

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ご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。)

■パッケージ内容

ご使用前に、下記のものが同梱されていることを確認してください。

万一、不足品や破損品等がありましたら、お買い上げの販売店までご連絡ください。

- □ 製品本体 1台
- □ 専用AC電源コード 1本



(1) 使用環境<u>について</u>

- ・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。

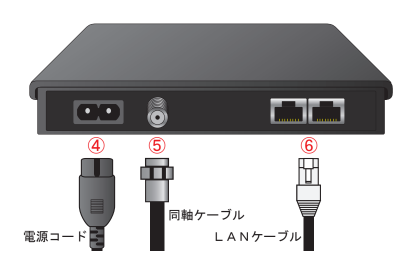
POWER : 電源プラグをコンセントに差し込むと点灯します。

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

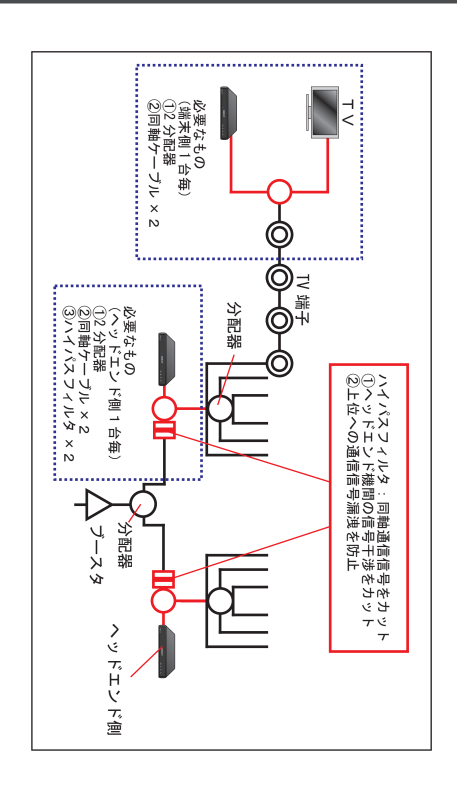
通信時には点滅します。

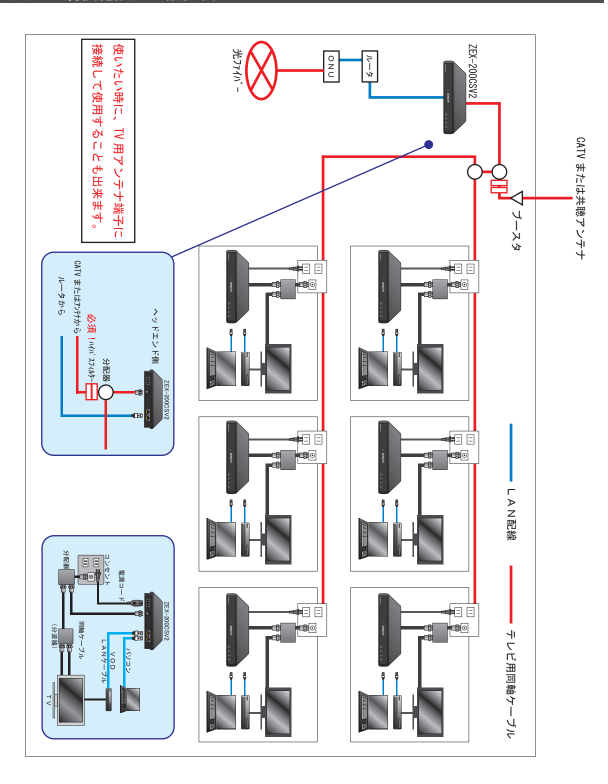


<背面部>

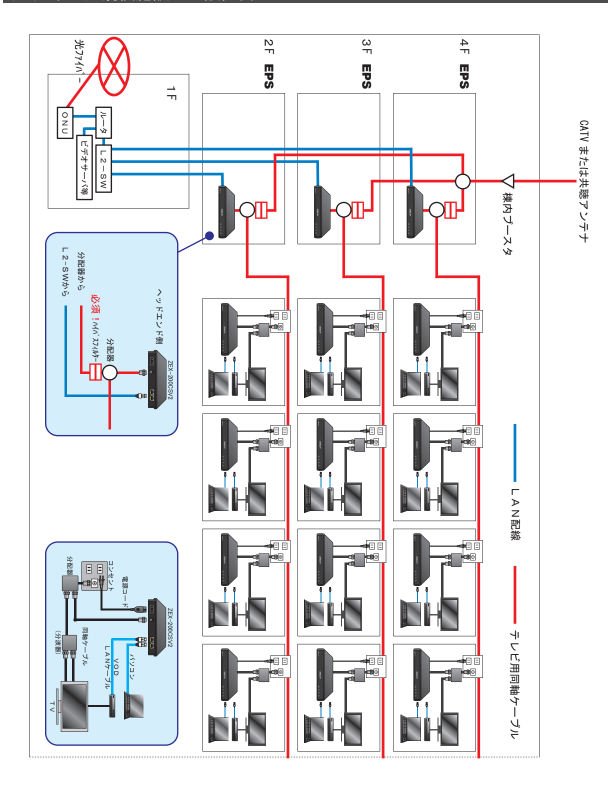
背面部には、電源コードと同軸・LANケーブルの差込口があります。

- 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。



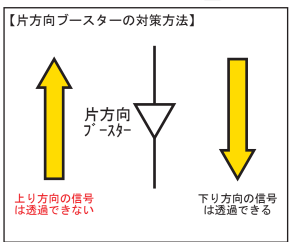


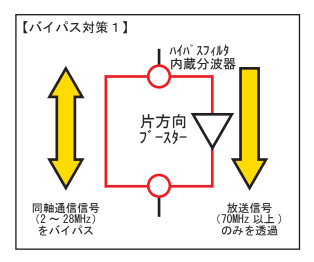
(5)中・大規模施設への設置例

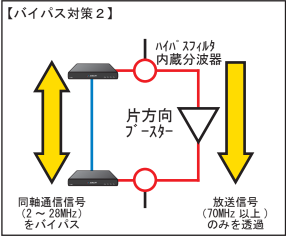


(6) ブースター対策方法

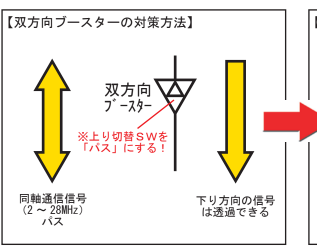












【バイパス対策3】

※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。



仕様

通信規格 : HomePlugAV

通信速度 : 最大 200Mbps (PHY 速度) ※1

使用周波数帯域 : 2MHz ~ 28MHz ※2 変調方式 : Windowed OFDM

暗号化方式 : 128bit AES 暗号化方式

セキュリティ: 子機間通信遮断 (VLAN) 機能通信距離: 最大約 1000m(5C-FB) ※3同軸端子: F型×1 (電流通過なし)

 LAN ポート
 : RJ-45 × 2 (10BASE-T / 100BASE-TX)

 標準規格
 : IEEE802.3 / IEEE802.3u / IEEE1901

子機接続台数 : 親機 1 台につき、最大 63 台接続可能 ※4

動作温度 : 0℃ ~ 40℃

動作湿度 : 10 ~ 90% (結露なきこと)

保存温度 : -20℃ ~ 70℃

外形寸法 : 157mm (W) × 97mm (D) × 26mm (H) (突起部含まず)

質量(本体のみ): 229g(付属品含まず)

電源 : AC100V ~ 240V 50Hz / 60Hz

冷却ファン: なし(ファンレス)筐体材質: プラスチック

消費電力 : 6W

LED : POWER / LINK / LAN1 / LAN2

付属品: 専用 AC 電源コード

保証期間:1年

- ※ 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。
- ※1 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。
- ※2 本製品と重なる OFDM 周波数帯域を使用している CATV 用同軸ケーブルでは使用できません。
- ※3 通信距離は共聴設備やネットワーク環境などの影響を受けます。
- ※4 モデムの接続台数が多いほど、通信性能に影響を与えます。

- 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

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 東京都千代田区鍛治町 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】