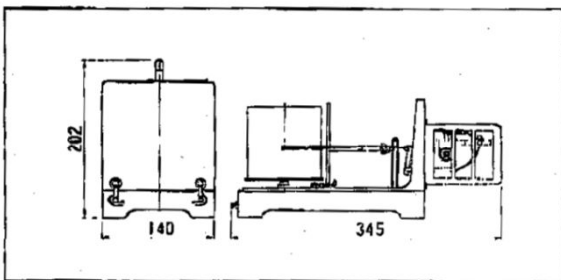
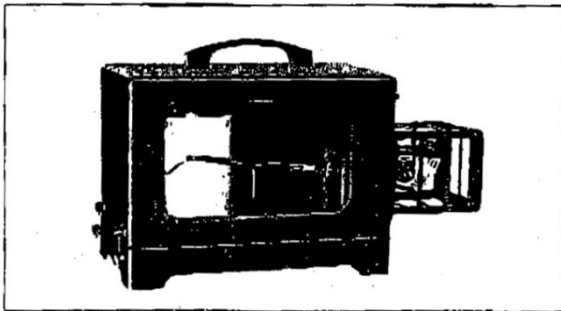


自 記 温 度 計

適 用

本器は受感部にバイメタルを使用し気温の変化を記録紙に記録するものである
センサーのバイメタルが温度の変化に伴い変動する事を利用してその動きを拡大して
チャート紙に記録する。

品種番号	40-02-042
仕 様	
メーカー	KOHARI, 太田計器



No.1 自記温度計 気象庁型式証明第92502号

●仕様

受 感 部：バイメタル
測 定 精 度：±1.0℃以内
測 定 範 囲：標準-15℃～+40℃
寒冷地用-40℃～+40℃(センマイ時計)

時 計 駆 動：電池時計

記 録 期 間：1日、7日、31日兼用

記 録 紙 目 盛：温度1目1℃

時 間 { 7日用1目2時間
1日用1目15分

記 録 紙 記 号：1日用TR-2 7日用TR-1 31日用 TR-31

寸 法：345(巾)×202(高さ)×140(奥行)mm

重 量：2.7kg

検 定：気象庁検定品及び社内検査品

設置場所

屋内：1, 振動のない所 2, 窓際のすき間風のない所 3, 直射日光のあたらない所 4, ゴミやほこりのたたない所

屋外：記録日射計, 記録蒸発計以外は必ず百葉箱内に設置する事

示度調整

輸送途中などの振動で示度の位置がずれた場合、基準値は温度、湿度の場合は信頼性の高い乾湿計などで測定しその値にペンを位置して、水銀気圧計の正確な値に合わせる。それがなければ最寄りの測候所またはラジオなどの気象通報などの気圧を聞き、使用場所の高度調整をしてその値にペンを合せて示度調整する。(はじめはゆっくり少しづつ)

使用温度範囲	測定精度	受感部	全高(mm)	全幅(mm)	奥行(mm)	重量(kg)	品種番号	システムコード
標準-15℃～+40℃	±1.0℃以内	バイメタル	202	345	140	2.7	40-02-042	50-200-300-50

※記録用紙は1枚付属でつけています。