

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

この様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？

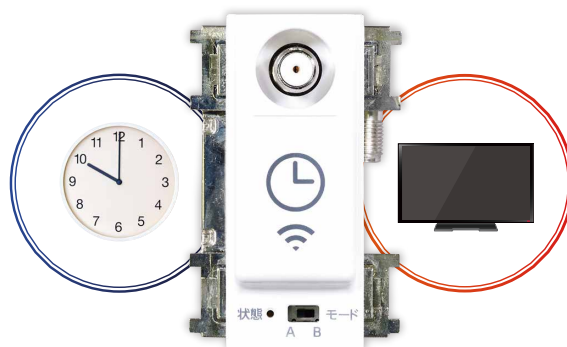
- 地上デジタル放送が受信できる環境で利用できる
- 従来の屋内テレビ配線と同様の工事で設置できる
- 設置のみで操作は不要

動画で解説!!



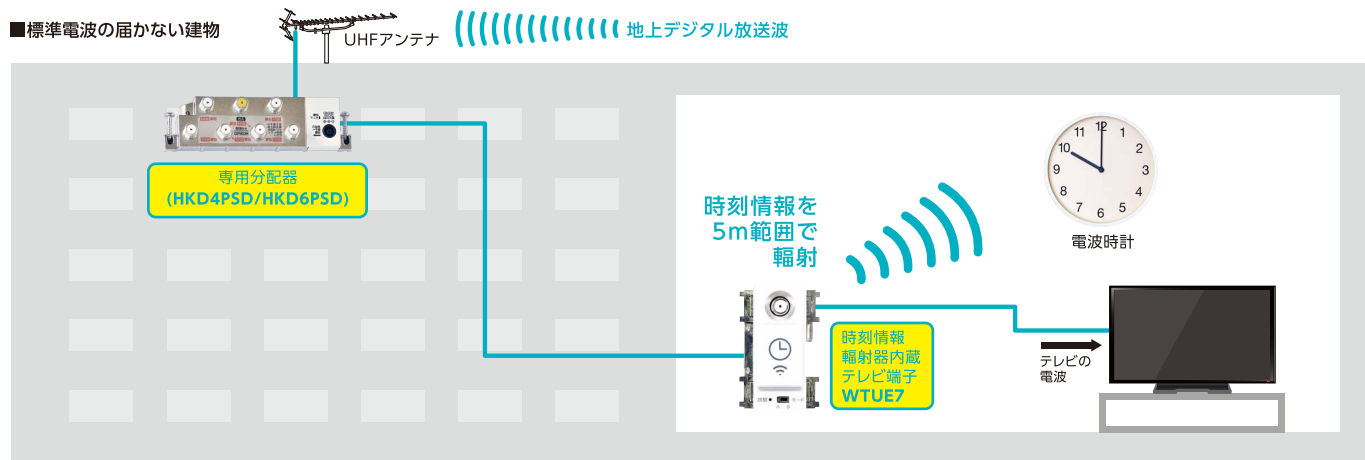
時刻情報輻射器内蔵
テレビ端子
WTUE7

TV 
テレビクロック



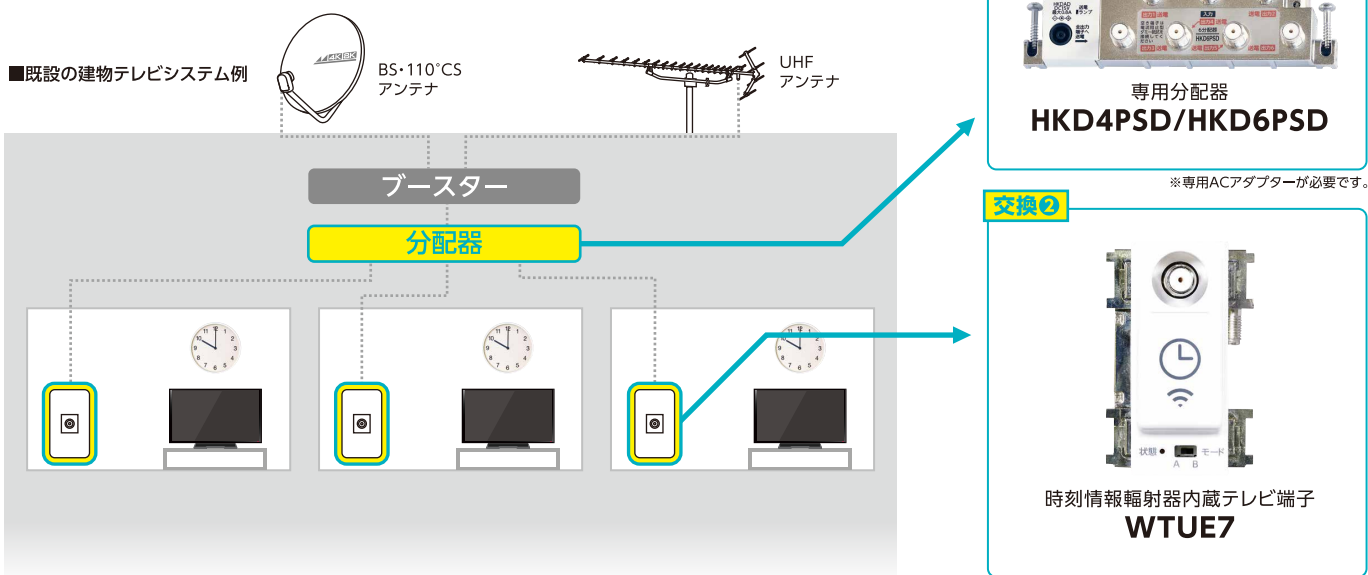
1 地上デジタル放送が受信できれば利用可能

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

 NIPPON ANTENNA

○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。