

電波時計の時刻を合わせます！ 「電波時計レピータNAR-40シリーズ」

(認定番号) R502号

物品

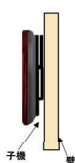
日本電波株式会社



製品画像（親機及び子機）



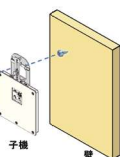
正面図



側面図

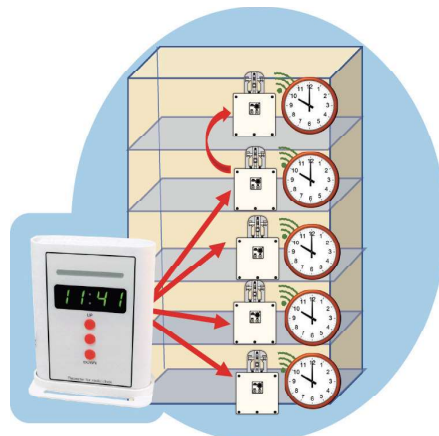


時計



子機

子機の設置イメージ



建屋での通信図

新商品の概要

電波時計は、設置場所や建物の構造によっては、標準電波を受信できないため、正確な時刻を表示できません。本製品は、配線工事やネットワーク回線の新設をすることなく、電波時計の時刻を合わせます。

■電波時計へ確実に電波が届きます

親機と子機の構成とし、至近距離から時計に電波を送る方式にしました。

親機は、子機が送信する時刻を管理します。子機は時計の裏に設置し、至近距離から電波時計に時刻合わせの電波を送信するため、確実に電波が届きます。

■設置は簡単で、建物全体をカバーできます。

親機は時刻合わせの電波が不要で、事務所などの机の上に設置します。子機は時計の裏に設置します。親機と子機の通信は、長距離通信が可能なLoRa通信で行っており、Wi-Fiなどの通信設備を必要せず、建物全体をカバーすることが可能です。

■電池寿命は1年以上

一般的な壁掛け時計の電池寿命は1年程度ですので、電波時計レピータも1年以上の寿命としています。単3電池4本で1年以上の動作が可能です。電池の寿命が近づくと、親機が電池寿命を通知するため、事前に電池切れがわかります。

想定される使用例・使用箇所

- ・使用箇所：時刻合わせ用電波の届きにくい場所（特に工場や高層ビル）
- ・用途：工場の時計の時刻合わせ（労務時間の管理用） 会議室の時計の時刻合わせ（会議の正確な時間進行）

販売実績

食品工場、文具メーカー

参考価格(税込)

親機 (NAR-40P) : 64,900円 子機 (NAR-40C) : 31,900円

※子機1台につき、時計1台の時刻合わせが可能です。親機1台と子機を必要数分ご購入ください。
(親機1台につき、子機は10台まで通信可能です)電池は別売です。

会社概要

日本電波株式会社 <https://www.nippa.co.jp/>

代表者名 石橋 洋一

所在地 東京都大田区多摩川2-15-12

電話番号 03-3750-2221

主要商品 刺繍ミシン制御機器、
その他産業用電気製品

〈事業概要〉

産業用機器（電気・電子機器）の開発・設計・製造・販売を行っています。

自社製品の開発の他、OEM・ODMで製品開発～量産製造を自社部材調達の一貫生産で請け負っています。

