

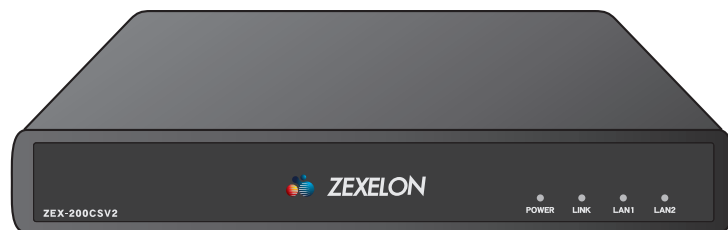


# 取扱説明書

製品名 **高速同軸モデム**

---

品番 ZEX-200CSV2



- ◎本製品のご使用に際しては、本仕様書記載の使用上の注意事項等及び以下の注意点を厳守願います。  
尚、本仕様書記載の使用上の注意事項等を逸脱した本製品の使用あるいは、以下の注意点を逸脱した本製品の使用に起因する損害に関して、弊社はその責を負いません。
- ◎停電などの外部的な要因、ならびにその他直接または間接を問わず生じたデータの損失、損害につきましては、当社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◎データは 128bit AES 暗号化方式で保護されていますが、必ずしもセキュリティを保証するものではありません。
- ◎本内容は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

《注意点》

- ・ 同一の配線内に他社製の同軸ネットワーク機器が設置されていると通信速度が遅くなったり、通信できない場合がありますので、他社製の同軸ネットワーク機器との併用はおやめください。
- ・ 本製品と重なる周波数帯域を使用しているCATV用同軸ケーブルでの使用はおやめください。
- ・ 本製品は日本国内仕様のため、日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 機能、制度等において極めて高い信頼性、安全性が必要とされる以下の用途にはご使用にならないでください。
  - ・ 医療機器      ・ 各種安全装置      等

(上記のいずれかに逸脱する場合は、本製品による人身事故、火災事故、社会的損害などが生じても弊社ではいかなる責任も負いかねます。)



# 1. 設置方法

## (1) 使用環境について

- ・ 本製品は、強い電磁波を発生する機器の近くに設置すると通信ができなかったり、通信速度に影響を及ぼす場合がありますので、設置の際は、本製品や本製品に接続している同軸ケーブルを強い電磁波を発生する機器からできるだけ離して設置してください。
- ・ 本製品と重なる周波数帯域（2～28MHz）を使用している同軸ケーブルでは、使用できません。
- ・ 通信を行う高速同軸モデム間の距離が離れすぎていると、相互の通信ができないことがあります。
- ・ 同軸ケーブル内に他社製の同軸ネットワーク機器が設置されていると通信速度が遅くなったり、通信できない場合がありますので他社製の同軸ネットワーク機器との併用はおやめください。
- ・ 本製品を分配器を使用して接続する際は、本製品の使用するOFDM周波数帯域に対応した分配器をご使用ください。

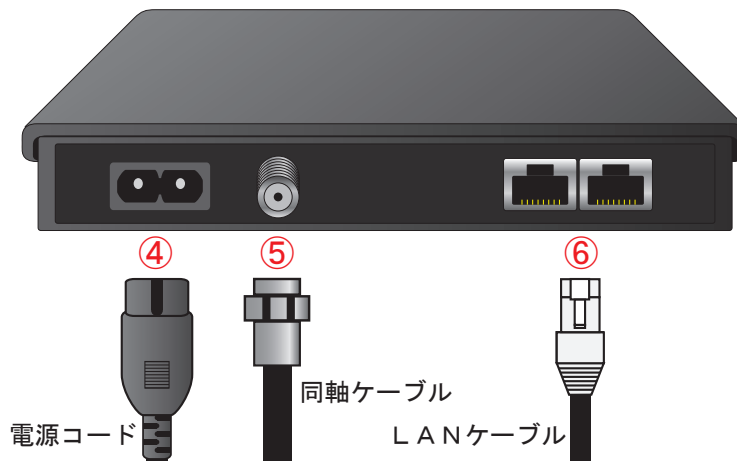
## (2) 高速同軸モデム本体の接続方法



### <前面部>

前面部右側には、状態を示す3つのランプがあります。

- ① POWER : 電源プラグをコンセントに差し込むと点灯します。
- ② LINK : 同軸ケーブル上に本製品の接続が確認されると点灯し、データ通信時には点滅します。
- ③ LAN1/2 : LANケーブルがネットワーク機器に接続されると点灯し、データ通信時には点滅します。

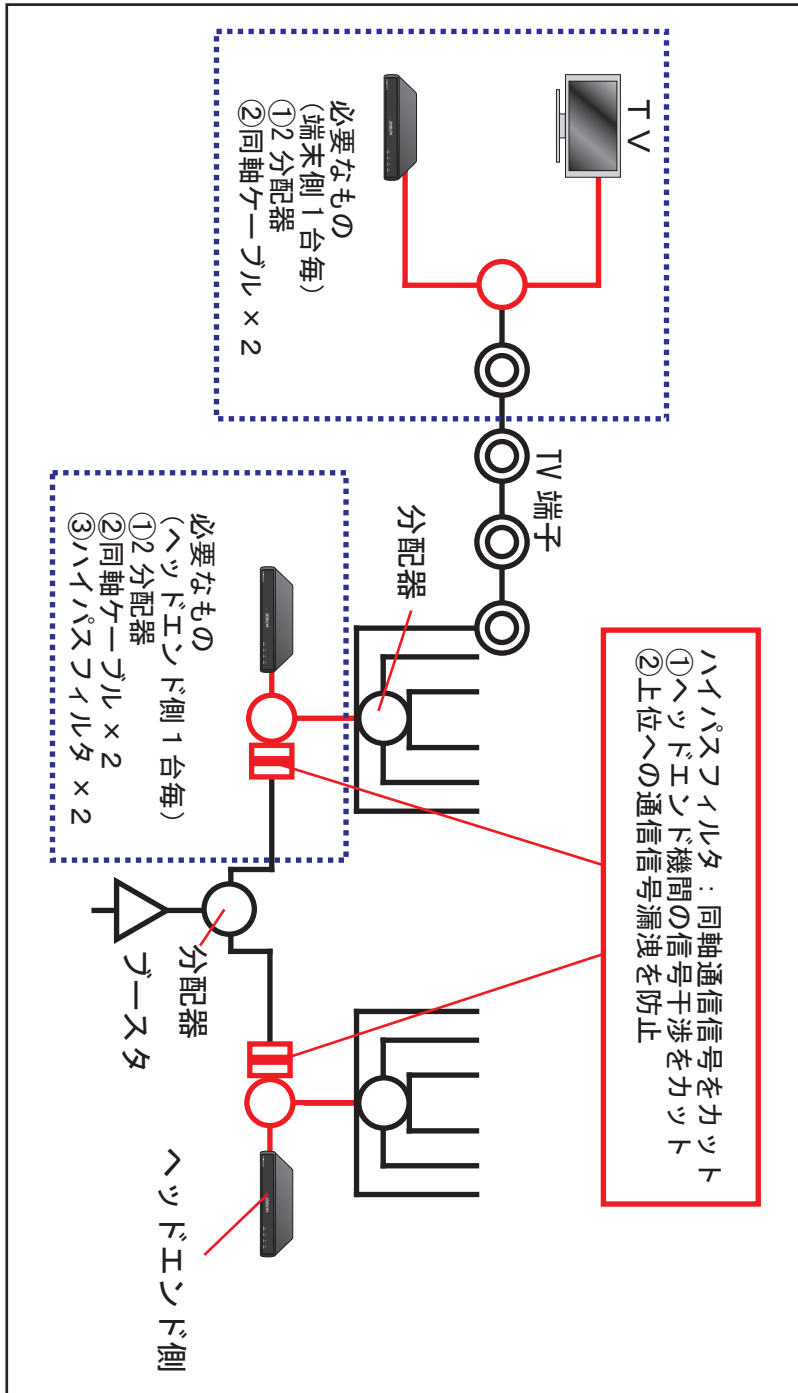


### <背面部>

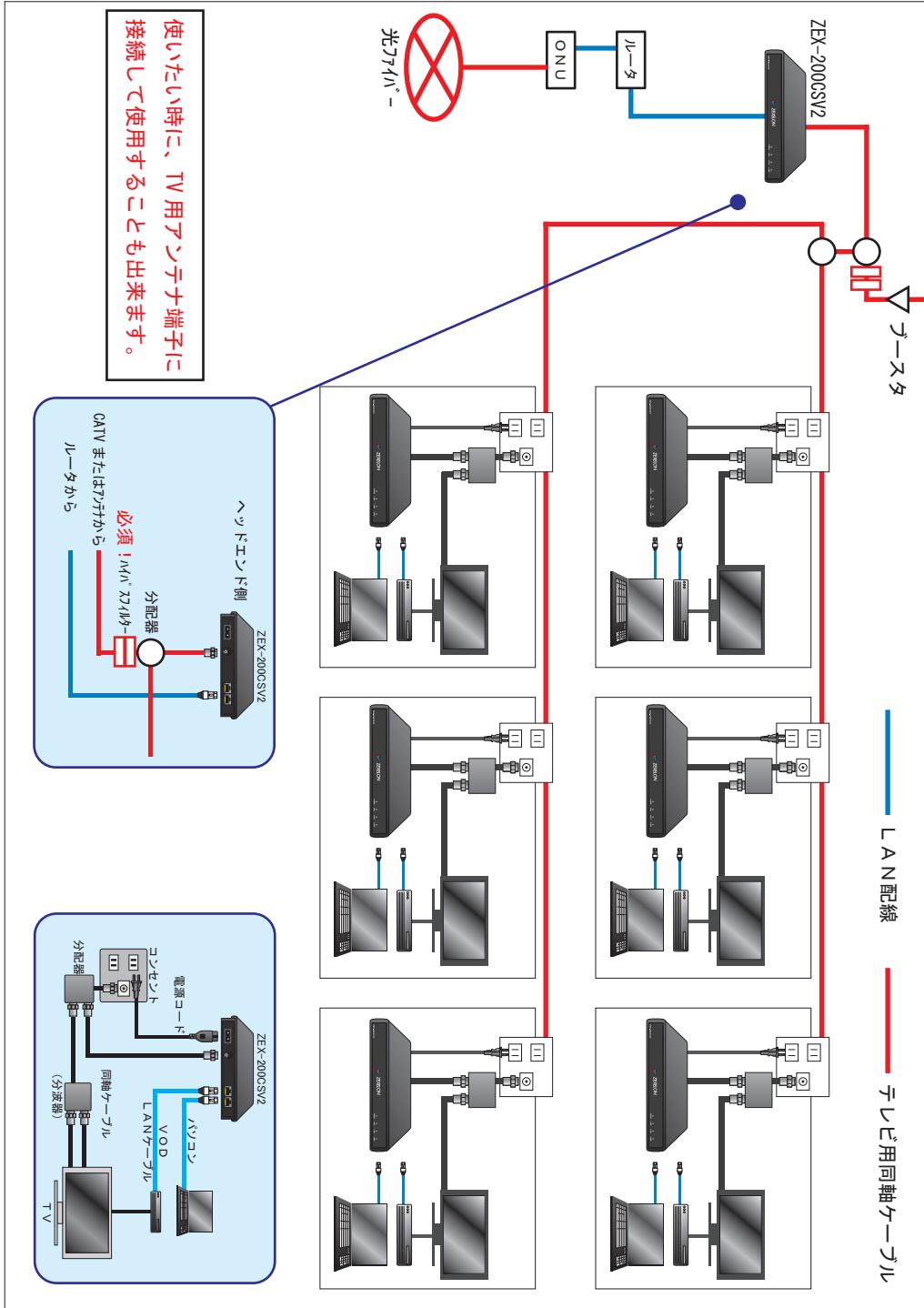
背面部には、電源コードと同軸・LANケーブルの差込口があります。

- ④に電源コードを接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。
- ⑤に同軸ケーブルを差し込み、分配器に接続します。
- ⑥にLANケーブルを差し込み、ネットワーク機器と接続します。

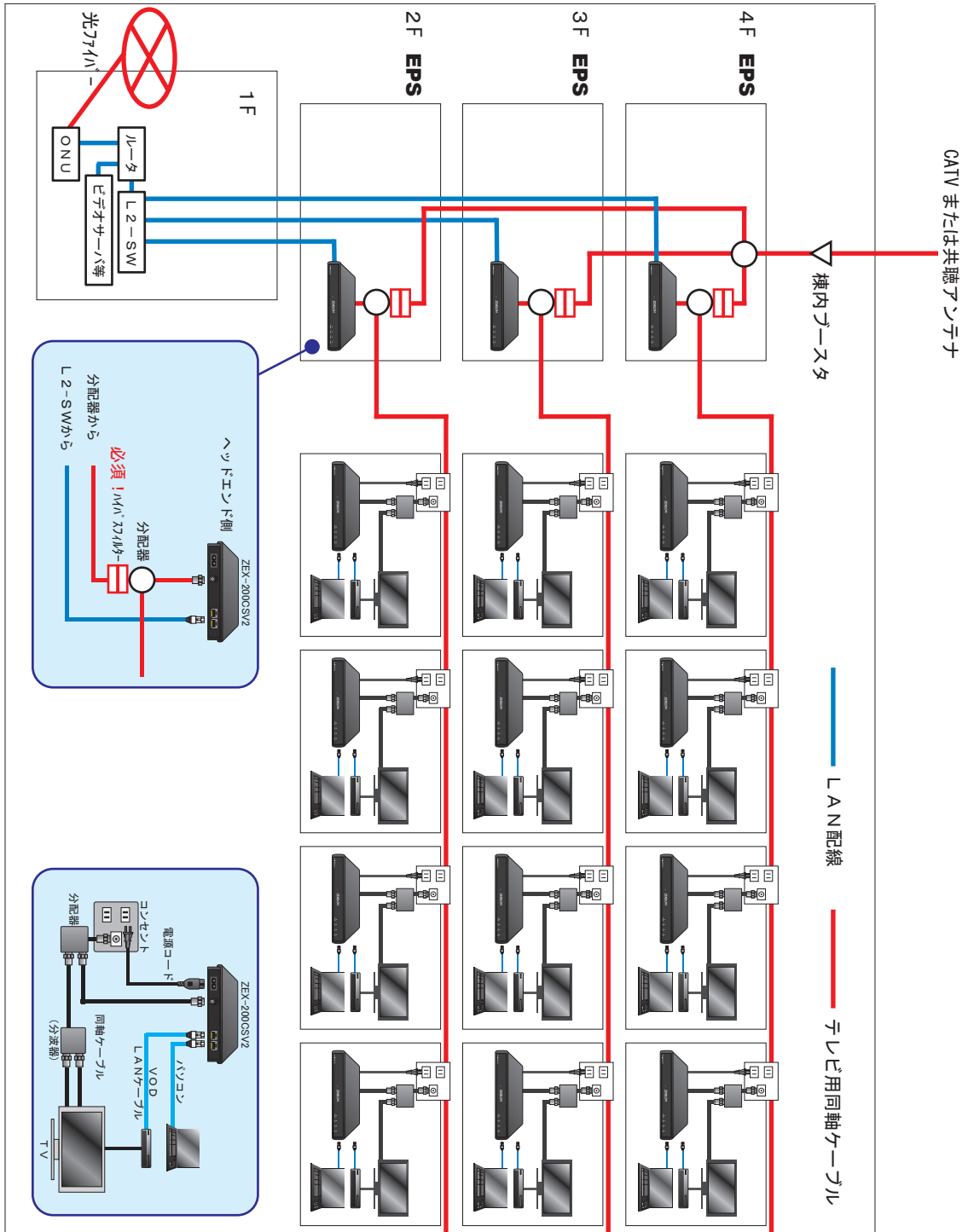
### (3) 高速同軸モデムの設置方法



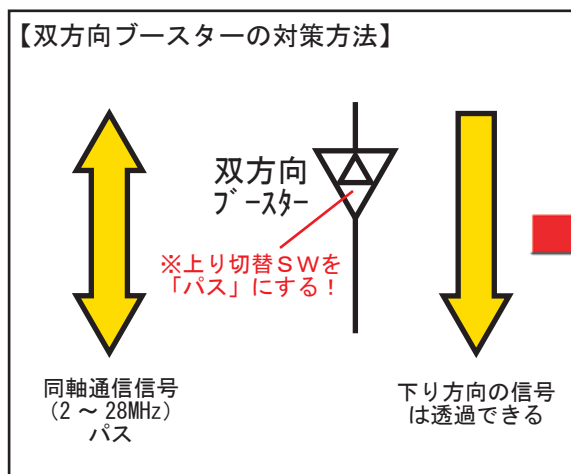
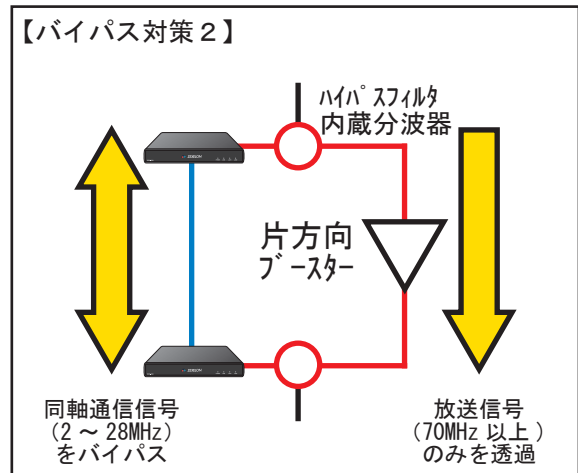
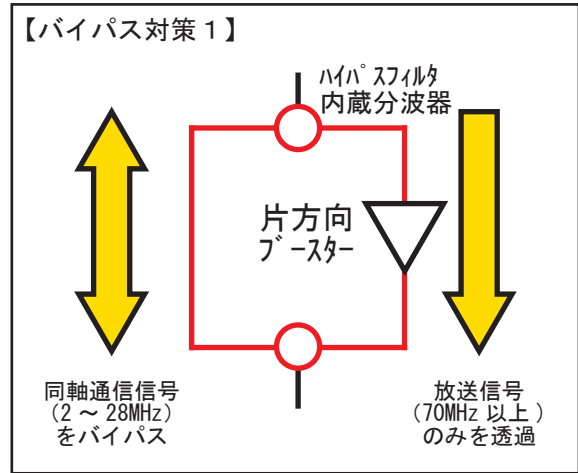
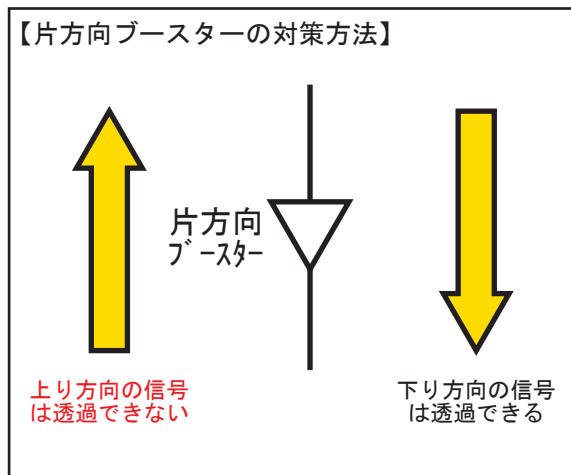
#### (4) 小規模施設への設置例



(5) 中・大規模施設への設置例



(6) ブースター対策方法



【バイパス対策3】

※設置されている双方向ブースターに上り切替SWが「増幅」と「カット」しかない場合は、「カット」に切替え、【バイパス対策1】または【バイパス対策2】を施工します。





## 2. その他

### 仕様

周波数範囲帯域	2 ~ 28 MHz ※1
変調方式	OFDM
アクセス方式	CSMA/CA
通信速度	最大 200Mbps ※2
暗号化方式	AES 128bit / 子機間通信遮断機能搭載
通信距離	最大 1000m ※3
LANポート	10Base-T/100Base-TX × 2 (AUTO MDI / MDI-X)
同軸ポート	F 型コネクタ × 1 (電流通過なし)
接続可能モデム数	1 グループにつき最大 64 台 ※4
MAC アドレスエントリー数	最大 64
接続可能ネットワーク機器数	最大 6 台 / 1 台につき
使用環境	温度 : 0 ~ 40°C 湿度 : 10 ~ 90% (結露なきこと)
外形寸法	約 157(W) × 約 98(D) × 約 30(H) (突起物を含まず)
質量	本体 : 約 228g
電源	AC100 ~ 240V 50Hz / 60Hz
消費電力	最大 6W

※1 本機と重なる周波数帯域を使用している同軸ケーブルでは使用できません。

※2 通信速度は理論上の数値です。同軸ケーブルやネットワーク環境などの影響を受けます。

※3 通信距離は同軸ケーブルやネットワーク環境などの影響を受けます。

※4 高速同軸モデムの接続台数が多いほど、通信速度に影響を与えます。

(推奨接続台数 : 1 グループにつき 16 台未満)

●製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。

- 本製品および本取扱説明書は、株式会社ゼクセロンの著作物です。そのため本製品および本取扱説明書の全部または一部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁止されています。
- 本製品および本取扱説明書の内容につきましては、予告なく変更することがあります。
- 本製品は、高度な信頼性が必要とされる設備や機器への使用を目的としたものではありません。したがって、それらの設備や機器に本製品を使用し、事故、損害などが生じても弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品は外国為替および外国貿易法に定める規制対象貨物または技術に該当します。したがって、本製品を日本国外へ持ち出す際は、同法に基づく輸出許可申請などの手続きをお取りください。
- 本製品は日本国内用です。国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また弊社は国外への技術サポート、アフターサービスなどは行っておりません。



## 株式会社ゼクセロン

<http://www.zexelon.co.jp>

【本 社】 〒270-0004 千葉県松戸市殿平賀 195 番地 TEL : 047-394-3400  
【東京支店】 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 2-4-5 TEL : 03-3526-2875  
【大阪支店】 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場 1-3-9 TEL : 06-6210-4571  
【沖縄事務所】