ログイン&接続方法

#### 5.1. GUI ログイン

まず、Maxii Powerの管理ポートとPCを(Ethernet または USB で)接続してください。

インストールした GUIを開くと、以下の画面が表示されます。

	VIGITRON		High Power PoE Midspan
Firmware	System Configuration	Multiple Port Configuration System View Por	rt Configuration IP Address Configuration
	Firmware File		Browse
	Download Clear Image		
	Save Config	ngress	Log in Username 4 -12 Characters
			Password 4 - 12 Characters Submit
Mids	span Connection	Connection Method  Ethernet	Midspan IP Address
	Disconnected	O USB	© 2013 Vigtron, Inc. All Rights Reserved.

Username と Password を入力してログインします。



UsernameとPassword はログイン後に変更可能です。

・ ログインに成功すると、以下の表示 "Login Successful"になります。

Log in				Log in	Login Succes	sful
Username	hytecinter 4 -	12 Characters	<u> </u>	Username		4 - 12 Characters
Password	***** 4 -	- 12 Characters		Password		4 - 12 Characters
	Submit			Chane	e Username and Pas	sword

※「Change Username and Password」を押すと、Username と Password の再設定ができます。

#### 5.1.1. USB による接続

USB 管理ポートとPC を付属の USB ケーブルで接続します。

(自動的に USB ドライバが更新されない場合、手動でドライバを更新する必要があります。)

お使いの Windows が自動的に USB ポートドライバを更新しないことがあります。その際は、以下のように手動でドライバ を更新してください。

- A. Windows XP :コントロールパネル→システム→ハードウェア→デバイスマネージャ→USB コントローラ
- B. Window Vista, Window 7, and Windows 8 :コントロールパネル→システムとセキュリティ→システム→デバイスマネー ジャ→USB コントローラ

「Connection Method」で COM ポートを指定して、USB を選択します。

「Midspan Connection」で「Connect」ボタンを押します。

Midspan Connection				
Connect	Disconnect			
Disconnected				

# Connection Method Ethernet

OUSB COM17 ▼

「Disconnected」から「Connected」に変われば、接続完了です。

Midspan Connection			
Connet	Disconnect		
Conn	ected		

Ethernet

USB	COM17 -
-----	---------

#### 5.1.2. Ethernet による接続

事前に、お使いの PC の IP アドレスを <u>192.168.2.xxx</u>のネットワークに接続できるように設定してください。 LAN 管理ポートと PC を LAN ケーブルで接続します。

#### MaxiiPower デフォルトネットワーク設定

IP アドレス	:192.168.2.107
サブネットマスク	: 255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	:192.168.2.1

#### Step 1. 「IP Address Configuration」タブに移動します。

Firmware System Configuration	Multiple Port Configuration	System View	Port Configuration	IP Address Configu	SNMP	
Host IP Address			Midspan	IP Address Program	nmer	
			Current IP	Address		
Display	Computer IP Address		New IP A	ddress	192.168.2.107	
		*	Default G	ateway	192.168.2.1	
			Subnet M	ask	255.255.255.0	
		~		Program New Mids	pan IP Address	
Midspan IP Address	Midspan IP Addresses		GUI IP A	ddress List 192 🐑 168 💭 Type Descrit Add IP Address Delete Selected	2 🚖 107 🚖 ption here + Description	

#### Step 2. 「Find all Midspan IP Address」をクリックします。

ネットワーク上の MaxiiPower の IP アドレスが表示されます。

Midspan IP Address
Find all Midspan IP Addresses
192.168.2.108:8234!0 91 16 222 77 50
192.168.2.107:8234!0 89 15 239 72 55

Step 3. 接続する MaxiiPower の IP アドレスを GUI に登録します。

(下図で示すのは 192.168.2.107 の MaxiiPower を登録する場合です)

GUI IP Address List	
192 🔪 168 🐑 2 🐳 107 🛬	— 登録する IP アドレスを選択します
Type Description here	- 半角英数 21 字以内で説明を入力できます
Add IP Address + Description	2 バイト文字(全角カタカナ、漢字、全角記号など)は使用すること
6	ができません。

入力が終わったら「Add IP Address + Description」ボタンを押し、「Midspan IP Address」のプルダウンに追加されれば GUI への登録完了です。

Midspan IP Address	
	-
192.168.2.107 [coaxial 16port] SNMP not Activated	

「Midspan IP Address」で、接続する IP アドレスを指定し「Connection Method」の Ethernet を選択します。 「Midspan Connection」で「Connect」ボタンを押します。

Midspan Connection	Connection Method	Midspan IP Address
Connect Disconnect	Ethernet	192.168.2.107 [coaxial 16port]       SNMP not Activated
ection 」が「Connected 」に変お	oh.ば、接続完了です。	

**□**Disconne リか 」に変われは、接続元「です。

Midspan Connection	Connection Method	Midspan IP Address
Connect Disconnect	Ethernet	[192.168.2.107 [coaxial 16port]
Connected	038	SNMP not Activated

## 6. 専用 GUI 使用方法

#### 6.1. Firmware

Firmware	System Configuration	Multiple Port Configuration	System View	Port Configuration	IP Address Configuration	SNMP	
	Firmware Fil	e					
				Brov	wse		
	Download						
	Clear Image						
	Save Config			-L	og in		
	Command P	rogress			Username	4 - 12 Characters	
					Deserver		
					Password	4 - 12 Characters	S
					Submi	t	
1							

Firmware File	ファームウェアのアップグレードを行います。 <mark>※</mark>
D	ファームウェアファイルを選択するために、ファイル参照ダイアログボック
Browse	スを開きます。 <mark>※</mark>
Download	選択したファームウェアファイルを本体装置に適用します。 💥
Clear Image	既存のファームウェアを消去します。 <mark>※</mark>
	設定した内容を機器に保存します。保存しないで電源を OFF/ON すると
Save Config	デフォルト設定に戻ります。
	コマンド実行の進行状況を表示します。
Command Progress	実行中はケーブルの抜き差しや機器の電源 OFF/ON を行わないでくだ
	さい。



※現在これらの項目はサポートしておりません。誤った操作をすると、機器が起動しなくなるおそれがありま すのでご注意ください。

Log in については、<u>5.1 GUI ログイン</u>項を参照願います。

## 6.2. System Configuration

この項目では、システム全体の電源設定を行います。

mware System Configura	tion Multiple Port Confi	iguration	System View	Port Confie	guration	IP Addres:	s Configuratio	n St	MP		
ower Management		Syst	tem Configuratio	n	Delay	yed Power	up				
					Port		0-240 Sec.	Port		0-240	Sec.
Maximum Power Available (Wat nter 300 for Vixx08, 600 for Vixx16)	ts)	Mo	ode		1	Enable 👻	0 🌲	9	Enable	• 0	*
,,		CH	HIP ID		2	Enable 👻	0 🌲	10	Enable	• 0	* *
_					3	Enable 👻	0 🌲	11	Enable	• 0	*
Power Management Mode	•	SV	V Version		4	Enable 👻	0 🌲	12	Enable	- O	-
		Ma	axPorts		5	Enable 👻	0 ≑	13	Enable	- 0	-
LIM Range/ICUT		Po	wer Available	0000	6	Enable 👻	0 🌲	14	Enable	- 0	-
Configuration	•	(W	Vatts)	0000	7	Enable 👻	0 ≑	15	Enable	- 0	-
Apply		Po (W	ower Allocated Vatts)	0000	8	Enable 👻	0 🚖	16	Enable	• 0	÷
					E	nable All Port	s Set	delay tim	e for all po	rts 0	*
						isable All Port	ts				

Power Management	システム全体の電源設定を行います。
System Configuration	本装置の情報に関するステータスが表示されます。
	装置を起動してから電源を供給するまでの遅延時間を、各ポートにプ
Delayed Power up涨	ログラムすることができます。この遅延は0~240秒の間の任意の時間
	に設定できます。
Apply	入力した設定を適用します。
Query	情報を更新します。

※初期設定では遅延を10秒に設定しております。(2016年9月以降出荷分~)

#### 6.2.1. Power Management

Power Management
Maximum Power Available (Watts) (Enter 300 for Viox08, 600 for Viox16)
Power Management Mode None -
ILIM Range/ICUT Configuration 504mA - 584mA / 465mA 🗸
Apply

◆Maximum Power Available ログイン中の Maxii Power が供給可能な最大電力を表示します。 Vi2508/Vi2608 :300Watt Vi2516/Vi2616 :600Watt

#### Power Management Mode

News	Noneを選択した場合 PoE 給電はできません。子機の電源は外部から給電
None	する必要があります。
Statio /w Driarity	電力は、選択した Violation Type に静的に基づいて割り当てられます。
Static / w Priority	Violation Type は「(Multiple)Port Configuration」タブで選択します。
	ポートのポートプライオリティが無視されることを除き、Static /w
Static / wo Priority	Priority と同じです。
Dynamic /w Priority	電力がポートの負荷と優先度に基づいて動的に配分されます。
Dynamic /wo Priority	電力が負荷に基づいて動的に配分されています。

#### ◆Static /w (wo) Priority

- ・Violation Type が『Class Based』である場合、そのクラスの最大許容電力が分配されます。
- ・Violation Type が『User Defined』である場合、ユーザーが設定した限度値で分配されます。
- ・Violation Type が『None』である場合、出力バジェットが ILIM Range/ICUT Configuration での設定値で配分されます。

PoE(802.3af-Class0/1/2/3)が接続された場合、 いずれの設定でも 16.2Watt

PoE+(802.3at-Class 4)が接続された場合、以下に示す値になります。

<vi2608 vi2616=""></vi2608>	<vi2508 vi2516=""></vi2508>

- For ILIM/ICUT -504/465 mA 504mA 584mA/465mA
- For ILIM/ICUT -563/545 mA 563mA 650mA/545mA
- For ILIM/ICUT -850/625 mA 850mA 1.1A/625mA
- For ILIM/ICUT -850/725 mA
   850mA 1.1A/745mA

#### ※特別理由がなければ、デフォルト値(Static /w Priority 、ILIM/ICUT - 850/725mA または 850mA - 1.1A/745mA)から 変更しないでください。

#### 6.2.2. System Configuration

System Configuration では、装置の情報を表示します。

System Configuration				
Mode	AUTO			
CHIP ID	E111			
SW Version	1.6.1.1			
MaxPorts	08			
Power Availa (Watts)	ble 300			
Power Alloca (Watts)	ted 111			

Mode	機器のモードを表示します。
CHIP ID	PSE チップのバージョンを表示します。
SW Version	ファームウェアバージョンを表示します。
Max Ports	機器の使用可能なポート数を表示します。
Dower Aveilable	装置全体で給電可能な最大電力量を表示
Power Available	します。
	システムによって割り当てられた総電力を
Power Allocated	示しています。Power Management mode に
	よって変化します。

#### 6.2.3. Delayed Power up

電源の瞬断等が発生した際、同時にすべてのポートから出力してしまうことで AC 電源上に大きなサージ電源が流れ込むことを防ぐことができます。各ポートは、本体を起動してから電源を供給し終えるまでの遅延時間0~240秒の間で任意にプログラムすることができます。

この機能が有効になっている時は、PoE の LED が点滅します。これは、遅延モードが有効になっていることを示します。 遅延時間が終わった後に電力が供給されると、点灯に変わります。

Delayed Power up							
Port		0-240 Sec.	Port		0-240 Sec.		
1	Enable 👻	240 🌲	9	Enable 👻	0 🌲		
2	Enable 👻	240 🌲	10	Enable 👻	0 🌲		
3	Enable 👻	240 🌲	11	Enable 👻	0 🌲		
4	Enable 👻	240 🌲	12	Enable 👻	0 🌲		
5	Enable 👻	240 🌲	13	Enable 👻	0 🌲		
6	Enable 👻	240 🌲	14	Enable 👻	0 🌲		
7	Enable 👻	240 🌲	15	Enable 👻	0 🌲		
8	Enable 👻	240 🌲	16	Enable 👻	0 🌲		
Enable All Ports Set delay time for all ports 0							
			v				

Port	コントロールに対応したポート番号を表しています。			
	遅延モードは、ドロップダウンメニューから有効、無効を選択できます。			
0.040	『Disabled』の場合、遅延時間は0となります。			
0–240 (Enabled/Disabled)	『Enabled』の場合、遅延時間を 0-240 秒で任意に設定することができます。			
	『Query』ボタンをクリックすると、プログラムされている各ポートの遅延時間			
	を表示します。			
Enable All Ports	全てのポートを有効にします。			
Disable All Ports	全てのポートを無効にします。			
Set delay time for all ports	全てのポートを一括で設定します。			

遅延時間の設定後に『Apply』を押下してください。下図のようにメッセージボックスが表示されますので OK を押して、 Firmware タブの『Save Config』で設定を保存してください。



#### 6.3. Multiple Port Configuration

複数のポートの設定を一括で行います。

	VIGITRON				High Power PoE Midspan
Firmware	System Configuration	Aultiple Port Configuration	Syst	em View   Port Conf	figuration IP Address Configuration SNMP
	Port Configuration				
	Detection Type	4 Point only		Select All	
	Classification	.3AF/AT 👻		Port 1	Port 9 Port 10
	Violation Type	User Defined 🔹		Port 3	Port 11
	Max Power	37		Port 4	Port 12
	Power Inrush Control	802.3af 🔹		Port 5	Port 13
	Diaphla 🖉 Epobla 🔲 Earce Powe			Port 6	Port 14
				Port 7	Port 15
	App	ply		Port 8	Port 16

※このタブでは設定情報を確認することができませんが、機器の設定内容は更新されます。Port Configuration タブから 各ポート単位で設定情報を確認してください。

#### 6.3.1. Detection Type

PD 機器の検出方法を選択します。PD 機器の電源が入らない場合、まずこの設定を確認してください。

No Detection	本機能は未サポートとなりますので選択しないでください。
Legacy only	レガシーPD のみ検出します。
4 Point only	4 ポイント検出を行います。※
4 Point + Legacy	4 ポイント検出またはレガシーPD を検出します
2 Point only	2 ポイント検出を行います。
2 Point + Legacy	2 ポイント検出またはレガシーPD を検出します

※4 ポイント検出にすることで、2 ポイント検出よりも PD 誤検出の可能性が低くなります。



◆現在のPD装置のほとんどは、デフォルトの"4 Point only"モードで 動作しますので、この設定でお使いいただく事を推奨したします。

#### 6.3.2. Classification

PD 機器のクラス検出タイプを選択します。

Bypass	クラス検出を無視します。
.3AF/AT	IEEE802.3af/atに従ったクラス分類を行います。



#### 6.3.3. Power Inrush Control

接続するPD機器にしたがって選択します。

802.3af	IEEE802.3afの PD 機器に使用します。		
High Inrush	15.4W 以上必要なレガシーPD 機器に使用します。		
	Classification 設定は Bypass モードにする必要があります。		
Pre 802.3at	プレスタンダード IEEE802.3at の PD 機器に使用します。		
802.3at	IEEE802.3at の PD 機器に使用します。		

802.3at	-
802.3af High Inrush	
Pre 802.3at	
802.3at	

#### 6.3.4. Port Priority

ポートの優先度を決定します。

装置全体の給電容量を超えた場合、優先度の低いポートからシャットダウンされます。



※Vi2608/Vi2616については、1ポートあたりの最大出力37Wattを全ポートに設定しても、装置全体の給 電容量を超えることは無いので、優先度の設定は特に必要ありません。

#### 6.3.5. Violation Type

選択されたポートの電力制限タイプを選択します。

None	ILIM Range/ICUT Configuration の設定値によって決まります。
Class Based	IEEE802.3af/at に従ったクラス分類による電力制限を行います。
User Defined	任意に選択できます。(最大 37Watt)



#### 6.3.6. Max Power

電力制限値を入力してください。『Violation Type』が『User Defined』である場合にこの値が使われます。 入力可能な電力は0-51[Watt]です。



#### 6.3.7. Apply

設定を適用したいポートにチェックを入れ、以下のいずれかを選択して『Apply』を押します。

Diaghla	全ての設定は無効となります。
Disable	LAN 延長として使用するポートは、Disable 設定にしてください。
Enable	Multiple Port Configuration で選択した設定を有効にします。
Force Power	強制給電モードになります。※



※Force Powerモードを有効にすると、端末へ強制的に給電します。 PoE非対応機器を接続すると、機器が故障する恐れがありますのでご注意ください。

\_\_\_\_\_

## 6.4. System View

# 『System View』画面では、一画面ですべてのポートのステータスを監視することができます。

Vario	- Oystein Oo	Inigaration	manapie i ore comigaration		Tort Comiguration	In Hodiress Configuration	ONNI
	Poll	Power Av	vailable (W)	Power Allocated (	w)	Power Delivering (W)	
		600.00		111.00	]	14.90	
	Port	Port Status	Power (W)	Port	Port Status	Power (W)	
	1	Searching	s N/A	9	Searching	N/A	
	2	Searching	s N/A	10	Searching	N/A	
	3	Searching	s N/A	11	Searching	N/A	
	4	Deliverine	g 3.50	12	Searching	N/A	
	5	Searchine	s N/A	13	Searching	N/A	
	6	Searching	s N/A	14	Searching	N/A	
	7	Deliverine	g 4.00	15	Searching	N/A	
	8	Searchine	s N/A	16	Delivering	7.10	
	8	Searching	s N/A	16	Delivering	7.10	

Poll	チェックを入れると、パラメータを常に更新します。	
Power Available	装置全体の給電容量の最大値を表示します。	
Power Allocated		
Power Delivering	接続しているポートの合計の使用電力を表示します。	
Port	ポート番号を表示します。	
Port Status	ポート情報を表示します。※	
Power	現在の給電電力を表示します。給電していない場合 N/A と表示します。	

### ※ポート情報

緑(Delivering)	:PD に電力を供給しています。
青(Searching)	:PD を検索しています。
灰(Disabled)	:PoE 給電機能が無効になっています。
黄(Requesting Power)	:PD から給電要求を受けています。
橙(Test mode)	:強制給電モードになっています。
赤(Fault)	:何らかの理由で、PoE 給電エラーが発生しています。

# 6.5. Port Configuration

『Port Configuration』画面では、選択したポートの設定とステータス確認ができます。

Firmware	System Configura	ition Mu	Itiple Port Confi	guration	System View	Port Configuration	IP Ac	ddress Configuration	SNMP
- Port Con	figuration			-Port S	Status			Statistics	
Port		16	-	Pol	Status 🔽		_	Overload Counter	0
Detectio	n Type	4 Point only	/ ▼	Sta	atus	DELIVERING		Short Counter	0
Classific	ation	.3AF/AT	•	Cla	ass/Error Val	4		Power Denied	0
Power Ir	nrush Control	802.3at	•	Re	mote PD Type	802.3af PD		Invalid Detection	0
Port Prio	rity	0	•	Vo	ltage	56.84 V			
Violation	Туре	User Define	ed 👻	Cu	ment	123 mA		Re	eset Statistics
Max Pov	wer	37		Po	wer	06.9 W			
				Te	mperature	51.25 C			
Enab	le Disable	For	rce Power						
	Apply								

#### 6.5.1. Port Configuration

各ポートに個別設定を行います。

Port	設定変更またはステータス確認をするためのポートを選択します。					
Detection Type						
Classification						
Power Inrush Control	】 C2 Multiple Dant Canformation 西た会昭」 てください					
Port Priority	<u>6.3 Multiple Port Configuration</u> 項を参照してくたさい。					
Violation Type						
Max Power						

#### 6.5.2. Port Status

各ポートの個別情報を表示します。

Dell Status	チェックを入れると、選択したポートの情報を表示します。チェックを外すと無効になりま
Poli Status	す。
Status	ポート情報を表示します。※
Class /Error Value	通常動作で検出されたクラスを表示します。または故障状態でのエラー番号を表示しま
Glass/Error value	す。
Remote PD Type	検出された PD の種類を表示します。ただし、機器によっては正しく表示されない場合も
	ある為、参考としてください。
Voltage	ポートの出力電圧値を表示します。
Current	ポートに流れる電流値を表示します。
Power	給電電力を表示します。これは、PD の消費電力を表すものではなく、ポートから出力し
	ている電力になります。子機の消費電力やケーブルロスを含んでいます。
T	各ポートのコントローラ IC のジャンクション温度を表示します。装置自体の温度ではあり
remperature	ません。

### ※ポート情報

緑(Delivering)	:PD に電力を供給しています。
青(Searching)	:PD を検索しています。
灰(Disabled)	:PoE 給電が無効になっています。
黄(Requesting Power)	:PD から給電要求を受けています。
橙(Test mode)	:強制給電モードになっています。
赤(Fault)	:何らかの理由で、PoE 給電エラーが発生しています。

### 6.5.3. Statistics

各エラー統計を表示します。

Overload Counter	過負荷状態にあった回数を表示します。
Short Counter	短絡した回数を表示します。
Power Denied	負荷によって給電を拒否した回数を表示します。
Invalid Detection	無効な負荷を検出した回数を表示します。
Reset Statistics	すべてのポートの統計をリセットします。

## 6.6. IP Address Configuration

『IP Address Configuration』タブでは、GUI を本装置と接続するためのリストに、IP アドレスを追加します。 また、装置の IP アドレスや、初期ゲートウェイ、サブネットマスクの変更にも使用します。

Firmware	System Configuration	Multiple Port Configuration	System View	Port Configuration	IP Address C	Configuration	SNMP
	Host IP Address	Computer IP Address	•	Midspan Current II New IP # Default G Subnet N	IP Address Pro P Address Address Sateway Mask Program New	ogrammer 192.168 192.16 255.255 w Midspan IP Ac	8.2.107 8.2.1 1255.0 Idress
Midspan IP Address Find all Midspan IP Addresses				GUI IP A	ddress List 192 🗼 168 Type D Add IP Ad Delete St	Description here	107 💭 re tion
Mid	Ispan Connection	Connectio © Ethernet O USB	n Method 	192.168.2 192.168.2	Mid 107 [coaxial 16 108 [coaxial 8p	Span IP Add	Iress

	PC の IP アドレスを表示します。
HOST IP Address	『Display Computer IP Address』をクリックすると、GUI 上あるアドレスが表示されます。
Midenen ID Address	『Find all Midspan IP Address』をクリックすると、ネットワーク上の MaxiiPower の IP アド
Midspari IF Address	レスの一覧が表示されます。
	接続中の MaxiiPower のネットワーク設定を再プログラムします。
	Current IP Address :現在の IP アドレスを入力します。
Midspan IP Address	New IP Address : 再設定する IP アドレスを入力します。
Programmer	Default Gateway:再設定するゲートウェイを入力します。
	Subnet Mask :再設定するサブネットを入力します。
	『Program New Midspan IP address』をクリックすると新しい情報がプログラムされます。
	『Midspan IP Address』の下のドロップダウンリストに IP アドレスを追加する際に使用し
GUI IP Address List	ます。これらの IP アドレスは、ネットワークを使用して PC と MaxiiPower を接続させるた
	めに使用します。
	設定方法については、 <u>5.1.2 Ethernet による接続</u> 項を参照してください。

## 6.7. SNMP trap

現在、SNMPtrap 機能は未サポートとなります。

## 7. 製品仕様

製品	名	Vi2508	Vi2516					
伝送方	ī式	メーカ狙	自方式					
伝送速	度	10/10	0Mbps					
使用周波	数帯域	100Base-T モー	ド:約0~125MHz					
			⋯約 0~12.5MHz					
入力		RJ-45 x 8	RJ-45 X 10					
		オート MDI	ン(TO/TODBASETX) MDI-X 対応					
		RJ-45 x 8	RJ-45 x 16					
インタ	出力	オートネゴシエーション(10/100BASE-TX)						
フェース		RJ45 x	1 ポート					
		オートネゴシエーショ	ン(10/100BASE-TX)					
	管理用	オート MDI/	MDI-X 対応					
		USB(B-メス) x 1 ボート						
	•	USE	3 2.0					
推奨ケー	ブル	Cat.50	e 以上					
管理機	能	専用ソフトウェア						
寸法	<b>t</b>	(W)435x(H)44x(D)270mm (突起部含まず)						
重量(本体	本のみ)	4.60kg	5.30g					
筐体	z	アルミ	77ルミニウム アルミニウム					
電源	Į.	AC100-240	0V 50/60Hz					
消費電力(ス	本体のみ)	最大 25W	最大 50W					
□□□□ 絵雪	家르	装置全体:300W	装置全体:600W					
	的里	1 ポートあたり:37W (DC57V)	1 ポートあたり:37W (DC57V)					
動作温	腹	-10~	+50°C					
動作湿	腹	0~90% (結露なきこと)						
保存温	腹	-30~+70°C						
保存湿	腹	0~90% (結露なきこと)						
認定		VCCI class A、RoHS10 <sup>2</sup>	物質、CE Marking、WEEE					
製品保証	E期間	3 年間						
		ラックマウ	ント用金具 / デッ					
付属	品	AC 電源	ケーフル ーブル					
		専用ソフトウェア(CD 3	または USB メモリ※1)					

※1 購入時期によって媒体が異なりますので、予めご了承ください。

製品	名	Vi2608	Vi2616				
伝送方	式	メーカ独	-力独自方式 D/100Mbps				
伝送速	度	10/10	0Mbps				
使用周波	数帯域	100Base-T <del>T</del> -	ド∶約 0~125MHz				
	እታ	$KJ = 45 \times 10$ $10/100B_{250} = TY + - b = \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{100} = \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{10} = \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{10} = \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{10$					
		10/100Base-1、オート MDI/ オート MDI/	/MDI-X 対応				
		BNC x 8	BNC x 16				
インク	出力	10/100Base-TX オートネゴシ	エーション(10/100BASE-TX)				
77-7		インピーダ	<sup>(</sup> ンス:75Ω				
		RJ45 x 1 ボート					
	体现日	10/100Base-TX オートネコシ オート MDI/	/エーション(10/100BASE-TX) /MDI-X 対応				
	官理用	USB(B-メス	() x 1 ポート				
		USB 2.0					
 推奨ケー	∟ -ブル	 UTP:Cat.5e 以上、同軸:5C−2V					
管理機							
	ž	(W)435x(H)44x(D)270mm (突起部含まず)					
重量(本体	本のみ)	4.70kg	5.10g				
筐体	5	アルミニウム					
	ī	AC100-240	0V 50/60Hz				
消費電力(ス	本体のみ)	最大 25W	最大 50W				
		装置全体∶300W	装置全体:600W				
PoE 稻電	「谷重	1 ポートあたり:37W (DC57V)	1 ポートあたり:37W (DC57V)				
動作温	度	-10~+50°C					
動作湿	腹	0~90% (結露なきこと)					
保存温	腹	-30~+70°C					
保存湿	度	0~90% (結露なきこと)					
認定	2	VCCI class A、RoHS10	物質、CE Marking、WEEE				
製品保証	期間	3 年間					
		ラックマウ	ント用金具				
付属	5	AC 電源	ケーフル rーブル				
		専用ソフトウェア(CD)	または USB メモリ※1)				

※1 購入時期によって媒体が異なりますので、予めご了承ください。

## 8. 推奨設定

◆以下構成のように PoE 延長として使用する場合、デフォルトの設定でお使いいただく事を推奨致します。 1 ポートあたり最大 37Watt 供給できます。



※PoE カメラの電源を落とす際は、専用ソフトの Port Configuration から Disable をクリックして給電を止めてください。 同軸/LAN ケーブルを抜く場合も、Disable で給電を止めてから行ってください。



※PoE 給電中に Standard/Extended Ethernet ポートのケーブルを抜き差ししないでください。故障の原因となります。

◆以下構成のように LAN 延長として使用する場合、専用ソフトの Port Configuration から該当ポートを Disable 設定にしてお使いください。この設定をすることで、PD 誤検出による給電の可能性は無くなります。



## 9. 通信距離の目安

#### Vi2508/Vi2516



#### ◆子機--PD 間 2m の場合

延長ケーブル Cat.5e	100m	200m	300m	400m	500m	600m	700m	800m	900m
通信速度[Mbps]	100	100	100	100	100	100	10	10	10
PD 機器への給電電力[W]	25.5	25.5	24.6	21.0	17.0	14.1	12.2	11.0	10.0

#### ◆子機-PD間100mの場合

延長ケーブル Cat.5e	100m	200m	300m	400m	500m	600m	700m	800m	900m
通信速度[Mbps]	100	100	100	100	100	100	10	10	10
PD 機器への給電電力[W]	25.5	24.5	21.1	17.0	14.2	12.1	10.7	9.8	8.0

#### Vi2608/Vi2616



#### ◆子機-PD間2mの場合

延長ケーブル 5C-2V	100m	200m	300m	400m	500m	600m	700m	800m	900m
通信速度[Mbps]	100	100	100	100	100	100	10	10	10
PD 機器への給電電力[W]	25.5	25.5	25.5	25.5	24.3	22.8	21.0	19.0	17.5

#### ◆子機-PD間100mの場合

延長ケーブル 5C-2V	100m	200m	300m	400m	500m	600m	700m	800m	900m
通信速度[Mbps]	100	100	100	100	100	100	10	10	10
PD 機器への給電電力[W]	25.5	25.5	24.5	23.0	21.0	19.0	17.0	14.5	13.0

※上記の値は弊社環境による測定結果であり、性能を保証するものではありません。伝送距離は使用する PoE 給電機 器やケーブルなどの環境によって変わりますので、使用の際は実環境で事前検証されることを推奨いたします。 ※Vi2608/Vi2616 に使用する同軸ケーブルの外部導体は接地しないでください。

また、他の導体と接触させないでください。電流がループして誤動作する恐れがあります。

## 10.困ったときには

#### <u>Vi25xx、Vi26xx の電源が入らない</u>

本体の Power LED が消灯しているときは、本製品に電源が供給されていません。以下の点を確認してください。

- AC 電源ケーブルは、本製品 AC インレットに正しく接続されているか
- 電源コンセントには、適切な電圧が供給されているか
- 各ケーブルは正しく接続されているか
- 電源スイッチは ON になっているか

#### 子機や PD 端末機器の電源が入らない

本体の電源が入っているのに、子機や PD に電源供給できない場合、以下の点を確認してください。

- 各ケーブルは正しく接続されているか(接続ポートを確認してください)
- 設定は正しいかどうか
- 端末機器が PoE(IEEE802.3af/at)対応機器かどうか
- 子機の DIP スイッチ設定は合っているか(Vi2401A のみ)

#### <u>通信ができない</u>

本体の電源が入っているのに通信が出来ない場合、以下の点を確認してください。

- 各ケーブルは正しく接続されているか
- 各機器の電源は入っているか
- 同軸ケーブルが短すぎないか(Vi26xx のみ) 1m 以下の同軸ケーブルでは正常に動作しない場合があります
- 短いケーブル(1m 以上)で親機、子機を直結してリンクが確立するか
- 予備機がある場合は、いずれか片方を予備機と入れ替えて動作するか
   尚、2系統以上設置してある場合は、設定を確認の上、他の系統の機器と入れ替えて戴く形でも構いません
- 子機の DIP スイッチ設定は合っているか(Vi2401A のみ)
- Vi2608/Vi2616 に使用する同軸ケーブルの外部導体は接地しないでください。
   また、他の導体と接触させないでください。電流がループして誤動作する恐れがあります。

#### 11. 製品保証

- ◆ 故障かなと思われた場合には、弊社カスタマサポートまでご連絡ください。
  - 1) 修理を依頼される前に今一度、この取扱説明書をご確認ください。
  - 2) 本製品の保証期間内の自然故障につきましては無償修理させて頂きます。
  - 3) 故障の内容により、修理ではなく同等品との交換にさせて頂く事があります。
  - 4) 弊社への送料はお客様の負担とさせて頂きますのでご了承ください。

初期不良保証期間:ご購入日より3ヶ月間(交換機器発送による対応) 製品保証期間:ご購入日より3年間(お預かりによる修理対応)

- ◆ 保証期間内であっても、以下の場合は有償修理とさせて頂きます。 (修理できない場合もあります)
  - 1) 使用上の誤り、お客様による修理や改造による故障、損傷
  - 2) 自然災害、公害、異常電圧その他外部に起因する故障、損傷
  - 3) 本製品に水漏れ・結露などによる腐食が発見された場合
- ◆ 保証期間を過ぎますと有償修理となりますのでご注意ください。
- ◆ 一部の機器は、設定を本体内に記録する機能を有しております。これらの機器は修理時に設定を初期化しますので、 お客様が行った設定内容は失われます。恐れ入りますが、修理をご依頼頂く前に、設定内容をお客様にてお控えく ださい。
- ◆ 本製品に起因する損害や機会の損失については補償致しません。
- ◆ 修理期間中における代替品の貸し出しは、基本的に行っておりません。別途、有償サポート契約にて対応させて頂いております。有償サポートにつきましてはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ◆ 本製品の保証は日本国内での使用においてのみ有効です。

#### 製品に関するご質問・お問い合わせ先

ハイテクインター株式会社 カスタマサポート 受付時間:平日(土日祝日、年末年始、当社休業日を除く) 9:00~17:00 TEL: 0570-060030

問合せフォーム:<u>https://hytec.co.jp/contact/technical\_support\_form.html</u>

Copyright © 2015 HYTEC INTER Co., Ltd.