# 仕様書

タイムリンククロック SC-300CTL/306TL/320CTL

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。

# 3. システム構成

#### 外形図)

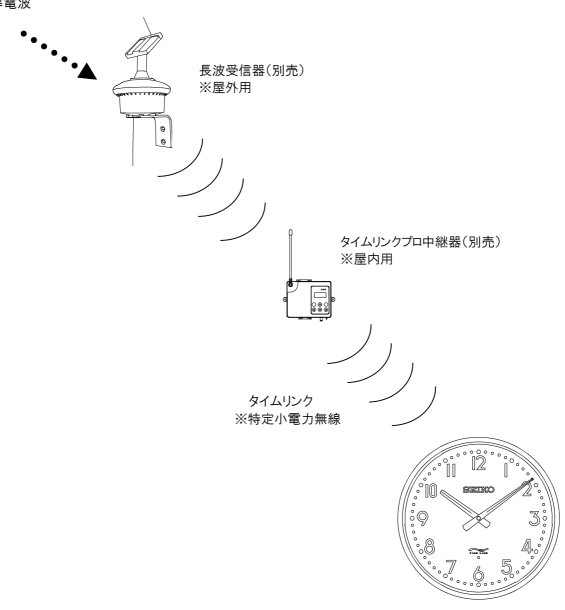
SC-300CTL: 4-30614

SC-306TL : 4-30676

SC-320CTL: 4-30615

#### 接続例)

#### 標準電波



タイムリンククロック

# 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℃		
使 用 電 池	円筒形リチウム電池 2 個(JIS 規格 CR123A)(付属品)		
電 池 寿 命	約5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		
構造	外形寸法	SC-300CTL,SC-306TL	φ 310×D (48) (mm)
		SC-320CTL	□310×D (45.4) (mm)
	質 量	SC-300CTL,SC-306TL	約 1.0 k g (本体のみ)
		SC-320CTL	約1.6 kg(本体のみ)

<sup>※</sup>付属の電池は初期動作確認用です。電池がなくなりましたら、新しい電池に交換してください。