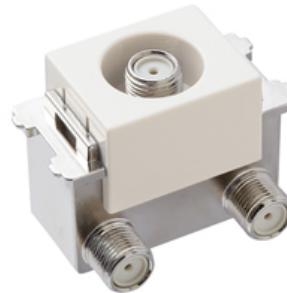


2017年2月24日

2018年開始予定の4K・8K衛星放送受信に対応した、広帯域・高シールド設計
3.2GHz対応「テレビターミナル・テレビコンセント」の
ラインアップを拡充



【 テレビターミナル WCS3013W 】



【 テレビコンセント WCS4811W 】

品名	埋込高シールドテレビターミナル (電流通過形)(10~3224MHz)	埋込高シールドテレビコンセント 送り配線用(電流通過形)(10~3224MHz)
品番	WCS3013W(4品種21品番)	WCS4811W(2品種12品番)
希望小売価格 (税抜・工事費別)	1,150円~8,190円	2,250円~2,400円
発売日	2017年3月21日	
販売目標	50,000個(月)/2018年度	

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社は、2018年に予定されている、4K・8K実用放送に対応するため、4K・8K衛星放送(スーパーハイビジョン放送)の受信機器としてJEITA(電子情報技術産業協会)が推奨している「埋込高シールドテレビターミナル・テレビコンセント」を、2017年3月21日より発売します。

4K・8K実用放送は、新たな伝送周波数を使用するため、現在のテレビ受信システムでは受信することができません。この放送を視聴するためには、TVコンセント、アンテナや混合器、ブースター、分配器など、さまざまな受信機器を新設または交換する必要があります。当社は、昨年末に3.2GHz対応のテレビコンセントを発売しており、今回ラインアップを拡充します。

本製品は、4K・8K衛星放送に対応するために、10~3224MHzの広帯域に対応した、新たなテレビターミナル・テレビコンセントです。特に、施工しやすいと好評な当社独自の「らくらく端子」にF接栓同等のシールド性を持たせることにより、電子機器などからの妨害電波やノイズを遮断し、安定した映像の提供を実現しました。

当社は今後も、2018年に予定されている4K・8K実用放送の開始に向けて、受信に必要な機器を順次発売していく予定です。

<特長>

1. 当社独自の「らくらく端子構造」に「F接栓構造」と同等の高シールド機能追加
2. 「らくらく端子構造」に追加した高シールド設計することで、テレビ放送の妨害ノイズを遮断
3. 4K・8K実用放送に使用される、3.2GHzまでの高周波信号を伝送可能

【お問い合わせ先】

照明と住まいの設備・建材 お客様相談センター
0120-878-709(受付 9:00~20:00)
エコソリューションズ社 エナジーシステム事業部 パワー機器BU 企画開発部
電話:06-6908-1131(代表 受付 9:00~17:30)

【特長】

(1) 当社独自の「らくらく端子構造」に「F端子構造」と同等の高シールド機能追加

「らくらく端子構造」を使用することにより、高シールドなのに施工が簡単かつスピーディに行えます。



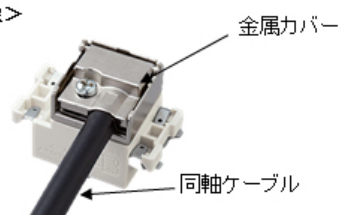
「らくらく端子」に導線を差込み

金具をネジ止め(1ヶ所)するだけ

(2) 「らくらく端子」を高シールド設計することで、テレビ放送の妨害ノイズを遮断

携帯、PHSなどの妨害電波やノイズの影響を受けてしまうと、TV画面がモザイク状になる場合があります。金属カバーで同軸ケーブルとの接続部を覆うことで、妨害ノイズを遮断し、安定した映像をお届けいたします。

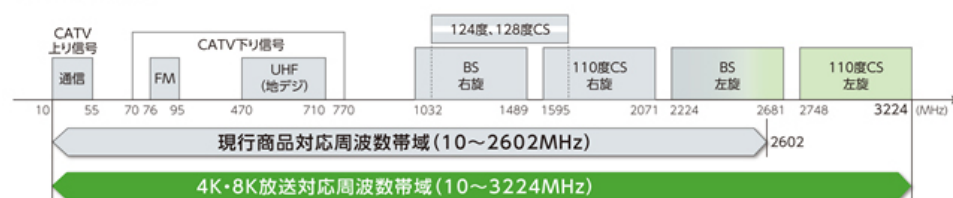
<商品表面 結線後画像>



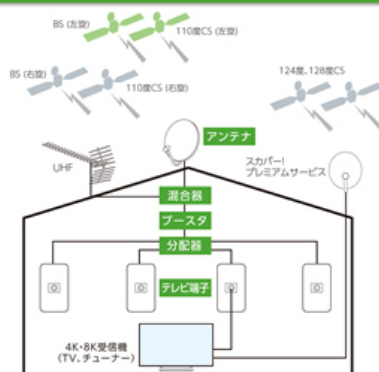
(3) 4K・8K実用放送に使用される、3.2GHzまでの高周波信号を伝送可能

2018年から開始予定の4K・8K衛星放送受信に対応するため、BS・110度CS左旋で使用される伝送周波帯域を伝送可能なテレビターミナル・テレビコンセントです。

<伝送周波数>



今後、予定されている
4K・8K放送の場合
機器の交換が必要になります。



【仕様一覧】

◆らくらく端子タイプ

品番	品名	カラー	希望小売価格 (税抜・工事費別)
WCS3013W	埋込ホーム用高シールドテレビターミナル (電流通過形)λ10~3224MHz)	ホワイト	1,150円
WCS3013	フルカラー埋込ホーム用高シールドテレビターミナル (電流通過形)λ10~3224MHz)	ミルクィーホワイト	
WCS3013F	埋込ホーム用高シールドテレビターミナル (電流通過形)λ10~3224MHz)	ページュ	
WCS3013G	埋込ホーム用高シールドテレビターミナル (電流通過形)λ10~3224MHz)	グレー	
WCS3013H	埋込ホーム用高シールドテレビターミナル (電流通過形)λ10~3224MHz)	利休色	
WCS3013A011	埋込ホーム用高シールドテレビターミナル (電流通過形)λ10~3224MHz)	チョコ	
WCS3013CW	アドバンスシリーズ 埋込ホーム用高シールドテレビターミナル (電流通過形)λ10~3224MHz)	セラミックホワイト	

◆F接栓タイプ 分配配線方式 (2端子)

品番	品名	カラー	希望小売価格 (税抜・工事費別)
WCS3824W	埋込高シールドテレビターミナル 2端子 (電流通過形)(10~3224MHz)	ホワイト	4,700円
WCS3824W	フルカラー 埋込高シールドテレビターミナル 2端子 (電流通過形)(10~3224MHz)	ミルクイーホワイト	
WCS3824W	埋込高シールドテレビターミナル 2端子 (電流通過形)(10~3224MHz)	ベージュ	
WCS3824W	埋込高シールドテレビターミナル 2端子 (電流通過形)(10~3224MHz)	グレー	
WCS3824W	アドバンスシリーズ 埋込高シールドテレビターミナル 2端子 (電流通過形) (10~3224MHz)(セラミックホワイト)	セラミックホワイト	4,790円

◆F接栓タイプ 分配配線方式 (1端子)(フィルタ付)

品番	品名	カラー	希望小売価格 (税抜・工事費別)
WCS3614W	埋込高シールドテレビターミナル (10~3224MHz)(フィルタ付)	ホワイト	3,500円
WCS3614	フルカラー埋込高シールドテレビターミナル (10~3224MHz)(フィルタ付)	ミルクイーホワイト	
WCS3614F	埋込高シールドテレビターミナル (10~3224MHz)(フィルタ付)	ベージュ	
WCS3614H	埋込高シールドテレビターミナル (10~3224MHz)(フィルタ付)	グレー	
WCS3614CW	アドバンスシリーズ 埋込高シールドテレビターミナル (10~3224MHz)(フィルタ付)	セラミックホワイト	3,530円

◆F接栓タイプ 分配配線方式 (2端子)(フィルタ付)

品番	品名	カラー	希望小売価格 (税抜・工事費別)
WCS3624W	埋込高シールドテレビターミナル 2端子 (10~3224MHz)(フィルタ付)	ホワイト	8,100円
WCS3624	フルカラー 埋込高シールドテレビターミナル 2端子 (10~3224MHz)(フィルタ付)	ミルクイーホワイト	
WCS3624F	埋込高シールドテレビターミナル 2端子 (10~3224MHz)(フィルタ付)	ベージュ	

WCS3624CW	アドバンスシリーズ 埋込高シールドテレビターミナル 2端子(10~3224MHz)(フィルタ付)	セラミックホワイト	8,190円
-----------	--	-----------	--------

◆F接栓タイプ送り配線方式(送り配線用)

品番	品名	カラー	希望小売価格 (税抜・工事費別)
WCS4811W	埋込高シールドテレビコンセント 送り配線用(電流通過形)(10~3224MHz)	ホワイト	2,370円
WCS4811	フルカラー 埋込高シールドテレビ コンセント送り配線用(電流通過形)(10~3224MHz)	ミルクイーホワイト	
WCS4811F	埋込高シールドテレビコンセント 送り配線用(電流通過形)(10~3224MHz)	ベージュ	
WCS4811G	埋込高シールドテレビコンセント 送り配線用(電流通過形)(10~3224MHz)	利休色	
WCS4811H	埋込高シールドテレビコンセント 送り配線用(電流通過形)(10~3224MHz)	グレー	
WCS4811CW	アドバンスシリーズ 埋込高シールドテレビコンセント 送り配線用(電流通過形)(10~3224MHz)	セラミックホワイト	

◆F接栓タイプ送り配線方式(端末用)

品番	品名	カラー	希望小売価格 (税抜・工事費別)
WCS4812W	埋込高シールドテレビコンセント 端末用(電流通過形)(10~3224MHz)	ホワイト	2,250円
WCS4812	フルカラー 埋込高シールドテレビコンセント 端末用(電流通過形)(10~3224MHz)	ミルクイーホワイト	
WCS4812F	埋込高シールドテレビコンセント 端末用(電流通過形)(10~3224MHz)	ベージュ	
WCS4812G	埋込高シールドテレビコンセント 端末用(電流通過形)(10~3224MHz)	利休色	
WCS4812H	埋込高シールドテレビコンセント 端末用(電流通過形)(10~3224MHz)	グレー	
WCS4812CW	アドバンスシリーズ 埋込高シールドテレビコンセント 端末用(電流通過形)(10~3224MHz)	セラミックホワイト	2,280円

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。