

## 電波時計用 NTP リピータ

豊かな生活を提案する“デジタルナビゲーター”日本アンテナ

電波時計は標準電波を受信して時刻を補正しますが、建物内や地下などでは標準電波が受信出来ず電波時計は正確な時刻動作をしません。

電波時計用 NTP リピータはインターネットに接続された LAN ケーブルに接続するだけで、NTP サーバ (ntp.nict.jp) (※1) から時刻情報を自動取得し、電波時計用の信号として幅射します。これにより、電波時計の受信環境を大きく改善します。

## ■ 特徴

- ・日本の電波時計 (40kHz / 60kHz) に利用出来ます。
- ・インターネットが使用出来る環境であれば、どこでも利用可能です。
- ・パソコンを使わずに、そのまま Ethernet 端子 (LAN 端子) に接続するだけで使用出来ます。
- ・複雑なシステムや工事は必要ありません。本製品 1 台で利用出来ます。
- ・微弱無線局なので無線局免許が要りません。

NTP リピータ  
NTPLFR

## ■ 製品利用イメージ

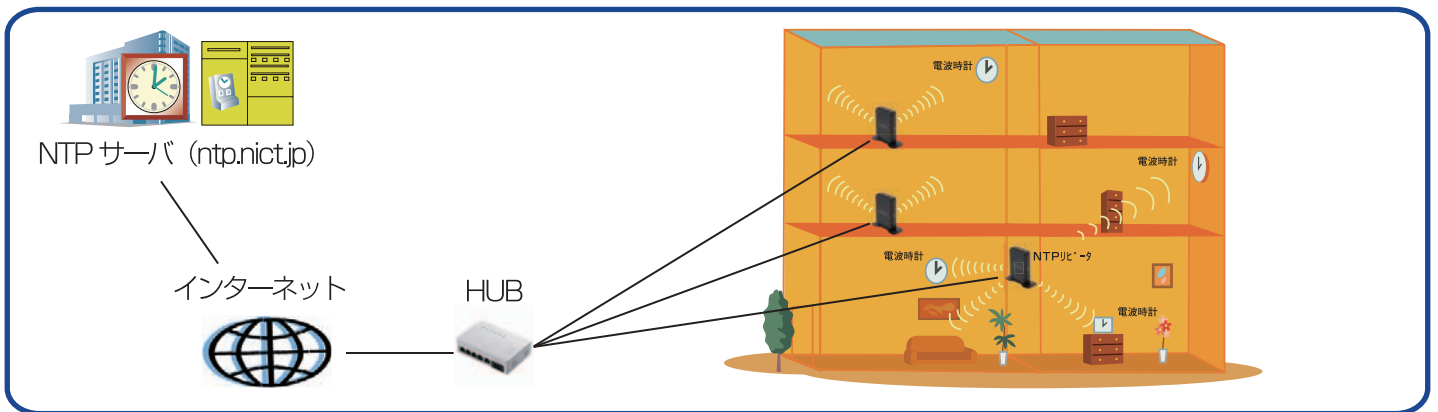


※1 ntp.nict.jp : 独立行政法人情報通信研究機構による日本標準時直接接続の NTP サーバ

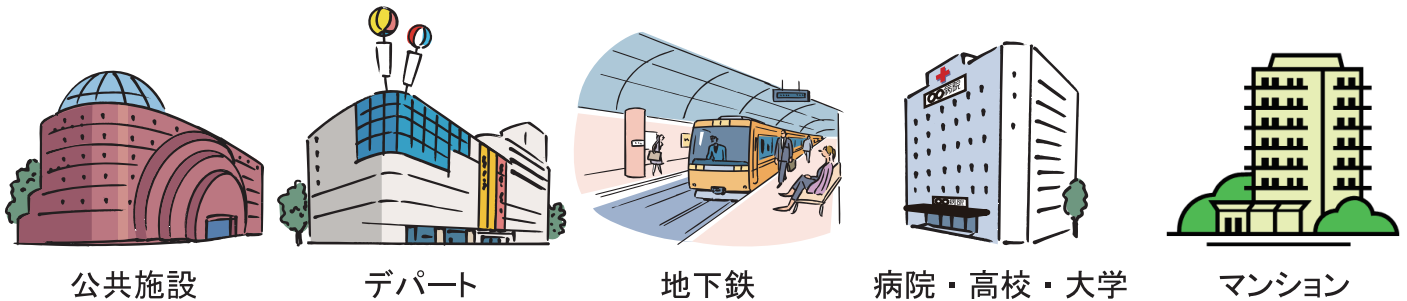
## ■仕様

型名	NTPLFR	
入力端子	Ethernet (RJ-45)	
入力電源	AC100V / DC12V	
同期精度	10ms (0.01 秒) 以下	
消費電力	4.5W 以下	
出力周波数	40kHz / 60kHz (スイッチ切替)	
輻射可能範囲	半径約 10m	
寸法 (mm)	162(H)×39.5(W)×103(D) ※(取付スタンド含まず)	
重量	260 g	

## ■複数個所での輻射イメージ



## ■利用場所



## ⚠️安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず『取扱説明書』をよくお読みください。

お客様窓口

0570-091039

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

ナビダイヤルが利用できない場合は

(03)3893-5243



未来が変わる。日本が変わる。  
日本アンテナはチャレンジ25キャンペーンに  
参加しています。



## 日本アンテナ株式会社

本社 / 〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎(03)3893-5221(大代)

ホームページアドレス <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

●商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがあります。

●印刷物と実物とでは多少色味が異なる場合があります。

●平成25年2月現在の内容です。