

10~95%RHの広範囲な相対湿度がシンプル操作で高精度に測定できます。  
分離型センサで、どんな場所も簡単にすばやく温度・湿度の測定ができます。

### 使用例

- ・試験環境の温湿度測定に...
- ・部品倉庫の温湿度管理に...
- ・ビニールハウスの温湿度管理に...
- ・店内の温湿度のチェックに...
- ・食品貯蔵庫の温湿度管理に...
- ・カブトムシなどの育成管理に...

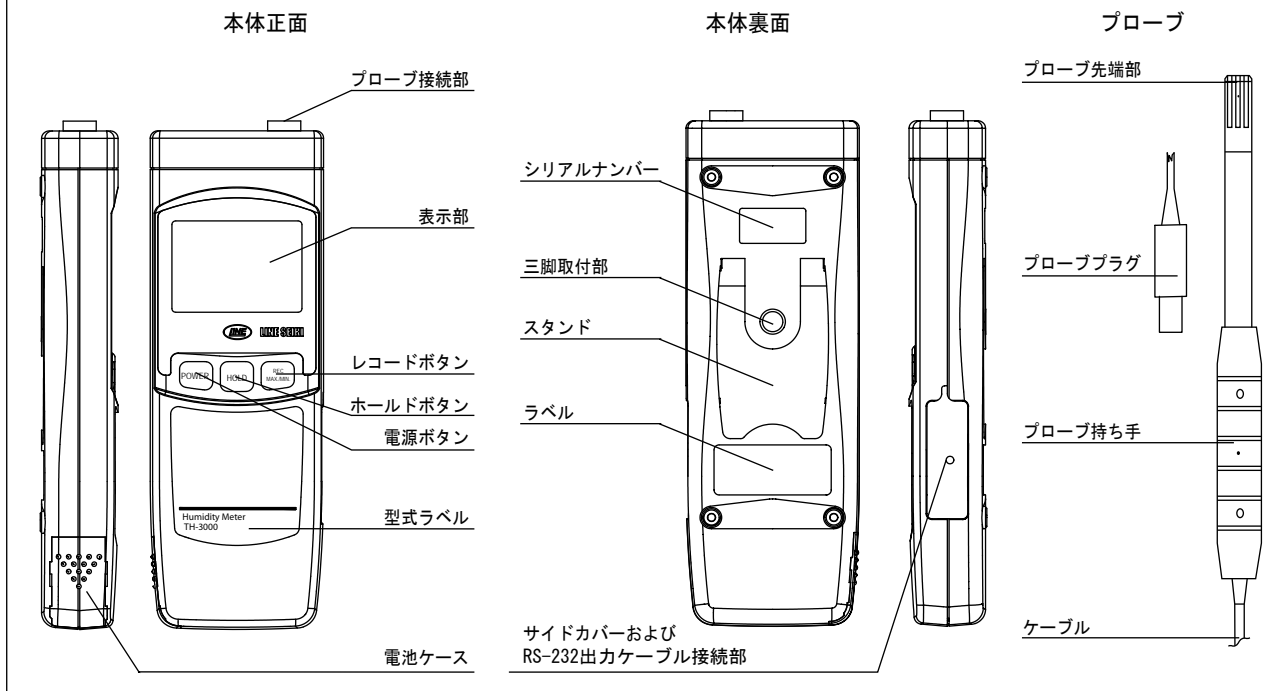


TH-3000

**LINE** ライン精機株式会社

本社/WTG・ 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7  
・ Tel : 03-5723-8391 Fax : 03-3710-4552  
ホームページ・ <http://www.line.co.jp>  
E-mail webtrade@line.co.jp

## ● 機能



## ● 仕様

### 1. 一般仕様

- 表 示 : 51×32mm液晶、  
 測定機能 : 相対湿度、温度  
 センサタイプ : 湿度…高精度薄膜静電容量センサ  
                   温度…サーミスタ  
 測定周期 : 0.8秒  
 使用温湿度範囲 : 0~50℃、80%RH以下  
 電 源 : 単4形乾電池×6個  
 消費電流 : 10mA以下  
 寸 法 : 本体…202(H)×68(W)×30(D)mm  
           センサプローブ…φ26mm×160mm  
 質 量 : 約330g(乾電池、プローブを含む)  
 付 属 品 : プローブ…1本      取扱説明書…1冊      乾電池…6個

### 2. 性能

機能	測定範囲	分解能	精度
湿度	10~95%RH	0.1%RH	≥70%RH : ±(3%+1%RH) <70%RH : ±3%RH
温度	0~50℃	0.1℃	±0.8℃

※温度条件23±5℃、電磁界強度3V/m、周波数30MHz以下の環境下で測定

本紙は2006年3月1日現在のものです。  
 記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。  
 All Rights Reserved, Copyright ©2006, LINE SEIKI CO., LTD.