

# 電磁波チェッカー (MODEL 8050 ) 使用マニュアル

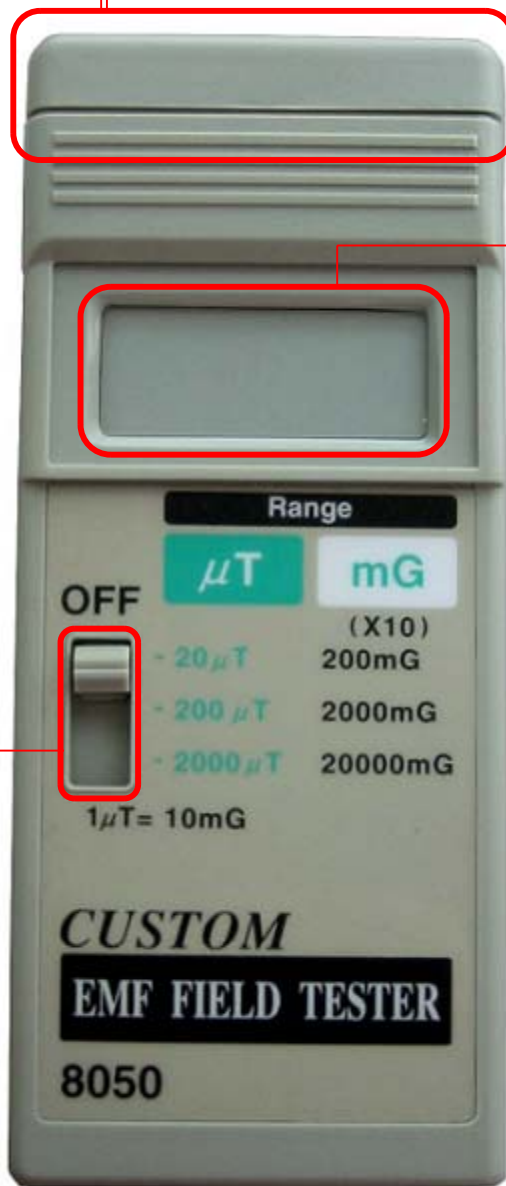


山梨産業保健推進センター

## 【各部の名称】



センサー部



表示部

最大表示 : 199.9

オーバーレンジ : 1を表示

〔OFF / レンジ選択切り替え〕スイッチ

## 操作方法

〔OFF / レンジ選択切り替え〕スイッチを適切なレンジに設定します。

未知のEMF（電磁界）を測定する場合は、最も高いレンジに設定してより高い分解能の測定値が得られるまでレンジを切り替え下げていきます。

測定開始。

本器を手に取り、被測定物の方向にセンサーを向けてゆっくりと動かします。

以下の事などに注意して測定を行ってください。

- ・ 動かす際、どの程度まで磁界の強さが増えるか。
- ・ 異なる角度でセンサーを向け、測定値にどのような影響があるか。

多方向から近づき、最も高い測定値を記録します。

測定中に被測定物の電源がオフになった場合は、その他の機器からの磁界発生がなければ本器の測定値は0に戻ります。

表示単位は「テスラ」。

「ミリガウス」での測定値にするには、測定表示値を10倍にします。

測定終了。

〔OFF / レンジ選択切り替え〕スイッチをOFFに切り替えます。

### 《このマニュアルを使用されます方へ》

- ・ このマニュアルは、山梨産業保健推進センターの業務上での利用を目的として作成されたものです。その利用目的外での使用に対し、取扱上で発生することと異なる可能性がありますので予めご了承下さい。
- ・ このマニュアルに関し、無断での二次使用はご遠慮いただきますようお願いします。