

# ハンディ地磁場計 GU-3001D



**DC/ACが測定できる精密地磁場計。  
最小分解能 0.01 $\mu$ Tまで表示可能!**

- ゼロボタンを使用して比較測定が可能
- 最大磁気の方角を探し、デジタルで最大値を保持できるのでより正確な磁気の測定が可能
- N極、S極方向表示あり
- データホールド機能、最大値・最小値機能

## 仕様

型番	GU-3001D	
表示	LCD表示 (デジタル表示)	
単位	$\mu$ T	
測定範囲	-300 $\mu$ T ~ +300 $\mu$ T	
測定分解能	0.01 $\mu$ T	-19.99 $\mu$ T ~ +19.99 $\mu$ T
	0.1 $\mu$ T	-20.0 $\mu$ T 以下、+20.0 $\mu$ T以上
周波数範囲	DC AC : 40 Hz ~ 10 KHz	
データ出力	RS232C,USBでPC接続可能 (オプション)	
使用環境	0~50 $^{\circ}$ C、85%RH以下	
電源	単4形アルカリ乾電池 $\times$ 6本	
寸法	本体 : H175 $\times$ W68 $\times$ D42mm プローブ : H177 $\times$ W29 $\times$ D17mm	
重量	本体 : 350g プローブ : 78g	
付属品	テスト電池、プローブ、取扱説明書、キャリングケース	
オプション品	マルチロガー収集ソフトMJ-LOG2、ACアダプタ L用	

## 主な用途

- 土地の地磁気比較測定に
- 地中の磁化物質の調査などに



## ● 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 神奈川県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

[https://ureruzo.com](http://ureruzo.com) [https://satosokuteiki.com/](http://satosokuteiki.com/)