

白色 LCD式デジタル時計
SLC-120WB
SLC-122WB

仕様書

セイコータイムクリエーション株式会社

1. 概要

本製品は、白色LEDを表示素子とするデジタル時計です。

水晶発振回路により単独時計としても高精度を実現しますが、30秒有極信号、シリアル時刻信号により、外部の親時計装置と同期させて動作することができます。

機種として、片面壁掛型（SLC-120WB）／両面吊下型（SLC-122WB）の2種です。

2. 仕様

製品名	SLC-120WB	SLC-122WB
表示面数	1面（片面壁掛型）	2面（両面吊下型）
表示色／素子	白色／発光ダイオード	
表示形式	7セグメント×4 および コロン（時：分）	
文字高	120mm	
時計精度	セレクトスイッチが 『単独』の場合：平均週差 ±0.7秒以内 (+5°C～+35°C) 『外部入力』の場合：外部親時計の精度	
時刻制度	12時制 または 24時制（表示切替スイッチによる）	
カラーバー	プラスチック クリーム色塗装	
入力信号	セレクトスイッチが 『単独』の場合 30秒有極信号入力：DC24V, 5mA, パルス幅250ms 『外部入力』の場合 シリアル時刻信号, RS-422 フォーマット：独自（年、月、日、曜、時、分、秒+ジャストタイム同期） 転送速度：2400bps（データ8, ストップ1, パリティなし）	
時刻合わせ	本体側面のスイッチまたは別売のリモコン（FA-120）により操作 『S』：0秒合わせ 『M』：分位合わせ 『H』：時位合わせ	
その他の機能	・コロン表示選択機能 ・輝度調整機能（5段階+消灯） ・タイムリンク機能（特注） ・表示器機能（コントローラは特注）	
使用温度範囲	-10°C～+50°C（屋内用）	
入力電源 消費電流	AC100V 50/60Hz 片面型 5.8W/0.1A 両面型 11.0W/0.2A	
停電補償	7年間（内蔵リチウム電池による） ※停電中は時刻表示しない	
寸法・質量	片面型 200(H)×670(W)×60(D)mm 約3.8kg 両面型 206(H)×676(W)×170(D)mm 約13.5kg	