光 送 信 器

OTX - 9053C1

(光1出力内蔵)

OTX - 9053C2

(光2出力内蔵)

OTX - 9053C3

(光3出力内蔵)

光 増 設 ユ ニ ッ ト OTU - 9 5 3

DXアンテナ株式会社

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。 この製品を正しく理解し、ご使用いただくために、取扱説明書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保存してください。

安全上のご注意

 \triangle

記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は警告または注意)が描かれています。



記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容 (左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は禁止の行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容 (左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

② 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、お買い上げの販売店もしくは工事店にご相談ください。



この製品は信号伝送にレーザ光を使用しています。レーザ光は非可視ですから 光出力ポートをのぞき込んだり、光ファイバを接続する場合などに、直接レー ザ光が目に入らないようにしてください。目を損傷する原因となります。





光ファイバケーブルは屈折により折れることがあります。5 kg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。また、光ファイバ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が圧迫されると光損失の増加や折れの原因となります。また、折れた光ファイバから出るレーザ光が目に入ると目を損傷する原因となりますので絶対にのぞき込まないでください。



表示電源電圧以外の電源で使用しないでください。火災や感電の原因となります。



この製品の本体を引っ張り強さ0.39kN以上の金属線または直径1.6mm以上の軟銅線で接地してください。接地しないと避雷や保護接地の効果がなくなり、火災や故障の原因となります。



高所に設置する場合は足場と安全を確保して行なってください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



風の強い日や、雨、雪、雷などの天候の悪い日は、危険ですから設置工事や点検をしないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



この製品に接続する同軸ケーブルには電流が流れることがありますので、途中には通電 形機器以外は絶対に挿入しないでください。通電形機器を挿入する場合は、通電端子を よく確かめてお使いください。もし、非通電形機器を挿入しますと、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。



この製品には電流が流れることがありますので、製品と接栓の接続および接栓と同軸ケーブルの接続で、心線と外部導体がショートしないようにしてください。火災や感電の原因となります。



この製品に水が入ったり、ぬれたりしないようにご注意ください。雨天での設置工事や 点検・調整で蓋を開けないでください。 火災や感電の原因となります。



この製品を設置・点検・調整した後は、コード類やその他の異物を挟み込まないように蓋のボルト締付順序、締付トルク、締付バランスに注意して、正しく蓋およびモニタキャップを閉めてください。



異物を挟み込んだまま蓋のボルトを締め付けたり、蓋の締付状態が悪いと、水が入って 火災や感電の原因となります。



万一内部に水が入った場合は、まずこの製品に供給している電源を切り、水をよく拭き 取ってから、電源を供給してください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。



この製品を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。けがの原因となりますし、性能維持ができなくなり、故障の原因となります。



万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐにこの製品に供給している電源を切り、煙がでなくなるのを確認して CATV施設の管理者もしくは工事店に修理をご依頼ください。



取付ネジやボルトや接栓は、指定している力(トルク)で締め付け、堅固に取り付け固定してください。落下や破損して、感電やけがや故障の原因となります。



この製品や部品および工具類を高いところから落とさないでください。けがの原因となります。



この製品のヒューズは同一規格の容量および形状のものをご使用ください。また、交換の際は、必ず電源が供給されていない状態で行なってください。 火災や感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、この製品には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、人が障害を負う可能性が想定される内容を示しています。

屋内に設置する場合は、風通しの悪い場所に設置しないでください。内部に熱がこもり火災の原因となることがあります。



やむを得ずボックス等に設置する場合はファンを付けるなどの換気をしてください。

濡れた手で機器の設置・調整等を行わないでください。 感電の原因となることがあります。



壁などへ設置する場合は、指定の壁面金具を使用してください。



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



光コネクタの接続時には、光コネクタ先端部(フェルール端面)にゴミの付着や汚れ等がないように、専用の清掃器具を用いて光コネクタの清掃を確実に行なってください。 性能維持ができなくなり、故障の原因となります。



光コネクタ先端部(フェルール端面)を清掃するときは、この製品の電源を OFF にしてから行なってください。光コネクタの損傷や事故の原因となります。



光コネクタを接続するときは、コネクタ形状やフェルール形状がこの製品に適合していることを確認してから接続してください。 異なった形状の光コネクタ(フェルール)を接続すると故障や破損の原因となります。



光コネクタを接続しないで放置しているときは、必ずファイバ用キャップをコネクタに かぶせて、各ユニットの光コネクタ内部にゴミ・埃等を入れないようにしてください。

コネクタの脱着がスムーズに行えなくなる恐れがあります。



光ファイバを引き出す際は、束を回転させながら引き出してください。束を固定して引き 出すと光ファイバにキンク(捻り)が生じる危険性があります。



目 次

1.集	以品概要	1
2.	システム例	1
3 .	特長	1
4 .	各部の名称	2
4.1	OTX - 9053C1、OTX - 9053C2、OTX - 9053C3 (AC20~30/40~60V仕樣)	2
4.2	OTX - 9053C1、OTX - 9053C2、OTX - 9053C3 (AC100V仕様)	2
4.3	光送信ユニット(AC20~30/40~60V仕様)	3
4.4	光送 部ユニット (AC100V仕様)	4
4.5	電源ユニット	5
4.6	OTU - 953 (増)エニット)	5
5	取扱い方法	6
	取付方法	
	メッセンジャーワイヤーへの取付方法	
	S.1.1.取付手順	
	6.1.2.接岐順	
6.2	壁面、ポールなどへの取付方法	9
7.	光ファイバレセプタクル(FCR-1801)の取付け	. 10
7.1		10
7.2	光ファイバケーブルの加工	10
7.3	光ファイバケーブルの引き込み方法およびテンションメンバ固定方法	11
	7.3.1.レセプタクルの取付ナ	
	7.3.2.光ファイバケ - ブルの引き込み	
	7.3.3.テンションメンバの固定	
	光ファイバケーブル外被クランプおよび防水処理方法	
	7.4.1.光ファイバケーブル外被のクランプ	
	- 4.2.グーウンク月30カ主人	
	7.4.4.テーピング処理	
	OTU - 953 (
	ファイバトレイの取りはずし方	
7.7	光ファイバン線 (コード) の余長処理	17
7	7.7.1.ファイバトレイ内の余長処理	17
	7.7.2. 筐体内の余長処理	
	光コネクタのクリーニングについて	
	7.8.1.光コネクタについて	
1	7.8.2.クリーニングについて	19
8 .	機能説明	. 20
8.1	入力端子の紹介	20
8.2	機器内部の根拠8	20
	電原入力部・光増設スロットの概略	
	2 F形コンセントによる給電方法	
	光電源複合ケーブル使用時の給電方法	
8.6	A C電原重畳スイッチ	24

9.1	助作確認	. 24
	1.2.入力レベルの設定(地上波ライン入力時)	
	1.3. 地上波の入力レベル設定 (VHFヘッド入力)	
	1.4. 地上波の入力レベル協定 (UHFヘッド入力)	
	1.5. 入力レベルの設定(BS-IF)	
	1.6. MOD MONI (変調モニタ)端子の確認	
9.	1.7. 増むニットを装着した場合	. 26
1 0	. 運用レベル	27
	運用レベル表	
	. トラブルシューティング	
	規定の出力レベルが出ない	
11.2	画質が悪. \	. 27
1 2	. 送信ユニットの交換手順	28
	. ヒューズ交換手順	
	ヒューズ交換手順	
	放電完了確認	
13.3	ヒューズ交換を行なっても正常動作しない場合	. 30
1 4	. 電源ユニットの交換手順	30
	. 機器の仕様	
	OTX - 9053C1 (AC20~30/40~60V、光1出力内蔵仕様)	
	OTX - 9053C1 (AC100V、光1出力内蔵仕様)	
	OTX - 9053C2 (AC20~30/40~60V、光2出力内蔵仕様)	
	OTX - 9053C2(AC100V、光2出力内蔵仕様)	
15.5	OTX - 9053C3 (AC20~30/40~60V、光3出力内蔵仕様)	
	OTX - 9053C3 (AC100V、光3出力内蔵仕様)	
	OTU - 953 (増)用ユニット)	
15.8	電原の下限電圧とBS-IF端子の重畳	. 37
1 6	. 付属品	37
16.1		
16.2	OTX - 9053C2	. 37
16.3	OTX - 9053C3	. 37
1 7	. プロック図	20
	OTX - 9053C1、OTX - 9053C2、OTX - 9053C3 (AC20~30/40~60V)	
	$OTX - 9053C1$, $OTX - 9053C2$, $OTX - 9053C3$ ($AC20 \sim 30/40 \sim 60V$) $OTX - 9053C1$, $OTX - 9053C2$, $OTX - 9053C3$ ($AC100V$)	
17.2	OIA-9053CI, OIA-9053C2, OIA-9053C3 (AC100V)	. 38
18	. 外観図	39
18.1	OTX-9053C1, OTX-9053C2, OTX-9053C3 (AC20~30/40~60V)	. 39
18.2	OTX - 9053C1, OTX - 9053C2, OTX - 9053C3 (AC100V)	. 40
17 3	OTII - 953	4 1

1.製品概要

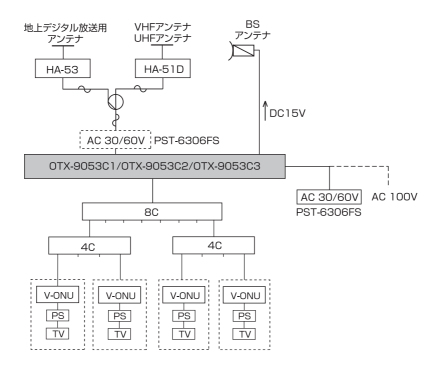
この製品は共同受信施設で使用する70~770MHzおよびBS-IF帯の屋外用光送信器(光送信ユニット増設形)です。

OTX-9053C1: 非温調形、AC30/60V または AC100V 仕様、光1出力内蔵(ユニット2台増設可能) OTX-9053C2: 非温調形、AC30/60V または AC100V 仕様、光2出力内蔵(ユニット1台増設可能)

OTX-9053C3: 非温調形、AC30/60V または AC100V 仕様、光3出力内蔵

OTU-953:専用送信増設ユニット(非温調型)

2.システム例

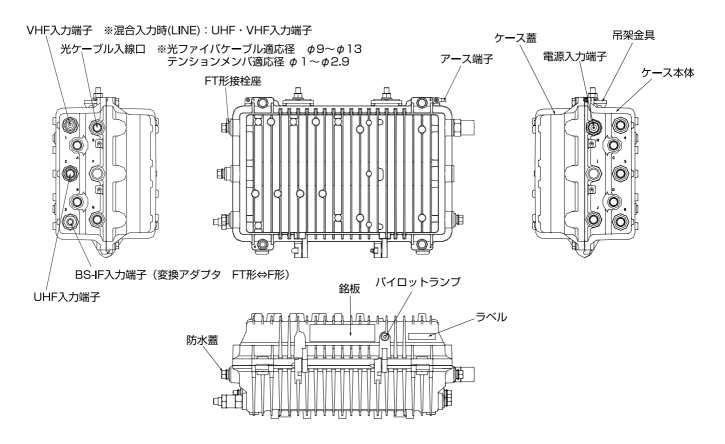


3.特長

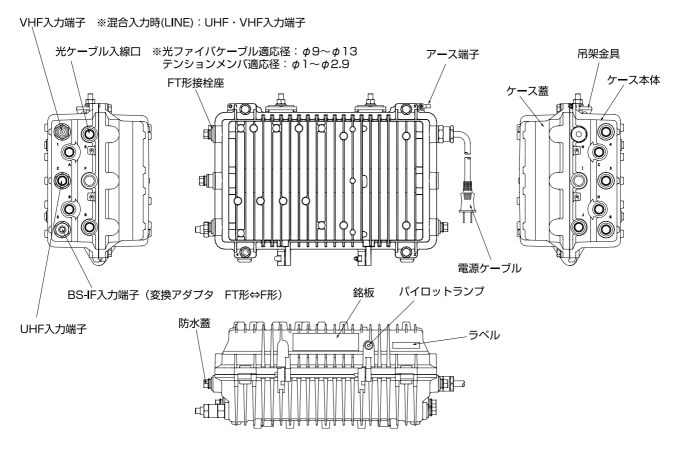
- (1) 光送信器の光出力は本体1出力(6.5dBm)のほか、必要に応じて専用の光増設ユニット(OTU-953)を最大で2個を増設することができます。施設規模に応じて最適な出力数(1出力~3出力)を選択する事ができます。光増設ユニット(OTU-953)の出力も6.5dBmです。
- (2) 伝送信号の入力端子はBS専用入力端子の他、70~770MHzの入力端子を備えています。また、70~770MHz入力端子はHEAD/LINE切換式を採用しているのでVHF、UHFをそれぞれ個別の端子から入力することができ、個別に調整を行うことができます。
- (3) 電源の給電方式はAC30/60V仕様の他、AC100V仕様を用意しています。また、AC30/60V給電時にはスイッチ切り換えにより、VHF入力端子(VHF・UHF入力端子)、UHF入力端子へ3A以下の重畳が行えます。
- (4) この製品には共同受信施設の電源で多用されています2Fコンセントにも対応しています。また、光ファイバ+電力線のような複合ケーブルの使用を想定した機構も装備しています。
- (5) BS-IF入力端子はスイッチ切り換えにより、BSコンバータ給電用にDC15V(最大4W)を重畳することができます。
- (6) この製品の入力レベル調整は各端子入力部のレベル調整ボリュームによって行います。
- (7) 耐候性に優れたアルミダイカストケースを採用しています。

4. 各部の名称

4.1 OTX-9053C1、OTX-9053C2、OTX-9053C3(AC20~30/40~60V仕樣)



4.2 OTX-9053C1、OTX-9053C2、OTX-9053C3(AC100V仕樣)



4.3 光送信ユニット(AC20~30/40~60V仕様)

VHF入力モニタ端子(-10dB)(LINE:VHF・UHF)

UHF入力モニタ端子(-10dB)

BS-IF入力モニタ端子(-20dB)

MODモニタ端子

メイン電源ランプ(正常時:緑点灯)

レーザ動作確認ランプ(正常時:緑点灯)

光コネクタ(光出力ポート:SC/APC)

光ファイバトレイ

光電源複合ケーブル用給電端子(AC30/60V)

直接給電端子

2 F型コンセント用給電端子(AC30V)

LD CURRENTチェック端子(1mA/mV)

重畳スイッチ (VHF入力端子)

重畳スイッチ(UHF入力端子)

入力切換スイッチ (LINE: VHF• UHF/HEAD: VHF)

VHF(UHF・VHF)レベル調整ボリューム

(VHF LEVEL ADJ)

UHFレベル調整ボリューム (UHF LEVEL ADJ)

BSコンバータ用重畳スイッチ

(重畳電圧: DC15V 最大 4W)

BSコンバータ通電確認ランプ

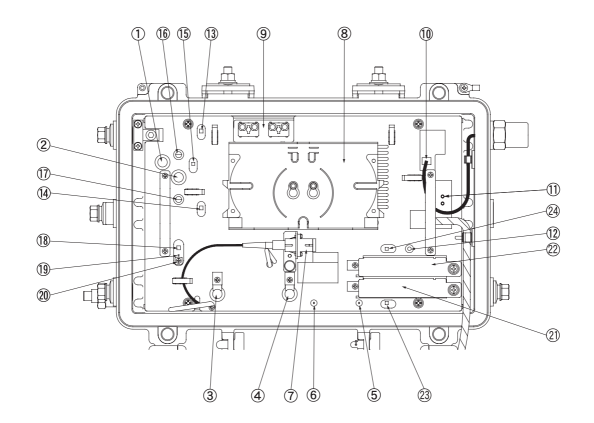
BS-IF LEVEL ADJ)

②光送信ユニット増設スロット (EOC)

②光送信ユニット増設スロット (EOC)

②EOC 電源スイッチ

②4 EOC 電源スイッチ



4.4 光送信部ユニット(AC100V仕様)

VHF入力モニタ端子(-10dB)(LINE:VHF・UHF) UHF入力モニタ端子(-10dB)

BS-IF入力モニタ端子(-20dB)

MODモニタ端子

メイン電源ランプ(正常時:緑点灯)

レーザ動作確認ランプ(正常時:緑点灯)

光コネクタ (光出力ポート: SC/APC)

光ファイバトレイ

光電源複合ケーブル用給電端子(AC30/60V)

電源ケーブル

2 F型コンセント用給電端子(AC30V)

LD CURRENTチェック端子 (1mA/mV)

重畳スイッチ (VHF 入力端子)(AC30/60V 給電時)

重畳スイッチ (UHF 入力端子)(AC30/60V 給電時) 入力切換スイッチ(LINE:VHF・UHF/HEAD:VHF)

VHF(UHF・VHF)レベル調整ボリューム

(VHF LEVEL ADJ)

UHFレベル調整ボリューム (UHF LEVEL ADJ)

BSコンバータ用重畳スイッチ

(重畳電圧: DC15V 最大 4W)

BSコンバータ通電確認ランプ

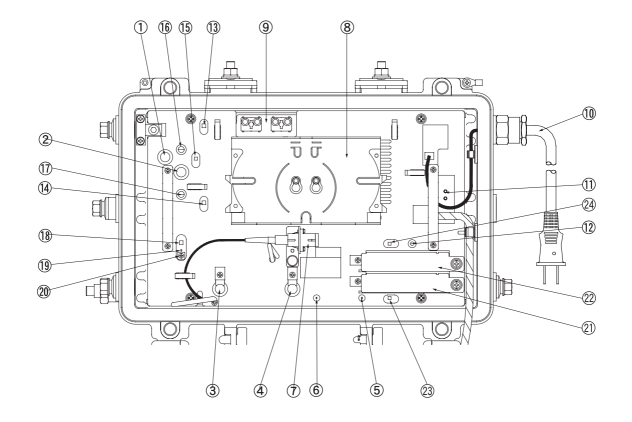
BS-IF LEVEL ADJ)

②光送信ユニット増設スロット (EOC)

②光送信ユニット増設スロット (EOC)

②EOC 電源スイッチ

②IEOC 電源スイッチ



4.5 電源ユニット

電源ユニット

パイロットランプ(正常時:緑点灯)

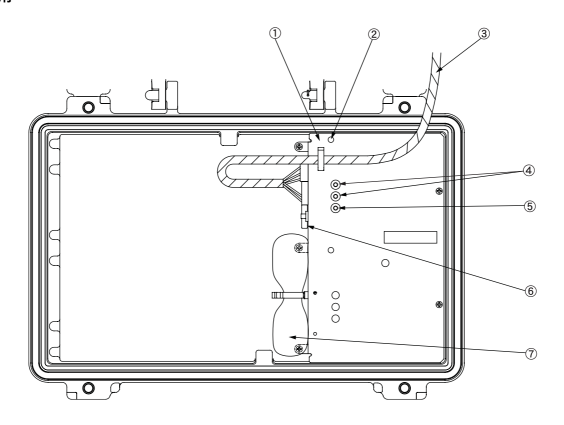
電源ハーネス

AC電圧チェック端子

DC電圧チェック端子

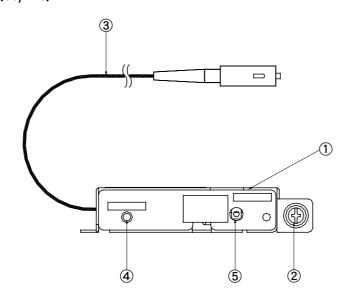
予備ヒューズ(5A)

乾燥剤



4.6 OTU-953(増設用ユニット)

増設ユニット ユニット取付ネジ 光ファイバコード (SC/APC) 電源パイロットランプ LD CURRENT チェック端子(1 mA・mV)



5.取扱い方法

- ・この製品は約10kgの質量があります。足元等に落としますとけがの原因になります。
- ・蓋を開いた状態で床等に落下しますと破損する恐れがあります。

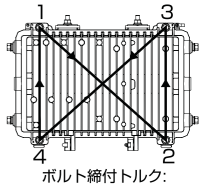
5.1 蓋開閉について

蓋を開ける際は、上下4本のボルト(M8六角)を対角線方向の順(図 1の1~4の順)に繰り返しながら除々に緩めてゆっくりと開いてく ださい。

蓋は約110°開くことができます。

蓋を閉める際は、パッキンおよびその合わせ面を清掃後、気密性 向上のためシリコングリス(AKS-650N)を薄くパッキン に塗布します。

ハーネス類を挟み込まないよう十分注意し蓋を合わせて、上下4本の ボルトを対角線方向の順(図1の1~4の順)に繰り返しながら除々 に規定トルク 6 . 9 N·m (7 0 kgf·cm) まで締め付けてください。



6.9N·m(70kgf·cm)

図 1 蓋開閉手順

/||注意

- ・蓋を開けた後は、ケース本体・蓋の合わせ面および蓋側のパッキンを傷つけたり、汚したりしない よう注意してください。また、汚れた場合は清掃してください。
- ・パッキンに変形、破損が見られる場合は、必ず新しいパッキンと交換してください。
- ・蓋を閉じる前にケース本体・蓋の合わせ面にゴミ・ホコリが付着していないか確認してください。 汚れた場合には十分清掃してください。
- ・蓋を閉じる際にケーブルの挟み込みには十分注意してください。
- ・ 1 箇所を一度に規定トルクまで締め付けますと均等な面圧が得られない場合があります。 全体が同じ規定トルクまで均等に締まっているかを番号順に2回以上繰り返し確認してください。

蓋が開き難い場合は、ボルトフランジ部にある切欠きにマイナスドライバ等を差込みこじ開けてください(図2)。その際、必ず蓋に手を添えてください。

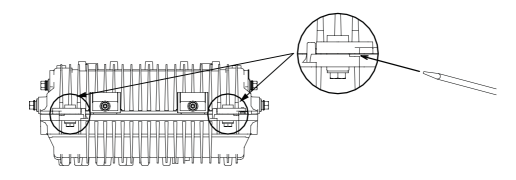


図2 蓋が開き難い場合

企注意

- ・ボルトを緩める・蓋をこじ開ける際には、勢いよく蓋が開かないよう必ず蓋に手を添えてください。
- ・蓋を開ける作業は慎重に行なってください。
- ・蓋が完全に開いた状態で蓋に過度の荷重を加えないでください。ケースが破損する恐れがあります。

6.取付方法

6.1 メッセンジャーワイヤーへの取付方法

企注意

- ・メッセンジャーワイヤー適合径は、22~55sqまでです。
- ・ナットを緩め過ぎますとナットがはずれて本体が脱落する恐れがあります。

6.1.1.取付手順

- 1. 吊金具のナットを緩めます。
- 2. 金具をメッセンジャーワイヤーに引っかけます。
- 3. ナットを締め付けて固定し完了します。

表 1 メッセンジャーワイヤー径と吊金具の締付トルク

メッセンジャーワイヤー径	締付トルク
2 2 ~ 3 3 (s q)	7.8N·m(80kgf·cm)
3 8 ~ 5 5 (s q)	14.7N·m(150kgf·cm)

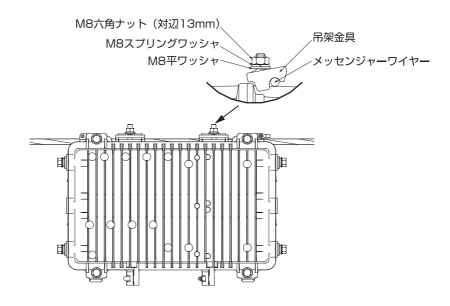


図3 メッセンジャーワイヤーへの取付け方法

6.1.2.接地手順

アース端子はD種接地工事を行なってください。 線材は 1.6 mm以上のIV線をご使用ください。

- 1. 本体からアース端子をはずします。
- 2. アース線をアース端子に圧着します。 (または半田付け)
- 3. アース端子を締付トルク<u>1.2 N·m</u>
- (1 2 kgf·cm) で筐体に締め付けします。

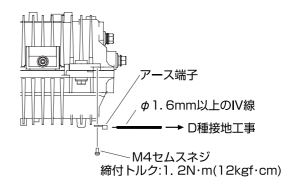


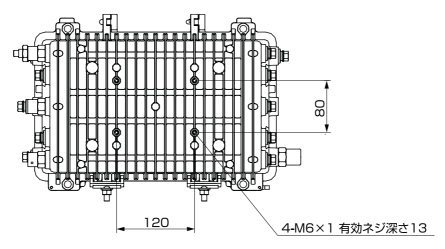
図 4 接地方法

企注意

・不十分な接地では、機器や施設に多大な損傷を加える原因になることがありますので注意して ください。

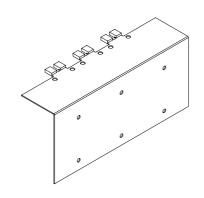
6.2 壁面、ポールなどへの取付方法

別売の取付金具を本体の背面に六角ボルトで固定することにより壁面、ポールなどへの取り付けを行うことができます。

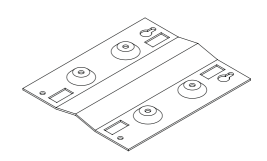


一般公差: ±2mm

図5 ケース背面図







ポール取付金具(FB-9)

図6 別売り取付用金具

7. 光ファイバレセプタクル(FCR-1801)の取付け

⚠注意

FCR-1801はゴムブッシュを交換することにより、ケーブル外径 9~ 13 mm に対応した取付径M18×1の光ファイバレセプタクルです。

適合範囲外のケーブルを使用すると浸水等で機器の故障に至るおそれがありますので、適合した光ケーブルを使用し、確実に処理してください。

また、光ファイバは小さく曲げたり、無理なストレスをかけないように慎重に取り扱ってください。

7.1 各部名称

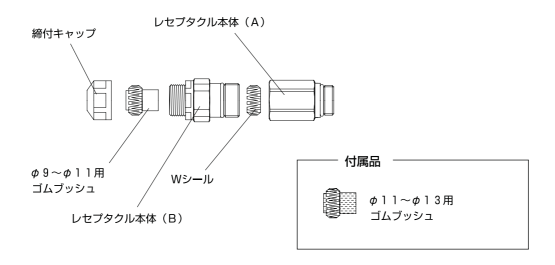


図7 各部の名称

7.2 光ファイバケーブルの加工

光ファイバケーブルを引き込み、固定する前に、まずケーブルを図8のように加工します。

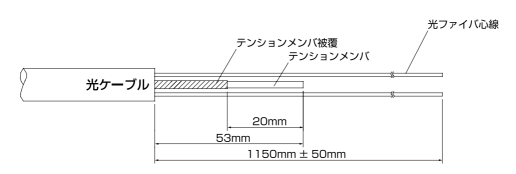
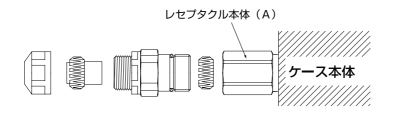


図8 光ファイバケーブルの加工

7.3 光ファイバケーブルの引き込み方法およびテンションメンバ固定方法

7.3.1. レセプタクルの取付け

付属の光ファイバレセプタクルを図9のように分解し、レセプタクル本体(A)をケース本体へ締付トルク**24.5 N・m (250 kgf・cm)**で締め付けします。



締付トルク: 24.5N·m(250kgf·cm)

図9 レセプタクルの取付け

7.3.2.光ファイバケ - ブルの引き込み

締付キャップ、ゴムブッシュ、レセプタクル本体(B)、Wシールの順に各部品をケーブルに通し、ケ・ブルを本体へ引き込みます。その際、下記に従いケーブル外径に合わせてゴムブッシュを選択してください。

ケーブル外径 9~ 1 1 の時 光ファイバレセプタクルに内蔵されていたゴムブッシュを使用してください。

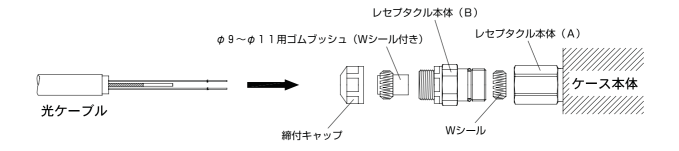


図10 ケーブル外径が 9~ 11の引き込み

ケーブル外径 11~ 13の時 光ファイバレセプタクルに内蔵されたゴムブッシュを付属のゴムブッシュに交換し使用してください。

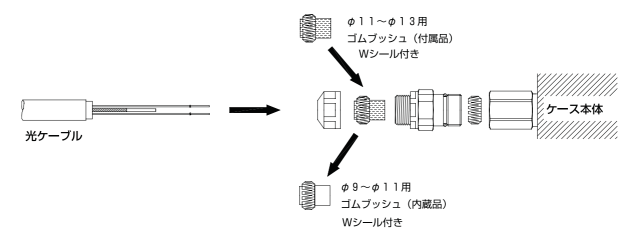


図11 ケーブル外径が 11~ 13の引き込み

7.3.3.テンションメンバの固定

^_注意

- ・テンションメンバクランプ金具の端面からテンションメンバが飛び出でないように施工してください。
- ・テンションメンバクランプ適合径は、 2.9mm以下です。

ケーブルを引き込み、テンションメンバをクランプ金具の穴に入れ、ボルトを締付トルク **5 N・m (5 0 kgf・cm)**で締め付けします。ファイバ心線は、クランプ金具台座部を避けるように引き込みます。

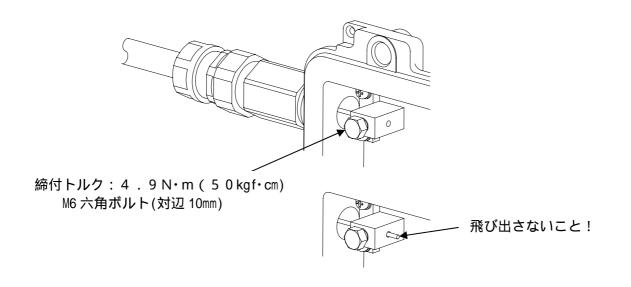


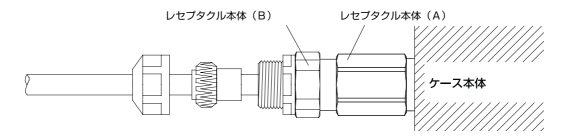
図12 テンションメンバの固定

7.4 光ファイバケーブル外被クランプおよび防水処理方法

企注意

シールが不十分ですと浸水の原因になります。

7.4.1. 光ファイバケーブル外被のクランプ



レセプタクル本体(A)をスパナ等で固定し、レセプタクル本体(B)を**締付トルク:5.9 N·m (60 kgf・cm)**で締め付けます。

レセプタクル本体(B)の締付トルク:5.9 N·m(60kgf·cm)

図13 光ファイバケーブル外被のクランプ

注意

レセブタクル本体(B)のOリング、およびOリング面にゴミ、ホコリ等が付着していないよう十分清掃してください。

7.4.2.シーリング剤の注入

レセプタクル本体(B)の内側にケーブルとのすき間を埋めるように付属のシーリング材(RTVゴムKE-348T)を注入してください。

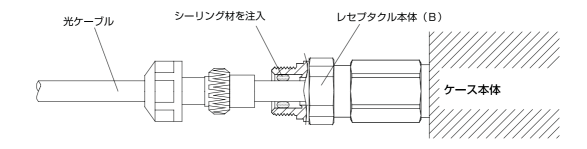
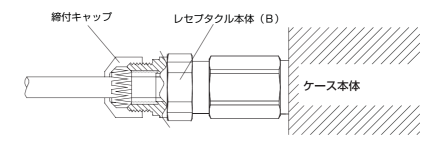


図14 シーリング剤の注入

7.4.3. 締付キャップの締め付け

ゴムブッシュをレセプタクル本体(B)溝に押し込みます。 次に、レセプタクル本体(B)をスパナ等で固定し、締付キャップを**締付トルク:5.9 N・m(60 kgf・cm)**で締め付けます。



締付キャップの締付トルク: 5 . 9 N·m (6 0 kgf・cm)

図15 締付キャップの固定

7.4.4.テーピング処理

最後にケース本体の根元より、ケーブルまでを自己融着テープ、PVCテープまたは熱収縮チューブで防水処理し、ケーブルには十分なスラックを確保してください。

⚠注意

防水処理が不十分ですと浸水の原因になります。

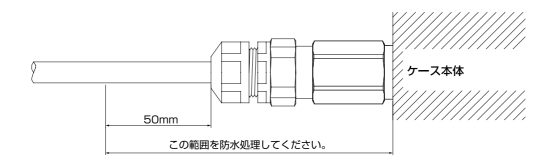


図16 防水処理範囲

7.5 OTU-953(増設用ユニット)装着方法

企注意

- ・増設用ユニットの電子部品には触れないでください。必ずケース部分を持って作業を行なってください。
- ・ユニット装着の際には増設するスロットの電源スイッチがOFFになっていることを確認してください。
- ・光ファイバの余長は下図に従い処理してください。正確な処理を行わないと光ファイバの挟みこみによるショートや断線、浸水に至る場合があります。
- ・光ファイバは小さく曲げたり、無理なストレスをかけたりしないよう慎重に取り扱ってください。 また、無理なストレスを掛け続けると経年変化で破損に至る場合もあります。 光ファイバは曲げ半径が30mm以下にならないように取り扱ってください。
 - ~ の手順に従って作業をしてください。

増設するスロットの電源スイッチがOFFになっていることを確認してください。 ブランクパネルをはずしてください。

増設ユニットを装着してください。

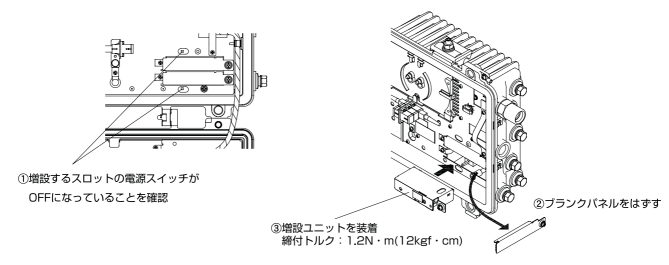
ユニットの位置および向きに注意してください。

締付トルク: 1.2 N·m(12kgf·cm)

光コネクタを接続してください。

光ファイバの余長を整えクランプしてください。

光ファイバにストレスをかけないよう慎重に作業してください。



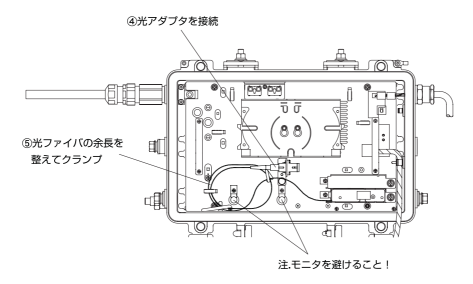


図17 増設用ユニット装着方法

7.6 ファイバトレイの取りはずし方

~ の手順に従って作業をしてください。

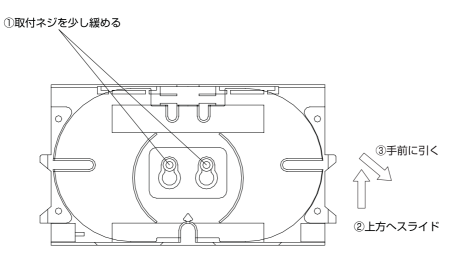


図18 ファイバトレイの取はずし方

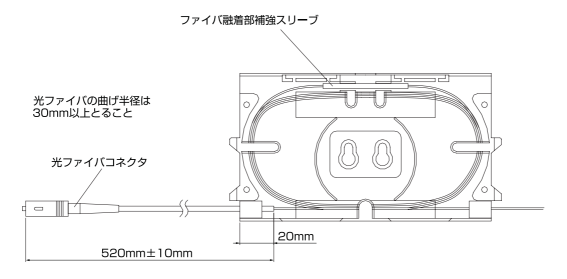
7.7 光ファイバ心線(コード)の余長処理

企注意

4心テープ心線を使用する際、4心テープ心線を分離した各UV心線は非常に弱く、折れやすい構造ですので、分離作業、取扱いは慎重に行なってください。

7.7.1.ファイバトレイ内の余長処理

シートを4カ所のクランプの内側に挟み込み、光ケーブルを固定します。



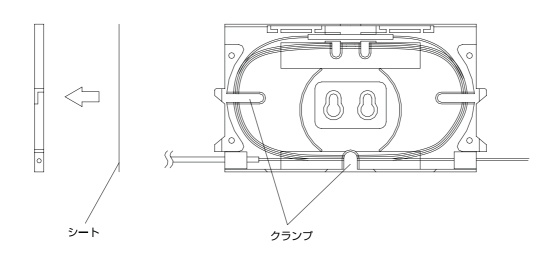


図19 ファイバトレイ内の余長処理

7.7.2. 筐体内の余長処理

光ファイバ心線の曲げは、半径30mm以上で行なってください。

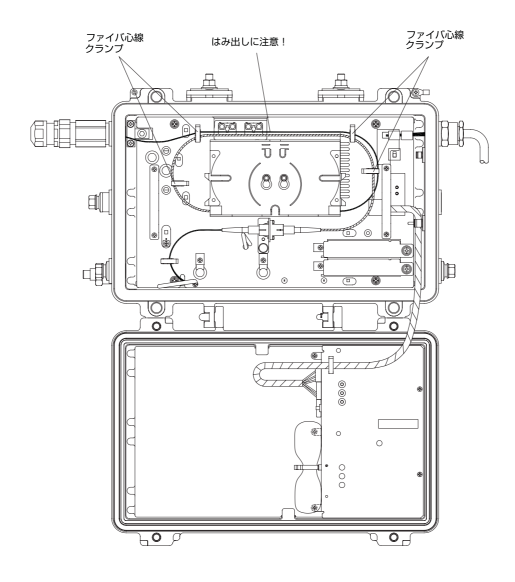


図20 筐体内の余長処理

7.8 光コネクタのクリーニングについて

7.8.1.光コネクタについて

この製品は、コネクタでの反射量を抑えるためにAPC(8°Angled PC)研磨のSC/APCコネクタを採用しています。APCは接続面を斜めに球面研磨してあるので、APC同士を接続しなければなりません。異種のコネクタを接続すると、うまく信号が伝送されないばかりでなく、コネクタを傷めてしまう可能性があります。弊社指定のコネクタ付きノードケーブルはSC/APCコネクタを使用しておりますが、指定品以外を使用される場合は保証の限りではございませんのでご注意ください。

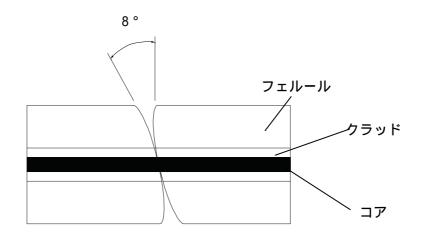


図21 APC型光コネクタ

7.8.2. クリーニングについて

光コネクタは光ファイバのコア同士を突き合わせます。光コネクタのコネクタ端面の汚れや傷などは、 光信号の減衰・反射など信号品質の劣化につながります。コネクタ部分の反射を抑えるために、接続前に 光コネクタをクリーニングします。この製品で使用するシングルモード光ファイバのコア径は約10 µ m です。非常に小さく肉眼では確認できないような小さな汚れや傷でも影響を受けてしまうことがあるので、 クリーニングは慎重に行なってください。クリーニングはコネクタ側のフェルール(端面)と、アダプタ 側(中継コネクタ)の内側の双方行なってください。

光コネクタの端面をクリーニングするときは、この製品の電源をOFFにしてから行なってください。 光コネクタの損傷や事故の原因となります。

クリーニングには光コネクタ用のクリーニングキットが市販されています。別途ご購入いただきお使いになってください。

8.機能説明

8.1 入力端子の紹介

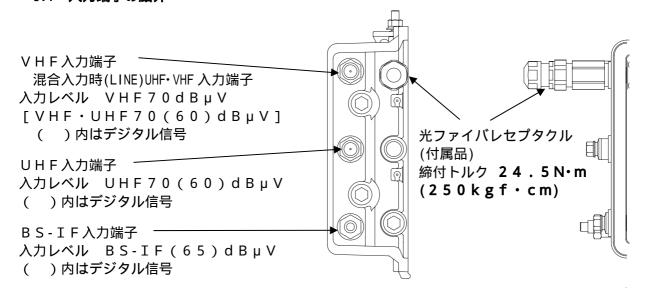


図22 機器入力部の概略と入力レベル

8.2 機器内部の概略

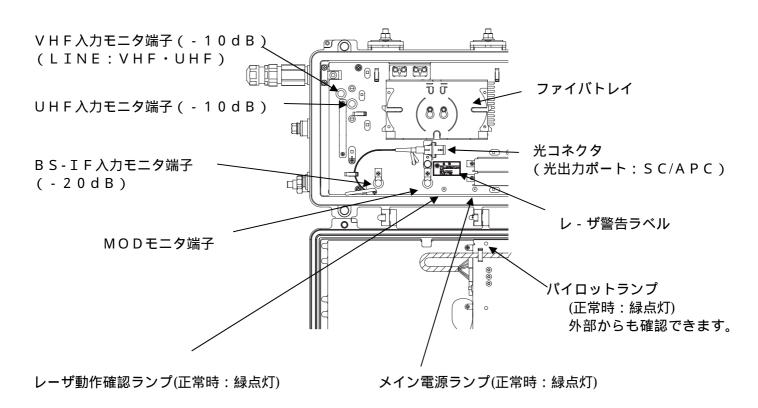
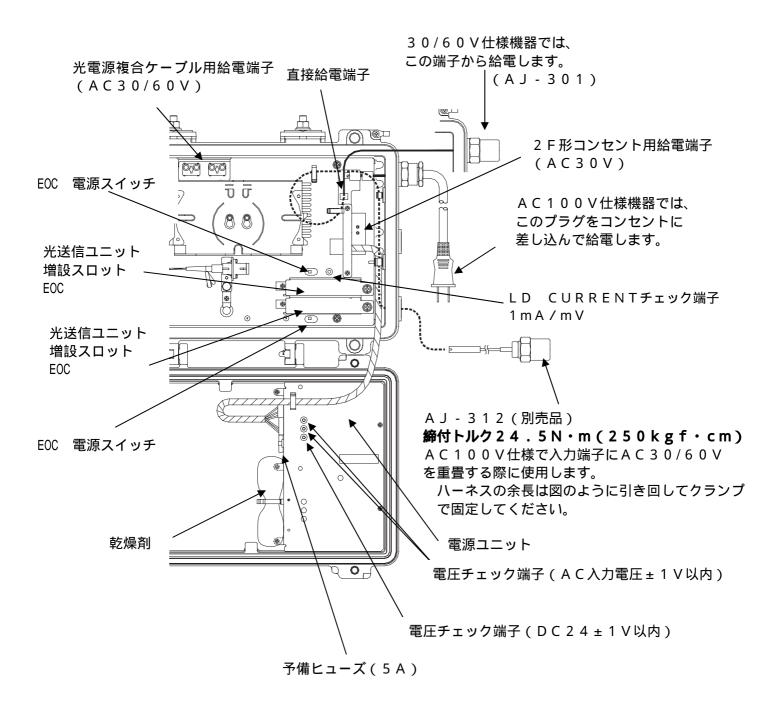


図23 機器内部の概略(入力部)

8.3 電源入力部・光増設スロットの概略



増設ユニット部

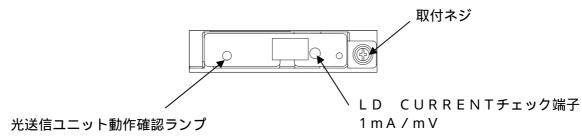


図24 機器内部の概略(電源部)と増設ユニット

8.4 2 F形コンセントによる給電方法

この製品には共同受信施設で広く活用されている電源供給器の2F形コンセントを直接機器に接続できるよう、専用の給電端子を用意しています。その際には以下の手順で接続を行なってください。

AC30/60V機器の場合

~ の手順に従って作業をしてください。

筐体に取り付けられている給電用コネクタ(AJ-301)を取りはずし、電源供給器からの給電コネクタ(2F形)を取り付けます。 締付トルク:24.5N・m(250kgf・cm)

2 F 形コンセントを送信器本体側の端子に接続します。

付属のEMIフィルタ(2個)を2F形コンセントのハーネスに取り付けます。

2 F 形コンセントのハーネスをクランプで固定します。

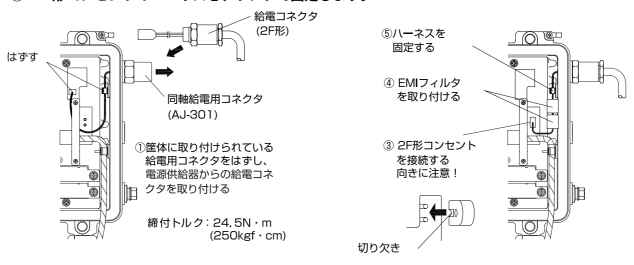


図 2 5 2 F 形コンセントによる給電(AC30/60V機器)

AC100V機器の場合

~ の手順に従って作業をしてください。

筐体に取り付けられている防水蓋を取りはずし、電源供給器からの給電コネクタ(2F形)を取り付けます。 締付トルク: 24.5N・m(250kgf・cm)

2 F 形コンセントを送信器本体側の端子に接続します。

付属のEMIフィルタ(2個)を2F形コンセントのハーネスに取り付けます。

2 F 形コンセントのハーネスをクランプで固定します。

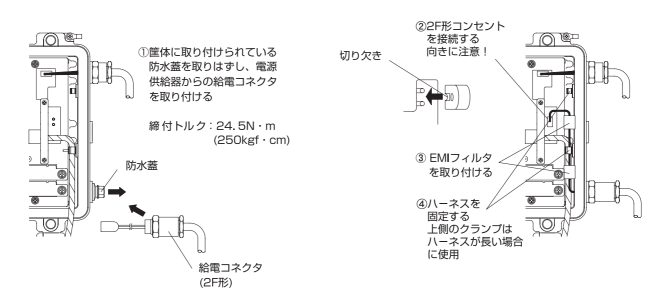


図 2 6 2 F 形コンセントによる給電(A C 1 0 0 V 機器)

8.5 光電源複合ケーブル使用時の給電方法

この製品には送信器下流からの電源送電を想定し、機器内部には専用の端子台を用意しています。複合ケー ブを使用する際には機器内部でテンションメンバと光ファイバコード、電源線(単線:適合径 1.2 mm 2.0mm)を分割し、接続が行えます。

の手順に従って作業をしてください。

筐体に取り付けられている同軸給電用コネクタ(AJ-301)を取りはずし、防水蓋*1)を取り付 締付トルク6.9N·m(70kgf·cm)

光ファイバケーブルを加工します。

光ファイバおよびテンションメンバの加工は、P10"光ファイバケーブルの加工"を参照 筐体内に入線します。

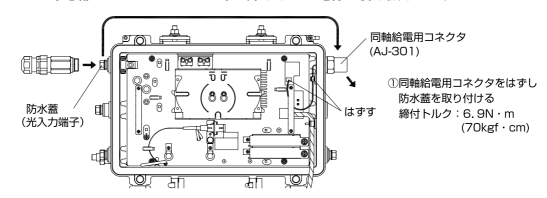
光ファイバの入線方法はP11~ "光ファイバケーブルの引き込み方法~"を参照 電源線を端子台へ接続(*2)します。

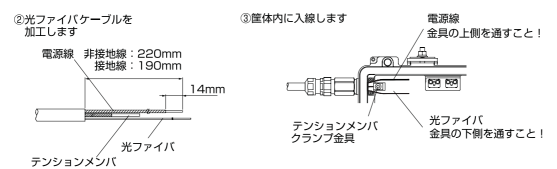
接地線を先に接続すること。

電源線が光ファイバコードに干渉しないように整えます。

線が長い場合には、線をはずして(*3)再加工、長さを調節してください。

- *1 光入力端子に付いていた防水蓋を使用してください。
- *2 剥き出した電線を突き当たるまで差し込みます。
- *3 コネクタの中心部をマイナスドライバ等で押しながら電線を引き抜きます。





⑤電源線を整えます ④電源線を端子台に接続します

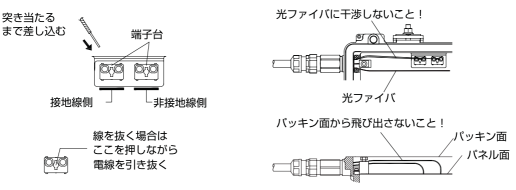


図27 複合ケーブルによる給電

8.6 A C 電源重量スイッチ

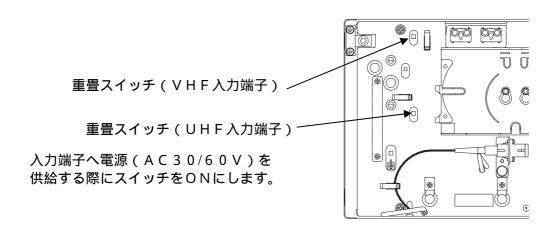


図28 AC電源重畳スイッチ

AC30/60V(ケーブル給電)仕様では、重畳スイッチによって機器上流施設へ電源を重畳することができます。

AC100V仕様であっても別電源を用意することで重畳が行えます。

9.動作確認

企注意

・給電を開始すると機器の不可視レーザが発光動作します。レーザ光源を直視しないでください。

9.1 機器の調整

9.1.1. レベル設定の前に

レベル設定は電源投入後機器が安定状態になるまで、30分以上時間をおいて行なってください。 このとき、AC/DCの電圧が正常値であることを、テスタ(実効値検波型)で確認してください。

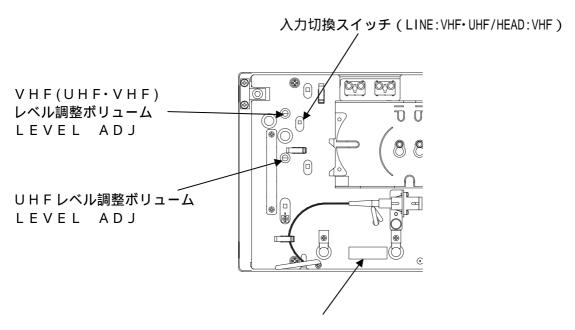
AC30(60)V仕様 動作範囲:20~30(40~60)V

A C 1 0 0 V 仕様 動作範囲: 1 0 0 ± 1 0 V

D C 電圧 動作範囲: 2 4 ± 1 V

スペアナは、使用環境の温度や電源投入後のエージング時間により大きく精度が変化します。 十分なエージングとその都度の校正により変動要素を極力少なくして使用してください。 測定ケーブルは770MHzの他、各周波数での損失も記録しモニタレベルに正確に加算してください。 (測定ケーブルによる誤差を少なくしてください。)

9.1.2.入力レベルの設定(地上波ライン入力時)



ラベルには工場出荷時の規定レベル(定格変調度を得るためのCW値)が記載されています。

図29 地上波の入力レベル設定

機器の入力切換スイッチをラインにします。

VHF入力端子に受信点からのケーブルを接続し、必要に応じて重畳スイッチをONにしてチャンネルプロセッサ等を動作させます。(AC30/60V、3A)

エージング後、測定ケーブルをVHF(ライン)入力モニタ端子に接続し、伝送するTV信号を全て運用レベル表の値になるように、チャンネルプロパアンプの出力レベルをチャンネル毎に調整します。

9.1.3. 地上波の入力レベル設定(VHFヘッド入力)

機器の入力切換スイッチをヘッドにします。

VHF入力端子に上流からのケーブルを接続し、必要に応じて重畳スイッチをONにしてチャンネルプロセッサ等を動作させます。(AC30/60V、3A)

エージング後、測定ケーブルをVHF(ライン)入力モニター端子に接続し、伝送するTV信号を全て運用レベル表の値になるように、チャンネルプロパアンプの出力レベルをチャンネル毎に調整します。

9.1.4. 地上波の入力レベル設定(UHFヘッド入力)

UHF入力端子に上流からのケーブルを接続し、必要に応じて重畳スイッチをONにしてチャンネルプロセッサ等を動作させます。(AC30/60V、3A)

エージング後、測定ケーブルをUHF入力モニタ端子に接続し、伝送するTV信号を全て運用レベル表の値になるように、チャンネルプロパアンプの出力レベルをチャンネル毎に調整します。

9.1.5. 入力レベルの設定(BS-IF)

コンバータ給電が必要であれば B S コンバータ用重畳スイッチを O N にしてコンバータを動作させます。 (D C 1 5 V 、最大 4 W)

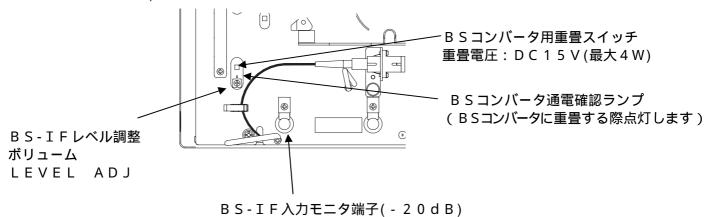


図30 BS-IFの入力レベル設定

9.1.6. MOD MONI (変調モニタ)端子の確認

MODモニタ端子に測定ケーブルを接続し、MOD(変調モニタ)レベルが、パネルに貼ってあるレベルに対し±2dB以内に入っていることを確認してください。

工場出荷時は、各入力端子のレベル調整ボリュームは最大に設定されています。

各入力端子ごとにMODモニタ端子で規定の変調度になるようにレベル調整ボリュームを調整します。 (工場出荷時の設定では、定格レベル入力時に指定の変調度になるように調整されていますので、レベル 調整ボリューム以外のボリュームを触らないでください)

9.1.7. 増設ユニットを装着した場合

光送信ユニットを増設した際の操作は電源の投入(投入後緑色 L E D 点灯)のみで、レベルその他は工場にて調整済みです。(MODレベルは本体側の状態に依存します。)

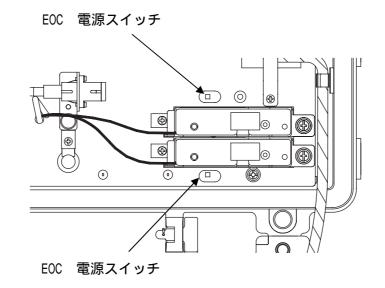


図31 増設ユニット部内観

10. 運用レベル

10.1 運用レベル表

表1 運用レベル表

周波数(MHz)	入力レベル (dB μ V)	入力モニタ端子 (dB <i>μ</i> V)	MODモニタ端子 (dB μ V)	変調度 (%)	光出力 (dBm)
70	70(60)				
230		60(50)	MODモニタ端子		
470	70(00)	60(50)	ラベルに記載の	9(2.9)	6.5
770				3(2.3)	6.5
1032	(65~75)	(45~55)	レベル		
1489	(00.970)	(40, 300)			

()内はデジタル・BS信号

デジタル信号のレベルは入力モニタ端子では、測定器の性能によって確認が困難なケースが想定されます。 その際にはMODモニタ端子で確認してください。尚、MODモニタ端子ではアナログ信号とデジタル信号で 10dBの差が付きます。

11.トラブルシューティング

11.1 規定の出力レベルが出ない

- 1) 光送信器のMODモニタレベルをチェック
- 2) 光送信器の入力モニタレベルをチェック
- 3) APC光コネクタ接続をチェック(コネクタの緩みはないか)
- 4) 光コネクタのフェルール端面が汚れてないか。
- 5) 光伝送路の損失に問題はないか。
- 6) 半径30mm以下で光ファイバを曲げてないか。
- 7)機器内の光ファイバの融着接続に問題はないか。
- 8) 増設ユニットの電源ONを確認

11.2 画質が悪い

- 1) 光コネクタフェルール端面の汚れをチェック
- 2) 光送信器のMODモニタレベルをチェック
- 3) 光送信器の入力モニタレベルをチェック
- 4) 光受信器の出力レベルをチェック

12.送信ユニットの交換手順

^!注意

交換は、必ず電源を切ってから /

- ・交換の際には感電やショートによる事故、故障が発生する恐れがありますので、必ず電源供給器から この製品への給電(重畳含む)を停止してください。
- ・各コネクタをはずす時はコードに力をかけないでください。必ずコネクタ部分を持ってはずしてくだ さい。
- ・ハ・ネス(光ファイバ)は元通り確実にクランプしてください。誤ったクランプは挟み込みによるショートや断線、浸水に至る場合があります。
- ・光ファイバは曲げ半径が30mm以下にならないように取り扱ってください。
 - ~ の手順に従って作業をしてください。

電源供給器の出力をOFFし、この製品へのAC電圧の送りを止めてください。

テスタでAC電圧が給電されていないことを確認してください。

光ファイバをクランプからはずしてください。

光アダプタに接続されている入線側のコネクタをはずしてください。

光アダプタからコネクタをはずした場合は、双方に保護キャップを装着してください。

光ファイバトレイをはずしてください。

電源ハーネスを電源ユニットおよびクランプからはずしてください。

取付ボルト(5箇所)を緩め、光ファイバに干渉しないよう光送信ユニットを引き抜いてください。 光ファイバにストレスをかけないよう慎重に作業してください。

交換用の光送信ユニットを取り付け、取付ボルトを締め付けてください。

締付トルク: 1.2 N·m(12kgf·cm)

取りはずし時と逆の手順で、ファイバトレイの取り付け・コネクタの接続・電源ハーネスおよび光ファイバのクランプを行なってください。

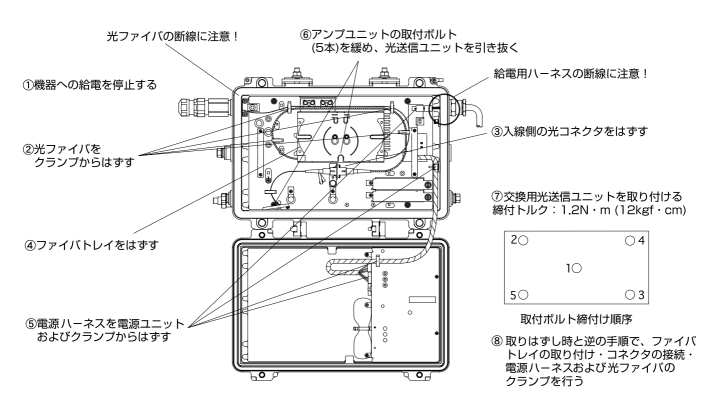


図32 光送信ユニットの交換手順

13. ヒューズ交換手順

企注意

交換は、必ず電源を切ってから!

- ・交換の際には感電やショートによる事故、故障が発生する恐れがありますので、必ず電源供給器からこの製品への給電(重畳含む)を停止してください。
- ・各コネクタをはずす時はコードに力をかけないでください。必ずコネクタ部分を持ってはずしてください。
- ・電源ヒューズの交換は、必ずパイロットランプが消えていることを確認してから行なってください。コネクタをはずしてもパイロットランプが点灯している場合は、電源ユニットの電解コンデンサに充電電圧が残った状態ですので直接給電コネクタを抜いて電源ハーネスを再び接続して充電電圧を放電させてから作業してください。

13.1 ヒューズ交換手順

~ の手順に従って作業をしてください。

電源供給器の出力をOFFし、この製品へのAC電圧の送りを止めてください。

テスタでAC電圧が給電されていないことを確認してください。

電源ユニットの放電が完了し、パイロットランプが消えていることを確認します。

電源ユニットから電源ハーネスをはずしてください。

電源ユニットのパネル取付ネジ5本を緩めてパネルをはずしてください。

所定定格のヒューズと交換してください。(ヒューズの定格は5Aです。)

取りはずし時と逆の手順で、パネルの取り付け・電源ハーネスの接続を行なってください。

締付トルク: 0.6 N·m(6 kgf·cm)

ヒューズ交換手順は電源ユニットのパネル面にも記載しています。

①機器への給電を停止する

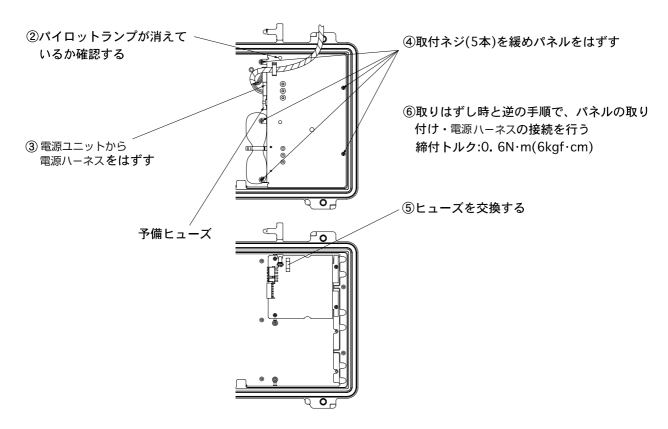


図33 ヒューズの交換手順

13.2 放電完了確認

直接給電コネクタを機器からはずした状態から、再度光送信部ユニットと電源ユニットを接続してもパイロットランプが消えていれば放電は完了です。

<電源ユニットのヒューズが溶断する原因>

電源ユニットのヒューズが溶断する原因としては外部からのサージ電圧が考えられます。この場合は、 予備ヒューズの交換により正常動作します。

13.3 ヒューズ交換を行なっても正常動作しない場合

サージ電圧が機器に加わったことが推測できます。

この場合にはAC・DC電圧を測定し、AC電圧正常、DC電圧異常の場合は、電源ユニットを交換してください。

14.電源ユニットの交換手順

~ の手順に従って作業をしてください。

電源供給器の出力をOFFし、この製品へのAC電圧の送りを止めてください。

テスターでAC電圧が給電されていないことを確認してください。

電源ユニットの放電が完了し、パイロットランプが消えていることを確認してください。

電源ユニットから電源ハーネスをはずしてください。

電源ユニットのパネル取り付けネジ5本を緩めてパネルをはずしてください。

電源ユニット取り付けネジ4本を緩めて電源ユニットをはずしてください

交換用電源ユニットを取り付け、取付ネジを締め付けてください。

締付トルク: 0.6N・m(6kgf・cm)

取りはずし時と逆の手順で、パネルの取り付け・電源ハーネスの接続を行なってください。

締付トルク: 0.6 N·m(6 kgf·cm)

①機器への給電を停止する

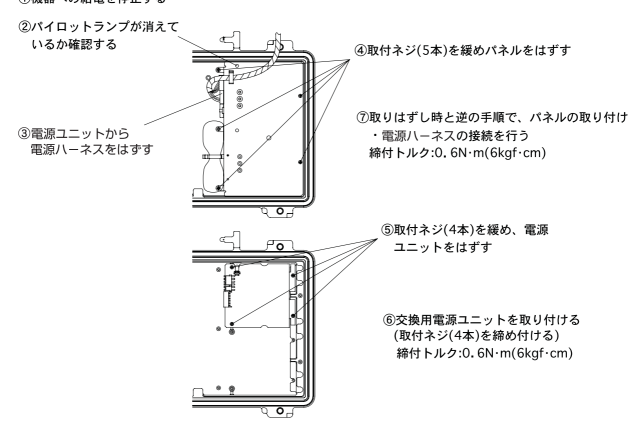


図34 電源ユニットの交換手順

15.機器の仕様

15.1 OTX-9053C1(AC20~30/40~60V、光1出力内蔵仕様)

項 目		定格・	性能	備考
周波数帯域	(MHz)	70 ~ 770	1032 ~ 1489	
伝 送 信 号		アナログ + デジタル + BS- IF		アナログ:NTSC(9波) デジタル:OFDM(9波) BS(12波)
光 波 長	(nm)	1551 ±	: 6.5	ITU-T CWDM GRID準拠
発 光 素 子		DFB	LD	非温調型
光出カレベル	(dBm)	6.	5	
光出力レベル安定度	(dB)	± 0	.5	
光伝送距離	(km)		2 1	
適正入力レベル	(dBµV)	70 (60)	65	()内はデジタル
レベル調整範囲	(dB)	0~-1	0以上	
帯域内周波数特性	(dB)	±2.0以内	±2.5以内	
C N tt	(dB)	44(34)以上	23以上	CN比 帯域換算値
I M 2	(dB)	- 53以下 2	-	VHF•UHF:4MHz BS-IF:28.86MHz
I M 3	(dB)	- 64以下 2	- 50以下	光ファイバ長は2km+ATT
X M	(dB)	- 46以下 2	-	()内はデジタル
ハ ム 変 調	(dB)	- 50以下		
変 調 度	(%)	9(2.9)		()内はデジタル·BS
,	dB/Hz)	- 150以下		
入力インピーダンス	()	75	5	
入力VSWR		2.0以下	2.5以下	
入 力 端 子		FT形	F形	
入力レベルモニタ	(dB)	- 10 ± 2	- 20 ± 2	
光出力コネクタ		SC/A		斜め8°球面研磨SC形
光ファイバ		シングル	モード	
不要放射(dBµV/m)	34以下	-	IEC法による
耐 雷 性		入力・電源端子とも正負各15KV(1.2/50) µ s のサージ電圧に耐える		
電源電圧	(V)	AC 20~30 /	AC 40 ~ 60	FTコネクタ給電
電源周波数	(Hz)	50または60		
消費電力	(VA)	26/28(36/38)以下		()内はBSコンバータ電源供給時 3
使用温度範囲	()	- 40 ~ + 20		
外形寸法(H×W×D)	(mm)	288.5 × 442 × 178.5D		
質 量	(kg)	(10 ا	 下	
当社測定法による	<u>_</u>			

当社測定法による。

- 1 光伝送距離が2 k mを超える用途で使用される場合は、予め製造元に問い合わせてください。
- 2 VHF帯域はアナログ。
- 3 送信出力時・・・増設ユニット使用時は1ユニットあたり0.5VAが加算されます。

システム性能は当社標準光受信機と組み合わせたときの値。

デジタル信号ならびにBS信号はアナログ信号に対して-10dB運用。

15.2 OTX-9053C1(AC100V、光1出力内蔵仕樣)

項目		定格・	性能	備考	
周波数帯域	(MHz)	70 ~ 770	1032 ~ 1489		
伝 送 信 号				アナログ:NTSC(9波) デジタル:OFDM(9波) BS(12波)	
光 波 長	(nm)	1551 ±	£ 6.5	ITU-T CWDM GRID準拠	
発 光 素 子		DFB	LD	非温調型	
光出カレベル	(dBm)	6.	5		
光出力レベル安定度	(dB)	± 0	.5		
光 伝 送 距 離	(km)	2	1		
適正入力レベル	(dBµV)	70 (60)	65	()内はデジタル	
レベル調整範囲	(dB)	0~-1			
帯域内周波数特性	(dB)	±2.0以内	±2.5以内		
C N 比	(dB)	44(34)以上	23以上	CN比 帯域換算値	
I M 2	(dB)	- 53以下 2	-	VHF•UHF:4MHz BS-IF:28.86MHz	
I M 3	(dB)	- 64以下 2	- 50以下	BS-1F:28.80MHZ 光ファイバ長は2km+ATT	
X M	(dB)	- 46以下 2	-	()内はデジタル	
ハ ム 変 調	(dB)	- 50以下			
変 調 度	(%)	9(2.9)		()内はデジタル·BS	
`	dB/Hz)	- 150以下			
入力インピーダンス	()	75	5		
入力VSWR		2.0以下	2.5以下		
入 力 端 子		FT形	F形		
出力レベルモニタ	(dB)	-10 ± 2	-20 ± 2		
光出力コネクタ		SC/A		斜め8°球面研磨SC形	
光ファイバ		シングル	/モード 		
不要放射(dBμV/m)	34以下	-	IEC法による	
耐 雷 性		入力・電源端子とも正 のサージ電			
電源電圧	(V)	AC ^	100	ACコネクタ給電	
電源周波数	(Hz)	50または60			
消費電力	(W)	23(33)以下		()内はBSコンパータ電源供給時 3	
使用温度範囲	()	- 40 ~ + 20			
外形寸法(H×W×D)	(mm)	288.5 × 433 × 178.5			
質 量	(kg)	10以	下		
当社測定法による	•				

システム性能は当社標準光受信機と組み合わせたときの値。

デジタル信号ならびにBS信号はアナログ信号に対して-10dB運用。

- 1 光伝送距離が2 k mを超える用途で使用される場合は、予め製造元に問い合わせてください。
- 2 VHF帯域はアナログ。
- 3 送信出力時・・・増設ユニット使用時は1ユニットあたり0.5VAが加算されます。

15.3 OTX-9053C2(AC20~30/40~60V、光2出力内蔵仕様)

項	目		定格・	・ 性 能	備考
周 波 数 帯	域	(MHz)	70~770	1032 ~ 1489	
伝 送 信	号				アナログ:NTSC(9波) デジタル:OFDM(9波) BS(12波)
光 波	長	(nm)	1551 =	±6.5	ITU-T CWDM GRID準拠
発 光 素	子		DFB	LD	非温調型
光出カレベ	い	(dBm)	6.	5	
光出力レベル安	定度	(dB)	± 0).5	
光 伝 送 距	離	(km)	2	1	
適正入力レヘ	ヾル	$(dB \mu V)$	70 (60)	65	()内はデジタル
レベル調整筆	囲	(dB)	0~-1	0以上	
帯域内周波数特	寺性	(dB)	±2.0以内	±2.5以内	
C N	比	(dB)	44(34)以上	23以上	CNR 帯域換算値
I M	2	(dB)	- 53以下 2	-	VHF·UHF:4MHz BS-IF:28.86MHz
I M	3	(dB)	- 64以下 2	- 50以下	光ファイバ長は2km+ATT
Х	M	(dB)	- 46以下 2	-	()内はデジタル
ハ ム 変	調	(dB)	- 50以下		
変 調	度	(%)	9(2.9)		()内はデジタル·BS
R I	Ν(dB/Hz)	- 150以下		
入力インピーダン	ンス	()	7:	5	
入力VSW	/ R		2.0以下	2.5以下	
入 力 端	子		FT形	F形	
入力レベルモニ	ニタ	(dB)	- 10 ± 2	- 20 ± 2	
光出力コネク	7 タ		SC/		斜め8°球面研磨SC形
光ファイ	バ		シングル	レモード	
不 要 放	射(dBμV/m)	34以下	-	IEC法による
耐 雷	性		入力・電源端子とも正負各15KV(1.2/50) μs のサージ電圧に耐える		
電源電	圧	(V)	AC 20~30 /	' AC 40 ~ 60	FTコネクタ給電
電源周波	数	(Hz)	50または60		
消費電	力	(VA)	26/28(36/38)以下		()内はBSコンパ [*] -9電源供給時 3
使用温度範	囲	()	- 40 ~ + 20		
外形寸法(H×W	/×D)	(mm)	288.5 × 442 × 178.5		
質	量	(kg)	10以	人下	
当計測定法	1- F	z			

当社測定法による。

システム性能は当社標準光受信機と組み合わせたときの値。

デジタル信号ならびにBS信号はアナログ信号に対して-10dB運用。

- 1 光伝送距離が2 k mを超える用途で使用される場合は、予め製造元に問い合わせてください。
- 2 VHF帯域はアナログ。
- 3 送信出力時・・・増設ユニット使用時は1ユニットあたり0.5 V A が加算されます。

15.4 OTX-9053C2(AC100V、光2出力内蔵仕樣)

項目		定格・性能		備考
周波数帯域	(MHz)	70 ~ 770	1032 ~ 1489	
伝 送 信 号				アナログ:NTSC(9波) デジタル:OFDM(9波) BS(12波)
光 波 長	(nm)	1551 :	± 6.5	ITU-T CWDM GRID準拠
発 光 素 子		DFB	LD	非温調型
光出カレベル	(dBm)	6.	.5	
光出力レベル安定度	(dB)	±().5	
光 伝 送 距 離	(km)	2	1	
適正入力レベル	$(dB \mu V)$	70 (60)	65	()内はデジタル
レベル調整範囲	(dB)	0 ~ - 1	T	
帯域内周波数特性	(dB)	±2.0以内	±2.5以内	
C N 比	(dB)	44(34)以上	23以上	CNR 帯域換算値
I M 2	(dB)	- 53以下 2	-	VHF•UHF:4MHz BS-IF:28.86MHz
I M 3	(dB)	- 64以下 2	- 50以下	BS-1F:28.80MHZ 光ファイバ長は2km+ATT
X M	(dB)	- 46以下 2	-	()内はデジタル
ハ ム 変 調	(dB)	- 50以下		
変 調 度	(%)	9(2.9)		()内はデジタル·BS
R I N(dB/Hz)	- 150以下		
入力インピーダンス	()	7.	5	
入力VSWR		2.0以下	2.5以下	
入 力 端 子		FT形	F形	
入力レベルモニタ	(dB)	- 10 ± 2	- 20 ± 2	
光出力コネクタ		SC/		斜め8°球面研磨SC形
光ファイバ		シングル	レモード	
不要放射(dBμV/m)	34以下	-	IEC法による
耐 雷 性		入力・電源端子とも正負各15KV(1.2/50) µ s のサージ電圧に耐える		
電源電圧	(V)	AC	100	ACコネクタ給電
電源周波数	(Hz)	50または60		
消費電力	(W)	23(33)以下		()内はBSコンパータ電源供給時 3
使用温度範囲	()	- 40 ~ + 20		
外形寸法(H×W×D)	(mm)	288.5 × 433 × 178.5		
質 量	(kg)	10៤	人下	
当社測定法による	_			

当社測定法による。

システム性能は当社標準光受信機と組み合わせたときの値。

デジタル信号ならびにBS信号はアナログ信号に対して - 10dB運用。

- 1 光伝送距離が2 k mを超える用途で使用される場合は、予め製造元に問い合わせてください。
- 2 VHF帯域はアナログ。
- 3 送信出力時・・・増設ユニット使用時は1ユニットあたり0.5 V A が加算されます。

15.5 OTX-9053C3(AC20~30/40~60V、光3出力内蔵仕様)

項	目		定格・	・ 性 能	備考
周 波 数 帯	域	(MHz)	70~770	1032 ~ 1489	
伝 送 信	号				アナログ:NTSC(9波) デジタル:OFDM(9波) BS(12波)
光 波	長	(nm)	1551 =	±6.5	ITU-T CWDM GRID準拠
発 光 素	子		DFB	LD	非温調型
光出カレベ	ル	(dBm)	6.	5	
光出力レベル安定	E度	(dB)	± ().5	
光 伝 送 距	離	(km)	2	1	
適正入力レベ	ル	$(dB \mu V)$	70 (60)	65	()内はデジタル
レベル調整範	囲	(dB)	0~-1	0以上	
帯域内周波数特	性	(dB)	±2.0以内	±2.5以内	
C N	比	(dB)	44(34)以上	23以上	CNR 帯域換算値
I M	2	(dB)	- 53以下 2	-	VHF·UHF:4MHz BS-IF:28.86MHz
I M	3	(dB)	- 64以下 2	- 50以下	光ファイバ長は2km+ATT
X	М	(dB)	- 46以下 2	-	()内はデジタル
ハ ム 変	調	(dB)	- 50以下		
変 調	度	(%)	9(2.9)		()内はデジタル·BS
R I	Ν(dB/Hz)	- 150以下		
入力インピーダ	ンス	()	7:	5	
入力VSW	R		2.0以下	2.5以下	
入 力 端	子		FT形	F形	
入力レベルモニ	タ	(dB)	- 10 ± 2	- 20 ± 2	
光出力コネク	タ		SC/		斜め8°球面研磨SC形
光ファイ	バ		シングル	レモード	
不 要 放	射(dBμV/m)	34以下	-	IEC法による
耐 雷	性		入力・電源端子とも正負各15KV(1.2/50) μs のサージ電圧に耐える		
電源電	圧	(V)	AC 20~30 /	' AC 40 ~ 60	FTコネクタ給電
電源周波	数	(Hz)	50または60		
消費電	力	(VA)	26/28(36/38)以下		()内はBSコンパ [*] -9電源供給時 3
使用温度範	囲	()	- 40 ~ + 20		
外形寸法(H×W:	×D)	(mm)	288.5 × 442 × 178.5		
質	量	(kg)	10以	人下	
当計測定法1	- ⊦	z			

当社測定法による。

システム性能は当社標準光受信機と組み合わせたときの値。

デジタル信号ならびにBS信号はアナログ信号に対して-10dB運用。

- 1 光伝送距離が2 k mを超える用途で使用される場合は、予め製造元に問い合わせてください。
- 2 VHF帯域はアナログ。
- 3 送信出力時・・・増設ユニット使用時は1ユニットあたり0.5VAが加算されます。

15.6 OTX-9053C3(AC100V、光3出力内蔵仕樣)

項 目		定格・	性能	備考	
周波数帯域	(MHz)	70 ~ 770	1032 ~ 1489		
伝 送 信 号		アナログ + デジタル + BS- IF		アナログ:NTSC(9波) デジタル:OFDM(9波) BS(12波)	
光 波 長	(nm)	1551 ±	6.5	ITU-T CWDM GRID準拠	
発 光 素 子		DFB	Ш	非温調型	
光出力レベル	(dBm)	6.	5		
光出力レベル安定度	(dB)	± 0	.5		
光 伝 送 距 離	(km)	2	1		
適正入力レベル	(dBµV)	70 (60)	65	()内はデジタル	
レベル調整範囲	(dB)	0~-1			
帯域内周波数特性	(dB)	±2.0以内	±2.5以内		
C N 比	(dB)	44(34)以上	23以上	CNR 帯域換算値	
I M 2	(dB)	- 53以下 2	-	VHF•UHF:4MHz BS-IF:28.86MHz	
I M 3	(dB)	- 64以下 2	- 50以下	BS-1F:28.80MHZ 光ファイバ長は2km+ATT	
X M	(dB)	- 46以下 2	-	()内はデジタル	
ハ ム 変 調	(dB)	- 50以下			
変 調 度	(%)	9(2.9)		()内はデジタル·BS	
,	dB/Hz)	- 150以下			
入力 インピーダンス	()	7:	5		
入力VSWR		2.0以下	2.5以下		
入 力 端 子		FT形	F形		
入力レベルモニタ	(dB)	- 10 ± 2	- 20 ± 2		
光出力コネクタ		SC//		斜め8°球面研磨SC形	
光ファイバ		シングル	/モード 		
不要放射(IBμV/m)	34以下	-	IEC法による	
耐 雷 性		入力・電源端子とも正負各15KV(1.2/50) µ s のサージ電圧に耐える			
電源電圧	(V)	AC ·	100	ACコネクタ給電	
電源周波数	(Hz)	50または60			
消費電力	(W)	23(33)以下		()内はBSコンパータ電源供給時 3	
使用温度範囲	()	- 40 ~ + 20			
外形寸法(H×W×D)	(mm)	288.5 × 433 × 178.5			
質 量	(kg)	ا 10	 		
当社測定法による。					

システム性能は当社標準光受信機と組み合わせたときの値。

デジタル信号ならびにBS信号はアナログ信号に対して-10dB運用。

- 1 光伝送距離が2 k mを超える用途で使用される場合は、予め製造元に問い合わせてください。
- 2 VHF帯域はアナログ。
- 3 送信出力時・・・増設ユニット使用時は1ユニットあたり0.5VAが加算されます。

15.7 OTU-953(増設用ユニット)

項目	定格・性能	備考
光 波 長 (m)	1551 ± 6.5	ITU-T CWDM GRID準拠
発 光 素 子	DFB LD	非温調型
光出力レベル (dBm)	6.5	
光 伝 送 距 離 (km)	2 1	
光出力コネクタ	SC/APC	斜め8°球面研磨SC形
光 ファイバ	シングルモード	
消費電力 (VA)	0.5以下	
使用温度範囲 ()	- 40 ~ +20	
外形寸法(H×W×D) (mm)	20 × 104 × 47.6	
質 量 (kg)	0.5以下	

当社測定法による。

OTX-9053C1にOTU-953を2台まで、OTX-9053C2にOTU-953を1台増設することができます。

1 光伝送距離が2 k mを超える用途で使用される場合は、予め製造元に問い合わせてください。

15.8 電源の下限電圧とBS-IF端子の重量

機器の仕様	3 0/6 0 V 仕様		100V仕様
給 電 電 圧	3 0 V	6 0 V	1 0 0 V
動作下限電圧	2 0 V 4 0 V 9 0 V		9 0 V
BS-IF端子の重畳		DC15V(4W)	

動作電圧は機器電源の端子電圧の値。ループ抵抗による電圧降下分を含みます。

16.付属品

16.1 OTX-9053C1

光ファイバレセプタクル・・・・・・・・1 光ファイバ (片端 SC/APC 付、5 m)・・・・1 E M I フィルタ・・・・・・・・・2 シーリング剤・・・・・・・・・・1 取扱説明書・・・・・・・・・・・・1

16.2 OTX-9053C2

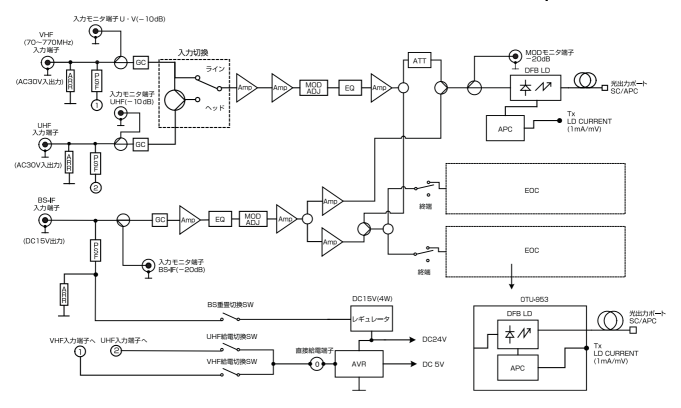
光ファイバレセプタクル・・・・・・・ 1 光ファイバ (片端 SC/APC 付、 5 m)・・・・ 2 E M I フィルタ・・・・・・・・ 2 シーリング剤・・・・・・・・ 1 取扱説明書・・・・・・・・・・ 1

16.3 OTX-9053C3

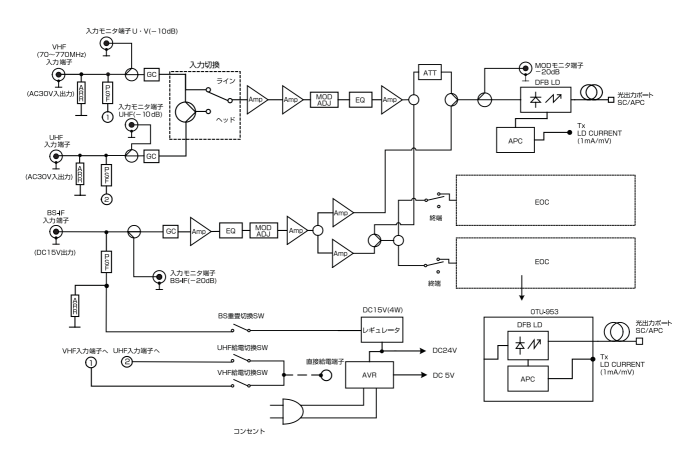
光ファイバレセプタクル・・・・・・・・1 光ファイバ (片端 SC/APC 付、5 m)・・・・3 E M I フィルタ・・・・・・・・・2 シーリング剤・・・・・・・・・・1 取扱説明書・・・・・・・・・・・・1

17. ブロック図

17.1 OTX-9053C1, OTX-9053C2, OTX-9053C3 (AC20~30/40~60V)

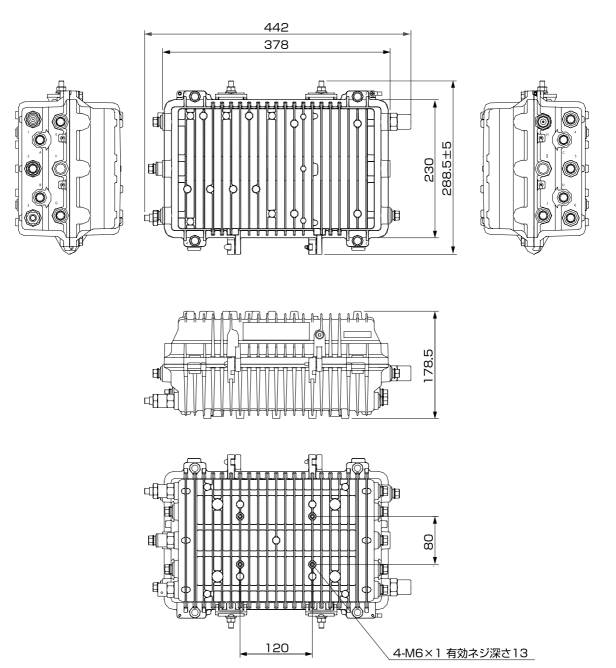


17.2 OTX - 9053C1, OTX - 9053C2, OTX - 9053C3 (AC100V)



18.外観図

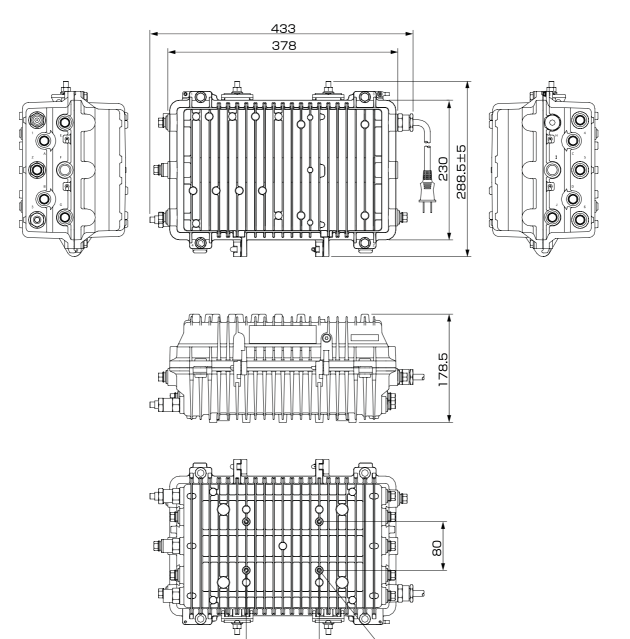
18.1 OTX-9053C1, OTX-9053C2, OTX-9053C3 (AC20~30/40~60V)



一般公差:±2mm

(単位:mm)

18.2 OTX - 9053C1, OTX - 9053C2, OTX - 9053C3 (AC100V)



120

一般公差: ±2mm

(単位:mm)

4-M6×1 有効ネジ深さ13

17.3 OTU - 953

