

# CATV/UHF · BS · CS用

# 光 受信機

# **OPTICAL RECEIVER**

伝送周波数帯域

CATV/UHF :  $70\sim770$ MHz BS·CS :  $1032\sim3224$ MHz

光波長 1550nm帯

# ORD7BCWT

AC100V または DC15V方式

光伝送システム(FTTH、HFC)によるCATV/UHF、BS・CS 放送伝送に使用する光 受信機です。

# 3224MHz対応

4K8K放送を、より高画質で見るために、4K8K放送の 伝送周波数帯域に対応した製品にマスプロ電工が表示 しているマークです。

# 付属品1安全上のご注意1使用上のご注意2各部の名称と機能3使用例5取付方法6光ファイバートレイへの収納例8光コネクターの接続12光ファイバートレイの取外し・取付け13電源部の取外し・取付け14電源部の異常お知らせ機能について14F型コネクター(C15FP5)の取付方法15正しく使用していただくために15規格表16

取扱説明書 4 名



| 付屋品           | ] |    |
|---------------|---|----|
| 1.7 (1-2) [1] | H |    |
| 木ねじ           |   | 5本 |

- ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●この「取扱説明書」は、いつでも見ることができる場所に保管してください。

# 安全上のご注意

で使用の前に、この「安全上のご注意」(p.1、2)をよくお読みください。

### 絵表示について

この「取扱説明書」には、製品を安全に正しくご使用いただき、ご使用になる方や他の人への危害、財産への 損害を未然に防止するために、いろいろな表示がしてあります。その表示と意味は次のとおりです。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。

# 絵表示の例



△記号は、注意(警告)が必要な内容 があることを示しています。



○記号は、禁止の行為を示しています。



●記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を示しています。

# ⚠ 警告

- ●絶対に光コネクターの端面をのぞかないでください。 レーザー光線が出ていますから、目に有害です。
- ●光 受信機は、AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- ●光 受信機のACコードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。また、重いものを載せたり、物や扉などで挟んだり、熱器具に近付けたりしないでください。ACコードが破損して、火災・感電の原因となります。ACコードが傷がに場合に流線の露出や断など)、販売店または施工業者に交換をご依頼ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。ACコードを延長するために、途中で切断して別のコードをつなぐことは、電気設備技術基準で禁止されています。



- ●ACコードは、結んだり、束ねたりしたままで使用しないでください。発熱して、火災の原因となります。
- ●光 受信機の内部に、金属類や燃えやすいものなど、 異物を入れないでください。火災・感電の原因となります。
- ●光 受信機は、風通しの悪い場所で使用しないでください。風通しを悪くすると内部に熱がこもり、火災の原因となります。次のような使い方はしないでください。・押入れ・本箱・天井裏など、風通しの悪い狭いところにに押し込む
  - に押し込む。 ・テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや布団の上に 置いたりする。
  - ·布や布団でおおったり、包んだりする。
- ●電源部は屋内用です。屋外で使用しないでください。 火災・感電の原因となります。



●光 受信機のカバーを取外したり、改造したりしないでください。また、光 受信機の内部には触れないでください。火災・感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は、必ず販売店または施工業者にご依頼ください。



●光 受信機に水をかけたり、濡らしたりしないでください。光 受信機の上に水や薬品の入った容器を置かないでください。水や薬品が中に入った場合、火災・感電の原因となります。ペットなどの動物が、光 受信機の上に乗らないようにご注意ください。尿や糞が中に入った場合、火災・感電の原因となります。



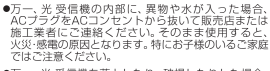
●光 受信機を風呂場・シャワー室などで使用しないでください。火災・感電の原因となります。



●濡れた手で、ACプラグを抜差ししないでください。 感電の原因となります。



●雷が鳴出したら、ケーブルや光 受信機には触れないでください。 感電の原因となります。





- ●万一、光 受信機を落としたり、破損したりした場合、 ACプラグをACコンセントから抜いて販売店または 施工業者にご連絡ください。そのまま使用すると、 火災・感電の原因となります。
- ●万一、煙が出ている、変な臭いや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにACプラグをACコンセントから抜き、煙や臭いがなくなるのを確認して販売店または施工業者に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから、絶対におやめください。



●ACプラグは、ACコンセントに根元までしっかりと 差込んでください。すき間があるとゴミがたまり、 火災の原因となります。また、ACプラグは定期的に ACコンセントから抜いて掃除してください。

# 

- ●光 受信機の電源部を取外してDC15V方式で使用するときは、取外した光 受信機の電源部以外のものを使用しないでください。火災の原因となることがあります。
- ●光 受信機は、不安定な場所に取付けたり、置いたり しないでください。落下して、けがの原因となることが あります。



- ●光 受信機は、湿気やほこりの多い場所、調理台や加湿器 の近くなど、油煙や湯気などが当たるような場所で使用 しないでください。火災・感電の原因となることがあり ます。
- ●光 受信機は、温室やサンルームなどの、高温で湿度の高い所で使用しないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- ●ACプラグをACコンセントから抜くときは、ACコードを引っ張らないでください。ACコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずACプラグを持って抜いてください。



- ●ACプラグおよび各端子にはニッケルメッキが施して あります。 金属アレルギーなどのある方は、触らない でください。
- ●RF出力端子などの金属部分は熱くなることがあります。 長時間、素手で触らないでください。低温やけどになるお それがあります。
- ●光 受信機を移動させる場合、必ずACプラグをACコンセントから抜いてください。ACコードが傷つくと、 火災・感電の原因となることがあります。



- ●お手入れは、安全のため、必ずACプラグをACコンセントから抜いて行なってください。感電の原因となることがあります。
- ●長期間、使用しないときは、安全のため、必ずACプラグをACコンセントから抜いてください。そのままにしておくと、火災の原因となることがあります。
- ●雷の発生が予想されるときは、前もって、ACプラグをACコンセントから抜いてください。落雷によって、 火災の原因となることがあります。

# 使用上のご注意

光 受信機は、電化製品(冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、エアコン、蛍光灯、ラジオ、無線LAN機器など)とはできる限り離して設置し、別のコンセントを使用するようにしてください。ノイズによる影響が出ることがあります。

# 各部の名称と機能

絶対に光コネクターの端面をのぞかないでください。 レーザー光線が出ていますから、目に有害です。

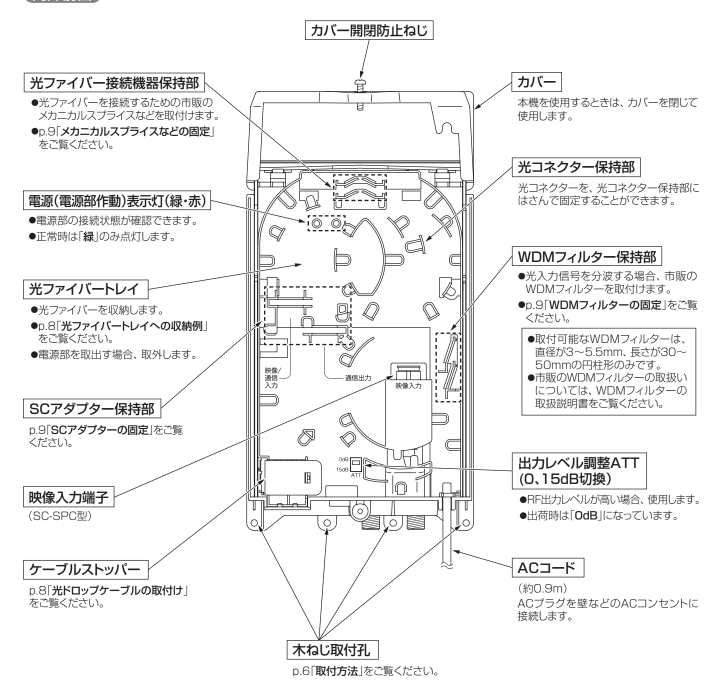
# ご注意

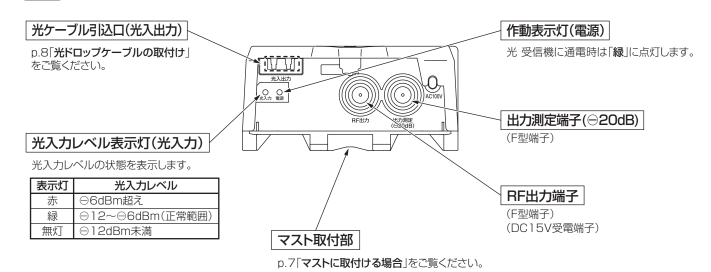
RF出力端子などの金属部分は、放熱のため熱くなりますが、異常ではありません。

# カバーの開閉について

- ●カバーを開けるときは、カバーの底面を持って、手前に引上げてください。
- ●カバーを閉めたあとは、必ず、カバー開閉防止ねじを、指定のトルクO.6N·m(6.2kgf·cm)で締付けてください。

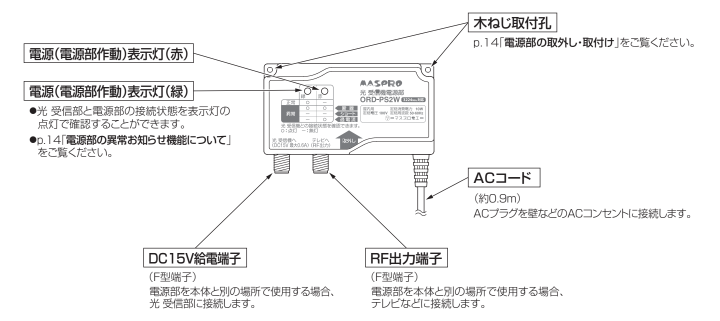
# 内部前面





# 電源部

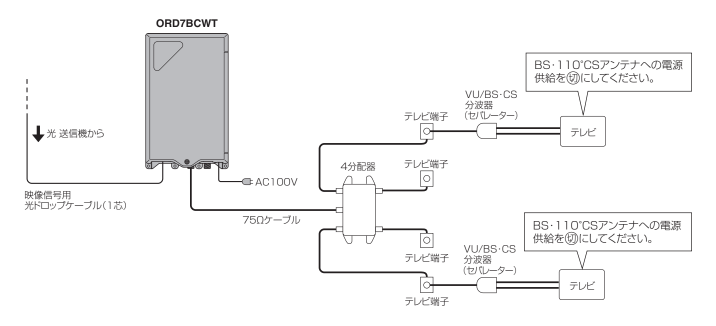
- ●光ファイバートレイの下に収納されています。p.14「電源部の取外し・取付け」をご覧ください。
- ●電源部を本体と別の場所で使用する場合(DC15V方式)、取外して使用することができます。



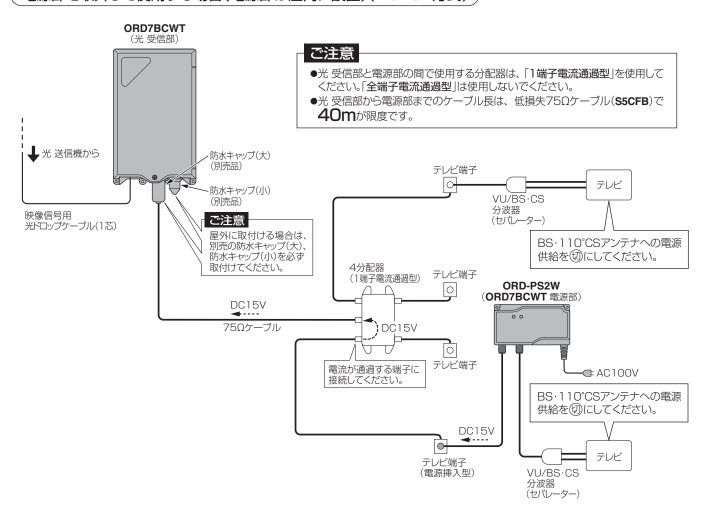
# ご注意

ACプラグ(AC100V)は、配線がすべて終了してから、ACコンセントに差込んでください。

# 電源部を内蔵して使用する場合(光 受信機は屋内に設置)(AC100V方式)



# 電源部を取外して使用する場合(電源部は屋内に設置)(DC15V方式)



# ご注意

- ●光 受信機は、取付方法にしたがって正しく取付けてください。 屋外に設置する場合、光 受信機を横向きや逆さまにして取付けないでください。雨水が入り、故障の原因となります。
- ●光 受信機を移動させる場合、光ドロップケーブル(光ファイバー)を無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。光ドロップケーブル(光ファイバー)が破損したり、伝送損失が増加したりして、受信障害の原因となります。(使用する光ファイバーの許容曲げ半径を守ってください)

### 壁面取付(光 受信機を屋内または屋外で使用する場合) 木ねじ ①付属の木ねじ(1本)を壁面に取付けます。 引っ掛かり部 (付属品) /木ねじは、壁面から7mm浮かせて (取付けてください。 $\Box$ 7mm 壁面 ②木ねじに、光 受信機背面の引っ掛かり部を 合わせます。 光 受信機 3 (背面)

③ 木ねじ取付孔に、付属の木ねじ(2本)\*を挿入して 木壁面にしっかりと取付けます。 ※設置箇所に応じて、4か所ある取付孔のうち、

全か所に木ねじを挿入してください。 壁面 米ねじ (2本)(付属品) 木ねじ 取付孔

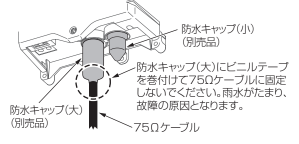
# ご注意

木ねじ取付時は、インパクトレンチなど、急激なトルクが加わる工具は使用しないでください。木ねじ取付孔の破損の原因となります。

木ねじ(付属品)

# 屋外に取付ける場合

●RF出力端子に別売の防水キャップ(大)を、出力測定端子 に別売の防水キャップ(小)を必ず取付けてください。



- ●光ファイバートレイの防水カバーを必ず倒してください。 (p.13[光ファイバートレイの取外し・取付け」をご覧ください)
- ●電源部は屋内に設置して、RF出力端子へ電源を供給 してください。

(p.5 | 電源部を取外して使用する場合 | をご覧ください)

# 機器収容ボックスに設置するときのご注意

F型コネクター(別売品)

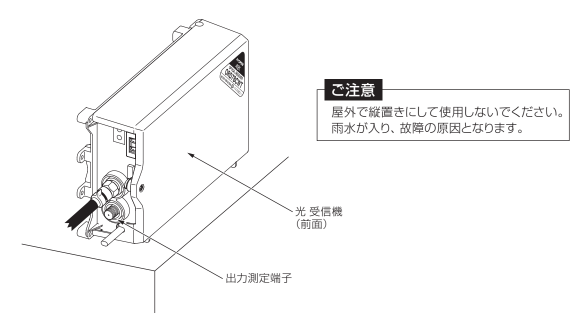
2.4N·m (25kgf·cm)

● 締付トルク

- ●本機を機器収容ボックスに設置するときは、機器収容ボックス内が製品の使用温度を超えないように、 下記の点に注意してください。機器収容ボックス内が高温になると、故障の原因となります。
  - ・機器収容ボックスは、内部の温度が40°Cを超えるような場所に 取付けないでください。
- ・機器収容ボックスは、400(H)×400(W)×120(D)mm以上の大きさで、換気孔(開口部)のあるものを使用してください。[換気孔(開口部)をふさがないでください]
- ・本機以外に発熱する機器を設置するときは、機器収容ボックスを大きなサイズにしてください。
- ・本機は、高温にならないように、できるだけ機器収容ボックス内の低い位置に取付けてください。
- ●ビニルテープなどの腐食性ガスを発生するものを機器収容ボックス内で使用しないでください。

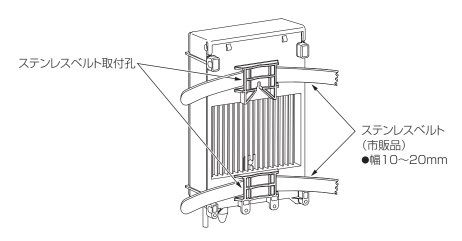
# 縦置き(光 受信機を屋内で使用する場合)

出力測定端子を下側にして、設置します。

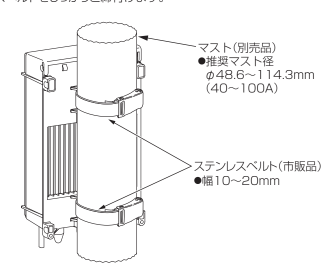


# マストに取付ける場合

① 市販のステンレスベルト(幅10~20mm)を光 受信機のステンレスベルト取付孔に通します。



②マストに取付けて、ステンレスベルトをしっかりと締付けます。



# 光ファイバートレイへの収納例

- ●光ファイバートレイに光ファイバーを収納することができます。
- ●配線には、下記の市販品などが必要となることがあります。
  - ・映像・通信信号用光ドロップケーブル

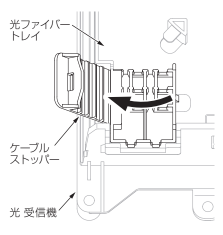
- ・通信信号用光ドロップケーブル
- ・映像信号用光ファイバー (SC-SPC型光コネクター付)
- ・光ファイバー接続機器 (メカニカルスプライスなど)

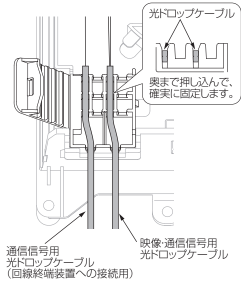
# 光ドロップケーブルの取付け

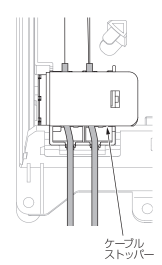
光コード(φ3mm以下)も同様に取付けることができます。 (引き込む場所に関しては、p.10「光コード(φ3mm以下)の取付け」をご覧ください)

① ケーブルストッパーを起こします。

② 加工した光ドロップケーブル(2本)を 光ケーブル引込口に引き込みます。 ③ ケーブルストッパーを倒して、 「**カチッ**」と音がするまで押し 込みます。

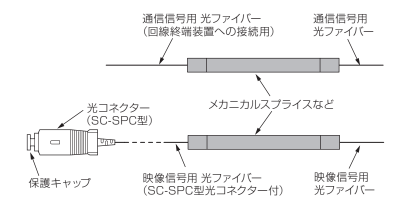






# メカニカルスプライスなどの取付け

市販のメカニカルスプライスなどを使用して、光ファイバーを接続します。 (詳しくは、メカニカルスプライスなどの取扱説明書をご覧ください)

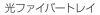


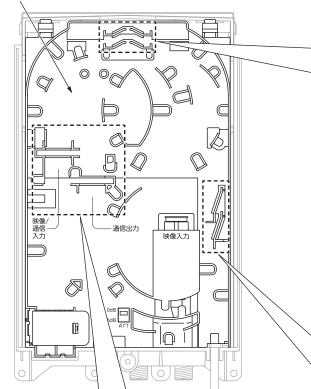
# ご注意

光コネクターの保護キャップは、映像入力端子に接続するまで取外さないでください。破損や故障の原因となることがあります。

# メカニカルスプライス、WDMフィルター、SCアダプターの固定

必要に応じて、メカニカルスプライス、WDMフィルター、SCアダプターを光ファイバートレイに取付けることができます。



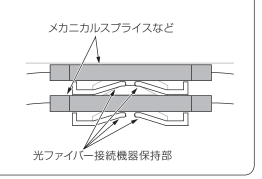


# メカニカルスプライスなどの固定

光ファイバー接続機器保持部にメカニカル スプライスなどを押し込んで、確実に固定 します。

必要に応じて、上段は2段重ねで使用できます。

●適応外形:幅4mm

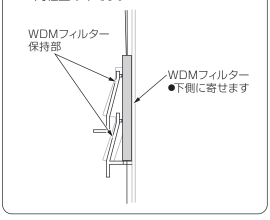


# WDMフィルターの固定

WDMフィルターは、WDMフィルター保持部の下側に寄せてから、奥まで押し込んで、確実に固定します。

下側に寄せないと、設置したときに、脱落することがあります。

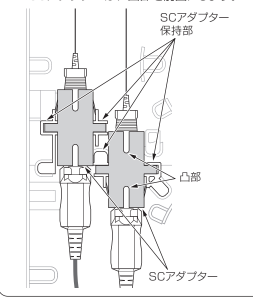
●取付可能なWDMフィルターは、直径が 3~5.5mm、長さが30~50mmの 円柱型のみです。



# SCアダプターの固定

SCアダプター保持部にSCアダプターを 押し込んで、確実に固定します。

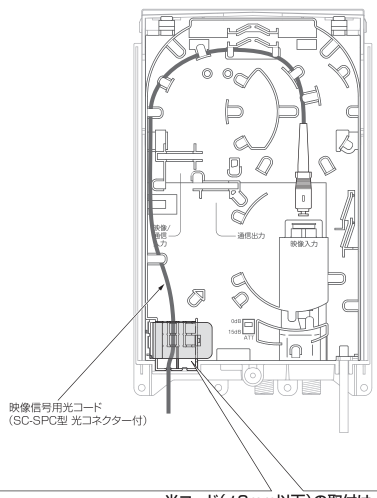
●SCアダプターは、凸部を前面にします。

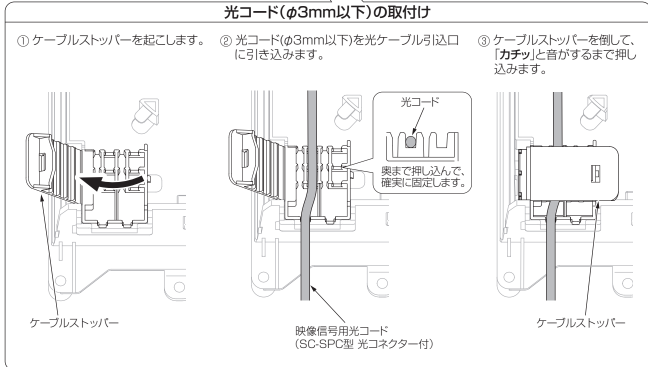


# 光ファイバーの曲げ半径について

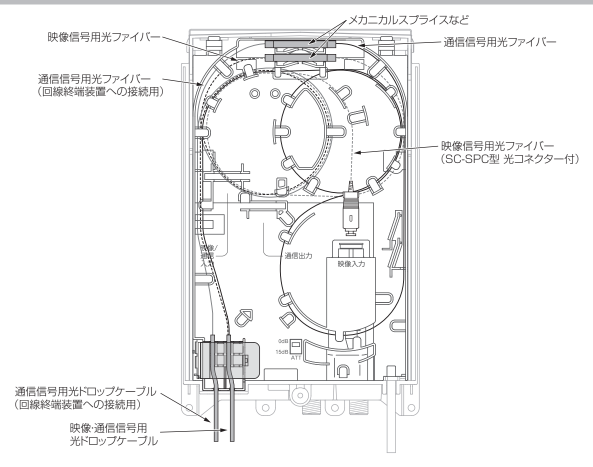
使用する光ファイバーの許容曲げ半径を守ってください。曲げ半径を小さくすると、 光ファイバーの破損や伝送損失の増加の原因となることがあります。

# 例1:光ケーブル引込口から光コネクター(SC-SPC型)付の光コードを引き込む場合

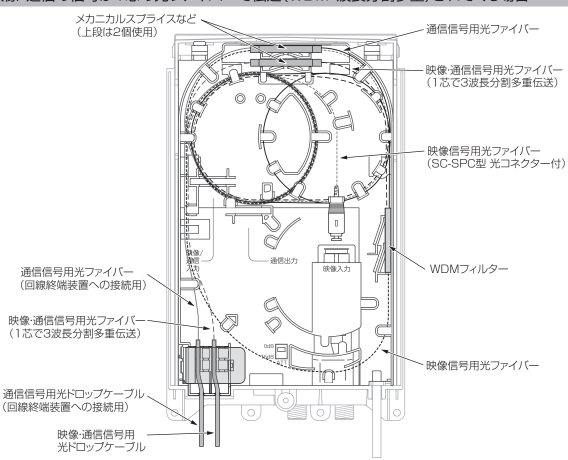




# 例2:映像・通信の信号が2芯の光ファイバーで別々に伝送されてくる場合



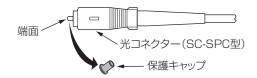
# 例3:映像・通信の信号が1芯の光ファイバーで伝送(WDM:波長分割多重)されてくる場合



# 光コネクターの接続

# ⚠警告 絶対に光コネクターの端面をのぞかないでください。 レーザー光線が出ていますから、目に有害です。

① 光コネクターの保護キャップを取外して、市販のクリーニング キットで、光コネクターの端面をクリーニングします。 (クリーニング方法は、クリーニングキットの取扱説明書) をご覧ください。

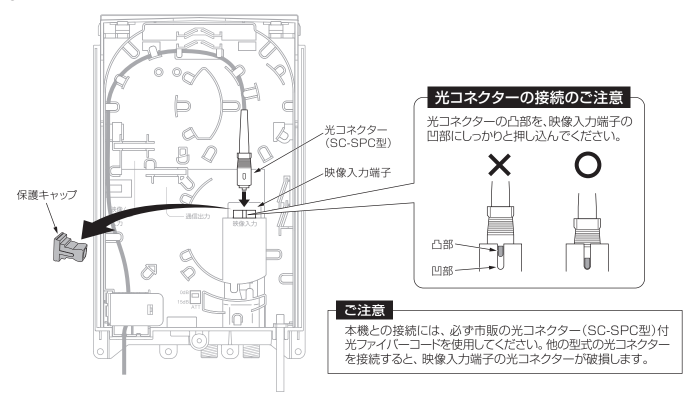


② 光パワーメーターで、光入力レベル(光コネクターの光出力レベル)を確認します。

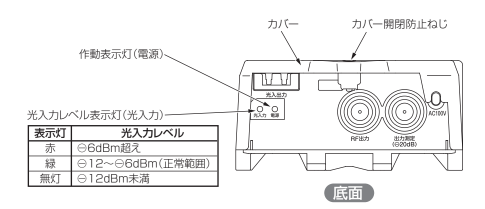
# 正常範囲は⊝12~⊝6dBmです。

# ご注意

- ●光ユニットの故障を防止するため、光入力レベルが⊝6dBmを超えないようにしてください。
- ●光入力レベルの確認後は、指や布などで光コネクターの端面に触れないでください。
- ③ 映像入力端子の保護キャップを取外し、光コネクターを映像入力端子に接続します。



- ④ 光 受信機のACプラグをACコンセントに差込みます。
- ⑤ 作動表示灯(電源)が「縁」に点灯していることを確認します。
- ⑥ 光入力レベル表示灯(光入力)が「縁」に点灯していることを確認します。
- (7) カバーを閉めて、カバー開閉防止ねじを指定のトルク[0.6N·m(6.2kgf·cm)]で締付け、カバーを固定します。



### ご注意

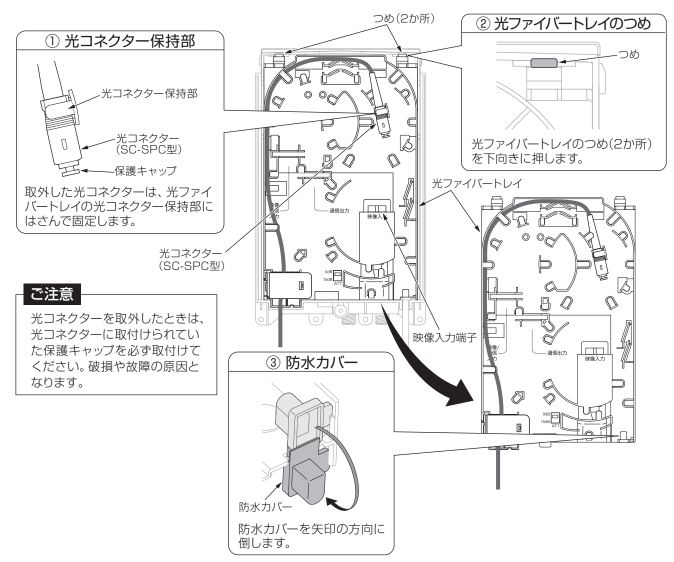
カバー開閉防止ねじを強く 締めすぎないでください。 カバーが破損する原因と なります。

# 光ファイバートレイの取外し・取付け

- ●光 受信機の内部には、電源部と光ユニットが収納されています。
- ●電源部を本体と別の場所で使用する場合、光ファイバートレイを光ファイバーごと取外すことができます。

# 取外し

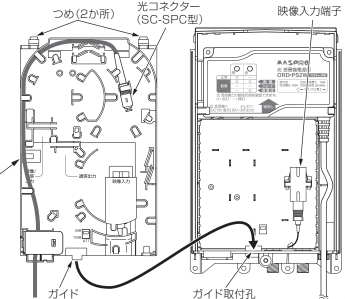
- ① 光コネクター(SC-SPC型)を映像入力端子から取外して、端面に保護キャップを取付け、光ファイバートレイの光コネクター保持部に固定します。
- ② 光ファイバートレイのつめ(2か所)を下向きに押して、光ファイバートレイを手前に引き出します。
- ③ 電源部を取外して本体と別の場所で使用する場合、防水力バーを倒します。





- ① 光ファイバートレイのガイドを光受信機のガイド取付孔にはめ込み、光ファイバートレイのつめ(2か所)が、「**カチッ**」と音がするまで、光ファイバートレイを押し込みます。
- ② 光コネクター(SC-SPC型)を光ファイバートレイの 光コネクター保持部から取外して、映像入力端子に 接続します。

光ファイバートレイク



(13)

# 電源部の取外し・取付け

電源部を本体と別の場所で使用する場合、 光 受信機から電源部を取外します。

# 取外し

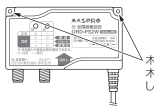
- ① 光ファイバートレイを取外します。(p.13参照)
- ② 電源部を矢印の方向へスライドさせます。
- ③ 電源部を取出します。
- ④ 光ファイバートレイの防水カバーを倒します。(p.13参照)

# 取付け

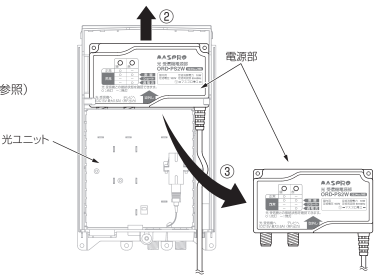
電源部を下側へスライドさせ、光ユニットに差込み 取付けます。

# 電源部の壁面への取付方法

取外した電源部は、付属の木ねじを使用して壁面に 取付けることができます。



・木ねじ取付孔(2か所)に、付属の 木ねじ(2本)を挿入して壁面に しっかりと取付けます。

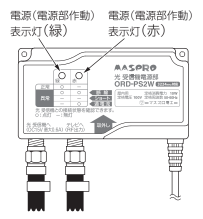


電源部は屋外で使用しないでください。

火災・感電の原因となります。

# 電源部の異常お知らせ機能について

配線がすべて終了したら、ACプラグをACコンセントに差込んで、光 受信部と電源部の接続状態を電源(電源部作動)表示灯で確認します。



# 異常のときは

- ① ACプラグをACコンセントから抜いてください。
- ② 下表を参考に、要因を取除いてください。
- ③ 再度、ACプラグをACコンセントに差込んでください。

# ご注意

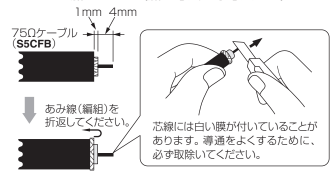
電源(電源部作動)表示灯は、光 受信部と電源部の接続状態を表示するもので、テレビ信号の状態を表示するものではありません。

| 表示灯   |        | 接続状態   | 処置  |  |  |
|-------|--------|--|---|--|--|
| 緑     | 录赤     |  |   |  |  |
| 点灯 無灯 |        | 正常   |   |  |  |
| 無灯    | 点灯     | <b>過電流(異常)</b><br>(出力電流が規格値(0.6A)<br>を超えている。 | 光 受信部以外に、電源が供給される機器が接続されて、過電流になって<br>いないか確認してください。  |  |  |
| 点     | ·<br>水 | 断線(異常)<br>(光 受信部に、電源が供給)<br>されていない。          | ●F型コネクターの芯線が短くないか確認してください。<br>●光 受信部と電源部の間でケーブルが断線していないか確認してください。<br>●光 受信部と電源部の間に、電流通過しない機器が接続されていないか確認してください。 |  |  |
| 無灯    |        | ショート(異常)<br>(光 受信部に、正常に電源)<br>が供給されていない。     | ●F型コネクターの芯線にあみ線(編組)やアルミ箔が触れていないか確認してください。<br>●光 受信部と電源部の間でケーブルがショートしていないか確認してください。                              |  |  |

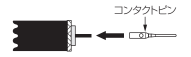
<sup>※</sup> 光 受信部と電源部を接続しないで、ACプラグをACコンセントに差込むと、断線と判断して、緑と赤の表示灯が点灯します。

# F型コネクター(C15FP5)の取付方法

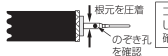
- ●F型コネクター(C15FP5)は別売です。
- ●屋外使用の場合、ケーブルに別売の防水キャップ(大)を必ず通してください。
- ●接触不良やショートを防ぐため、プラグはていねいに取付けてください。
- ① ケーブルを加工します。(加工寸法は原寸大です)



- ② コンタクトピンを取付けます。
  - 1. コンタクトピンを芯線にはめてください。



2. のぞき孔から芯線が見えるのを確認してから、市販の専用 圧着工具でコンタクトピンの根元を圧着してください。



コンタクトピンを前後に動かして、 しっかり圧着されていることを 確認してください。

# コンタクトピンの圧着について

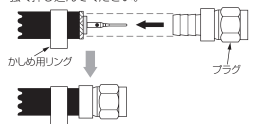
コンタクトピンが、圧着できなかったり、折れたり しないように、以下の点に注意してください。

- ●F型コネクター専用の圧着工具で圧着してください。
- コンタクトピンの根元の外径に適合する圧着工具の コンタクトピン圧着部で圧着してください。

コンタクトピンの根元の外径:2mm

### ③ プラグを取付けます。

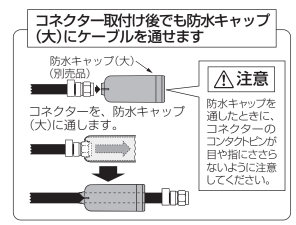
 $75\Omega$ ケーブルにかしめ用リングを通してから、プラグを強く押し込んでください。



④ かしめ用リングをペンチで圧着します。

プラグとかしめ用リングのすき間を1mm以下にして、 かしめ用リングをペンチで圧着してください。





# 正しく使用していただくために

予定の出力レベル、またはよい画質が得られないときは、次の項目を確認してください。

- ① RF出力端子に信号が出ない
  - ●光 入力信号がきていますか。
    - ・光入力レベル表示灯(光入力)を確認してください。(p.4)
    - ・光ファイバーを確認してください。(p.8~11)
    - ・光コネクターの接続を確認してください。(p.12)
- ② 75Ωケーブルの確認
  - ●断線またはショートしていませんか。 F型コネクターを取外して確認してください。(p.14)
- ③ 光入力レベルの確認
  - ●光入力レベルは正常ですか。 光入力レベルを確認してください。 (光入力レベルが⊖12〜⊖6dBmのとき、光入力) レベル表示灯(光入力)が「縁」になります。

# 電源部

### MASPRO

| 項目           | 規格                               |              |  |
|--------------|----------------------------------|--------------|--|
| 伝送周波数帯域      | 70~770MHz                        | 1032~3224MHz |  |
| 1次電圧         | AC100V±10V 50·60Hz               |              |  |
| 出力電圧·電流 ※5   | DC15V 約0.3A(最大0.6A)              |              |  |
| 消費電力(AC100V) | 約6W(定格10W以下)                     |              |  |
| 入・出力インピーダンス  | 75Ω(F型端子)                        |              |  |
| 挿入損失         | 1dB以下                            | 2.5dB以下      |  |
| VSWR         | 2 以下                             | 2.5 以下       |  |
| 耐雷性          | ±15kV(1.2/50µs)のサージ電圧に耐えること      |              |  |
| 外観寸法         | 56(H)×105(W)×34(D)mm<br>(突起物含まず) |              |  |
| ACコード長       | 約0.9m                            |              |  |
| 質量(重量)       | 約190g                            |              |  |

### MASPRO

| 石口                  |              | 規格                                      |                             |                                  |  |
|---------------------|--------------|---|-----------------------------|----------------------------------|--|
| · 項目<br>            |              | CATV                                    | UHF                         | BS⋅CS                            |  |
| 伝送周波数帯域             | 伝送周波数帯域      |   | 70~770MHz                   |                                  |  |
| 伝送波数                |              | 112波                                    | 12波                         | 50波                              |  |
| 使用光ファイバー            | 使用光ファイバー 光波長 |   | シングルモード                     |                                  |  |
| 光波長                 |              |   | 1550±10nm                   |                                  |  |
| 光入力レベル              |              | ⊝12~⊝6dBm                               |                             |                                  |  |
| AGC動作範囲             |              | ⊝12~⊝6dBm                               |                             |                                  |  |
| 光変調度                |              | 2%                                      | 3%                          | 3%                               |  |
| 定格出力レベル             | <b>%</b> 1   | 85dBμV                                  | 88dBμV                      | 85dBμV                           |  |
| 帯域内周波数特性            | <b>%</b> 1   | 6dB以内                                   |                             |                                  |  |
| 出力レベル調整ATT          |              | 0、15dB切換                                |                             |                                  |  |
| AGC特性               | <b>%</b> 1   | ±4dB以内                                  |                             |                                  |  |
| 利得安定度               |              | ±2dB以内                                  |                             | ±3dB以内                           |  |
| 出力インピーダンス<br>光コネクター |              | 75Ω(F型端子)                               |                             |                                  |  |
|                     |              | SC-SPC型                                 |                             |                                  |  |
| VSWR                |              | 2以下                                     |                             | 2.5以下                            |  |
| CN比                 | <b>%</b> 1   | 30dB以上/⊝12dBm                           | 33dB以上/⊝12dBm               | _                                |  |
| CIN *1              |              | _                                       |                             | ○28dB以下/○10dBm<br>○24dB以下/○12dBm |  |
| BER                 | *2           | 1 0e                                    | 1.0e <sup>.9</sup> 以下       |                                  |  |
|                     | 出力測定端子結合量    |   | ○ 20dB(F型端子)                |                                  |  |
| 耐雷性                 |              |   | ±15kV(1.2/50µs)のサージ電圧に耐えること |                                  |  |
| 不要放射                |              | 175kV (1.2/30μs)がサーブ電圧に耐えること 34dBμV/m以下 |                             |                                  |  |
| 使用温度範囲              | *3           | ⊕10~⊕40°C                               |                             |                                  |  |
| 防水性能                | <b>%</b> 4   | IP24準拠 (光 受信部のみ)                        |                             |                                  |  |
| 電源、消費電流             |              | DC15V 約0.3A(RF出力端子から重畳可能)               |                             |                                  |  |
| 外観寸法                |              | 200 (H)×122 (W)×59 (D)mm                |                             |                                  |  |
| 質量(重量)              |              | 約700g (電源部取外し時:約480g)                   |                             |                                  |  |
| シンボル                | V −0/E−      |   |                             |                                  |  |
|                     |              | <u> </u>                                |                             |                                  |  |

- ※1 定格出力レベル・帯域内周波数特性・AGC特性・CN比・CINは、 当社基準 光 送信機と組合わせて使用したときの値です。 ※2 BERは、当社基準 光 送信機、棟内ブースターと組合わせて
- 使用したときの値です。
- ※3 結露なきこと。
- ※4 電源部は屋内用です。 ※5 電源部はフの字特性型過電流保護回路を搭載。

# フスプロ電エ=

社 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80 本

技術相談 0570-091119 ナビチャヤル。 固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます IP電話などナビダイヤルが利用できない電話からは 052-805-3366 受付時間 9~12時、13~17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

営 業 部 TEL名古屋(052)802-2244 受付時間 9~17時45分(土・日・祝日、当社休業日を除く)

(16)