

## KGD-802-B シリーズ

# ギガビットイーサネットスイッチ

# 取扱説明書



# HYTEC INTER Co., Ltd.

# 第 3.4 版

管理番号:TEC-00-MA0130-03.4

## 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	2013 年 02 月 21 日	新規作成
第 2 版	2013 年 09 月 03 日	KGD-802-B-NPの追記
第3版	2014年02月12日	S/W Version 1.056 に対応
第 3.1 版	2015 年 03 月 04 日	梱包物一覧から CD の欄を削除
第 3.2 版	2015 年 08 月 10 日	VLAN 設定例を追記
第 3.3 版	2015 年 11 月 05 日	DC ジャックへの接続方法を修正
第 3.4 版	2015 年 12 月 17 日	仕様から MSTP を削除

## ご使用上の注意事項

- ▶ 本製品をご使用の際は、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。
- ▶ 通気口をふさがないでください。本体内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。
- 通気口の隙間などから液体、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。
- ▶ 本製品の故障、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。

## <u>目次</u>

1. 製	品概要	6
2. 梱	包物一覧	6
3. 製	品外観	7
3.1.	KGD-802-B-P 前面部	7
3.2.	KGD-802-B-NP 前面部	9
3.3.	背面部	11
3.4.	上面部	12
4. 本	体への電源供給	13
4.1.	DC ターミナルブロック	13
4.2.	DC ジャック	13
5. ア	ラームリレー	14
6. リー	セットボタン	15
7. 接	続	16
7.1.	光ファイバー接続	16
7.2.	コンソール接続	17
8. CL	1による設定	18
8.1.	ログイン	18
8.2.	System コマンド	20
8.3.	Console コマンド	20
8.4.	IP コマンド	21
9. WE	B-GUI による設定	22
10. Co	nfiguration	24
10.1.	System	24
10.	1.1. マネージメント VLAN の設定	26
10.	1.2. SNMP	27
10.2.	Ports	28
10.	2.1. 各ポート設定	29
10.	2.2. Combo ポートの選択	30
10.	2.3. SFP DDM ステータス	31
10.3.	VLAN	32
10.	3.1. Port-based VLAN Mode	33
10.	3.2. Port-based VLAN ISP Mode	34
10.	3.3. Simplified Tag-based VLAN Mode	35

	10.3.4.	Advanced VLAN Mode	40
1	0.4.	LACP	47
1	0.5.	RSTP	49
1	0.6.	802.1X	51
1	0.7.	IGMP Snooping	54
1	0.8.	Mirroring	55
1	0.9.	QoS	56
	10.9.1.	802.1p モード	57
	10.9.2.	DSCP モード	60
	10.9.3.	Port based モード	63
1	0.10.	Storm Control	66
1	0.11.	Multi Ring	67
11.	Monit	oring	70
1	1.1.	Statistics Overview	70
1	1.2.	Detailed Statistics	71
1	1.3.	LACP Status	72
1	1.4.	RSTP Status	74
1	1.5.	IGMP Status	76
1	1.6.	Multi Ring Status	77
	11.6.1.	Multi Ring List	78
1	1.7.	Ping	79
12.	Maint	enance	80
1	2.1.	再起動(Reboot System)	80
1	2.2.	工場出荷時設定(Restore Default)	81
1	2.3.	ファームウェアアップデート(Update Firmware)	82
1	2.4.	設定ファイル転送(Configuration File Transfer)	83
1	2.5.	ログアウト(Logout)	84
13.	製品	上様	85
14.	困った	-ときには	89
15.	製品(	保証	90

### 1. 製品概要

KGD-802-B シリーズは、RJ-45 ポート(10/100/1000BASE-T)を 6 ポート、Combo ポート (10/100/1000BASE-T & 1000BASE-X SFP) を2ポート持ったギガビットイーサネットスイッチで す。

KGD-802-B-P のポート 1~4 は、IEEE 802.3af 準拠の PoE(Power over Ethernet)に対応し、 PSE(Power Sourcing Equipment)として PD 機器(Powered Device)に電源を供給することができま す。

SFP ポートは、両機種とも DDM(Digital Diagnostic Monitoring)に対応し、リアルタイムで SFP ポートの動作状態を監視することができます。

## 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

## 3. 製品外観

## 3.1. KGD-802-B-P 前面部



番号	ポー	-ト	内容	
			【RJ-45 ポート】	
•	1004		・10/100/1000BASE-T ・オートネゴシエーション	
	Ι, Ζ, Υ	3, 4	・オート MDI/MDI-X ・フローコントロール	
			•PoE(Power over Ethernet)	
			【RJ-45 ポート】	
2	5, 6		・10/100/1000BASE-T ・オートネゴシエーション	
			・オート MDI/MDI-X ・フローコントロール	
	Combo ポート	7, 8	【RJ-45 ポート】	
			・10/100/1000BASE-T ・オートネゴシエーション	
3			・オート MDI/MDI-X ・フローコントロール	
		F7, F8	【SFP ポート】	
			•1000BASE-SX/LX/BX •DDM (Digital Diagnostic Monitoring)	
	CONSOLE		【コンソールポート】	
4			・RJ-45 コネクタ ・RS232 インタフェース	



本体前面部には、状態を確認できる LED があり、以下のようになっています。

番号	名称	状態	説明
		消灯	接続が行われていません。
1	100/10	点灯	10/100Mbps で接続が確立されています。
		点滅	データの送受信が行われています。
		消灯	接続が行われていません。
2	1000	点灯	1000Mbps で接続が確立されています。
		点滅	データの送受信が行われています。
٢	DeE	消灯	PoE 給電が行われていません。
3	POE	点灯	PoE 給電が行われています。
④ PWR	消灯	本体に電源が供給されていません。	
	PWR	点灯	本体に電源が供給されています。
5 F7	消灯	F7 ポートに SFP トランシーバモジュールが挿入されていません。	
	F/	点灯	F7 ポートに SFP トランシーバモジュールが挿入されています。
	го	消灯	F8 ポートに SFP トランシーバモジュールが挿入されていません。
	Fð	点灯	F8 ポートに SFP トランシーバモジュールが挿入されています。
		消灯	システムの診断と初期化を実行しています。
	Mgt	点灯	システムの診断と初期化が完了しています。

## 3.2. KGD-802-B-NP 前面部



番号	ポー	- <b>ト</b>	内容	
			【RJ-45 ポート】	
1	1, 2, 3,	4, 5, 6	・10/100/1000BASE-T ・オートネゴシエーション	
			・オート MDI/MDI-X ・フローコントロール	
	Combo ポート	7, 8	【RJ-45 ポート】	
			・10/100/1000BASE-T ・オートネゴシエーション	
2			・オート MDI/MDI-X ・フローコントロール	
		F F7, F8	【SFP ポート】	
			•1000BASE-SX/LX/BX •DDM (Digital Diagnostic Monitoring)	
	CONSOLE		【コンソールポート】	
3			・RJ-45 コネクタ ・RS232 インタフェース	



本体前面部には、状態を確認できる LED があり、以下のようになっています。

番号	名称	状態	説明
		消灯	接続が行われていません。
1	100/10	点灯	10/100Mbps で接続が確立されています。
		点滅	データの送受信が行われています。
		消灯	接続が行われていません。
2	1000	点灯	1000Mbps で接続が確立されています。
		点滅	データの送受信が行われています。
٢		消灯	本体に電源が供給されていません。
3	PWR	点灯	本体に電源が供給されています。
	A 57	消灯	F7 ポートに SFP トランシーバモジュールが挿入されていません。
(4) F7	点灯	F7 ポートに SFP トランシーバモジュールが挿入されています。	
Ē	Fo	消灯	F8 ポートに SFP トランシーバモジュールが挿入されていません。
3	F8	点灯	F8 ポートに SFP トランシーバモジュールが挿入されています。
Ô		消灯	システムの診断と初期化を実行しています。
Ö	IVIGT	点灯	システムの診断と初期化が完了しています。

#### 3.3. 背面部

本体背面部には、DIN レールにマウントするためのブラケットがあります。

【DIN レールマウント手順】

1.DIN レールの下側の縁にブラケットを引っ掛けます。

2.ブラケットを DIN レールの下側に引っ掛けた状態で本体を引き上げます。

3.本体を引き上げてブラケットを DIN レールの上側にはめ込みます。



※ 他の機器と並べて設置をする場合は、空調管理を行っている環境においては 1cm 以上、空 調管理を行っていない環境においては 3cm 以上間隔を空けて設置してください。

## 3.4. 上面部

本体上面部には、DC ジャックと DC ターミナルブロック、リセットボタンがあります。



番号	名称
1	DC ジャック
2	DC ターミナルブロック 1
3	DC ターミナルブロック 2
4	アラームリレー端子
5	リセットボタン

### 4. 本体への電源供給

KGD-802-B シリーズは、DC 外部電源を使用して電源供給を受けることができます。

#### 4.1. DC ターミナルブロック

DC 外部電源を使用して DC ターミナルブロック 1,2 から本体へ電源を供給します。 また DC ターミナルブロック 2 から他のスイッチの DC ターミナルブロック 1 へのカスケード接続を 行うことができます。



※1. 電源:DC 6.5~60V

- ※2. DC ターミナルブロック1とDC ターミナルブロック2を冗長して使用することはできません。
- ※3. DC ターミナルブロックと DC ジャックを冗長して使用することはできません。
- ※4. カスケード接続の場合、最大4台まで電源供給を受けることができます。
- ※5. 24(0.5mm)~12(2.05mm)AWG の電源ケーブルを使用してください。
- ※6. DC ジャックを使用する場合は PoE 機能について制限がございますので 別途お問い合わせください。

## 5. アラームリレー

KGD-802-B シリーズは、エラーイベントが発生した際にアラームを出力します。

## エラーイベント

- ◆ 電源入力エラー
- ◆ ポートリンクダウン







通常動作時は本体上面部のアラームリレー端子(PF+/PF-)は閉塞しています。電源入力エ ラーもしくは、ポートリンクダウンのエラーイベントが発生するとアラームリレー端子(PF+/PF-)が オープンします。

- ※ アラームリレー端子(PF+/PF-)に印加する電圧は、DC30V 1A(最大)もしくは AC120V 0.5A(最 大)となります。
- ※ ポートリンクダウンによるアラームの出力は、設定を行う必要があります。設定方法は <u>10-2</u> <u>Ports</u>を参照してください。

## 6. リセットボタン

スイッチ上面部にはリセットボタンがあり、本体動作中にリセットボタンを1回押下するとスイッチ が再起動します。リセットボタンを5秒以上押し続けるとスイッチが工場出荷時設定に戻ります。

### 7. 接続

#### 7.1. 光ファイバー接続

ポート 7,8 (F7,F8)は、1000BASE-SX/LX/BX 対応の SFP トランシーバモジュールを使用して、 光ファイバー通信を行うことができます。

SFP トランシーバモジュールを使用する場合は、KGD-802-B シリーズの電源を切った状態で SFP ポートに SFP トランシーバモジュールを挿入してください。

- ※1. ポート 7,8 は、RJ-45 ポートがデフォルトになっています。ポートタイプを変更する場合には、 10.2. Ports を参照してください。
- ※2. 2 芯式の SFP トランシーバモジュールを使用する場合は、下図を参考に光ファイバーケーブ ルを接続してください。



#### 7.2. コンソール接続

コンソール接続を行う場合は、RJ-45コネクタのコンソールポートを使用します。

※ コンソールポートから設定できる項目は、システム、コンソール、IP に関する簡易的な設定の みです。コンソールポートを経由して設定を行う場合には、スイッチの IP アドレスを忘れてし まった場合等の緊急時にのみ、ご使用ください。

#### ピン配列

ピン番号	RS232 シグナル	IN/OUT
3	RxD	IN
6	TxD	OUT
4, 5	GND	-
1, 2, 7, 8	使用しません。	

<u>シリアルポートの設定</u>

ボーレート	115200bps
データ	8bit
パリティ	無し
ストップビット	1bit
フロー制御	無し

8. CLI による設定

コンソールポートを経由して設定を行います。

- ※ コンソールポートから設定できる項目は、システム、コンソール、IP に関する簡易的な設定の みです。コンソールポートを経由して設定を行う場合には、スイッチの IP アドレスを忘れてし まった場合等の緊急時にのみ、ご使用ください。
- 8.1. ログイン

①ターミナルエミュレーションソフトウェアを起動し、下記シリアルポートの設定をします。

※ 下記の例では Tera Term Pro を使用しています。



②パスワードを入力し、Enterを押下します。

パスワード:123



③メイン画面が表示されます。

🖲 COM2:115200baud - Tera Term VT	
ファイル(E) 編集(E) 設定(S) ユントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルブ(H)	
Incorrect password Password: 123	
Press ? or help to get help. The help depends on the context: - At top level, a list of command groups will be shown. - At group level, a list of the command syntaxes will be shown. - If given after a command, the syntax and a description of the command will be shown. .◀	
	~

"?"を入力し、Enterを押下すると最上位のコマンドが表示されます。



- ※1. "exit"を入力し、Enterを押下すると、パスワード入力画面へ戻ります。
- ※2. "/"を入力し、Enterを押下すると、1つ前のディレクトリに戻ります。

## 8.2. System コマンド

System コマンド	説明
System>Configuration	システム情報を表示します。
System>Restore default	工場出荷時設定に戻します。
	IP アドレス以外の設定を工場出荷時設定に戻しま
System/Restore default keepir	す。
System>Name【ネーム】	システムネームを変更します。
System>Reboot	再起動を行います。
System>SNMP [enable/disable]	SNMP の有効(enable)/無効(disable)を設定しま
	す。
System>Trap 【IP アドレス】	SNMP Trap マネージャーの IP アドレスを設定しま
	す。
	デフォルト: 0.0.0.0
	SNMP get コミュニティネームを入力します。
System/Readcommunity 【コミユーナイム】	デフォルト:public
	SNMP set コミュニティネームを入力します。
System/Writecommunity 【コミエーナイ石】	デフォルト:private
	SNMP Trap コミュニティネームを入力します。
System/Trapcommunity []==-714]	デフォルト:public
System>Power Saving	省電力機能の有効/無効を設定します。
[full   up   down   disable]	

## 8.3. Console コマンド

Console コマンド	説明
Console>Configuration	コンソールの情報を表示します。
Console>Password【パスワード】	パスワードを変更します。
System>Timeout【タイムアウト】	タイムアウトの秒数を変更します。
System>Prompt【プロンプト名】	プロンプト名を変更します。

### 8.4. IP コマンド

System コマンド	説明			
IP>Configuration	IP 情報を表示します。			
ID\Statua	現在のステータスを表示します。(DHCP が有			
IP/Status	効になっている場合)			
IP>Mode 【enable/disable】	IP アドレスの有効/無効を設定します。			
IP>Ping 【-n <回数>】【-w <タイムアウト>】	Ping を実行します。			
【宛先 IP アドレス】	※ -n、-w オプションは省略できます。			
IP>Arp	Arp テーブルを表示します。			
IP>Setup 【IP アドレス】 【マスク】 【ゲートウェイ】	IP アドレス、ネットマスク、ゲートウェイ、			
[VID]	VLAN ID を変更します。			
ID Dhan (anabla/diashla)	DHCP の Enable(有効)/Disable(無効)を選択			
	します。			

※ 設定を変更したら必ずスイッチの再起動(Reboot)を行ってください。

## 9. WEB-GUIによる設定

WEB ブラウザを使用してスイッチの設定を行います。

WEB-GUI へのログイン

【推奨 WEB ブラウザ】

Microsoft Internet Explorer 4.0 以降

#### 【ログイン初期設定】

IP Address: 192.168.0.2

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.0.1

パスワード:123

KT	KGD-802-B 8 Port Gigabit Switch		
Configuration	Please enter password to login		
System Ports VLAN LACP RSTP 802.1X IGMP Snooping Mirroring	Password:		
QoS Storm Control Multi Ring			
Monitoring			
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status IGMP Status Multi Ring Status Ping			
Maintenance			
Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout			

※ 同時に複数の端末から WEB-GUI へ接続することはできません。

別の端末から新たに接続を行うには、現在ログインしているユーザがログアウトを行う、もしく はログインしているユーザが接続してから 3 分以上操作を行っていない場合にのみ可能とな ります。 ログインに成功すると System 画面が表示されます。

	KGD-802-B 8 Port Gigabit Switch					
Configuration	System Configuration					
System	MAC Address	00-40-F6-EB-52-A8				
VLAN	S/W Version	1.056				
LACP	H/W Version	1.0				
RSTP 802.1X	Active IP Address	192.168.0.2				
IGMP Snooping	Active Subnet Mask	255.255.255.0				
Mirroring	Active Gateway	192.168.0.1				
Q0S Storm Control	DHCP Server	0.0.0.0				
Multi Ring	Lease Time Left	0 secs				
Monitoring						
Statistics Overview	Failback IP Address	192.168.0.2				
Detailed Statistics	Fallback Subnet Mask	255.255.255.0				
	Fallback Gateway	192.168.0.1				
	Management VLAN	0				
	Name					
	Password					
	Inactivity Timeout (seconds)	300 ( 0 or 60~10000 )				
	SNMP enabled	×				
	SNMP Trap destination	0.0.0.0				
	SNMP Read Community	public				
	SNMP Write Community	private				
	SNMP Trap Community	public				
	Apply Refresh					

## 10. Configuration

この章では、Configurationの項目を説明します。

## 10.1. System

システムの設定を行います。左のメニューから System を選択します。

	KGD-802-B 8 Port Gigabit Switch System Configuration					
Configuration						
System Ports	MAC Address	00-40-F6-EB-52-A8				
VLAN	S/W Version	1.056				
LACP	H/W Version	1.0				
802 1X	Active IP Address	192.168.0.2				
IGMP Snooping	Active Subnet Mask	255.255.255.0				
Mirroring	Active Gateway	192.168.0.1				
Q0S Storm Control	DHCP Server	0.0.0.0				
Multi Ring	Lease Time Left	0 secs				
Monitoring	DHCP Enabled					
Statistics Overview	Fallback IP Address	192.168.0.2				
Detailed Statistics	Fallback Subnet Mask	255.255.255.0				
	Fallback Gateway	192.168.0.1				
	Management VLAN	p				
	Name					
	Password					
	Inactivity Timeout (seconds)	300 ( 0 or 60~10000 )				
	SNMP enabled	×				
	SNMP Trap destination	0.0.0.0				
	SNMP Read Community	public				
	SNMP Write Community	private				
	SNMP Trap Community	public				
	Apply Refresh					

System Configuration				
	チェックボックスにチェックを入れることで DHCP サーバから自動で			
DHCP Enabled	IP アドレスとサブネットマスク、ゲートウェイを取得します。			
	デフォルト:無効			
Fallback IP Address	IP アドレスを入力します。 <b>デフォルト</b> :1 <b>92.168.0.2</b>			
Fallback Subnet Mask	サブネットマスクを入力します。 <b>デフォルト:255.255.255.0</b>			
Fallback Gateway	ゲートウェイの IP アドレスを入力します。 <b>デフォルト</b> :1 <b>92.168.0.1</b>			
	マネージメント VLAN の設定を行います。			
	VID : VLAN ID を入力します。			
Management VLAN	CFI:CFI 値を入力します。 <b>デフォルト:0 設定範囲:0/1</b>			
	User Priority:ユーザープライオリティを入力します。			
	デフォルト:0 設定範囲:0~7			
Name	システムネームを入力します。			
Password	変更するパスワードを入力します。 <b>デフォルト</b> :1 <b>23</b>			
Inactivity Timeout (secs)	タイムアウトの秒数を変更します。 <b>デフォルト:300</b>			
CNMD analysis	チェックボックスにチェックを入れることで SNMP を有効にします。			
SIMP enabled	デフォルト:有効			
CNMD Trees do stinution	SNMP Trap マネージャーの IP アドレスを入力します。			
Simp Trap destination	デフォルト:0.0.0.0			
SNMP Read Community	SNMP get コミュニティネームを入力します。 <b>デフォルト: public</b>			
SNMP Write Community	SNMP set コミュニティネームを入力します。 デフォルト: private			
	スイッチから送信される SNMP Trap メッセージのコミュニティ			
SNMP Trap Community	ネームを入力します。 <b>デフォルト</b> :public			
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。			
Refresh	Refreshをクリックすると現在の設定が確認できます。			

※ DHCP モードの変更は、再起動を行った後に有効になります。

- 10.1.1. マネージメント VLAN の設定 マネージメント VLAN は、管理者がスイッチにアクセスし管理をするための専用 VLAN です。 マネージメント VLAN には下記の条件が適用されます。
- VLAN 機能が無効になっている場合には、マネージメント VLAN の設定は無視されます。また、 VLAN によるスイッチの管理機能へのアクセス制限はありません。スイッチの WEB サーバは、 Untag のマネージメントパケットを受け取り、Untag パケットでマネージメントホストへ応答しま す。
- マネージメント VLAN ID を 0 に設定した場合、VLAN によるスイッチの管理機能へのアクセス 制限はありません。スイッチの WEB サーバは、Untag のマネージメントパケットを受け取り、 Untag パケットでマネージメントホストへ応答します。
- 3. マネージメント VLAN を 0 以外に設定した場合、スイッチの WEB サーバは、マネージメント VLAN ID に一致した VLAN ポートからのマネージメントパケットを受け取り、応答します。
- 4. Tag 付きパケットで受けっとったマネージメントパケットに対しては応答しません。

<u>VLAN 機能</u>	<u>マネージメント VLAN ID</u>	<u>スイッチの WEB サーバ操作</u>
無効	無効	Untag パケットを受け取る
		Untag パケットで応答
有効	0	VLAN グループを確認しない
		ー致した VID のポートの受け取る
有効	0 以外(1~4094)	付きパケットで応答
		ー致する VLAN グループを確認する

#### 10.1.2. SNMP

SNMP バージョン	SNMP v1,v2c			
	МІВ ІІ			
	system OBJECT IDENTIFIER::={mib-2 1}			
	interfaces OBJECT IDENTIFIER::={mib-2 2}			
Managed Objects	ip OBJECT IDENTIFIER::={mib-2 4}			
	snmp OBJECT IDENTIFIER::={mib-2 11}			
	dot1dBridge OBJECT IDENTIFIER::={mib-2 17}			
	ifMIB OBJECT IDENTIFIER::={mib-2 31}			
RFC	3418, 1907, 1213, 1158, 1493, 2863, 1573			
	TRAP_COLDSTART-スイッチの起動トラップ			
SNMP トラップ	TRAP_LINKUP-ポートのリンクアップトラップ			
	TRAP_LINKDOWN-ポートのリンクダウントラップ			

### 10.2. Ports

各ポートの設定を行います。左のメニューから Ports を選択します。

<u>KTI</u>	KGD-802-B 8 Port Gigabit Switch					
Configuration	Port Configuration					
System Ports VI AN	Enable	Jumbo Frame				
LACP RSTP	Power Saving Mode:				Disable 🔻	
IGMP Snooping	Port	Link	Mode	Flow Cont	trol	Relay Alarm
Mirroring QoS	1	1000FDX	Auto Speed 🔻			
Storm Control Multi Ring	2	Down	Auto Speed 🔻			
	3	Down	Auto Speed 🔻			
monitoring	4	Down	Auto Speed 🔻			
Statistics Overview Detailed Statistics	5	Down	Auto Speed 🔻			
LACP Status RSTP Status	6	Down	Auto Speed 🔻			
IGMP Status Multi Ping Status	7	Down	Auto Speed 🔻			
Ping	8	1000FDX	Auto Speed 🔻			
Maintenance	Drop fra	ames after exc	cessive collisions			
Reboot System Restore Default Update Firmware	SFP DDM Port Type					
Configuration File Transfer Logout	Apply	Refresh				

### 10.2.1. 各ポート設定

E.

Port Configuration			
Enable Jumbo Frames	チェックボックスにチェックを入れるとジャンボフレームの透過を有効に		
	します。設定を有効にすると最大 9600byte(VLAN Tag 含む)までのフ		
	レームが透過できます。 <b>デフォルト:無効</b>		
Power Saving Mode	省電力機能の有効/無効を設定します。 <b>デフォルト:無効</b>		
Port	ポート番号を表示します。ポート 7~8 は、RJ-45 と SFP の Combo		
Port	ポートになっています。		
	ポートのリンク状態を表示します。		
Link	背景が緑色になっている場合は、ポートがリンクアップしています。		
	背景が赤色になっている場合は、ポートがリンクダウンしています。		
	ドロップダウンリストからポートの動作モードを選択します。		
Mada	デフォルト:Auto Speed		
Mode	設定範囲:Auto Speed/10 Half/10 Full/100 Half/100 Full/1000 Full/		
	Disabled		
Flow Control	フローコントロールを有効にする場合には、チェックボックスにチェック		
	を入れてください。デフォルト:無効		
	リレーアラームを有効にする場合には、チェックボックスにチェックを入		
Relay Alarm	れてください。リレーアラームを有効にした場合、ポートのリンクダウン		
	が発生するとアラームを出力します。 <b>デフォルト:無効</b>		
DeE Enchle (Doutley 4)	PoE を有効にする場合には、チェックボックスにチェックを入れて下さ		
	い。デフォルト: 無効		
Drop frames after	Excessive collision としてマークされたフレームを破棄するかを選択し		
excessive collisions	ます。 <b>デフォルト: 無効</b>		
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。		
Refresh	Refreshをクリックすると現在の設定が確認できます。		

10.2.2. Combo ポートの選択

KGD-802-B シリーズのポート 7~8 は RJ-45 と SFP の Combo ポートになっています。使用する Combo ポートのタイプを変更する場合には、Ports の Port Type をクリックします。ドロップダウンリ ストから Auto/RJ-45/SFP を選択し、Apply をクリックします。

#### Port Type Configuration

Port 7 RJ-45 V Port 8 RJ-45 V	
Apply Back	
Remark	_
If the Port Type is changed, the associated port mode will be changed to factory default,	
"Auto Speed" for RJ-45 and "Auto 1000 Full" for SFP.	
Auto: SFP is selected if SFP transceiver is installed and detected.	

※ ポートのタイプを変更した場合には、ポートの動作モード設定が初期化されます。

※ ポートのタイプに"Auto"を選択した場合は、SFP が優先になります。

10.2.3. SFP DDM ステータス

KGD-802-B シリーズは、DDM(Digital Diagnostic Monitoring)に対応の SFP を使用することで SFP の状態が確認できます。

SFP の状態を確認するには Ports の SFP DDM をクリックします。

#### SFP DDM

Port	7	8
Identifier	SFP transceiver	SFP transceiver
Connector	LC	LC
SONET Compliance	N/A	N/A
GbE Compliance	1000BASE-LX	1000BASE-LX
Vendor Name	KTI Networks	Liverage
Vendor OUI	0040F6	000000
Temperature	51.59 (°C)	60.00 (°C)
Voltage	3.32 (V)	3.31 (V)
TX Power	-6.82 (dBm)	-6.06 (dBm)

Refresh Back

SFP DDM	
Port	ポート番号を表示します。
Identifier	SFP の識別情報を表示します。
Connector	コネクタのタイプを表示します。
SONET Compliance	SONET 規格の準拠情報を表示します。
GbE Compliance	GbE 規格の準拠情報を表示します。
Vendor Name	ベンダー名を表示します。
Vendor OUI	ベンダーの OUI を表示します。
Temperature	SFP 内部の温度を表示します。
Voltage	SFP 内部の動作電圧を表示します。
TX Power	TX パワーを表示します。
Refresh	Refreshをクリックすると最新の状態が確認できます。
Back	Back をクリックすると Port Configuration 画面に戻ります。

※ 表示される内容は、使用する SFP によって異なります。

#### 10.3. VLAN

VLAN の設定を行います。左のメニューから VLAN を選択します。

#### VLAN Configuration

#### VLAN Disable

- Port-based VLAN Mode > <u>Setting</u>
- Port-based VLAN ISP Mode > <u>Setting</u>
- Simplified Tag-based VLAN Mode > Setting
- Advanced VLAN Mode > Setting

Apply Refresh

#### -Remark-

Click [Apply] will make your selection effect immediately. Any improper configuration might cause network connection problem. Refer to operation manual before making VLAN configuration.

#### -Note

All members of a trunk group if configured must be in same VLAN group and have same all per-port VLAN settings.

VLAN Configuration						
VLAN Disable	VLAN 機能を無効にします。( <b>デフォルト</b> )					
Port-based VLAN Mode	Port-based VLAN Mode の設定を行います。					
Port-based VLAN ISP Mode	Port-based VLAN ISP Mode の設定を行います。					
Simplified Tag-based VLAN Mode	Simplified Tag-based VLAN Mode の設定を行います。					
Advanced VLAN Mode	Advanced VLAN Mode の設定を行います。					
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。					
Refresh	Refreshをクリックすると現在の設定が確認できます。					

※ VLAN Configuration にて VLAN モードを選択したら、必ず Apply をクリックして設定を反映させ てから Setting 画面へ移行してください。

#### 10.3.1. Port-based VLAN Mode

VLAN Configuration から Port-based VLAN Mode を選択し、Apply をクリックします。

### 次に、Settingをクリックします。

#### VLAN Configuration

Port-based VLAN Mode

Crown	Member ports											
Group	1	2	3	4	5	6	7	8				
1		•										
2												

Apply Refresh Back

#### Remark

1. Two port-based VLAN groups are created.

2. The member ports in group can communicate with each other.

3. No packet modification from ingress to egress.

4. Member port overlap is allowed.

Port-based VLAN Mode	
Group	VLAN グループを表示します。
Member ports	VLAN グループに所属させるポートのチェックボックスにチ
	ェックを入れます。
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。
Back	BackをクリックするとVLAN Modeの選択画面に戻ります。

※ 作成できる VLAN グループは 2 つです。

※ VLAN グループに所属しているメンバーポート間でのみ、通信が行えます。

#### 10.3.2. Port-based VLAN ISP Mode

VLAN Configuration から Port-based VLAN ISP Mode を選択し、Apply をクリックします。 次に、Settingをクリックします。

Port-based VLAN ISP Mode は、ジョイントポートを選択することで自動的に 7 つの VLAN グ ループが作成されます。選択したジョイントポートは、全ての VLAN グループに所属します。

**VLAN Configuration** 

Port-based VLAN ISP Mode Joint port Port 8 💌

Apply Refresh Back

#### Remark

- 1. 7 port-based VLAN groups are created. Each includes 2 member ports.
- 2. Joint port is the overlap among all 7 groups.
- 3. The member ports in group can communicate with each other. 4. No packet modification from ingress to egress.

### Example

P8 is joint port. Groups : [P1,P8] [P2,P8] [P3,P8] [P4,P8] [P5,P8] [P6,P8] [P7,P8] are created.

Port-based VLAN ISP Mode	
loint nort	ジョイントポート(全ての VLAN グループに所属するポート)を選
Joint port	択します。
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。
Back	BackをクリックするとVLAN Modeの選択画面に戻ります。

#### 10.3.3. Simplified Tag-based VLAN Mode

VLAN Configuration から Simplified Tag-based VLAN Mode を選択し、Apply をクリックします。 次に、<u>Setting</u>をクリックします。

このメニューでは、簡単に Tag VLAN の設定を行う事が出来ます。

NETWORKS	KGC Simplifi	)-802-  ed Tag-b	B - ase	G d V	ig: LAI	ab N M	it I ode	≣tł	nei	ne	et Switch
Configuration											
System Ports VLAN	VLAN G	VLAN Groups VLAN Per Port									
RSTP		Member Ports									
IGMP Snooping	Group	VID	1 2 3 4 5 6 7 8					6	7	8	Source Port Check
QoS Storm Control	1	1									Disable 💌
Monitoring	2	2									Disable 💌
	3	3									Disable 💌
Detailed Statistics	4	4									Disable 💌
RSTP Status	5	5									Disable 💌
IGMP Status Ping	6	6									Disable 💌
Maintenance	7	7									Disable 💌
Reboot System	8	8									Disable 💌
Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer	Apply	Apply Refresh Back									
Logout	Rem	ark —									
	[Sour Othe (M) is	[Source Port Check] - ingress port must be member port of the VLAN Otherwise, packet is dropped. (M) is Management VLAN.									
Simplified Tag-based	I VLAN	Mode									
VLAN Groups	VLAN	<b>ヽ</b> グルー	っプの	の作	成	を行	fι	ます	۲。		
VLAN Per Port	ポー	ポートごとに VLAN の設定を行います。									

#### VLAN Groups

## VLAN Groups

Group				Mer	nbe	r Po	orts			Source Port Check
Group		1	2	3	4	5	6	7	8	Source Fort Check
1	1					✓		☑		Disable 💌
2	2									Disable 💌
3	3									Disable 💌
4	4									Disable 💌
5	5									Disable 💌
6	6									Disable 💌
7	7									Disable 💌
8	8									Disable 💌

Apply Refresh Back

VLAN Groups	
Group	グループ番号を表示します。
VID	VLAN ID を入力します。設定範囲:1~4094
Member Ports	メンバーポートに所属させるポート番号にチェックを入れます。
	Ingress port が VLAN のメンバーポートになっているかチェックします。設
Source Port Check	定を Enable(有効)にすると、Ingress port が VLAN のメンバーポートに
	なっていない場合、パケットは破棄されます。
	デフォルト:Disable(無効)
	設定範囲:Disable(無効)/Enable(有効)
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。
Back	BackをクリックするとVLAN Modeの選択画面に戻ります。
VLAN Per Port

# VLAN Per Port

Port	Drop Untag	Egress Tagging	Untagged VID	PVID
1	Disable 💌	Tag 🔻	1	10
2	Disable 💌	Tag 🔻	1	20
3	Disable 💌	UnTag 💌	1	1
4	Disable 💌	UnTag 💌	1	1
5	Disable 💌	UnTag 💌	1	1
6	Disable 💌	UnTag 💌	1	1
7	Disable 💌	UnTag 💌	1	1
8	Disable 💌	UnTag 💌	1	1

Apply Refresh Back

VLAN Per Port	
	タグ無しフレームを受信した場合、破棄するかどうかを選択します。
Drop Untag	Enable(有効)にすると、タグ無しフレームを破棄します。
	デフォルト:Disable (無効)
	フレーム送信時にタグを挿入するかを設定します。
Egress Tagging	Tagを選択すると、フレーム送信時に VLAN タグを挿入します。
	デフォルト:Untag
Untergod VID	Egress Tagging で Specific Tag を選択した場合。ここに入力した VLAN ID とー
Untagged VID	致した場合は、タグ無しフレームで送信します。
	受信したタグ無しフレームに関連づける VLAN ID を設定します。
	デフォルト:1
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。
Back	Backをクリックすると VLAN Modeの選択画面に戻ります。

以下に VLAN 設定例を記載します。



192.168.1.200

# KGD-802-B 8 Port Gigabit Switch

Configuration	Simp	Simplified Tag-based VLAN Mode											
System Ports	VLAN	Grou	ips VLA	N Pe	er Poi	rt							
VLAN LACP	VLAN	l Gr	oups										
RSTP								1					
802.1X	Group		VID			Me	mbe	mber Forts					Course Dart Chash
IGMP Snooping Mirroring	Giou		VID	1	2	3	4	5		6	7	8	Source Fort Check
QoS	1	1								•			Disable 🔻
Storm Control Multi Ring	2	10	(M)					C	Ī				Disable 🔻
	3	20						J					Disable 🔻
monitoring	4	4											Disable 🔻
Statistics Overview	5	5											Disable 🔻
LACP Status	6	6											Disable 🔻
RSTP Status	7	7											Disable 🔻
Multi Ring Status	8	8											Disable 🔻
Maintenance	Apply	R	efresh E	Back									

2

Configuration

System Ports

VLAN

LACP RSTP

# KGD-802-B 8 Port Gigabit Switcl

# Simplified Tag-based VLAN Mode

VLAN Groups VLAN Per Port

# VLAN Per Port

802.1X	Port	Ing	gress	Egress		
IGMP Snooping Mirroring	For	PVID	Drop Untag	Egress Tagging	Untagged VID	
QoS	1	1	Disable 🔻	UnTag 🔻	1	
Storm Control Multi Ring	2	1	Disable 🔻	Tag 🔻	1	
	3	10	Di able 🔻	UnTag 🔻	1	
Monitoring	4	20	Di able 🔻	UnTag 🔹	1	
Statistics Overview	5	1	Disable 🔻	UnTag 🔻	1	
LACP Status	6	1	Disable 🔻	UnTag 🔻	1	
RSTP Status IGMP Status	7	1	Disable 🔻	UnTag 🔻	1	
Multi Ring Status	8	1	Disable 🔻	UnTag 🔻	1	
	Appl	y Refres	h Back			
Maintenance						

※本構成例では各スイッチの VLAN 設定は同じとなります。

# 10.3.4. Advanced VLAN Mode

VLAN Configuration から Advanced VLAN Mode を選択し、Apply をクリックします。 次に、<u>Setting</u>をクリックします。

このメニューでは、詳細な Tag VLAN の設定を行う事が出来ます。

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch							
NETWORKS	Adva	anced \	/LAN I	Mode				
Configuration	Ir	ngress De	fault Tag	) Ingres	s Settings	Egress Settings	VLAN Groups	
System Ports VLAN	Ingr	ess Def	ault Ta	ag				
Aggregation	Port	PVID	CFI	User Priority				
RSTP	1	1	0	0				
802.1X Mirroring	2	1	0	0				
QoS	-	4	0	0				
Storm Control	3		0	0				
Monitoring	4	1	0	0				
Statistics Overview	5	1	0	0				
Detailed Statistics	6	1	0	0				
LACP Status RSTP Status	7	1	0	0				
Ping	8	1	0	0				
Maintenance		<u>.                                    </u>						
Pahaat System	Appl	Refre	sh B	ack				
Restore Default								
Update Firmware	Re	mark						
Transfer	1. P	ort's Ingre	ess Defa	ult Tag = PVID+	CFI+User-pric	prity		
Logout	2 0	nis tag is VID is ve	used for	r egress tagging dox for VI AN c	in port-based	mode.		
	2. P	vio is us Jac Aware	eu as in al=Tao-ir	uex IUI VLAN GI	d mode)	up when		
	3. P	VID is als	so used	as index for VI	AN group table	lookup when		
	П	ag Aware	e]=Taq-a	ware for untago	ed and priority	-tagged packets.		
		3	1			- <b>3</b> 3 - <b>1</b>		

Advanced VLAN Mode					
Ingress Default Tag	ポートごとに Ingress Default Tag の設定を行います。				
Ingress Settings	ポートごとに Ingress 設定を行います。				
Egress Settings	ポートごとに Egress 設定を行います。				
VLAN Groups	VLAN グループテーブルの設定を行います。				

ここでは、Advanced VLAN モードにおける VLAN のプロセスと設定について解説します。

下図は、スイッチが入力ポート(Ingress port)よりパケットを受信してから出力ポート(Egress port) へ転送されるまでの VLAN の基本的な動作フローです。



# 1 Ingress rules

入力ポート(Ingress port)にてフレームを受け取った際のルール付けを行います。

関連する設定項目: Ingress Default Tag、 Ingress Settings

#### 2 Packet Tag Information

VLAN のプロセスにおけるフレーム転送の際、全てのフレームに必ず一つの Tag 情報が付与され ます。

Packet Tag Information には、VID、CFI、User Priority のデータが含まれ、これらの情報は、以下の2つの目的に使用されます。

- Tag の中の VID は、VLAN Classification の Index として使用されます。
- Tag は、出力ポートでの Tag 挿入の際に使用されます(Egress Tagging が有効の場合)。

Tag Aware 設定	受け取ったフレームのタイプ	Tag 情報の参照先
Tag-ignore	Tagged フレーム	Ingress Port Default Tag
Tag-ignore	Priority-tagged フレーム	Ingress Port Default Tag
Tag-ignore	VLAN-tagged フレーム	Ingress Port Default Tag
Tag-aware	Untagged フレーム	Ingress Port Default Tag
Tag-aware	Priority-tagged フレーム	Ingress Port Default Tag
Tag-aware	VLAN-tagged フレーム	Received packet VLAN Tag

以下は、Packet Tag Information が生成される場合の設定です。

#### **③ VLAN Classification**

VLAN Classification は、受け取ったフレームがどの VLAN グループに所属するかのクラス分けを 行うプロセスです。

VLAN グループに合致した VID は、Packet Forwarding にて使用され、VLAN グループに合致しな いフレームは破棄されます。

#### 関連する設定項目: VLAN Groups

#### **④** Packet forwarding

フォワーディングは、受け取ったフレームを他の出力ポート(Egress port)へ転送するためのプロセ スです。このプロセスでは、以下の情報を基に転送を決定します。

- ・ VLAN グループに合致したメンバーポート
- ・ VLAN グループに合致した Source Port Check の設定
- ・ フレームの送信先 MAC アドレス
- ・ スイッチの MAC アドレステーブル

#### **<u>5</u>** Egress tagging rules

Egress Tagging Rules は、出カポート(Egress port)の出カキューに蓄積される前にフレームに対して Tag のルール付けを行います。

関連する設定項目: Egress Settings

#### Ingress Default Tag

Advanced VLAN Mode

Ir	Ingress Default Tag Ingress Settings Egress Settings VLAN Groups							
ingre			ag					
Port	PVID	CEL	User Priority					
1	1	0	0					
2	1	0	0					
3	1	0	0					
4	1	0	0					
5	1	0	0					
6	1	0	0					
7	1	0	0					
8	1	0	0					

Apply Refresh Back

- Remark

   1. Port's lngress Default Tag = PVID+CFI+User-priority

   This tag is used for egress tagging in port-based mode.

   2. PVID is used as index for VLAN group table lookup when

   [Tag Aware]=Tag-ignore (port-based mode).

   3. PVID is also used as index for VLAN group table lookup when

   [Tag Aware]=Tag-aware for untagged and priority-tagged packets.

Ingress Default Tag	
Port	ポート番号を表示します。
	ポート VID を入力します。デフォルト:1
FVID	設定範囲:1~4094
CFI	CFIを入力します。デフォルト:0 設定範囲:0/1
Llean Driarity	ユーザープライオリティを入力します。デフォルト:0
User Priority	設定範囲:0~7
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。
Back	BackをクリックするとVLAN Modeの選択画面に戻ります。

#### 43

#### **Ingress Settings**

#### Advanced VLAN Mode

Ingress Default Tag Ingress Settings Egress Settings VLAN Groups

#### Ingress Settings

Port	Tag Aware	Keep Tag	Drop Untag	Drop Tag
1	Tag-ignore 🔽	Enable 💌	Disable 💌	Disable 🗸
2	Tag-ignore 🔽	Enable 💌	Disable 💌	Disable 💌
3	Tag-ignore 🔽	Enable 💌	Disable 💌	Disable 💌
4	Tag-ignore 🔽	Enable 💌	Disable 💌	Disable 💌
5	Tag-ignore 🔽	Enable 💌	Disable 💌	Disable 💌
6	Tag-ignore 🔽	Enable 💌	Disable 💌	Disable 💌
7	Tag-ignore 🔽	Enable 💌	Disable 💌	Disable 💌
8	Tag-ignore 🔽	Enable 💌	Disable 💌	Disable 💌

Apply Refresh Back

- Remark
  1. [Tag Aware]
  Tag-aware : Use packet's tag VID (if exists and VID>0) for VLAN lookup
  Tag-ignore : Use ingress default tag PVID for VLAN lookup
  2. [Keep Tag]
  Disable : Packet's tag is removed (if exists and VID>0)
  Enable : Packet's tag is not removed

Ingress Settings	
Port	ポート番号を表示します。
	受信したパケットに対して Tag データを確認する/しないを選択します。
	Tag-ignore-Port based モードにて動作し、パケット内の Tag は無視され
Tag Aware	ます。
	Tag-aware-Tag based モードにて動作します。
	デフォルト:Tag-ignore(Tagを無視する)
	設定を Disable(無効)にした場合、受信したパケットの Tag を取り除きま
Koon Tor	す。
Reep lag	デフォルト:Enable(有効)
	設定範囲:Enable(有効) /Disable(無効)
	設定を Enable(有効)にした場合、Untag パケットを廃棄します。
Drop Untag	デフォルト:Disable(無効)
	設定範囲:Disable(無効)/Enable(有効)
	設定を Enable(有効)にした場合、Tag パケットを廃棄します。
Drop Tag	デフォルト:Disable(無効)
	設定範囲:Disable(無効)/Enable(有効)
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。
Back	BackをクリックするとVLAN Modeの選択画面に戻ります。

# Egress Settings

Advanced VLAN Mode

Ingress Default Tag Ingress Settings Egress Settings VLAN Groups

#### Egress Settings

Port	Insert Tag	Untagging Specific VID	Untagged VID
1	Disable 💌	Disable 🐱	1
2	Disable 💌	Disable 💌	1
3	Disable 💌	Disable 🗸	1
4	Disable 💌	Disable 💌	1
5	Disable 💌	Disable 💌	1
6	Disable 💌	Disable 💌	1
7	Disable 💌	Disable 💌	1
8	Disable 💌	Disable 🐱	1

Apply Refresh Back

Demark
Insert Tag] - egress tagging Disable : no tag insertion Enable : Insert tag to packet when egress
Source of Tag inserted: Ingress Default Tag when [Tag Aware]=Tag-ignore Received packet's Tag when [Tag Aware]=Tag-aware and VID>0
Noto
Note If Ingress [Keep Tag] and egress [Insert Tag] are enabled. Priority-tagged and VLAN-tagged packets will be double-tagged when egress.

Egress Setting					
Port	ポート番号を表示します。				
	設定を Enable(有効)にした場合、Tag を挿入します。				
Insert Tag	デフォルト: Disable(無効)				
	設定範囲 : Disable(無効)/Enable(有効)				
	設定を Enable(有効)にし、Untagged VID と一致した場合には、Tag を				
	挿入しません。				
Untagging Specific VID	デフォルト: Disable(無効)				
	設定範囲 : Disable(無効)/Enable(有効)				
	Untagging Specific VID における VID 情報を入力します。				
Untagged VID	デフォルト:1				
	設定範囲:1~4094				
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。				
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。				
Back	BackをクリックするとVLAN Modeの選択画面に戻ります。				

## **VLAN Groups**

Advanced VLAN Mode

Ingress Default Tag Ingress Settings Egress Settings VLAN Groups

#### VLAN Groups

Crown	VID			Me	mbe	er Po	orts			Source Bart Check
Group	VID	1	2	3	4	5	6	7	8	Source Port Check
1	1									Disable 💌
2	2									Disable 💌
3	3									Disable 💌
4	4									Disable 💌
5	5									Disable 💌
6	6									Disable 💌
7	7									Disable 💌
8	8									Disable 💌

Apply Refresh Back

Remark [Source Port Check] - ingress port must be member port of the VLAN Otherwise, packet is dropped.

VLAN Groups	
Group	グループ番号を表示します。
VID	VLAN ID を入力します。設定範囲:1~4094
Member Ports	メンバーポートに所属させるポート番号にチェックを入れます。
	Ingress port が VLAN のメンバーポートになっているかチェックします。設
	定を Enable(有効)にすると、Ingress port が VLAN のメンバーポートに
Source Port Check	なっていない場合、パケットは破棄されます。
	デフォルト:Disable(無効)
	設定範囲:Disable(無効)/Enable(有効)
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。
Back	BackをクリックするとVLAN Modeの選択画面に戻ります。

# 10.4. LACP

Transfer Logout

LACP(Link Aggregation Control Protocol)の設定を行います。 左のメニューから LACP を選択します。



LACP Port Configuration					
Port ポート番号を表示します。					
Duate cal Enabled	LACP の設定を有効にする場合は、有効にするポートのチェックボックスに				
Protocol Enabled	チェックを入れます。				
	どのポートがどのグループに所属するかを決定する値を入力します。				
Key Velue	ポートを同じグループに所属させる場合には、同じ値を入力します。				
Rey value	デフォルト:auto				
	設定範囲:auto/1~255				
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。				
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。				

- ※1. Key Value を同じ値もしくは auto に設定するとそのポートは同じグループに所属します。
- ※2. 設定を完了させてからケーブルを接続してください。
- ※3. 束ねるポートは同じ VLAN に所属している必要があります。
- ※4. Aggregation で使用されているポートは設定できません。
- ※5. 1 つのポートを複数のグループに所属させることはできません。

# 10.5. RSTP

RSTP(Rapid Spanning Tree Protocol)の設定を行います。左のメニューから RSTP を選択します。



# KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch

ni

# **RSTP System Configuration**

# Configuration

System Ports VLAN Aggregation LACP RSTP 802.1X Mirroring QoS Storm Control

#### Monitoring

Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status Ping

#### Maintenance

Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout

System Priority	32768 🔻
Hello Time	2
Max Age	20
Forward Delay	15
Force Version	Normal -

# **RSTP Port Configuration**

Port	Protocol Enabled	Edge	Path Cost
Aggregations			
1		✓	auto
2		<b>V</b>	auto
3		<b>V</b>	auto
4		<b>V</b>	auto
5		<b>V</b>	auto
6		<b>V</b>	auto
7		<	auto
8		<ul><li>✓</li></ul>	auto

Apply Refresh

RSTP System Configuration					
	ルートブリッジの選出設定を行います。				
	ブリッジプライオリティの数値が低ければ低いほど、優先度が高くなりま				
System Priority	す。				
	デフォルト:32768				
	設定範囲:4096 単位で 0~61440 の値				
	Configuration BPDU 送信間隔を設定します。 デフォルト:2(秒)				
	設定範囲:1~10(秒)				
	ルートブリッジを利用不能とみなすまで、ルートブリッジ ID を保持する最大				
Max Age	時間を設定します。 <b>デフォルト:20(秒</b> )				
	設定範囲:6~40(秒)				
Ferryard Dalay	スパニングツリー状態遷移間隔を設定します。 デフォルト:15(秒)				
Forward Delay	設定範囲:4~30(秒)				
	バージョンを選択します。 デフォルト: Normal-RSTP(IEEE 802.1w)				
Force version	設定範囲:Compatible-STP(IEEE 802.1D)/Normal-RSTP(IEEE 802.1w)				
RSTP Port Configuration					
	チェックボックスにチェックを入れると、STP でトランクポートが有効になりま				
Aggregations	す。トランクポートは、RSTP/STP において 1 つの物理ポートとして扱われ				
	ます。				
Ducto col Enchlad	RSTP の設定を有効にする場合は、有効にするポートのチェックボックスに				
Protocol Enabled	チェックを入れます。				
Edge	チェックボックスにチェックを入れると、エッジポートになります。				
Dath Cast	パスコストを入力します。 <b>デフォルト</b> :auto				
Path Cost	設定範囲:auto/1~200,000,000				
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。				
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。				

# 10.6. 802.1X

802.1X 認証の設定を行います。左のメニューから 802.1X を選択します。

KI	KGD-802-B - Gigabit Ethernet Switch						
Configuration	802.1X Configuration						
System Ports VLAN LACP RSTP 802.1X IGMP Snooping Mirroring QoS	Mode: RADIUS II RADIUS U RADIUS S						
Storm Control	Port	Admin State	Port State				
Monitoring	1	Force Authorized 💌	802.1X Disabled	Re-authenticate	Force Reinitialize	Statistics	
Statistics Overview	2	Force Authorized 💌	802.1X Disabled	Re-authenticate	Force Reinitialize	Statistics	
Detailed Statistics	3	Force Authorized 💌	802.1X Disabled	Re-authenticate	Force Reinitialize	Statistics	
RSTP Status	4	Force Authorized 💌	802.1X Disabled	Re-authenticate	Force Reinitialize	Statistics	
Ping	5	Force Authorized 💌	802.1X Disabled	Re-authenticate	Force Reinitialize	Statistics	
Maintenance	6	Force Authorized 💌	802.1X Disabled	Re-authenticate	Force Reinitialize	Statistics	
Reboot System	7	Force Authorized 💌	802.1X Disabled	Re-authenticate	Force Reinitialize	Statistics	
Restore Default Update Firmware	8	Force Authorized 💌	802.1X Disabled	Re-authenticate	Force Reinitialize	Statistics	
Configuration File	Re-authenticate All Force Reinitialize All						
Logout	Paramete	Refresh					

802.1X Configuration						
Mada	802.1XのEnable(有効)/Disable(無効)を選択します。					
Mode	デフォルト:Disable(無効)					
RADIUS IP	RADIUS サーバの IP アドレスを入力します。					
RADIUS UDP Port	RADIUS サーバの UDP ポートを入力します。 <b>デフォルト</b> :1812					
	RADIUS クライアントとサーバの間の Shared Secret(共通暗号鍵)を入力					
RADIUS Secret	します。					
Port	ポート番号を表示します。					
	ポートの認証をコントロールします。					
	・Auto-サプリカントと認証サーバ間の認証結果に従って認証/非認証を					
Admin State	決定します。					
	・Force Authorized-強制的に認証します。					
	・Force Unauthorized-強制的に非認証にします。					
	ポート状態を表示します。					
	・802.1X Disabled-802.1X-機能が無効になっています。					
Port State	・Link Down-ポートがリンクダウンしています。					
	・Authorized(背景色:緑)-ポートが認証されている状態です。					
	・Unauthorized(背景色:赤)-ポートが認証されていません。					
Re-authenticate	クリックをすると手動で再認証を行います。					
Force Reinitialize	クリックすると 802.1X の初期化を行います。					
Statistics	802.1X の統計情報を表示します。					
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。					
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。					

802.1X のパラメータの設定を行う場合には、802.1X Configuration の画面で Parameters をク リックします。

# 802.1X Parameters

Reauthentication Enabled	Enabled	
Reauthentication Period [1-3600 seconds]	3600	
EAP timeout [1 - 255 seconds]	30	

Apply Refresh

802.1X Parameters					
Reauthentication Enabled	チェックボックスにチェックを入れると定期的に再認証を行いま				
	す。				
Reauthentication Period	接続している RADIUS クライアントが再認証を行う時間を設定しま				
[1-3600 seconds]	す。デフォルト:3600(秒) 設定範囲:1~3600(秒)				
EAP timeout	サプリカントからの EAP レスポンスパケットを待つ時間を設定しま				
[1–255 seconds]	す。デフォルト:30(秒) 設定範囲:1~255(秒)				
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。				
Refresh	Refreshをクリックすると現在の設定が確認できます。				

# 10.7. IGMP Snooping

IGMP Snooping の設定を行います。 左のメニューから IGMP Snooping を選択します。

# **IGMP Configuration**

IGMP Enabled	
Router Ports	1     2     3     4       5     6     7     8
Unregistered IPMC Flooding enabled	

VLAN ID	IGMP Snooping Enabled	IGMP Querying Enabled
1		
2		
3		

Apply Refresh

IGMP Configuration	
IGMP Enabled	このスイッチでの IGMP Snooping の有効/無効を選択し
	ます。 <b>デフォルト:チェック無し(無効</b> )
Router Ports	マルチキャストトラフィックの送信元ポートを指定します
Unregistered IPMC Flooding enabled	未登録のマルチキャストトラフィックを転送するかどうか
	を選択します。チェックを入れると、未登録のマルチキャ
	ストトラフィックを全ポートにフラッディングします。
	デフォルト:チェック有り(有効)
VLAN ID	VLAN ID を表示します。
IGMP Snooping Enabled	この VLAN での IGMP Snooping の有効/無効を選択しま
	す。デフォルト:チェック有り(有効)
	※ デフォルトでチェックが入っている状態ですが、
	IGMP Enabled(スイッチ全体で有効)にチェックが
	入っていないと IGMP Snooping は動作しません。
IGMP Querying Enabled	IGMP クエリの送信の有効/無効を選択します。
	デフォルト:チェック有り(有効)
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映しま
	す。
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。

# 10.8. Mirroring

特定ポートのパケットの複製を指定したポートへ転送します。左のメニューから Mirroring を選択 します。

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch			
NETWORKS	Mirroring Configuration			
Configuration	Port	Mirror Source		
 System	1			
Ports	2			
VLAN Aggregation	3			
LACP	4			
RSTP 802.1X	5			
Mirroring	6			
Storm Control	7			
Monitoring	8			
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status Ping	Mirror Port Apply Refresh	1 -		
Maintenance				
Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout				

Mirroring Configuration			
Mirror Source	モニタリングするポートを指定します。		
Mirror Port	複製したパケットの転送先ポートを選択します。		
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。		
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。		

# 10.9. QoS

QoS(Quality of Service)の設定を行います。 左のメニューから QoS を選択します。

. . . . . .

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch				
	QoS Configuration				
Configuration	Port	802.1p	DSCP	Port Priority	
	1	Disable 🔻	Disable 🔻	Class 3 🔻	
Ports	2	Disable 👻	Disable 👻	Class 3 🔻	
VLAN Aggregation	3				
LACP	4	Disable 🔻	Disable 🔻	Class 3 🔻	
RSTP 802 1X	5	Disable 🔻	Disable 🔻	Class 3 🔻	
Mirroring	6	Disable 💌	Disable -	Class 3 💌	
QoS Storm Control	7	Disable -	Disable -		
	1	Disable +	Disable -	Class 3 ¥	
Monitoring	8	Disable 🔻	Disable 🔻	Class 3 🔻	
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status Ping	802.1p Mapping     DSCP Mapping     Service Policy       Apply     Refresh				
Maintenance	Rei	Remark 1. 802 1p mode uses L2 packet's User Priority tag for priority classification			
Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout	<ol> <li>802.1p mode uses L2 packet's User Priority tag for priority classification.</li> <li>DSCP mode uses L3 IP packet's DSCP value for priority classification.</li> <li>802.1p mode is superior over DSCP mode when both are enabled.</li> <li>Port Priority is used when 802.1p and DSCP failed in classification.</li> <li>Priority level : Class 3 &gt; Class 2 &gt; Class 1 &gt; Class 0</li> </ol>				
QoS Configuration					
Port	ポート	·番号を表示	えます。		
802.1p	802.1	っモードの E	Enable(有効	)/Disable(無效	め)を選択します。
	テノオ	DISAD			
DSCP	DSCP モードの Enable(有効)/Disable(無効)を選択します。				
	デフォ	・ルト:Disab	le(無効)		
	Port based モードにおけるポートのクラスを選択します。				
Port Priority	デフォルト: Class3				
	設定筆	ô囲:Class3	3/Class2/C	lass1/Class0	
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。				
Refresh	Refreshをクリックすると現在の設定が確認できます。				
L	1				

- ※1. 802.1p モードとDSCP モードを同時に Enable(有効)に設定した場合、802.1p モードが優先さ れます。
- ※2. Port based モードは、802.1p モードとDSCP モードにてクラス分けが行われなかった場合に おいて適用されます。
- ※3. クラスにおける優先度は、Class3 > Class2 > Class1 > Class0 となります。

10.9.1. 802.1p モード

VLAN タグ内の CoS フィールドを基にフレームのクラス分けを行います。 802.1p モードを使用する場合には、QoS Configuration から 802.1p モードを Enable(有効)に設定し、 802.1p Mapping をクリックします。

#### QoS 802.1p Mapping

Port	tag 0	tag 1	tag 2	tag 3	tag 4	tag 5	tag 6	tag 7
1	Class 0 🔽	Class 0 🔽	Class 1 💌	Class 1 💌	Class 2 💌	Class 2 💌	Class 3 💌	Class 3 💌
2	Class 0 💌	Class 0 🗸	Class 1 💌	Class 1 💌	Class 2 💌	Class 2 💌	Class 3 💌	Class 3 💌
3	Class 0 🐱	Class 0 🔽	Class 1 💌	Class 1 💌	Class 2 💌	Class 2 💌	Class 3 💌	Class 3 💌
4	Class 0 💌	Class 0 🔽	Class 1 💌	Class 1 💌	Class 2 💌	Class 2 💌	Class 3 💌	Class 3 💌
5	Class 0 💌	Class 0 🗸	Class 1 💌	Class 1 💌	Class 2 💌	Class 2 💌	Class 3 💌	Class 3 💌
6	Class 0 💌	Class 0 🗸	Class 1 💌	Class 1 💌	Class 2 💌	Class 2 💌	Class 3 💌	Class 3 💌
7	Class 0 🔽	Class 0 🔽	Class 1 💌	Class 1 💌	Class 2 💌	Class 2 💌	Class 3 💌	Class 3 💌
8	Class 0 💌	Class 0 🗸	Class 1 💌	Class 1 💌	Class 2 💌	Class 2 💌	Class 3 💌	Class 3 💌

Apply Refresh Back

#### Remark

- 1. Per port table : per User Priority tag value (0~7) maps to one priority class
- 2. Used to classify priority-tagged and VLAN-tagged packets

QoS 802.1p Mapping		
Port	ポート番号を表示します。	
Tog Oou7	VLAN タグ内の CoS 値のクラスを選択します。	
Tag 0~7	設定範囲:Class3/Class2/Class1/Class0	
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。	
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。	
Back	BackをクリックするとQoS Configurationの選択画面に戻ります。	

# ※ 全ての入力ポートがそれぞれの 802.1p マッピングテーブルを持っており、各ポートは、パ ケットを受信した際にマッピングテーブルを参照します。

#### **QoS Service Policy**

802.1p Mapping にて設定したクラスの重み付けを行います。重み付けの設定を行う場合には、 Service Policy をクリックします。

# **QoS Service Policy**

Port	Policy	
1	Strict priority	~
2	Weighted ratio priority Class 3:2:1:0 = 4:3:2:1	~
3	Weighted ratio priority Class 3:2:1:0 = 5:3:1:1	~
4	Weighted ratio priority Class 3:2:1:0 = 1:1:1:1	~
5	Strict priority	~
6	Strict priority	~
7	Strict priority	~
8	Strict priority	~

Apply Refresh Back

### - Remark-

- 1. Strict priority : high class is always served first till it is empty
- 2. Weighted ratio : 4 classes are served in round robin weighted ratio
- 3. Four classes are served with weighted guaranteed bandwidth on an egress port.

QoS Service Policy			
Port	ポート番号を表示します。		
	重み付けの比率を設定します。		
	・Strict Priority-優先度の高いクラスのキューが空になるまで送出されます。		
Policy ・Weighted ratio priority Class 3:2:1:0=4:3:2:1-4:3:2:1 の割合で送			
	・Weighted ratio priority Class 3:2:1:0=5:3:1:1-5:3:1:1 の割合で送出されます。		
	・Weighted ratio priority Class 3:2:1:0=1:1:1:1-1:1:1:1 の割合で送出されます。		
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。		
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。		
Back	BackをクリックするとQoS Configurationの選択画面に戻ります。		

# ※ 重み付けの比率において、割り当てのないクラスの比率は、優先度の高いクラスに割り当て られます。

Class3 と Class0 のみを使用し、Class 3:2:1:0=4:3:2:1 の割合を選択した場合、Class3 と Class0 の割合は 4:1 となりますが、Class2,Class1 が使用されていないため、Class2,Class1 の比率は、優 先度の高いクラスに割り当てられ、Class3 と Class0 の割合は、9:1 となります。

設定例	Strict Priority	4:3:2:1	5:3:1:1	1:1:1:1	
Class3 と Class0	10.0	0.1	0.1	0.1	
のみを使用した場合	10:0	9:1	9:1	3:1	
Class3 と Class1	10.0		0.1	0.1	
のみを使用した場合	10:0	0:2	9:1	3:1	
Class2 と Class0	10.0	0.0	0.1	0.1	
のみを使用した場合	10:0	8:2	9:1	<b>उ</b> :।	
Class3,Class1,Class0	10.0.0	7.0.1	0.1.1	0.1.1	
を使用した場合	10:0:0	/:Z:1	0:1:1	Z:1:1	

10.9.2. DSCP モード

IP ヘッダの DSCP(ToS)フィールドを基にフレームのクラス分けを行います。 DSCP モードを使用する場合には、QoS Configuration から DSCP モードを Enable(有効)に設定し、 DSCP Mapping をクリックします。

# QoS DSCP Mapping

DSCP [0-63]	Priority
30	Class 3 💌
20	Class 2 🔽
10	Class 1 💌
0	Class 0 🔽
	Class 3 🔽
	Class 3 🔽
	Class 3 🔽
All others	Class 0 💌

Apply Refresh Back

# - Remark-

- 1. Table : per DSCP value (0~63) maps to one priority class
- 2. Used to classify L3 IP packets
- 3. All ports share same table.

QoS DSCP Mapping		
DSCP [0-63]	DSCP の値を入力します。設定範囲:0~63	
	DSCP 値のクラスを選択します。	
Priority	デフォルト: Class3	
	設定範囲 : Class3/Class2/Class1/Class0	
	設定した DSCP の値以外の全てに対してクラスを選択します。	
All others	デフォルト: Class0	
	設定範囲 : Class3/Class2/Class1/Class0	
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。	
Refresh	Refreshをクリックすると現在の設定が確認できます。	
Back	BackをクリックするとQoS Configurationの選択画面に戻ります。	

#### **QoS Service Policy**

DSCP Mapping にて設定したクラスの重み付けを行います。重み付けの設定を行う場合には、 Service Policy をクリックします。

# **QoS Service Policy**

Port	Policy	
1	Strict priority	~
2	Weighted ratio priority Class 3:2:1:0 = 4:3:2:1	~
3	Weighted ratio priority Class 3:2:1:0 = 5:3:1:1	~
4	Weighted ratio priority Class 3:2:1:0 = 1:1:1:1	~
5	Strict priority	~
6	Strict priority	~
7	Strict priority	~
8	Strict priority	~

Apply Refresh Back

#### - Remark-

- 1. Strict priority : high class is always served first till it is empty
- 2. Weighted ratio : 4 classes are served in round robin weighted ratio
- 3. Four classes are served with weighted guaranteed bandwidth on an egress port.

QoS Service Policy		
Port	ポート番号を表示します。	
	重み付けの比率を設定します。	
	・Strict Priority-優先度の高いクラスのキューが空になるまで送出されます。	
Policy	・Weighted ratio priority Class 3:2:1:0=4:3:2:1-4:3:2:1 の割合で送出されます。	
	・Weighted ratio priority Class 3:2:1:0=5:3:1:1-5:3:1:1 の割合で送出されます。	
	・Weighted ratio priority Class 3:2:1:0=1:1:1:1-1:1:1:1 の割合で送出されます。	
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。	
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。	
Back	Backをクリックすると QoS Configurationの選択画面に戻ります。	

# ※ 重み付けの比率において、割り当てのないクラスの比率は、優先度の高いクラスに割り当て られます。

Class3 と Class0 のみを使用し、Class 3:2:1:0=4:3:2:1 の割合を選択した場合、Class3 と Class0 の割合は 4:1 となりますが、Class2,Class1 が使用されていないため、Class2,Class1 の比率は、優 先度の高いクラスに割り当てられ、Class3 と Class0 の割合は、9:1 となります。

設定例	Strict Priority	4:3:2:1	5:3:1:1	1:1:1:1	
Class3 と Class0	10.0	0.1	0.1	3:1	
のみを使用した場合	10:0	9:1	9:1		
Class3 と Class1	10.0	0.0	0.1	0.1	
のみを使用した場合	10:0	0:2	9:1	3:1	
Class2 と Class0	10.0	0.1	0.1	0.1	
のみを使用した場合	10:0	9:1	9:1	3:1	
Class3,Class1,Class0	10.0.0	7.0.1	0.1.1	0.1.1	
を使用した場合	10:0:0	/:2:1	0:1:1	2:1:1	

10.9.3. Port based モード

ポートの設定優先度を基にフレームのクラス分けを行います。Port based モードを使用する場合には、QoS Configuration の Port Priority を変更します。

デフォルト: Class3

設定範囲:Class3/Class2/Class1/Class0

# QoS Configuration

Port	802.1p	DSCP	Port Priority		
1	Disable 🐱	Disable 🗸	Class 3 🗸		
2	Disable 🗸	Disable 💌	Class 2 🗸		
3	Disable 🗸	Disable 💌	Class 1 🗸		
4	Disable 🗸	Disable 💌	Class 0 🗸		
5	Disable 🗸	Disable 💌	Class 3 🗸		
6	Disable 🗸	Disable 💌	Class 3 🗸		
7	Disable 🗸	Disable 💌	Class 3 💌		
8	Disable 🗸	Disable 💌	Class 3 🗸		
				1	
80	802.1p Mapping DSCP Mapping Service Policy				
Apply	Refresh	)			

#### - Remark-

- 1. 802.1p mode uses L2 packet's User Priority tag for priority classification.
- 2. DSCP mode uses L3 IP packet's DSCP value for priority classification.
- 3. 802.1p mode is superior over DSCP mode when both are enabled.
- 4. Port Priority is used when 802.1p and DSCP failed in classification.
- 5. Priority level : Class 3 > Class 2 > Class 1 > Class 0

#### **QoS Service Policy**

Port Priority にて設定したクラスの重み付けを行います。重み付けの設定を行う場合には、 Service Policy をクリックします。

# **QoS Service Policy**

Port	Policy	
1	Strict priority	~
2	Weighted ratio priority Class 3:2:1:0 = 4:3:2:1	~
3	Weighted ratio priority Class 3:2:1:0 = 5:3:1:1	~
4	Weighted ratio priority Class 3:2:1:0 = 1:1:1:1	~
5	Strict priority	~
6	Strict priority	~
7	Strict priority	~
8	Strict priority	~

Apply Refresh Back

#### - Remark-

- 1. Strict priority : high class is always served first till it is empty
- 2. Weighted ratio : 4 classes are served in round robin weighted ratio
- 3. Four classes are served with weighted guaranteed bandwidth on an egress port.

QoS Service Policy		
Port	ポート番号を表示します。	
	重み付けの比率を設定します。	
	・Strict Priority-優先度の高いクラスのキューが空になるまで送出されます。	
Policy	・Weighted ratio priority Class 3:2:1:0=4:3:2:1-4:3:2:1 の割合で送出されます。	
	・Weighted ratio priority Class 3:2:1:0=5:3:1:1-5:3:1:1 の割合で送出されます。	
	・Weighted ratio priority Class 3:2:1:0=1:1:1:1-1:1:1:1 の割合で送出されます。	
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。	
Refresh	Refresh をクリックすると現在の設定が確認できます。	
Back	BackをクリックするとQoS Configurationの選択画面に戻ります。	

# ※ 重み付けの比率において、割り当てのないクラスの比率は、優先度の高いクラスに割り当て られます。

Class3 と Class0 のみを使用し、Class 3:2:1:0=4:3:2:1 の割合を選択した場合、Class3 と Class0 の割合は 4:1 となりますが、Class2,Class1 が使用されていないため、Class2,Class1 の比率は、優 先度の高いクラスに割り当てられ、Class3 と Class0 の割合は、9:1 となります。

設定例	Strict Priority	4:3:2:1	5:3:1:1	1:1:1:1	
Class3 と Class0	10.0	0.1	0.1	3:1	
のみを使用した場合	10:0	9:1	9:1		
Class3 と Class1	10.0	0.0	0.1	0.1	
のみを使用した場合	10:0	0:2	9:1	3:1	
Class2 と Class0	10.0	0.0	0.1	2.1	
のみを使用した場合	10:0	8:2	9:1	3:1	
Class3,Class1,Class0	10.0.0	7.0.1	0.1.1	0.1.1	
を使用した場合	10:0:0	/:2:1	0:1:1	2:1:1	

# 10.10. Storm Control

ストームコントロールの設定を行います。左のメニューから Storm Control を選択します。

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch			
NETWORKS	Storm Control Config	uration		
Configuration	Storm Co Number of frame	ontrol s per second		
System	Broadcast Rate	No Limit 🔻		
VLAN	Multicast Rate	No Limit 👻		
Aggregation	Flooded Unicast Rate	No Limit 👻		
RSTP 802.1X Mirroring QoS Storm Control	Apply Refresh			
Monitoring				
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status Ping				
Maintenance				
Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout				

Storm Control	
	閾値を設定することにより、ブロードキャストパケットの伝送を抑制しま
	す。 デフォルト: No Limit
Broadcast Rate	設定範囲:
	1852/3964/5946/7928/9910/11892/13874/15856/17838/
	19820/21802/23874/25766/27748/29730/31712/No Limit (pps)
	閾値を設定することにより、マルチキャストパケットの伝送を抑制しま
	す。 デフォルト: No Limit
Multicast Rate	設定範囲:
	1852/3964/5946/7928/9910/11892/13874/15856/17838/
	19820/21802/23874/25766/27748/29730/31712/No Limit (pps)
	閾値を設定することにより、フラッディングされたユニキャストパケット
	の伝送を抑制します。 <b>デフォルト</b> :No Limit
Flooded Unicast Rate	設定範囲:
	1852/3964/5946/7928/9910/11892/13874/15856/17838/
	19820/21802/23874/25766/27748/29730/31712/No Limit (pps)
Apply	設定を変更したら Apply をクリックして設定を反映します。
Refresh	Refreshをクリックすると現在の設定が確認できます。

## 10.11. Multi Ring

Multi Ring は、ループ接続構成時において、L2 ループを防ぎ、回線冗長性を確保する KTI Networks の独自プロトコルです。1 台のスイッチで 4 つのリングまで設定することが出来ます。

#### 1. 正常稼働時



※ Backup Link にデータは流れません。

2. <u>障害発生時</u>



切り替えます。

<sup>※</sup> Backup Port は 1 つのリングに対して、必ず 1 つのポートを指定してください。

● <u>Multi Ring の特徴</u>

・一つのスイッチで4つのリングを設定することが出来ます。



・1 つのリングで最大 30 台のスイッチを接続することが出来ます。



・下図の様に1つのスイッチでRSTPとMulti-Ringを同時に設定することが出来ます。

Configuration	Multi Din n Or		- (-0.4.0)			
System Porto	Multi Ring Co	onfiguratio	n (vu.1.u)			
VLAN	Group	Ring Port 1	Backup Port	Ring Port 2	Backup Port	ID
LACP	Ring Group 1	Port 7 👻		Port 8 👻	<ul><li>✓</li></ul>	1
802.1X	Ring Group 2	•		•		0
Mirroring	Ring Group 3	•		•		0
QoS Storm Control	Ring Group 4	•		•		0
Monitoring Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status IGMP Status Multi Ring Status Ping	Note 1. One port 2. One port 3. Only one p 4. Group ID	can only be c belongs to on port can be c designated fo	onfigured as ei le group only. onfigured as B or a ring should	ther Ring por ackup port w l be an unique	t or RSTP port ithin a ring grou number in the	p. network.
Maintenance						

Multi Ring の設定を行います。左のメニューから Multi Ring を選択します。

Multi Ring Configuration				
Group	リンググループ番号を表示します。			
Ring Port 1				
Ring Port2	Mulu-Ring を作成するホードをとう選択しよす。			
	バックアップポートに指定します。1 つの Multi-Ring グループに対して必ず			
	1 つのバックアップポートが必要になります。バックアップポートを設定した			
Backup Port	スイッチがこのリングのマスタースイッチになります。			
	※ 1 つのリングで2 つ以上のバックアップポートが存在すると、正常に動			
	作しません。			
	Multi-Ring グループの ID を指定します。			
ID	同じリングに所属させるスイッチ同士は同じ ID にして下さい。			
	※ 0は指定できません。			

# 11. Monitoring

この章では、Monitoringの項目を説明します。

# 11.1. Statistics Overview

各ポートのトラフィック統計情報を表示します。統計情報を確認する場合には、左のメニューから Statistics Overview を選択します。

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch									
NETWORKS	Statisti	Statistics Overview for all ports								
Configuration	Clear	Refresh								
System	Port	Tx Bytes	Tx Frames	Rx Bytes	Rx Frames	Tx Errors	<b>Rx Errors</b>			
Ports	1	29684	61	34502	277	0	0			
/LAN	2	0	0	0	0	0	0			
Aggregation ACP	3	0	0	0	0	0	0			
RSTP	4	0	0	0	0	0	0			
02.1X	5	0	0	0	0	0	0			
/lirroring	6	0	0	0	0	0	0			
loS	7	0	0	0	0	0	0			
Storm Control	8	0	0	0	0	0	0			
Monitoring			-							
Statistics Overview Detailed Statistics ACP Status RSTP Status Ping										
Maintenance										
Reboot System Restore Default Jpdate Firmware Configuration File Iransfer .ogout										

Statistics Overview for all ports			
Port	ポート番号を表示します。		
Tx Bytes	ポートの総送信バイト数を表示します。		
Rx Bytes	ポートの総受信バイト数を表示します。		
Tx FIFO Drops	送信バッファオーバーフローで破棄されたパケット数を表示します。		
Tx Jumbo	Jumbo フレーム送信数を表示します。		
Tx Drops	廃棄パケット数を表示します。		
Rx FIFO Drops	受信バッファオーバーフローで破棄されたパケット数を表示します。		
Rx CRC	CRC エラー数を表示します。		
Rx Backward Drops	破棄された輻輳パケット数を表示します。		
Clear	全ての統計情報をクリアーします。		
Refresh	Refreshをクリックすると最新の情報に更新されます。		

# 11.2. Detailed Statistics

各ポートのトラフィック統計の詳細情報を表示します。詳細統計情報を確認する場合には、左の メニューから Detailed Statistics を選択します。

### Statistics for Port 1

Clear Refresh	Port 1 Port 2 Po	rt 3 Port 4 Port 5	Port 6 Port 7 Port 8		
Receive	e Total	Transmit Total			
Rx Packets	7011897	Tx Packets	9129516		
Rx Octets	2535664924	Tx Octets	2261116081		
Rx High Priority Packets	•	Tx High Priority Packets			
Rx Low Priority Packets	-	Tx Low Priority Packets			
Rx Broadcast	•	Tx Broadcast			
Rx Multicast	-	Tx Multicast	-		
Rx Broad- and Multicast	133	Tx Broad- and Multicast	5150192		
Rx Error Packets	3	Tx Error Packets	81951		
Receive Siz	e Counters	Transmit Size Counters			
Rx 64 Bytes	•	Tx 64 Bytes	-		
Rx 65-127 Bytes	-	Tx 65-127 Bytes			
Rx 128-255 Bytes	•	Tx 128-255 Bytes	-		
Rx 256-511 Bytes	-	Tx 256-511 Bytes	-		
Rx 512-1023 Bytes	12-1023 Bytes -		-		
Rx 1024- Bytes	-	Tx 1024- Bytes	-		
Receive Erro	or Counters	Transmit Error Counters			
Rx CRC/Aligment	-	Tx Collisions			
Rx Undersize	•	Tx Drops			
Rx Oversize	-	Tx Overflow	-		
Rx Fragments	-				
Rx Jabber	-				
Rx Drops	-				

Receive Total	
Rx Packets	受信したパケットの数を表示します
Rx Octets	受信バイト数を表示します。
Rx Broad and Multicast	受信したブロードキャストとマルチキャストパケットの総数を表示しま
	す。
Rx Error Packets	受信したエラーパケットの数を表示します。
Transmit Total	
Tx Packets	送信したパケットの数を表示します
Tx Octets	送信バイト数を表示します。
Tx Broad and Multicast	送信したブロードキャストとマルチキャストパケットの総数を表示しま
	す。
Tx Error Packets	送信したエラーパケットの数を表示します。

※ "-"が表示されている項目は現在サポートされておりません。

# 11.3. LACP Status

LACP のステータスを表示します。左のメニューから LACP Status を選択します。 LACP ポートのステータスは、背景色と番号によって表示されます。

# LACP Aggregation Overview

Group/Port	1	2	3	4	5	6	7	8
Normal				Г	Г	Г	Г	
Group 1	1	2						

Aggregation Group 1		
Partner MAC Address	00-40-F6-EB-10-11	
Local Ports Aggregated	1,2	
Seconds since last change	1188	

#### - Legend-

	Down	Port link down
0	Blocked	Port Blocked by RSTP. Number is Partner port number if other switch has LACP enabled
0	Learning	Port Learning by RSTP
	Forwarding	Port link up and forwarding frames
0	Forwarding	Port link up and forwarding by RSTP. Number is Partner port number if other switch has LACP enabled

## Refresh

LACP Aggregation Overview					
Port	ポート番号を表示します。				
Group #	グループ番号を表示します。				
	"Down"-ポートがリンクダウンしています。				
	<b>"Blocked &amp; 番号"</b> -ポートが RSTP 機能により Blocking されてお				
	り、番号は対向側スイッチのポート番号を表示します。				
Status	<b>"Learning"</b> -ポートが RSTP 機能により Learning になっています。				
	<b>"Forwarding"</b> -ポートがリンクアップしています。				
	<b>"Forwarding &amp; 番号"</b> -ポートがリンクアップしており、番号は対				
	向側スイッチのポート番号を表示します。				
Aggregation Group #					
Partner MAC Address	対向側スイッチの MAC アドレスを表示します。				
Local Ports Aggregated	束ねられているポートの番号を表示します。				
Seconds since last change	最後に変更した時点からの経過時間(秒)を表示します。				
Refresh	Refreshをクリックすると最新の情報に更新されます。				
LACP Port Status

# LACP Port Status

Port	Protocol Active	Partner Port Number	<b>Operational Port Key</b>
1	yes	1	3
2	yes	2	3
3	no		
4	no		
5	no		
6	no		
7	no		
8	no		

LACP Port Status	
Port	ポート番号を表示します。
	<b>"yes"</b> -ポートがリンクアップしており、LACP が動作しています。
Protocol Active	"No"-ポートがリンクダウンしているもしくは、LACP が動作してい
	ません。
Partner Port Number	対向側スイッチのポート番号を表示します。
Operation Port Key	システムによって生成されたオペレーションキーを表示します。

### 11.4. RSTP Status

RSTP のステータスを表示します。左のメニューから RSTP Status を選択します。

	KGD	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch RSTP VLAN Bridge Overview								
NETWORKS	RSTP V									
Configuration	VLAN Id	Bridge Id		Hello Ti	me Ma	x Age	Fwd	Delay	Topology	Root Id
	1	32769:00-4	0-F6-EB-29-8	F 2	20		15		Steady	This switch is Root!
ystem forts /LAN yggregation ACP	Refresh RSTP P	) ort Status	3							
02.1X						_				
Airroring	Port/Gro	up Vlan Id	Path Cost E	dge Port	P2p Po	rt Prot	ocol	Port S	tate	
20S	Port 1							Non-ST	ΓP	
Storm Control	Port 2							Non-ST	TP	
lonitoring	Port 3							Non-ST	ΓP	
tatistics Overview	Port 4							Non-ST	ΓP	
etailed Statistics	Port 5							Non-ST	ΓP	
ACP Status	Port 6							Non-ST	TP	
STP Status	Port 7							Non-ST	TP	
nig	Port 8							Non-ST	ΓP	
Maintenance										
Reboot System Restore Default Jpdate Firmware Configuration File Fransfer occut										

RSTP VLA	AN Bridge Ov	verview	
VLAN Id		VLAN ID を表示します。	
Bridge Id		プライオリティとVLANに割り当てられる MAC アドレスを表示します。	
Hello Time		BPDU 送信間隔を表示します。	
Max. Age		ルートブリッジ ID を保持する最大時間を表示します。	
Fwd Delay		スパニングツリー状態遷移間隔を表示します。	
Tanalami	Steady	STP トポロジが安定していることを表示します。	
I opology	Changing	STP トポロジが変化したことを表示します。	
Root Id		現在の STP root の MAC アドレスを表示します。	
		スイッチが STP root の場合、"The switch is Root"と表示されます。	
Refresh		Refresh をクリックすると最新の情報に更新されます。	

RSTP Po	rt Status			
Port/Group		ポート番号を表示します。		
VLAN Id		RSTP ポートが所属する VLAN ID を表示します。(PVID)		
Path Cost		RSTP ポートのパスコストを表示します。		
Edge Port	t	ポートがエッジポートであるかどうかを表示します。		
		"yes"と表示されている場合、Full duplex で動作していることを示しま		
PZp Port		す。		
Protocol		プロトコルのバージョンを表示します。(RSTP/STP)		
	Forwarding	Forwarding ポートになっています。		
Davt	Blocking	Blocking ポートになっています。		
Port	Listening	Listening ポートになっています。		
State	Learning	Learning ポートになっています。		
	Non-STP	RSTP が無効になっています。		

### 11.5. IGMP Status

IGMP Snooping ステータスの確認を行います。 左のメニューから IGMP Status を選択します。

#### IGMP Status

VLAN ID	Querier	Queries transmitted	Queries received	v1 Reports	v2 Reports	v3 Reports	v2 Leaves
1	Active	25	0	0	75	0	0
2	Active	0	0	0	0	0	0
3	Active	0	0	0	0	0	0

Refresh

# Member Groups

VLAN ID	Groups	Port Members
1	224.0.0.252	7
1	224.0.0.9	7
1	239.255.255.250	7

IGMP Status	
VLAN ID	VLAN ID を表示します。
Querier	クエリアが動作しているかどうかを表示します。
Queries transmitted	送信した IGMP クエリの総数を表示します。
Queries received	受信した IGMP クエリの総数を表示します。
v1 Reports	受信した IGMP V1 メンバーシップレポートの数を表示します
v2 Reports	受信した IGMP V2 メンバーシップレポートの数を表示します
v3 Reports	受信した IGMP V3 メンバーシップレポートの数を表示します
v2 Leaves	受信した IGMPV2 グループリーブメッセージの数を表示します。
Member Groups	
VLAN ID	VLAN ID を表示します。
Groups	グループのマルチキャストアドレスを表示します。
Port Members	グループに所属しているポートを表示します。

#### 11.6. Multi Ring Status

Multi Ring のステータスの確認を行います。左のメニューから Multi Ring Status を選択します。

	KGD-8	02- <mark>B 8 P</mark> o	ort Gigabit Sv	vitch	
Configuration	Multi Ring (	Group Status			
orts	Gr	oup	Ring Status	Members	
	Ring	Group 1	STANDBY	2	1
02.1X	Ring	Group 2			
MP Snooping	Ring	Group 3			
hirroring	Ring	Group 4			-   
Iulti Ring Ionitoring	Refresh	Status			
tatistics Overview	Port	Link Statu	s Protoco	l Ring	ID
tatistics Overview letailed Statistics ACP Status	Port 1	Link Statu Down	s Protoco RSTP	ol Ring	ID
etalistics Overview betailed Statistics ACP Status STP Status	Port 1 2	Link Statu Down Down	s Protoco RSTP RSTP	ol Ring 	ID
Intristics Overview Detailed Statistics ACP Status ISTP Status GMP Status Julti Ring Status	Port 1 2 3	Link Statu Down Down Down	s Protoco RSTP RSTP 	ol Ring	ID
ofatistics Overview Detailed Statistics ACP Status ISTP Status GMP Status Aulti Ring Status Ping	Port 1 2 3 4	Link Statu Down Down Down Down	s Protoco RSTP RSTP 	bl Ring 	ID
Statistics Overview Detailed Statistics ACP Status (STP Status GMP Status Multi Ring Status Ping	Port 1 2 3 4 5	Link Statu Down Down Down Down 1000FDX	s Protocc RSTP RSTP   	bl Ring	ID
tatistics Overview letailed Statistics ACP Status ISTP Status GMP Status Julti Ring Status ing Maintenance	Port 1 2 3 4 5 6	Link Statu Down Down Down 1000FDX 1000FDX	s Protocc RSTP RSTP    	bl Ring	ID
Statistics Overview Detailed Statistics ACP Status STP Status GMP Status Aulti Ring Status Ping Maintenance	Port 1 2 3 4 5 6 7	Link Statu Down Down Down 1000FDX 1000FDX 1000FDX	s Protoco RSTP RSTP     Ring	bl Ring 	ID

Multi Ring Group Status	
Group	グループ番号を表示します。
Ring Status	Multi-Ring のステータスを表示します。
Members	このグループに参加しているスイッチの数を表示します。
ID	Multi-Ring グループの ID を表示します。
Local Port Status	
Port	ポート番号を表示します。
Link Status	リンクステータスを表示します。
Protocol	使用しているリングプロトコルを表示します。
Ring ID	Multi-Ring で使用しているグループの ID を表示します。

#### 11.6.1. Multi Ring List

Multi Ring Status 画面の Members 項目に表示されているボタン(例: 2)をクリックすると、 Multi Ring に参加しているスイッチの一覧(Multi Ring List)を確認することが出来ます。

### Multi Ring List - Ring Group 1

Mac Address	IP Address	Device Name	Port Number	Port Type	Port Status	Ring ID
00-40-F6-EB-4C-54	192.168.1.2		7		Link	1
			8	Backup	Link	
	102 169 1 200		7		Link	1
00-40-F0-ED-52-A0	192.100.1.200		8		Link	

Refresh Back

Multi Ring List	
Mac Address	MAC アドレスを表示します。
IP Address	IP アドレスを表示します。
Device Name	System Configuration にて設定した、Name が表示されます。
Port Number	リングで使用しているポート番号を表示します。
Port Type	バックアップポートに設定されているかどうかを表示します。
Port Status	ポートのステータスを表示します。
Ring ID	Multi-Ring グループ ID を表示します。

### 11.7. Ping

スイッチから接続されている機器へ Ping 疎通を行います。 左のメニューから Ping を選択します。

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch			
NETWORKS	Ping Parar	neters		
Configuration	Target IP add	Iress		
System Ports VLAN Aggregation LACP RSTP 802.1X Mirroring	Count Time Out (in Apply	secs) 1 -		
QoS	Ping Resu	lits		
Storm Control	Target IP add	Iress	0.0.0.0	
Monitoring	Status		Test complete	
Chatiatian Oraniam	Received rep	lies	0	
Statistics Overview Detailed Statistics	Request time	eouts	0	
LACP Status	Average Res	ponse Time (in ms)	0	
RSTP Status Ping	Refresh			
Maintenance				
Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout				
	_			
Ping Parameters				
Target IP address		ターゲットの IP アドレスを入力します。		
Count		Ping 回数を設定します。( <b>設定</b>	範囲:1/5/10/20)	
Time Out (in age)		タイルマウトの時間を設定しま	ま (設定範囲・1/5/10/20)	

Target IP address	ターゲットの IP アドレスを入力します。	
Count	Ping 回数を設定します。(設定範囲:1/5/10/20)	
Time Out (in secs)	タイムアウトの時間を設定します。(設定範囲:1/5/10/30)	
Apply	クリックすると Ping を実行します。	
Ping Results		
Target IP address	ターゲットの IP アドレスを表示します。	
Status	Ping ステータスを表示します。	
Received replies	応答の回数を表示します。	
Request timeouts	リクエストタイムアウトの回数を表示します。	
Average Response Time (in ms)	応答時間の平均を表示します。	
Refresh	Refreshをクリックすると最新の情報に更新されます。	

# 12. Maintenance

この章では、Maintenanceの項目を説明します。

#### 12.1. 再起動(Reboot System)

スイッチの再起動を行う場合には、左のメニューから Reboot System を選択します。 下記の画面が表示されたら Yes をクリックして再起動を行います。

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch
NETWORKS	Reboot System
Configuration	
System Ports VLAN Aggregation LACP RSTP 802.1X Mirroring QoS Storm Control	Are you sure you want to reboot system?
Monitoring	
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status Ping	
Maintenance	
Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout	

### 12.2. 工場出荷時設定(Restore Default)

スイッチを工場出荷時設定に戻す場合には、左のメニューから Restore Default を選択します。 下記の画面が表示されたら Yes をクリックします。

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch
NETWORKS	Restore Default
Configuration	
System Ports VLAN Aggregation LACP RSTP 802.1X Mirroring QoS Storm Control	Are you sure you want to restore factory default?
Monitoring	
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status Ping	
Maintenance	
Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout	

※ WEB-GUI から Restore Default を行った場合、IP アドレスは初期化されません。 本体上面部にあるリセットボタンからリセットを行った場合には、IP アドレスを含めた全ての設 定が工場出荷時状態へ戻ります。

## 12.3. ファームウェアアップデート(Update Firmware)

スイッチのファームウェアアップデートを行います。左のメニューから Update Firmware を選択します。

参照から適用したいファームウェアファイルを選択し、Uploadをクリックします。

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch
NETWORKS	Update Firmware
Configuration	参照
System Ports VLAN Aggregation LACP RSTP 802.1X Mirroring QoS Storm Control	Upload
Monitoring	
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status Ping	
Maintenance	
Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout	

アップロード中は、下記のメッセージが表示されます。



アップロードが完了すると下記のメッセージが表示されます。Yes をクリックしたらファームウェア アップデートの完了です。

### Software successfully loaded



# 12.4. 設定ファイル転送(Configuration File Transfer)

スイッチの設定ファイルのダウンロード、アップロードを行います。

左のメニューから Configuration File Transfer を選択します。

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch		
NETWORKS	Configuration Upload		
Configuration	<b>参照</b>		
System Ports VLAN Aggregation LACP	Upload		
RSTP 802.1X Mirroring QoS	Configuration Download		
Storm Control	Download		
Monitoring			
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status Ping			
Maintenance			
Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout			

Configuration File Transfer		
	参照から適用したい config ファイルを選択し、Upload をクリックしま	
Configuration Upload	す。	
	※ 本体が再起動をします。	
Configuration Download	Download をクリックし、スイッチから設定ファイル(switch.conf)をダ	
	ウンロードします。	

# 12.5. ログアウト(Logout)

スイッチの管理画面からログアウトする場合には、左のメニューから Logout を選択します。 下記の画面が表示されたら Yes をクリックしてログアウトします。

	KGD-802 - Gigabit Ethernet Switch
NETWORKS	Logout
Configuration	
System Ports VLAN Aggregation LACP RSTP 802.1X Mirroring QoS Storm Control	Are you sure you want to logout?
Monitoring	
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status Ping	
Maintenance	
Reboot System Restore Default Update Firmware Configuration File Transfer Logout	

# 13. 製品仕様

製品名	KGD-802-B-P		
	IEEE 802.3 10BASE-T		
	IEEE 802.3u 100BASE-TX		
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T		
	IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX (SFP)		
規格	IEEE 802.3ah 1000BASE-BX(SFP)		
	IEEE 802.3af Power over Ethernet		
	IEEE 802.3x Flow Control		
	IEEE 802.1p CoS		
	IEEE 802.1Q VLAN		
	IEEE 802.1D STP、IEEE 802.1w RSTP、IEEE 802.1ad LACP、		
	IEEE 802.1X Authentication		
	14,880pps/10Mbps		
処理能力	148,810pps/100Mbps		
	1,488,100pps/1000Mbps		
パケットバッファ	176KB		
MAC アドレス登録数	8000		
	IEEE 802.3x (全二重)		
	バックプレッシャー(半二重)		
	Jumbo frame support disabled 時:1526byte(VLAN Tag 含む)		
	Jumbo frame support enabled 時:9600byte(VLAN Tag 含む)		
管理機能	WEB-GUI、CLI、SNMP v1,v2c		
	【RJ-45】x4 ポート(Port1~Port4)		
	•10/100/1000BASE-T		
	・オートネゴシエーション		
	・オート MDI/MDI-X		
	・フローコントロール		
インタフェース	•IEEE 802.3af Power over Ethernet		
	【RJ-45】x2 ポート(Port5~Port6)		
	•10/100/1000BASE-T		
	・オートネゴシエーション		
	・オート MDI/MDI-X		
	・フローコントロール		

			【RJ-45】x2 ポート(Port7~Port8)
			•10/100/1000BASE-T
			・オートネゴシエーション
		Combo	・オート MDI/MDI-X
		ポート	・フローコントロール
			【SFP】x2 ポート(F7~F8)
			·1000BASE-SX/LX/BX
			<ul> <li>DDM(Digital Diagnostic Monitoring)</li> </ul>
		【コンソ-	ール】 x1 ポート
		・RJ-45 コネクタ	
		・RS232 インタフェース	
寸法		(W)140 x (H)40 x (D)106mm(突起部含まず)	
重量		624g(本体のみ)	
PoE 使用時		DC 44~54V	
电源	PoE 未使用時	DC 6.5~60V	
消費電	PoE 使用時	72W(最大)	
カ	PoE 未使用時	10W(最大)	
動作温度		-20~+60°C	
動作湿度		10~90%RH(結露なきこと)	
保存温度		-20~+85°C	
保存湿度		10~90%RH(結露なきこと)	
認定		VCCI Class A、FCC Part 15 Class A、CE Marking、WEEE、RoHS	

製品名	KGD-802-B-NP			
	IEEE 802.3 10BASE-T			
	IEEE 802.3u 100BASE-TX			
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T			
+8+47	IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX (SFP)			
えた 死治 (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (	IEEE 802.3ah 1000BASE-BX(SFP)			
	IEEE 802	3x Flow Control		
	IEEE 802.1p CoS			
	IEEE 802.1Q VLAN			
	IEEE 802	1D STP、IEEE 802.1w RSTP、IEEE 802.1ad LACP、		
	IEEE 802	1X Authentication		
	14,880pp	s/10Mbps		
処理能力	148,810p	ps/100Mbps		
	1,488,100	pps/1000Mbps		
パケットバッファ	176KB			
MAC アドレス登録数	8000			
70-7%0-1	IEEE 802.3x(全二重)			
	バックプレッシャー(半二重)			
最大フレーム長	Jumbo frame support disabled 時:1526byte(VLAN Tag 含む)			
	Jumbo frame support enabled 時:9600byte(VLAN Tag 含む)			
管理機能	WEB-GUI、CLI、SNMP v1,v2c			
	【RJ-45】x4 ポート(Port1~Port6)			
	•10/100/1000BASE-T			
	・オートネゴシエーション			
	・オート MDI/MDI-X			
	・フローコントロール			
	_	【RJ-45】x2 ポート(Port7~Port8)		
インタフェース		•10/100/1000BASE-T		
		・オートネゴシエーション		
	Combo	・オート MDI/MDI-X		
	ポート	・フローコントロール		
		【SFP】x2 ポート(F7~F8)		
		•1000BASE-SX/LX/BX		
		•DDM(Digital Diagnostic Monitoring)		

	【コンソール】 x1 ポート		
	・RJ-45 コネクタ		
	・RS232 インタフェース		
寸法	(W)140 x (H)40 x (D)106mm(突起部含まず)		
重量	624g(本体のみ)		
電源	DC 6.5~60V		
消費電力	10W(最大)		
動作温度	-20~+60°C		
動作湿度	10~90%RH(結露なきこと)		
保存温度	−20~+85°C		
保存湿度	10~90%RH(結露なきこと)		
認定	VCCI Class A、FCC Part 15 Class A、CE Marking、WEEE、RoHS		

# 14. 困ったときには

本製品の使用中になんらかのトラブルが発生したときの対処方法について説明いたします。

#### 本体の電源が入らない

以下の点を確認してください。

- 電源コンセントには、電源が供給されているか
- 電源には、適切な電圧が供給されているか
- 正しいポートに、電圧が供給されているか

#### RJ-45 ポートでリンクが確立しない

以下の点を確認してください。

- 接続先の機器に電源が供給されているか
- 各コネクタとケーブルが正しく接続されているか

## 15. 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(弊社での状態確認作業後、交換機器発送による対応)

製品保証期間:

《本体》ご購入日より2年間(お預かりによる修理、または交換対応)

- ◆ 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

TEL 0570-060030

E-mail support@hytec.co.jp

受付時間 平日 9:00~17:00

Copyright © 2013 HYTEC INTER Co., Ltd.