



## 各部の名称と機能

### ご注意

- スイッチは軽く操作してください。力を入れすぎると、こわれることがあります。
- 利得調整を操作するときは、無理に回すと、こわれることがあります。

### 前面 UBCTRW30

#### 入力切換スイッチ

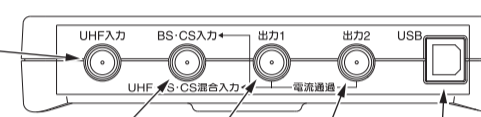
- UHF・BS・CSの入力を混合入力または別入力に切替えます。
- 出荷時は「混合入力」になっています。
- 右記「1.入力切換スイッチの操作とケーブルの接続」をご覧ください。  
(UTRW30BCにはありません)



### 端子面 UBCTRW30

#### UHF入力端子

- UHFとBS・CSを別々に入力する場合のUHFの入力端子です。
- 右記「1.入力切換スイッチの操作とケーブルの接続」をご覧ください。  
(UTRW30BCにはありません)



#### 出力端子1

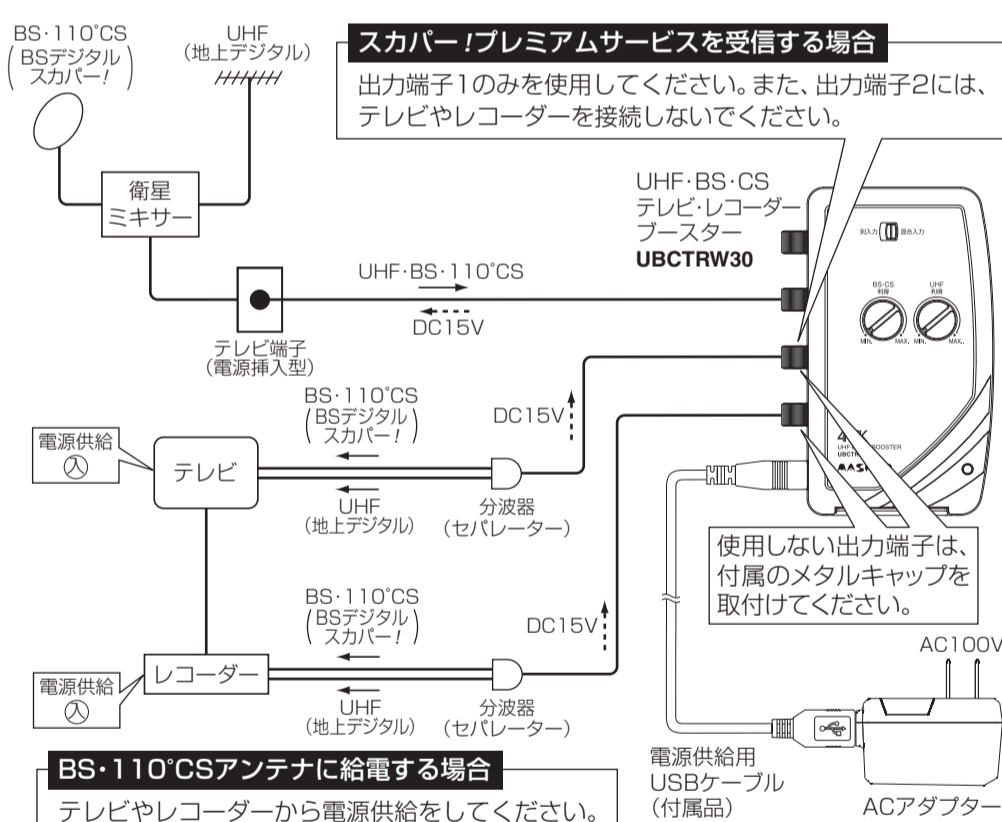
#### 出力端子2

#### 電源(USB)端子

- 付属の電源供給用USBケーブルを接続します。
- 右記「2.ACアダプターの接続」をご覧ください。

### 使用例

4K・8K放送を伝送する場合、4K・8K放送に対応している機器、ケーブルを使用してください。



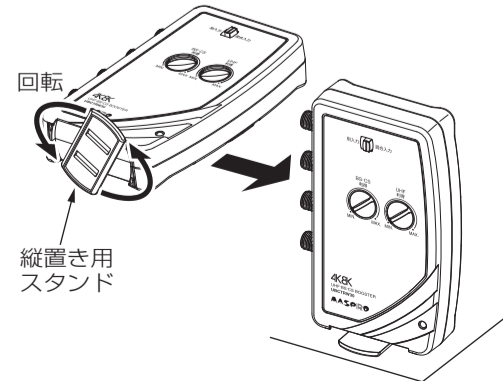
### 設置方法

#### ご注意

- ブースターをラジオの近くに置くと、ラジオに雑音が入ることがあります。できるだけ、ラジオとブースターを離してお使いください。

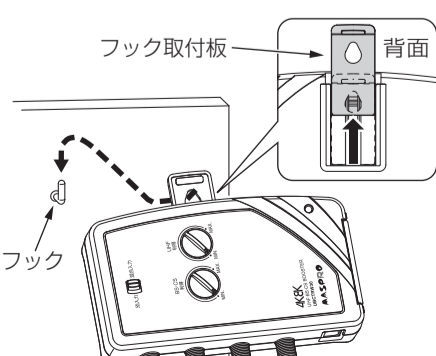
#### 縦置き

縦置き用スタンドを90°回転させて、ブースターを設置します。



#### 壁面などのフックに掛ける

背面のフック取付板を引き出し、壁面に取付けた市販のフックにフック取付板の○孔を引っ掛けます。



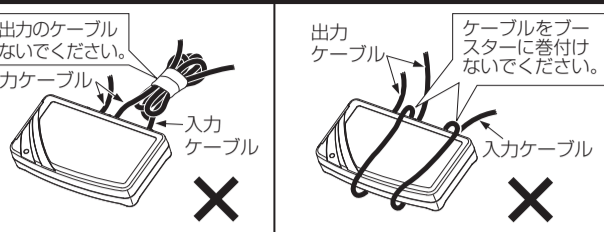
## ブースターの配線について

- 入力と出力のケーブルは、束ねたり、ブースターに巻付けたりしないでください。

### 正しい配線方法

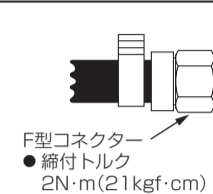


### 悪い配線例



- 入力端子・出力端子の接続は、確実に行なってください。

F型コネクターでケーブルを接続する場合、指定のトルクで締付けてください。



## 調整方法

### デジタル放送受信機のレベル表示について

ブースターを設置しても、デジタル放送受信機に表示される「アンテナレベル」や「受信レベル」の数値(指標)が変わらなかったり、下がったりすることがありますが、ブースターの不具合ではありません。

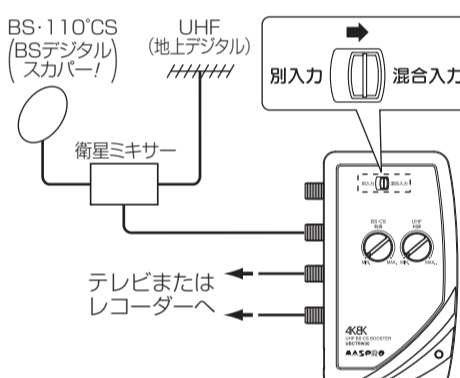
「アンテナレベル」や「受信レベル」は、信号品質(CN比)の換算値を表しており、テレビ信号の強さを表すものではありません。

### 1. 入力切換スイッチの操作とケーブルの接続

- 入力切換スイッチを使用環境によって切替えます。(出荷時の設定:「混合入力」)  
●UTRW30BCには、入力切換スイッチはありません。
- 入力端子にアンテナからのケーブルを接続します。  
●UTRW30BCは、「UHFとBS・CSを混合して入力する場合」にしたがって、ケーブルを接続してください。
- 出力端子にテレビまたはレコーダーへのケーブルを接続します。  
●使用しない出力端子は、付属のメタルキャップを取り付けてください。

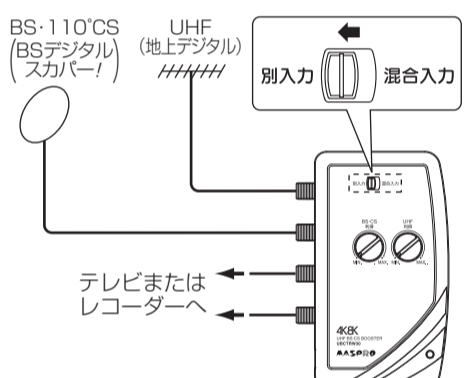
#### UHFとBS・CSを混合して入力する場合

入力切換スイッチを「混合入力」に切替えます。



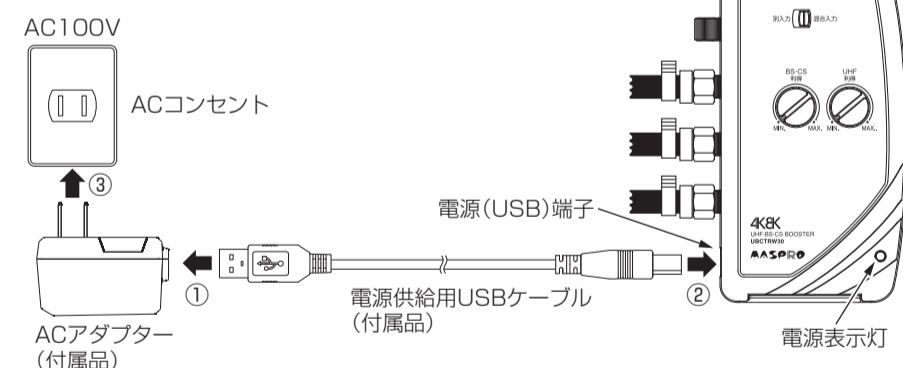
#### UHFとBS・CSを別々に入力する場合

入力切換スイッチを「別入力」に切替えます。



### 2. ACアダプターの接続

- 付属のACアダプターに、付属の電源供給用USBケーブルを接続します。
- ブースターの電源(USB)端子に、電源供給用USBケーブルを接続します。
- ACコンセントに、ACアダプターを差込みます。
- 電源表示灯が点灯したら、接続完了です。



### 3. 出力レベルの調整

- 地上デジタル放送の画像を確認し、モザイク状のノイズが出ている場合、UHF利得調整を右へゆっくり回し、この症状が出ないように調整します。
- BSデジタル放送の画像を確認し、モザイク状のノイズが出ている場合、BS・CS利得調整を右へゆっくり回し、この症状が出ないように調整します。  
●UTRW30BCには、BS・CSの利得調整機能はありません。

#### モザイク状のノイズ

