

品 番	WCS 3890/W/F/H/CW	ターミナル	10~2602 MHz	W(ホワイト)/ F(ベージュ)/ G(利休色)/ H(グレー)/ CW(セラミックホワイト)
	WCS 4891/W/F	送り配線用		
	WCS 4892/W/F	端末用		
	WCS 3824/W/F/H/CW	ターミナル	10~3224 MHz 4K・8K	
	WCS 4821/W/F/G/H/CW	送り配線用		
	WCS 4822/W/F/G/H/CW	端末用		

施工説明書

■施工説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に施工してください。

配線器具にも寿命があります。取付場所や使用状況によって異なりますが、10年※を超えたものは、特に点検が重要です。

※：製品の保証期間ではありません。

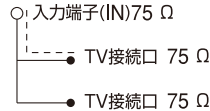
取付前に

●WCS3890/WCS3824(ターミナル)、WCS4892/WCS4822(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

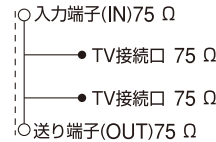
WCS3890/WCS3824

(ターミナル)
(入力端子~TV接続口間電流通過)



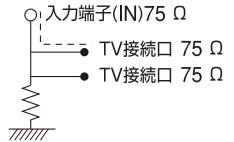
WCS4891/WCS4821(送り配線用)

(入力端子~送り端子間電流通過)



WCS4892/WCS4822(端末用)

(入力端子~TV接続口間電流通過)



電流通過容量

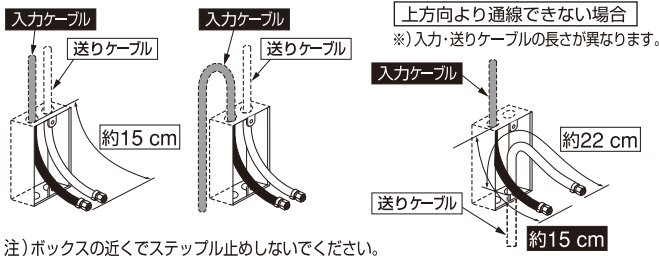
AC 30 V 1 A 以下
DC 15 V 0.8 A 以下
(---は電流通過経路を示す。)

施工上のご注意

- 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になります。
- 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になります。
- 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)など堅ろう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、ボックス内にケーブルが納まりにくく、取り付けおよび配線ができない場合があります。

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。
- ※図は送り配線用です。



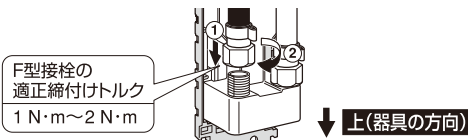
注)ボックスの近くでステップ止めしないでください。

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
 - 4 リングをかしめ、心線を切断する
1~2 mm
- 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)に取り付けてから接続してください。
- ※図は送り配線用です。



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。