



# フラックスメータ TYPE B101AF

## 概要

このフラックスメータはサーチコイルを用いて空中の交流磁束密度を測定し指示するものです。

測定範囲はダイヤルで替えることができます。

また、別に出力端子を備えており、ブラウン管オシロスコープで波形観測を行ったり、周波数分析を行うことなどに利用できます。

構造は小型・軽量で携帯に便利です。

測定は片手でサーチコイル、片手で指示部を持って操作できます。



## 仕様

測定範囲：7レンジ ロータリースイッチ切り替え

0.01	~	0.1	μT
0.02	~	0.3	μT
0.1	~	1	μT
0.2	~	3	μT
1	~	10	μT
2	~	30	μT
10	~	100	μT

周波数範囲：20 ~ 2 kHz

精度：3%以下

検波方式：実効値

出力端子：フルスケール開放電圧

AC OUTPUT: 2.4Vrms ± 10%

DC OUTPUT: 1.8V ± 10%

	AC OUTPUT	DC OUTPUT
出力インピーダンス	600	51k
負荷インピーダンス	5k 以上	1M 以上

校正：内蔵発振器による電気校正

電源：電池006P 2個 ACアダプタ使用可(オプション)

外形寸法：80(W) × 230(H) × 70(D)mm

サーチコイル：42 × 135mm ケーブル 2m付

重量：本体 500g サーチコイル 170g

1 μT = 10 mG

(株)ソテック <http://www.sotec-tokyo.co.jp/>  
 東京オフィス 東京都目黒区上目黒1丁目3番9号  
 〒153-0051 TEL <03>3719-6413 FAX <03>3719-6415  
 ヘッドオフィス <http://www.sotec-osaka.co.jp/>  
 〒532-0003 大阪市淀川区宮原5丁目1番18号 サンアルセンタービル  
 TEL <06>6396-2327 FAX <06>6396-5746