

EX94000 シリーズ イーサネットスイッチ 取扱説明書



HYTEC INTER Co., Ltd.
第 6 版

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製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ですが、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

警告

EX94000 は、クラス1レーザ製品です。

光ファイバーケーブルのコネクタ、製品本体の光ファイバーポートなどを絶対に覗き込まないでください。レーザ光線が放射されている可能性があります。警告が守られない場合、失明など人体に重大な障害を及ぼす恐れがあります。

改版履歴

第1版	2011年12月05日	新規作成
第2版	2012年01月11日	光に関する注意書きの追加 製品外観の変更
第3版	2012年01月25日	製品ラインナップの追加
第4版	2012年10月12日	製品仕様の寸法、重量の修正
第5版	2013年08月05日	MAC登録数、ポケットバッファの追記
第5.1版	2014年01月28日	お問い合わせ先の電話番号を変更
第5.2版	2015年03月04日	梱包物一覧を削除
第5.3版	2016年08月08日	製品保証期間を変更、注意事項の修正
第6版	2017年08月23日	ハードウェア変更(Rev.V2)

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、仕様範囲を超えるような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仕様範囲を超えるような湿度の高い場所、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纯粹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。

目次

1	製品概要	5
2	付属品	5
3	製品外観	6
4	DIP スイッチ設定	11
5	製品仕様	12
6	製品のポート構成	14
7	光ファイバーポート仕様	15
8	困ったときには	17
9	製品保証	18

1 製品概要

この EX94000シリーズ は、-40~+75°Cの広い動作温度に対応したイーサネットスイッチです。ポートの構成や光ファイバーモジュールの種類が選択できます。

本体上面には DIP スイッチが付いており、設定によってリンクダウン時のアラーム出力を行うことができます。

2 付属品

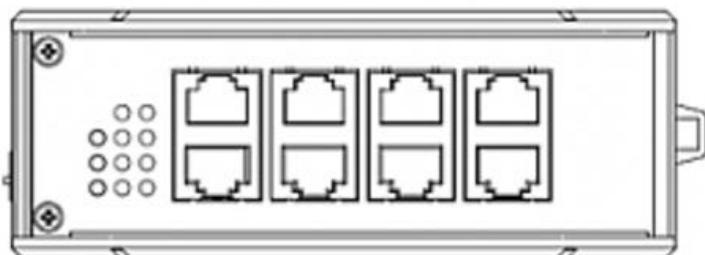
ご使用いただく前に本体と付属品を確認してください。万一、不足の品がありましたら、お手数ですがお買い上げの販売店までご連絡ください。

名 称	数 量
EX94000 本体	1
ターミナルブロック(本体装着)	1
簡易マニュアル(英語)	1

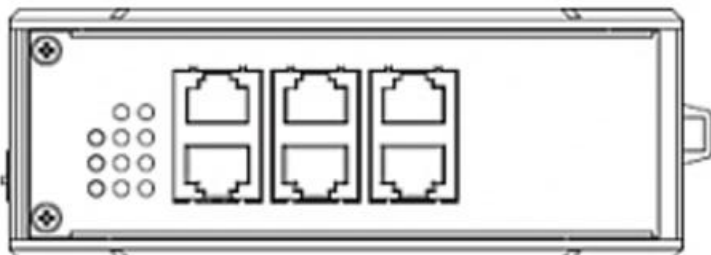
3 製品外観

前面

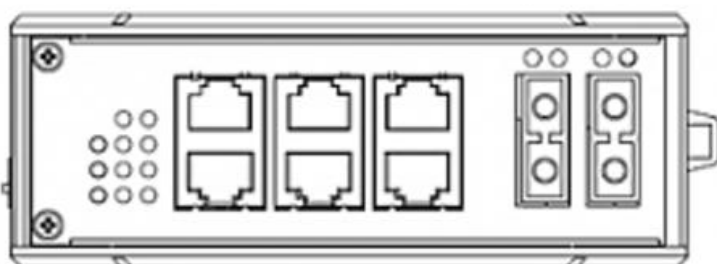
【8ポート 10/100BASE-TX タイプ】



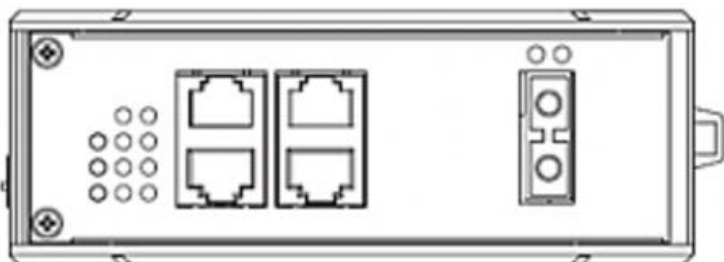
【6ポート 10/100BASE-TX タイプ】



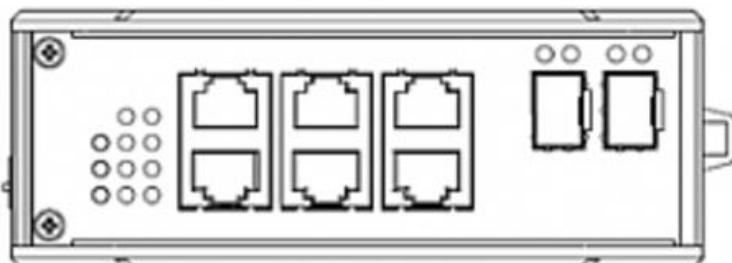
【6ポート 10/100BASE-TX + 2ポート 100BASE-FX タイプ】



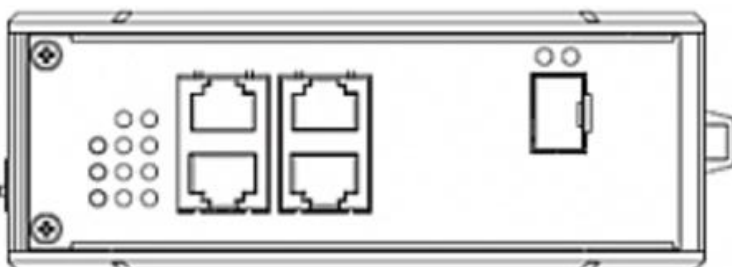
【4ポート 10/100BASE-TX + 1ポート 100BASE-FX タイプ】

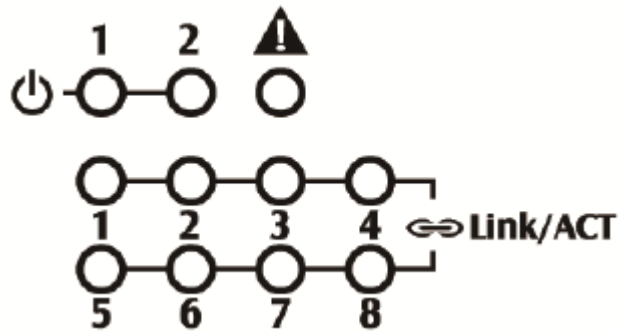


【6ポート 10/100BASE-TX + 2ポート SFP タイプ】



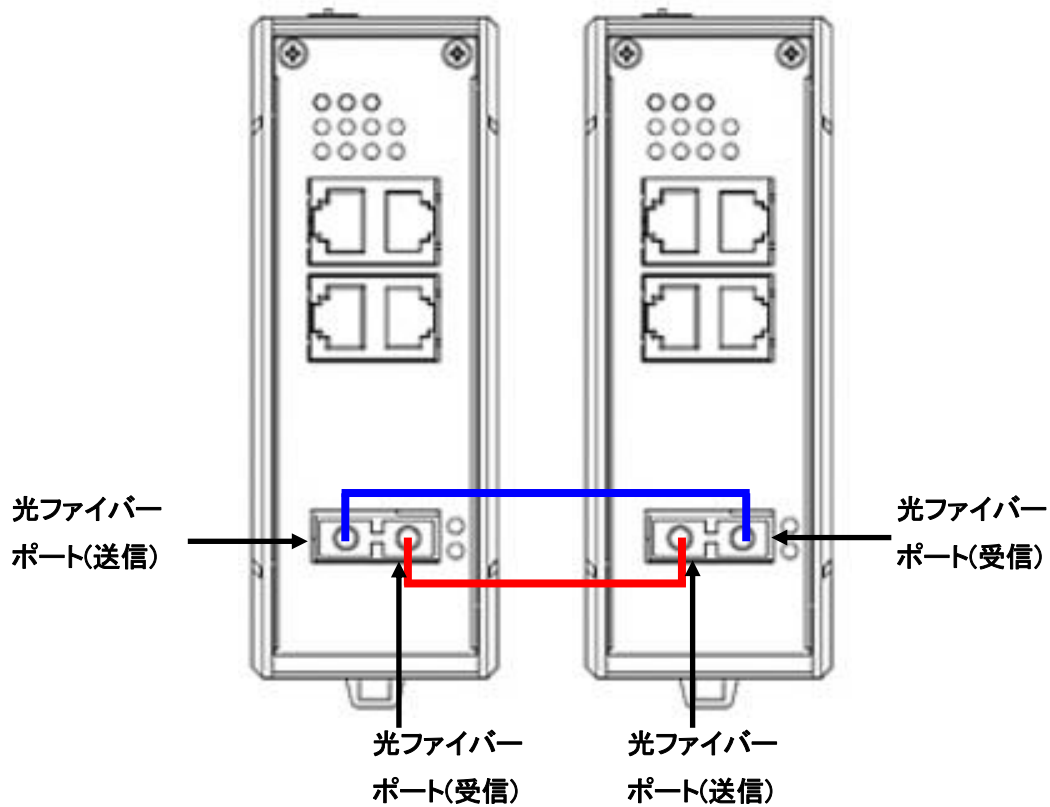
【4ポート 10/100BASE-TX + 1ポート SFP】



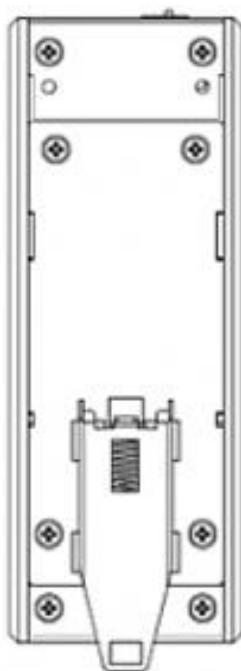
LED

名称	LED 状態	表示内容
 Power 1, 2 (Green)	点灯	電源が供給されています。
	消灯	電源が供給されていません。
 Fault (Red)	点灯	アラームが出力されています。
	消灯	アラームが出力されていません。
 Link/ACT (Green)	点灯	イーサネット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	イーサネット接続が確立されていません。

※ 2 芯式の光ポートを使用する場合には、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。

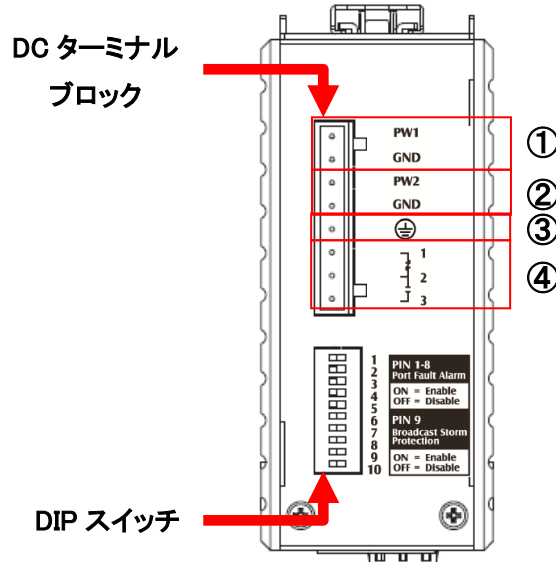


背面



上面

本体上面部には、電源と DIP スイッチがあります。



番号	電源入力端子			
①	PWR 1	+	DC 12-48V	DC 電源ターミナルブロック※1
	GND	-	パワーグラウンド	
②	PWR 2	+	DC 12-48V	
	GND	-	パワーグラウンド	
③	⊕		フレームグラウンド	
番号	アラームリレー端子			
④			アラームが発生している場合、1-2 端子間はクローズ(短絡)し、2-3 端子間はオープン(開放)となります。 ・Power1 もしくは Power2 から電源が供給されていない場合 ・ポートリンクダウン(DIP スイッチ設定にて Enable 設定にした場合)※2	
	1A @ 250VAC		アラーム無しの場合、1-2 端子間はオープン(開放)し、2-3 端子間はクローズ(短絡)となります。	

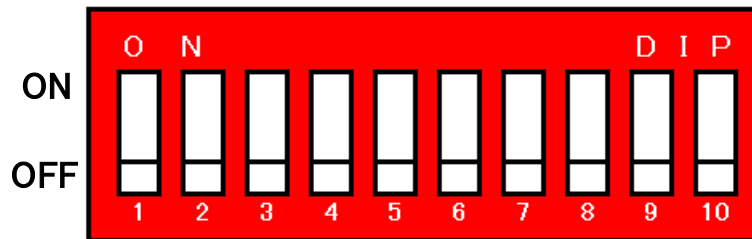
※1 電源入力端子は PWR1 と PWR2 があり、障害時に備えて電源の冗長構成が可能です。

※2 ポートリンクダウンによるアラームの出力は、DIP スイッチ設定を行う必要があります。

※3 本製品はマイナス接地専用機器です、プラス接地環境ではご使用になれません。

4 DIP スイッチ設定

本体上面部には、DIP スイッチがあり、ポートリンクダウン時のアラーム出力設定が行えます。
下図に出荷時の DIP スイッチの状態を示します。



DIP スイッチ 1~8	DIP スイッチを ON に設定すると、アラームリレー機能が有効になります。 アラームリレー機能を有効にすると、各ポートでのポートリンクダウン発生を検知してアラームリレーが動作します。 DIP スイッチの番号はポート番号に対応しています。
DIP スイッチ 9	ON:ブロードキャストストーム保護機能有効 OFF:ブロードキャストストーム保護機能無効
DIP スイッチ 10	使用しません。

※ DIP スイッチの設定は、電源を落とした状態で行ってください。

5 製品仕様

製品名	EX94000 シリーズ
規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX/FX IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE802.1p Quality of Service (QoS)
パケット転送能力	14,880pps/10Mbps 148,810pps/100Mbps
パケットバッファ	56KB
MAC アドレス登録数	1024
最大フレーム長	1522byte(Tag VLAN 含む)
インタフェース ^{※1}	RJ-45 (10/100BASE-TX) ・ 10/100BASE-TX Full/Half duplex の自動検出 ・ オート MDI/MDI-X 機能 光ファイバー(100BASE-FX)
寸法	(W)50 x (H)135 x (D)110mm (突起部含まず)
重量	620g (本体のみ)
設置方法	DIN レール
電源 ^{※2}	DC12-48V
消費電力	6.28W (最大)
動作温度	-40~+75°C
動作湿度	5~95%RH (結露なきこと)
保存温度	-40~+85°C
保存湿度	5~95%RH (結露なきこと)
認定・規格	UL60950-1 FCC Part 15B, Class A VCCI Class A EN61000-6-4: EN55022 Class A, EN61000-3-2, EN61000-3-3 EN61000-6-2

	EN61000-4-2 (ESD Standards) EN61000-4-3 (Radiated RFI Standards) EN61000-4-4 (Burst Standards) EN61000-4-5 (Surge Standards) Signal ports: +/-4KV line-to-earth DC Power ports: +/-4KV line-to-earth, +/-2KV line-to-line EN61000-4-6 (Induced RFI Standards) EN61000-4-8 (Magnetic Field Standards) IEC60068-2-6 Fc (Vibration Resistance) IEC60068-2-27 Ea (Shock) FED STD 101C Method 5007.1 (Free fall w/ package) Tested with Cross Weight and Drop High standard table
--	---

- ※1 インタフェースは、選択したポート構成により異なります。
- ※2 電源入力端子は PWR1 と PWR2 があり、障害時に備えて電源の冗長構成が可能です。
- ※3 本製品はマイナス接地専用機器です。プラス接地環境ではご使用になれません。

6 製品のポート構成

製品型番	ポート構成
EX94008-00-1-AA	8 ポート 10/100BASE-TX
EX94006-00-1-AA	6 ポート 10/100BASE-TX
EX94026-XY-1-AA	6 ポート 10/100BASE-TX + 2 ポート 100BASE-FX
EX94014-XY-1-AA	4 ポート 10/100BASE-TX + 1 ポート 100BASE-FX

光ファイバーオプション

(XY)=

光ファイバー オプション	仕様詳細
1A	マルチモード(SC コネクタ 2 芯タイプ) - 2km
1B	マルチモード(ST コネクタ 2 芯タイプ) - 2km
2A	シングルモード(SC コネクタ 2 芯タイプ) - 20km
2D	シングルモード(ST コネクタ 2 芯タイプ) - 20km
2E	シングルモード(SC コネクタ 1 芯タイプ) WDM-TX:1310nm/RX:1550nm - 20km
2G	シングルモード(SC コネクタ 1 芯タイプ) WDM-TX:1550nm/RX:1310nm - 20km
V	100BASE SFP

オプション

型番	詳細
KP-AA96-480	パネルマウントキット
KR-BKEL900	ラックマウントキット

7 光ファイバーポート仕様

光ファイバー オプション番号	1A	1B
中心波長	1310nm	
適合ファイバー	マルチモード(50/125 μ m または 62.5/125 μ m)	
コネクタ	SC コネクタ 2 芯タイプ	ST コネクタ 2 芯タイプ
最大伝送距離※	2km	2km
送信レベル(最大)	-14dBm	-14dBm
送信レベル(最小)	-20dBm	-20dBm
受信レベル(最大)	0dBm	-8dBm
受信レベル(最小)	-31dBm	-32dBm
許容損失	11dB	12dB

光ファイバー オプション番号	2A	2D
中心波長	1310nm	
適合ファイバー	シングルモード(9/125 μ m)	
コネクタ	SC コネクタ 2 芯タイプ	ST コネクタ 2 芯タイプ
最大伝送距離※	20km	20km
送信レベル(最大)	0dBm	-8dBm
送信レベル(最小)	-20dBm	-15dBm
受信レベル(最大)	-0dBm	-3dBm
受信レベル(最小)	-32dBm	-34dBm
許容損失	12dB	19dB

※ 最大伝送距離は理論値です。表示されている伝送距離を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

光ファイバー オプション番号	2E	2G
中心波長	TX: 1310nm RX: 1550nm	TX: 1550nm RX: 1310nm
適合ファイバー	シングルモード(9/125 μ m)	
コネクタ	SC コネクタ 1 芯タイプ	
最大伝送距離*	20km	
送信レベル(最大)	-8dBm	
送信レベル(最小)	-14dBm	
受信レベル(最大)	0dBm	
受信レベル(最小)	-31dBm	
許容損失	17dB	

※ 最大伝送距離は理論値です。表示されている伝送距離を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

※ SFP については別途お問い合わせください。

8 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。

- 接続先の機器の電源は、オンになっているか
- 各コネクタとケーブルが正しく接続されているか

光ファイバー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。

- 対向機器の電源は、オンになっているか
 - 各コネクタとケーブルが正しく接続されているか
 - 送信レベル、受信レベルは適正な値になっているか
 - 光ファイバーポートまたは、光ファイバーケーブルのコネクタ端面が汚れていないか
- ※ 本製品を設置する前に必ずコネクタ部分の清掃を行ってください。また、清掃は電源を切った状態で行ってください。

9 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いただきます。
 - 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いただ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:

ご購入日より **5年間** (お預かりによる修理対応)

- ◆ 保証期間内であっても、以下の場合には有償修理とさせていただきます。
(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。
- ◆ 本製品及び付属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。
- ◆ 本製品及び付属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

MAIL support@hytec.co.jp

受付時間 平日 9:00~17:00