

電波時計向けリピータ(型名：NRW40)

近年、電波時計の普及により時計の時刻精度の意識が高まっております。電波時計は標準電波を受信することで正確な時刻に校正されますが、標準電波は建物内や地下などでは受信が難しい場合があります、その場合電波時計は時刻補正が出来ません。

電波時計向けリピータ（型名：NRW40）はインターネット経由で時刻情報を取得し、電波時計用の電波として輻射することで電波時計の受信環境を大幅に改善します。WiFiでインターネットに接続する為、無線LAN環境に置く事でLANケーブル等の接続無く工事不要で使用出来ます。微弱無線局扱いの為、無線局の申請は必要ありません。



NRW40外観

NRW40規格

無線LAN規格	IEEE 802.11b/g/n
対応国	日本
出力周波数	40KHz
輻射信号	電波時計受信用
輻射範囲	半径5m以内
同期精度	±1秒



電波時計

電波時計用の電波を輻射

WiFiで接続し、時刻配信サーバーから時刻情報を取得



電波時計用リピータ



時刻配信サーバー



インターネット



無線LANアクセスポイント

日本アンテナ株式会社

TEL 03-3893-5236 FAX 03-3893-5710

E-mail:web_admin1@nippon-antenna.co.jp



次世代安心・安全ICTフォーラム

ICF Forum for Security and Safety