

NET SyncWAVE ネットシンクウェーブ

電波? Wi-Fi?それともGPS?

ワイヤレス時計の最適解“ネットシンクウェーブ”新登場!

ネットワーク内のタイムサーバーの時刻に特定小電力無線で同期する、新ワイヤレス「ネットシンクウェーブ」

NEW

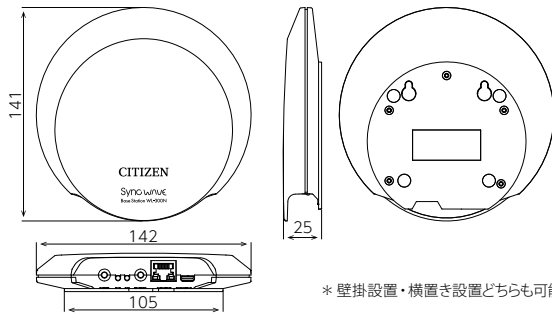
WEBブラウザで簡単設定、
コンパクトで置き場所を選ばない

NET シンクウェーブ基地局

WL-300N

本体価格 ¥50,000 + 税

ケース	AES 樹脂 ホワイト	入力信号	ネットワークインターフェース RJ-45
消費電力	最大 3W		10BASE-T/100BASE-TX
PoE電源入力	IEEE 802.3af 準拠	質量	約 150g
無線規格	特定小電力無線 (ARIB STD-T67 準拠) 429MHz 帯		
無線出力	約 10mW		



* 壁掛設置・横置き設置どちらも可能です

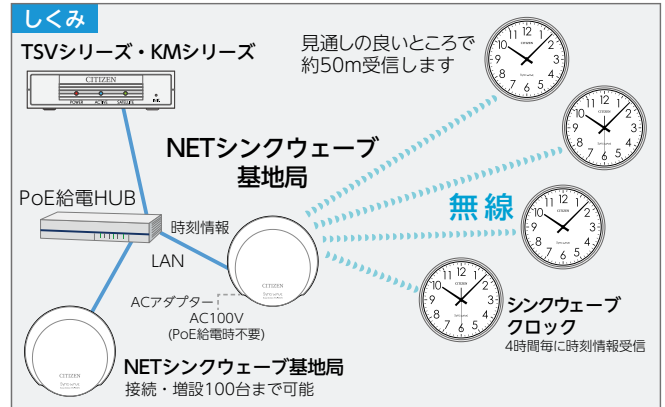
PoE給電できない場合などに[オプション]

ACアダプター

WL-APSU06U-1

本体価格 ¥5,600 + 税

入力電圧	AC100-240V ±10%	50/60Hz	ケーブル	1.5m (USB Type-C 接続)
出力電圧	DC5V	1.0A	質量	約 72g

ワイヤレスで正確に時刻同期、
電池2本で10年の長寿命
シンクウェーブクロック

φ310mm

J-2303WL

本体価格 ¥35,000 + 税

その他、φ500・φ700 大型時計など、詳しいクロックラインナップは、
P.49 「SyncWAVE 子時計」をご覧ください

それぞれの時計のネット設定が面倒? ネットに繋がる機器は設定管理が大変?

ネットワーク設定は基地局だけ!

シンクウェーブ子時計はネットワーク設定不要
です。基地局電波の届く範囲で子時計の設置
台数は無限大、移動・増設も楽々です。

基地局設定画面

シンクウェーブ子時計は基地
局の電波を受信すれば自動的
に正確な時刻になります。

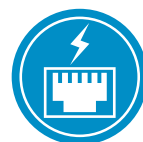
アンテナなしネットワーク時刻同期

建物内のLANで時刻合わせするので基地局
には屋外部と通信するアンテナ類が不要です。
* タイムサーバー側にアンテナを必要とする場合があります

LANケーブルで基地局設置・増設

基地局設置工事も増設も、LANケーブル
でHUBへカチッとつなぐだけ。ポピュラーな
LANでつなぐことができ大変便利です。

無線式子時計として業界一の効率

2本の乾電池で10年の長寿命。
ランニングコストがよく運用の負担を下げます。
* 一部機種を除く P.49 「SyncWAVE 子時計」 参照

PoE給電・USB Type-C給電対応

PoE給電HUBに接続すればLANのみで動作し、
USB-C給電で電源設置と配線を削減できます。
またはオプションでACアダプターもあります。