

THE FIRST

エレクトロニクス



九二年十月、野村電器工業株式会社が「予測式」の体温計を開発した。これは、従来の体温計と異なり、体温計の検定値と実際の体温との差を自動的に補正する機能を備えている。従来の体温計は、検定値と実際の体温との差を自動的に補正する機能を備えている。従来の体温計は、検定値と実際の体温との差を自動的に補正する機能を備えている。

# 「予測式」が論議呼ぶ

## 学者、精度巡り真つ二つ

「予測式」の体温計は、従来の体温計と異なり、体温計の検定値と実際の体温との差を自動的に補正する機能を備えている。従来の体温計は、検定値と実際の体温との差を自動的に補正する機能を備えている。従来の体温計は、検定値と実際の体温との差を自動的に補正する機能を備えている。

### 電子体温計の検定問題

野村電器工業株式会社が「予測式」の体温計を開発した。これは、従来の体温計と異なり、体温計の検定値と実際の体温との差を自動的に補正する機能を備えている。従来の体温計は、検定値と実際の体温との差を自動的に補正する機能を備えている。従来の体温計は、検定値と実際の体温との差を自動的に補正する機能を備えている。