

その電波時計、ズれていませんか？

もうお客様が来てる!?
準備がまだ...

15時に会社を出る
予定だったのに...



!?



時計が遅れるとどういう事に困るのか

私たちは、時刻を意識しながら生活しています。時計の時刻がずれてしまうと、支障をきたす可能性があります。例えば、時刻がずれていることに気づいて、計画していることが予定通りに進まない・相手に迷惑を掛けてしまうなどの経験をしたことはありませんか？

電波時計の仕組み・ズれる原因

電波時計は福島県(40kHz)と佐賀県(60kHz)の2か所にある送信所の電波(標準電波)を受信して、時刻を合わせています。正確なことが当たり前だと思っていた電波時計でも、標準電波が届きにくいエリアや、地下室、コンクリートに囲まれた建物などでは、電波が届かずに時刻が修正できないことがあります。

このお悩み

日本アンテナで解決できます!

地デジの電波で解決

このようなお困りごとを解決するため、標準電波が届かない場所でも、地上デジタル放送の時刻情報を使用して時刻補正が可能なテレビコンセント型の新商品を「テレビクロック」を開発いたしました。

■この商品のメリットは？

- 地上デジタル放送が受信できる環境で利用できる
- 従来の屋内テレビ配線と同様の工事で設置できる
- 設置のみで操作は不要

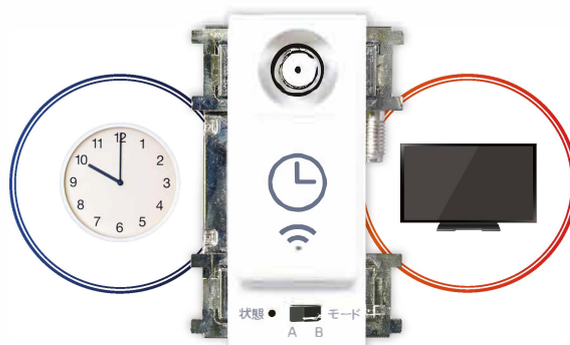
動画で解説!!



時刻情報輻射器内蔵
テレビ端子

WTUE7

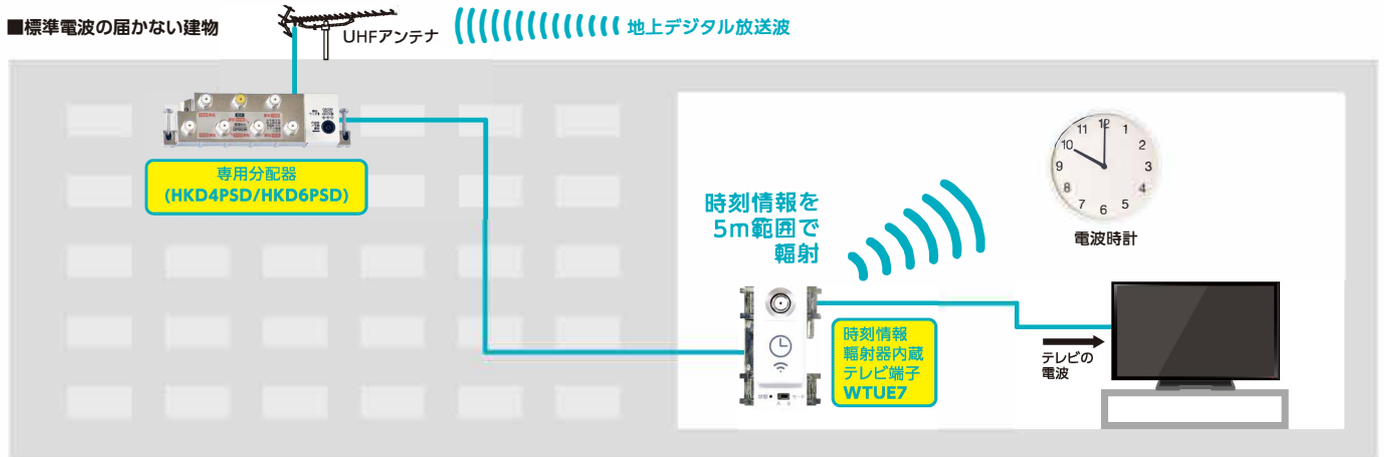
TV  
テレビクロック



1

地上デジタル放送が受信できれば利用可能

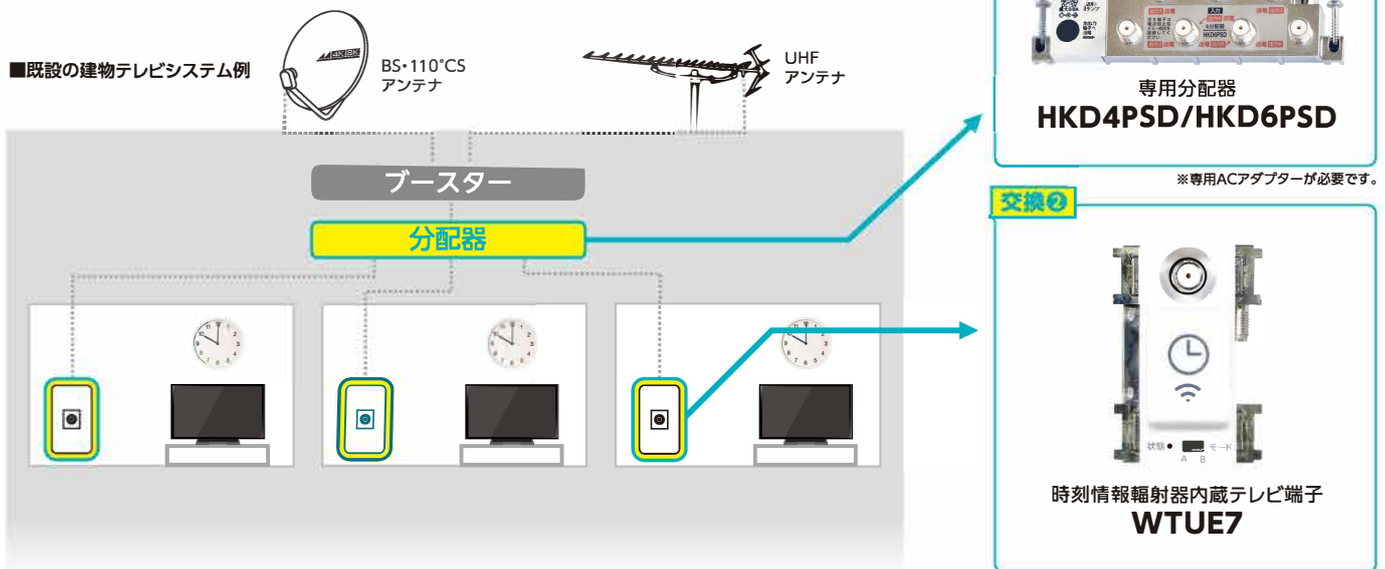
地上デジタル放送に含まれる時刻情報を取得し、テレビユニットに搭載されたアンテナから半径5mに正しい時刻を輻射することで、電波時計の時刻を修正します。



2

既設の建物でも少しの機器交換で利用可能

テレビコンセントと分配器を交換し、専用ACアダプターを追加するだけです。設置のみで操作は不要です。



日本アンテナはお客様の環境やニーズに合わせて、最適なシステムをご提案させていただきます。
また長年に渡り培ってきた施工ノウハウを活かし、すべてのプロセスでサポートいたします。

提案から施工までの主な流れ

提案

施工

保守・点検



○商品改良のため、仕様、外観の一部を予告なしに変更することがあります。○印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。○2021年6月現在の内容です。