

# 仕様書

タイムリンクソーラークロック  
SC-353TS

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。

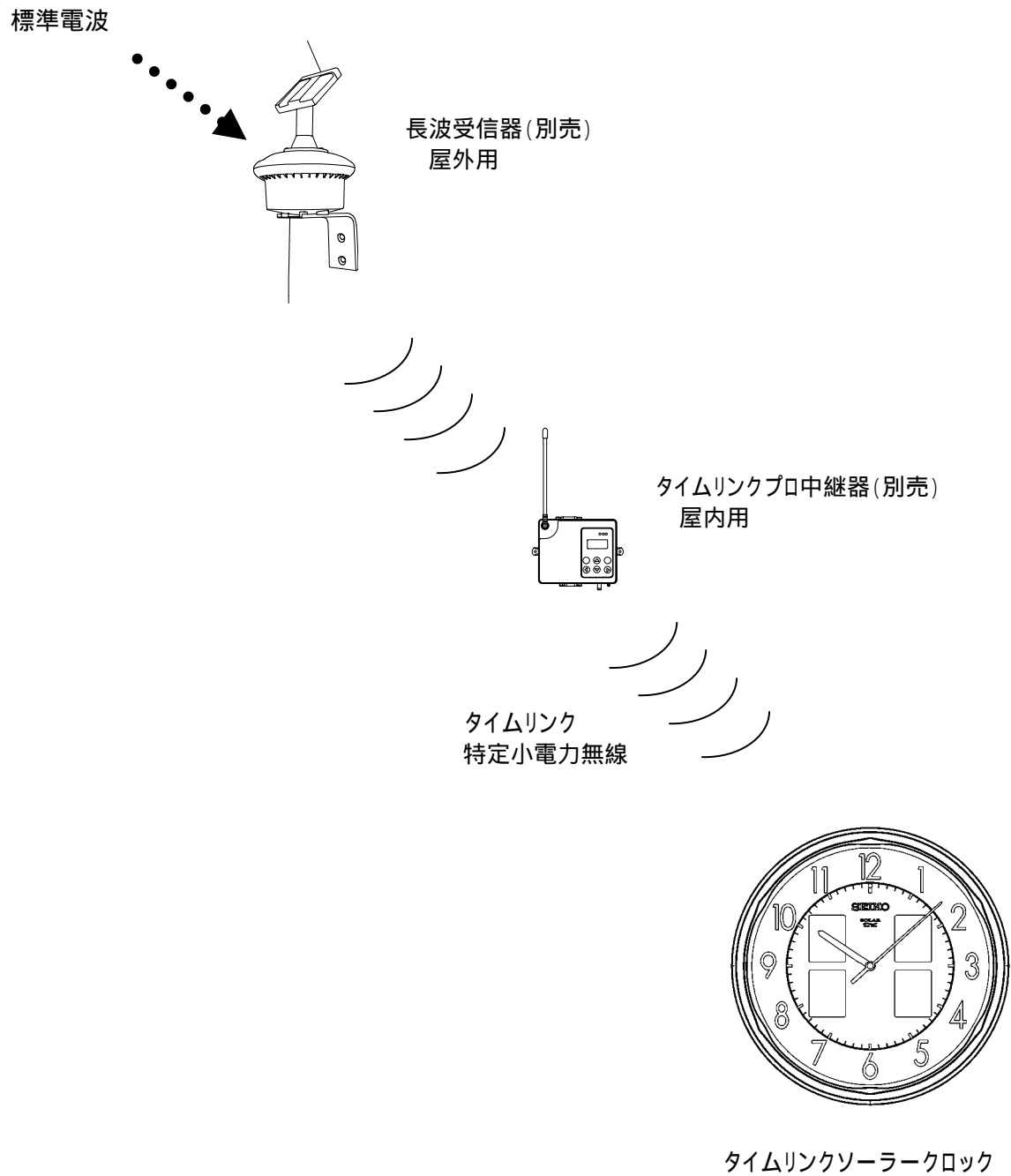
電波到達範囲であれば何台でも設置が可能です。

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 1 2 回 (自動) 強制受信 (手動)	
使 用 温 度 範 囲	- 1 0 ~ + 5 0	
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電池	
補 助 電 池	円筒形リチウム電池 1 個 ( J I S 規格 C R 1 2 3 A ) ( 付属品 )	
補 助 電 池 寿 命	3 5 0 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 2 0 0 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 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 L E D ラ イ ト で 表 示	
時 刻 合 せ 機 能	電 波 受 信 に よ り 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 L E D ラ イ ト で 表 示	
構 造	外 形 寸 法	3 3 0 × D 5 1 . 5 ( m m )
	質 量	約 1 . 4 k g ( 本 体 の み )