

2016年11月21日

4K・8K実用放送受信に対応した、広帯域・高シールド設計のテレビコンセント

## 3.2GHz対応「埋込高シールドテレビターミナル」を発売

埋込高シールドテレビターミナル  
(品番: WCS3814W)

スイッチボックスとの組み合わせイメージ

品名	埋込高シールドテレビターミナル (電流通過形)(10~3224MHz)
品番	WCS3814W(全7品番)
希望小売価格 (税抜・工事費別)	1,300円 (※WCS3814CWのみ 1,330円)
発売日	2016年12月21日
販売目標	6,500個/2017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、JEITA(電子情報技術産業協会)で定められた規格に準拠し、4K8K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が推奨しているSHマークを取得した「埋込高シールドテレビターミナル」を、2016年12月21日より発売します。

当社は、これまで10~2602MHzの周波数帯のテレビターミナルを品ぞろえしていましたが、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、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。

本製品は、4K・8K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です。また、高シールド設計により、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。

## &lt;特長&gt;

1. 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
2. 金属筐体による高シールド設計で、ノイズを遮断し安定した映像を提供
3. スイッチボックス内における同軸ケーブルの収納が容易な構造を実現

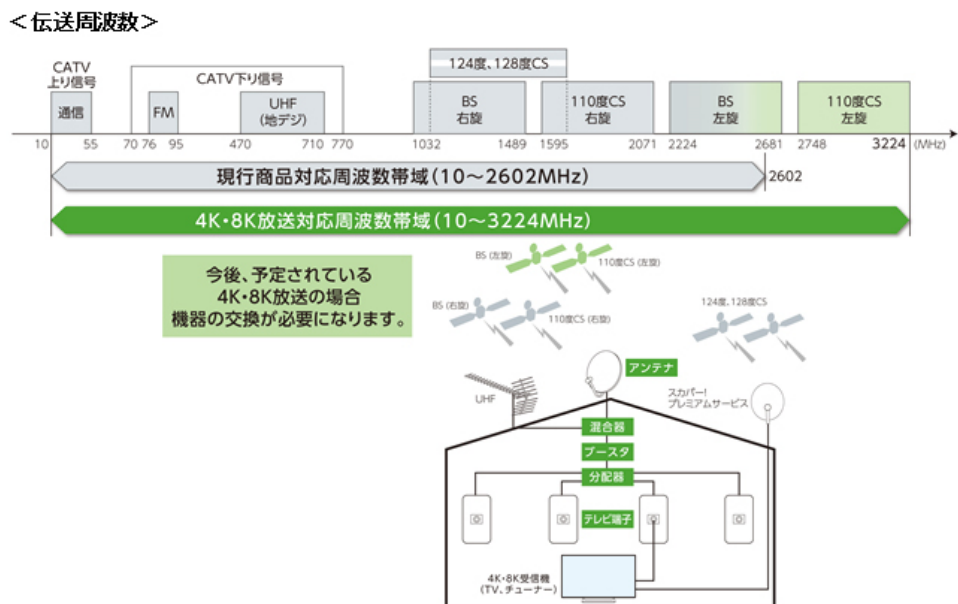
## 【お問い合わせ先】

照明と住まいの設備・建材 お客様ご相談センター  
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  
06-6908-1131(代表 受付 9:00~17:30)

## 【特長】

### (1) 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、衛星を使用した4K・8K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での信号を伝送可能なテレビターミナルです。



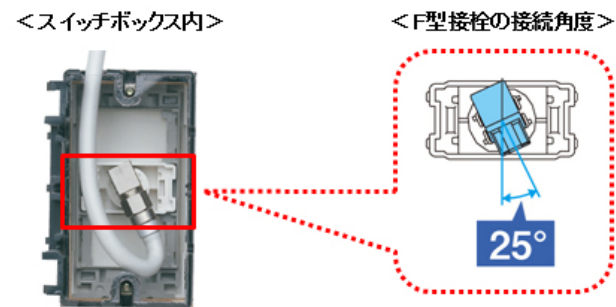
### (2) 金属筐体による高シールド設計で、ノイズを遮断し安定した映像を提供

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、画面がモザイク状になる場合がありますが、金属筐体により、高シールド設計を実現。妨害ノイズを遮断し安定した映像をお届けします。



### (3) スイッチボックス内における同軸ケーブルの収納が容易な構造を実現

F型接栓の接続角度を25度に設定することにより、スイッチボックス内におけるケーブルの収納が容易な構造を実現しました。



## ■ 仕様一覧

品番	品名	カラー	希望小売価格 (税抜・工事費別)
WCS3814W	埋込高シールドテレビターミナル (電流通過形)(10~3224MHz)	ホワイト	1,300円
WCS3814	フルカラー埋込高シールドテレビターミナル (電流通過形)(10~3224MHz)	ミルキーホワイト	
WCS3814F	埋込高シールドテレビターミナル (電流通過形)(10~3224MHz)	ベージュ	
WCS3814H	埋込高シールドテレビターミナル (電流通過形)(10~3224MHz)	グレー	
WCS3814G	埋込高シールドテレビターミナル (電流通過形)(10~3224MHz)	利休色	
WCS3814A011	埋込高シールドテレビターミナル (電流通過形)(10~3224MHz)	チョコ	
WCS3814CW	アドバンスシリーズ埋込高シールドテレビターミナル (電流通過形)(10~3224MHz)	セラミックホワイト	1,330円

※その他の品ぞろえにつきましては、2017年春より順次発売していきます。

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。