

仕様書

タイムリンクソーラークロック
SC-350CTS

セイコータイムシステム株式会社

1. 概要

本製品は、別売の長波受信器及びタイムリンクプロ中継器から出力される電波を受信して時刻を合わせるタイムリンクソーラークロックです。

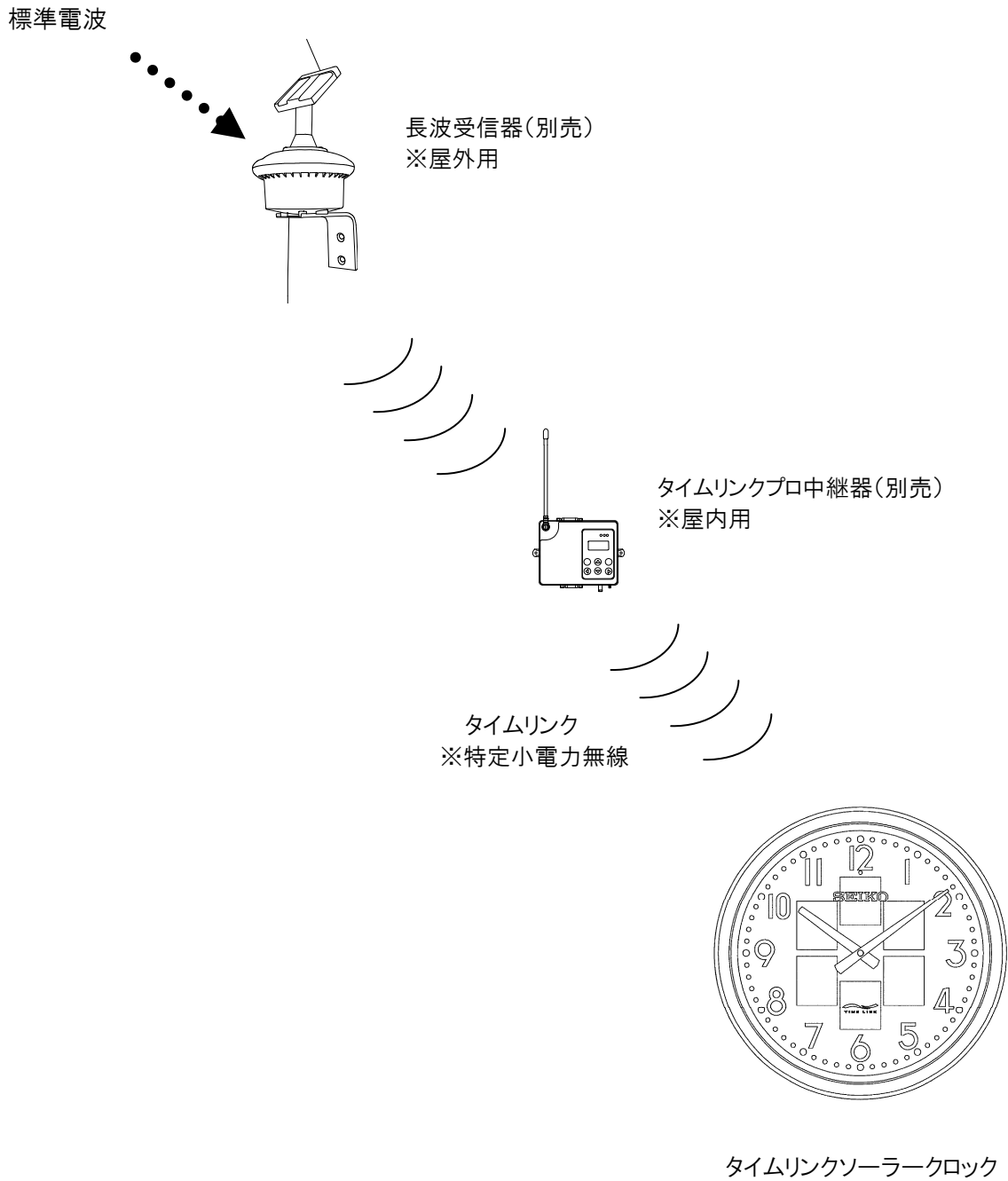
なお、設置環境により、受信できない場合があるため、設置前には必ず事前の電波受信確認が必要です。

2. 特長

- 従来、標準電波が受信できなかったビルの内部や地下での設置が可能です。
- 電波到達範囲であれば何台でも設置が可能です。
- 光を電気エネルギーに変換して動くソーラータイプの時計です。
薄暗い場所でも補助電池で長期間ご使用になれます。

3. システム構成

接続例)



4. 仕様一覧

時 計 部	内蔵水晶精度	平均月差 ±20秒 (気温+5℃~+35℃で使用した場合)
	表 示	アナログ 2針式
電波受信機能	1日12回(自動) 強制受信(手動)	
使用温度範囲	-10℃~+50℃	
ソーラーセル	薄膜太陽電池	
充電池	コイン型リチウム充電池	
補助電池	円筒形リチウム電池1個(JIS規格CR123A)(付属品)	
補助電池寿命	①350ルクスの明るさを1日あたり8時間以上受けた場合、補助電池を減らさず動き続ける ②200ルクスの明るさを1日あたり8時間以上受けた場合の補助電池の寿命は約4年 ③発電しない状態での補助電池の寿命は約2年	
受信結果確認機能	ボタン操作により受信結果をLEDライトで表示	
時刻合せ機能	電波受信による自動セットまたは手動セット	
明るさテスト機能	ボタン操作により明るさテスト結果をLEDライトで表示	
構 造	外形寸法	φ350×D51(mm)
	質 量	約1.7kg(本体のみ)