

# 高精度電磁波測定器 プロ4040 型



**極低周波から超長波（超低周波）  
まで高精度測定！IH クッキング  
ヒーターの測定に最適！**

- 低周波ELF、超長波VLFの電磁波を測定可能
- 1軸とより正確な3軸モードに切り替え可能
- IHクッキングヒーターなどの周波数が20KHz～30KHzの電磁波の測定可能
- 高周波溶解炉など工場現場の測定可能

## 仕様

型番	プロ4040
表示	4桁LCD表示（デジタル表示）
磁界軸	単磁界軸 / 3磁界軸 手動切替
周波数範囲	三軸: 13Hz~75KHz 三軸: 1KHz~75KHz 単軸: 13Hz~75KHz
測定レンジ	0.01mG~19.99mG 20.0mG~199.9mG 200mG~1999mG
表示単位	mG（ミリガウス）
測定精度	45Hz~5KHzの周波数帯域で、 ±7%±1dg （正弦波、30℃以下の条件で）
オーバーレンジ	"1"のみを表示
電源	9V型乾電池(006P)×1
寸法	H135×W90×D50mm
重量	240g
付属品	テスト電池、取扱説明書

## 主な用途

- IH クッキングヒーター電磁調理器の測定
- 一般的な電化製品、冷蔵庫、洗濯機、掃除機、テレビ、ドライヤー、電機毛布、蛍光灯、パソコンなどの身の回りの電気製品の測定
- 変電所、高圧電線 高周波溶解炉・高周波焼入などの電磁波測定



## ● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎ (044)738-0622

FAX (044)738-0623

ホームページ：http://www.ureruzo.com/

測定器販売のサトテック：http://satotech.com/