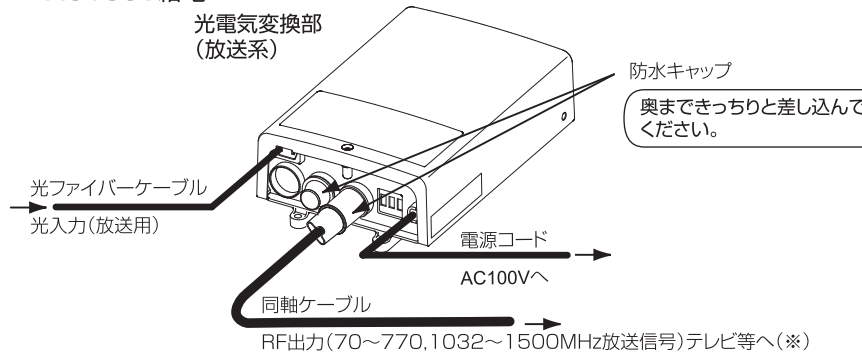
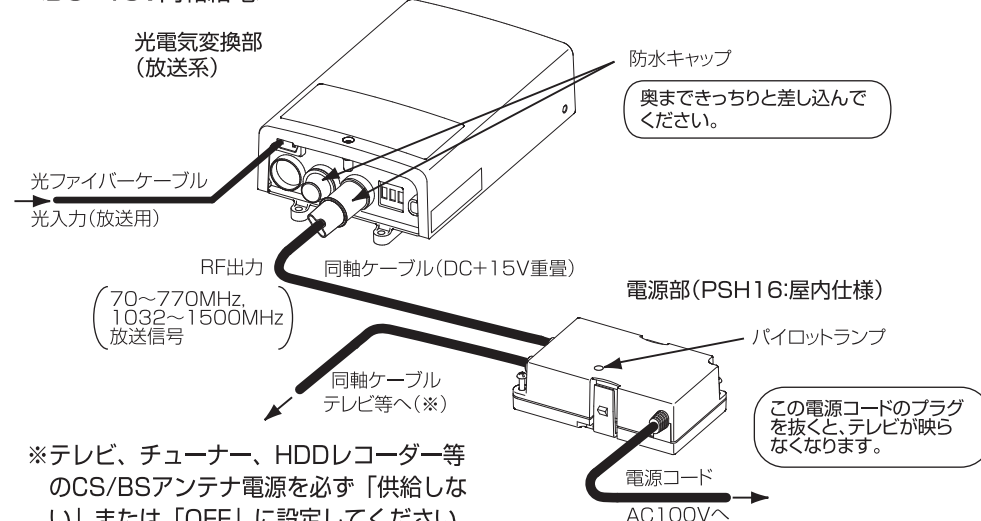


使用例

<AC100V給電>



<DC+15V同軸給電>



※テレビ、チューナー、HDDレコーダー等
のCS/BSアンテナ電源を必ず「供給しない」または「OFF」に設定してください。

(注意)

電源部は光加入者端末装置専用のものです。他の用途には使用しないでください。

カスタマーセンター  0120-941-542

〔受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く〕

携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 03-4530-8079

ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

(1302)

安全上のご注意

このたびはDXアンテナ製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

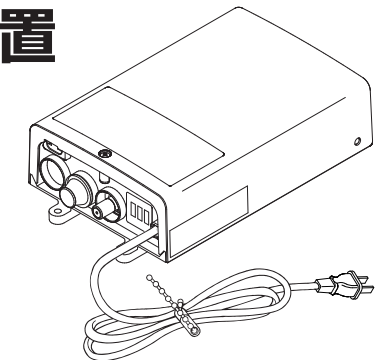
DXアンテナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、
ご使用の前に必ずこの安全上のご注意をよくお読みください。
お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。



放送用光加入者端末装置

70~770, 1032~1500MHz帯用

OVT9216C



お使いになる方や他の人への危害、財産への損害を未然に
防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。
本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。

	レーザー光注意		機器の分解禁止		一般的な禁止事項
	指のけがに注意		接触禁止		指示を守る
	一般的な注意事項		ぬれ手禁止		電源プラグを抜く



この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う
可能性が想定される内容を示しています。

・テレビ受信関連工事には技術と経験が必要ですので、機器の設置や配線、接続、移設、撤去について、必ず施設管理者にご相談ください。



・この製品は信号伝送にレーザー光を使用しています。レーザー光は非可視ですから
光出力ポートをのぞき込んだり、光ファイバーを接続する場合などに直接レーザー
光が目に入らないようにしてください。また、折れた光ファイバーは絶対にのぞきこ
まないでください。目を損傷する原因となります。



・電源コードや同軸ケーブルなどこの製品に接続するケーブルを傷つけたり、破損したり、
加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしないでください。また、重いものを
乗せたり、加熱したりしないでください。ケーブル類が破損し、火災や感電の原因とな
ります。



・電源プラグを抜き差しするときは、必ず電源プラグを持って抜き差してください。電源
コードを直接引っ張るとコードが傷つき、火災や感電の原因となります。



警告

この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- 電源コードや同軸ケーブルなどこの製品に接続するケーブルが傷んだときは、施設管理者にご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。



- 電源部と光電気変換部の間に機器を挿入する場合は、必ず通電形機器の通電端子に接続してください。同軸ケーブルに電流が流れますので、非通電形機器や非通電端子を接続すると回路やケーブルがショートして、火災や感電の原因となります。



- 同軸ケーブルの接続や接栓加工などで、心線と編組を接触させたり、同軸ケーブルを傷つけたりしないでください。電源部と光電気変換部を接続する同軸ケーブルには電流が流れますので、火災や感電の原因となります。



- この製品のカバーを開けたり、分解したりしないでください。また、お客様による修理や改造はしないでください。故障や感電、けがの原因となります。



- 万一、内部に水などが入ったり、煙が出ている、変な臭いがするなど、使用時に異常が生じた場合は、ただちにこの製品とこれに接続されている機器の電源プラグを抜き、施設管理者にご連絡ください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。



- 雷が鳴り出したら、この製品に触れないでください。
感電の原因となります。



注意

この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

- この製品の電源部を暖房機の付近や高温になる場所では使用しないでください。火災や破損の原因となることがあります。



- この製品の電源部を湿気やほこりの多い場所に置かないでください。
火災や感電の原因となることがあります。



- ぬれた手で電源コードの抜き差しをしないでください。
感電の原因となることがあります。



- 光ファイバーケーブルが折れたり、破損した場合は、破片に直接手を触れないでください。けがをする恐れがあります。



設置後のお取扱いについて

- この製品は、光電気変換部と電源部を結ぶ同軸ケーブルに電流が流れます。この製品および電源部の移設を行うときは、必ず施設管理者に依頼してください。誤った設置、配線をすると回路やケーブルがショートして火災や感電の原因となります。
- 使用時、異常が生じた場合はただちにこの製品と、これに接続されている機器の電源プラグを抜き、施設管理者にご連絡ください。
- 電源部は、異常が生じたときにすぐ電源プラグを抜くことができるよう電源コンセントの近くに設置してください。
- 電源部の電源コードを抜くとテレビが映らなくなります。電源コードは挿したまま使用してください。
- この製品が不要になったときは、お客様自身で破棄せず、必ず施設管理者に撤去のご依頼をお願い致します。

光ファイバーについて

- 光ファイバーケーブルは屈曲により折れることがあります。5kg以上の力で引っ張ったり、30mm以下の半径に曲げないでください。急激な曲げ、引っ張り、捻りなども加えないでください。
- 光ファイバーケーブルを床などにおいて使用する場合、特に角ばった部分に光ファイバーが圧迫されると光損失の増加や折れの可能性があり、映像障害の原因となります。

規格特性

品番	OVT9216C		
受信波長 (nm)	1530~1570		
光ファイバー	1.31 μm零分散シングルモード SM10/125		
光入力レベル (dBm)	-17~-7		
光入力コネクター	SC/SPC		
出力インピーダンス (Ω)	75 (F形座)		
RF出力	使用周波数帯域 (MHz)	70~770	1032~1500
	最大伝送波数 (波)	9(デジタル信号)	12(BS-IF信号)
	標準出力レベル(dBμV)	85(デジタル信号)	85
	出力モニター (dB)	-20±1.0以内	-20±1.0以内
	出力アッテネーター (dB)	-10±1.0以内	-10±1.0以内
電源 (V)	AC100 (50/60Hz) DC+15.5		
消費電力 (W)	4.0以下		
使用温度範囲 (°C)	-20~+40		
外形寸法 (mm)	198 (H) × 125 (W) × 60 (D)		
質量 (kg)	約0.7		
備考	電源部付、AGC機能内蔵 メカニカルスライスまたは融着スリーブ、WDMフィルター、 光アッテネーター、光中継アダプター収納可		

規格は改良により、予告なく変更させていただくことがありますので、ご了承ください。