

電波時計用NTPリピーター NTPLFR

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できず電波時計は正確な時刻動作をしません。

電波時計用 NTP リピーター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 サーバー (ntp.nict.jp)* から時刻情報を自動取得し、電波時計用の信号として輻射します。これにより電波時計の受信環境を大きく改善します。

特長

- 日本の電波時計 (40kHz/60kHz) に利用できます。
- インターネットが利用でき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できます。
- 複雑なシステムや工事は必要ありません。本製品1台で利用できます。
- 微弱無線局なので無線局免許が必要ありません。
- 本体に内蔵されたアンテナから輻射します。

○本製品は独立行政法人情報通信研究機構 (NICT) との共同開発製品です。

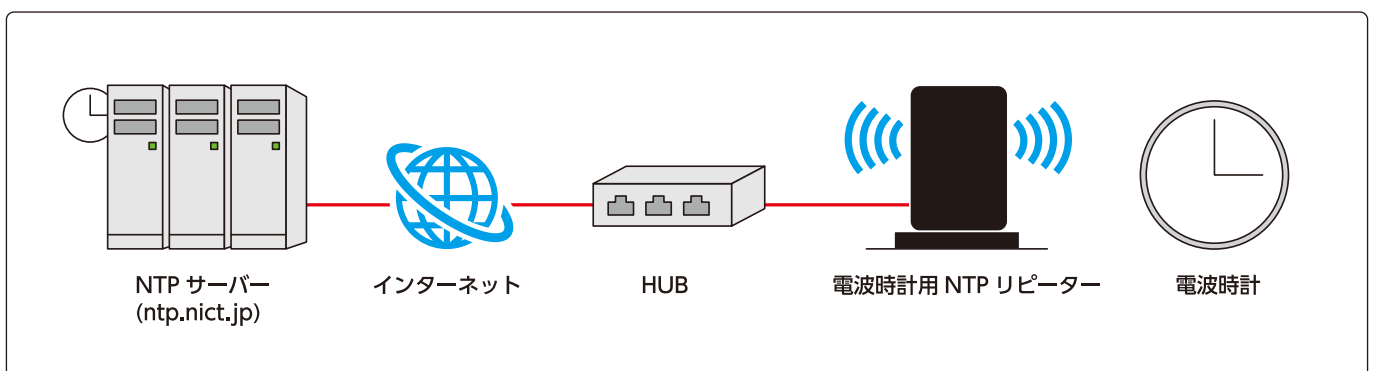


電波時計用
NTPリピーター
NTPLFR



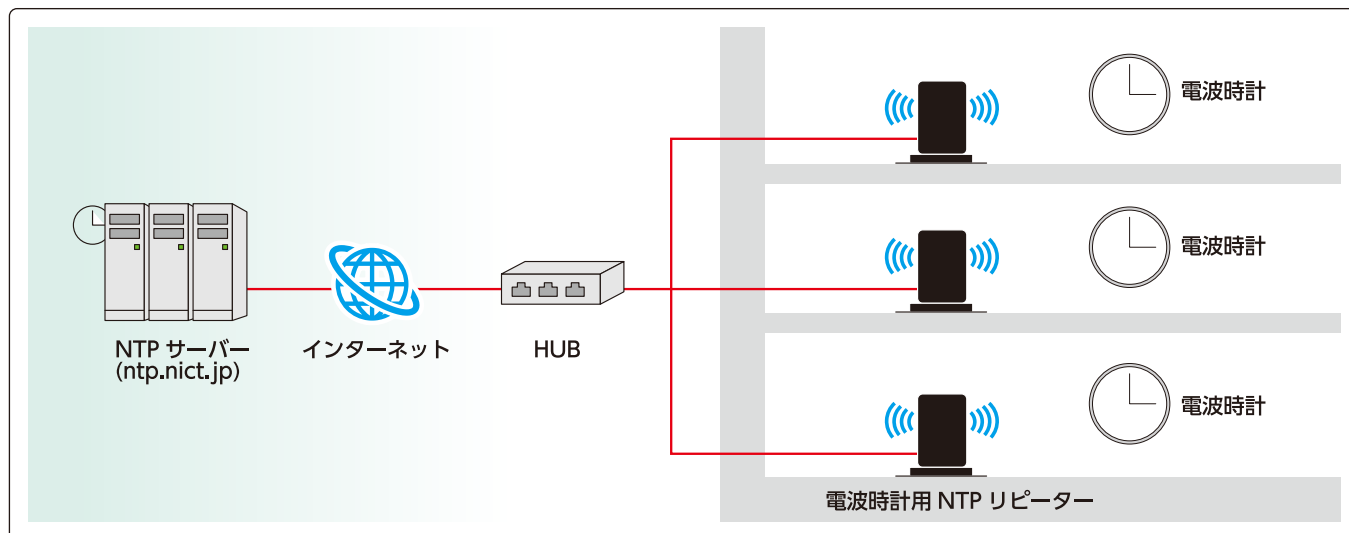
こちらからも
商品情報を
ご覧いただけます

製品利用イメージ




* 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 サーバー

複数箇所での利用イメージ



利用シーン



商品名	電波時計用NTPリピーター	
適要		
型名	NTPLFR	
商品コード	2180094	
出力周波数 (kHz)	40/60(スイッチ切替式)	
入力端子	Ethernet(RJ-45)	
電源電圧 (V)	DC12※	
同期精度 (mS)	10(0.01秒)以下	
消費電力 (W)	4.5以下(付属アダプター使用時)	
輻射可能範囲 (m)	半径10(微弱無線局)	
寸法 (mm)	162(H)×39.5(W)×103(D) (スタンド含まず)	
質量 (kg)	0.26	
付属品	ACアダプター1個、LANケーブル(2m)1本、取付スタンド1個、取付ねじ4本	

※付属ACアダプター(AC100V/DC12V・最大1A)

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

ホームページ <https://www.nippon-antenna.co.jp/>

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)



●製品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがあります。
●印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。●2022年6月現在の内容です。

ナビダイヤルが利用できない場合は ☎(03)3893-5243