

品番	
WCS 3890	ターミナル
WCS 4891	送り配線用
WCS 4892	端末用

### 施工説明書

●施工前に必ずこの説明書をお読みください。

### 取付前に

●WCS3890(ターミナル)、WCS4892(端末用)の場合：ブースタやBS・CSアンテナに電源が供給できる端子には付属のシールを貼ってください。

(注) 下側のTV接続口は、電源供給できませんのでご注意ください。

### 内部回路図

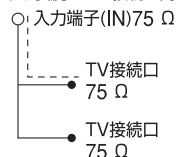
(---は電流通過経路を示す。)

#### 電流通過容量

AC 30 V 1 A以下  
DC 15 V 0.8 A以下

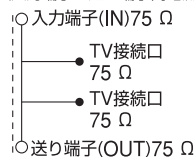
#### WCS3890 (ターミナル用)

(入力端子~TV接続口間電流通過)



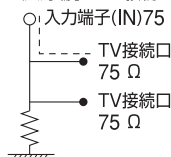
#### WCS4891 (送り配線用)

(入力端子~送り端子間電流通過)



#### WCS4892 (端末用)

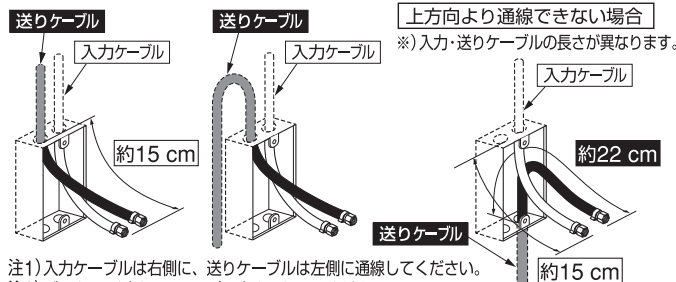
(入力端子~TV接続口間電流通過)



### 同軸ケーブルの加工

●ボックス工事取付の場合、ケーブルを上方向より通線し下図の長さに引き出してください。

〈通線例〉 WCS3890(ターミナル)、WCS4892(端末用)の場合、入力ケーブルのみの通線となります。



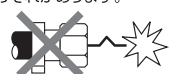
注1) 入力ケーブルは右側に、送りケーブルは左側に通線してください。  
注2) ボックスの近くでステップ止めしないでください。

#### F型接栓(付属)の加工方法

- 1 段むきする  
3 mm 10 mm  
適用電線 S-5C-FB  
心線を傷つけないように加工してください。
- 2 編組線を折り返してリングを通す
- 3 コネクタを挿入する  
リング コネクタ

#### ご注意

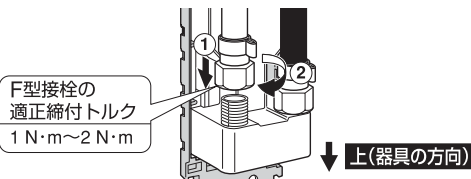
心線が長すぎる場合は、短絡や端子内部が破損するおそれがあります。



### 接続方法

●器具を取付枠(別売)に取り付けてから結線してください。

WCS3890(ターミナル)、WCS4892(端末用)の場合入力ケーブルのみの結線となります。



### ボックスへの収納について

- 1 器具の上下方向に注意して取り付けてください。
- 2 ケーブルが上方向より通線できない場合  
送りケーブルはボックス側面に沿わせて収納してください。

### ご注意

- 同軸ケーブルの心線と編組線を短絡させないでください。内部部品や他の接続機器の焼損や故障の原因となります。
- 電流通過容量を超えて使用しないでください。内部部品や他の接続機器の焼損や故障の原因となります。
- 電源コンセントとテレビコンセントを同一ボックスに収納する場合、内線規程によりWV2450絶縁セパレータ(別売)など堅牢な隔壁を取り付けてください。
- ボックスは奥行きが36 mm未満の場合は取付、配線ができない場合があります。