

# QZFM Gen-2

QUSPIN Zero-Field Magnetometer

世界初  
製品化

## 光ポンピング磁力計モジュール



液体ヘリウム不要

## 新世代の生体磁気センサ

QZFMは、低磁場環境下において非常にセンシティブな光ポンピング磁力計モジュールです。

センサーへッドは、常温で作動し液体ヘリウムを必要としません。またレーザー、ファイバーなどの部品は温度管理のための特殊設計をしており、コンパクトで使いやすいデザインとなっております。QZFMは、校正を自動に行い2軸測定できます。

また小型のモジュールは、マウス一つで簡単に操作できるようにすべての機能を網羅するように設計されています。



超高感度

High sensitivity



常温作動

Normal temperature operation



コンパクト

Compact



簡単操作

Easy operation



NANOXEED

**QUSPIN**  
AN ATOMIC DEVICES COMPANY

## 仕様

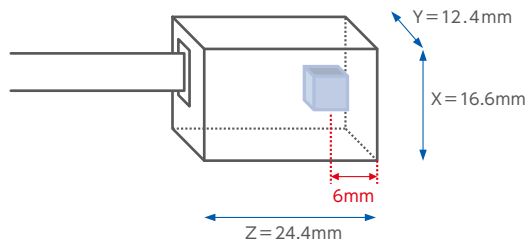
フィールド感度	15fT以下/ $\sqrt{\text{Hz}}$ in 3-100 Hz band
ダイナミックレンジ	$\pm 5\text{nT}$
測定軸	Z軸のみ/Y軸のみ/Z軸&Y軸(同時)
スタンドオフ	<6mm(先端からセル中心まで)
校正	Internal reference(automated)
シグナルアウトプット	アナログ、USB
寸法	12.4×16.6×24.4mm(センサー部) / 3.1×11.0×16.5cm(装置部)
消費電力	5W (0.7 W センサー部)
ケーブル長	6.5m(標準)
原子種	ルビジウム

### ■構成製品

センサー、コントロール装置部、電源、ケーブル、ソフトウェア

### ■使用条件

◎周囲磁場 50nT以下  
◎64ビットコンピュータ Windows7以降

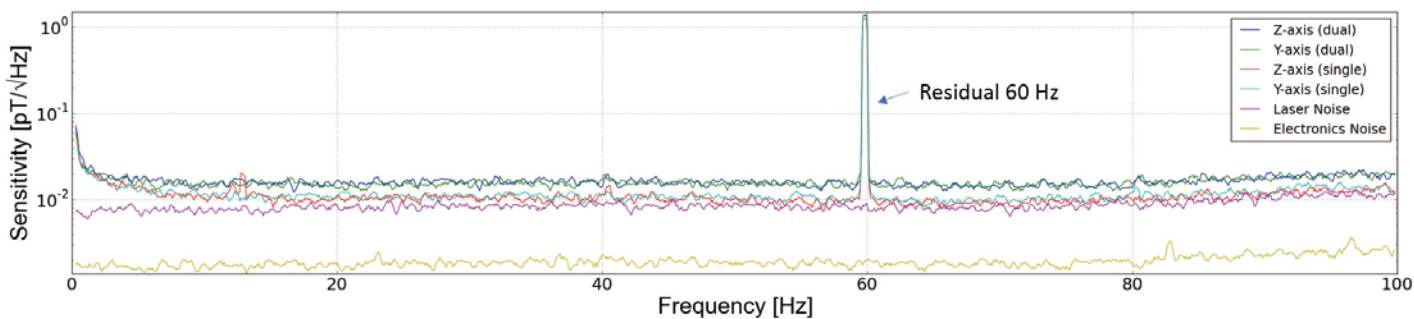


## 用途

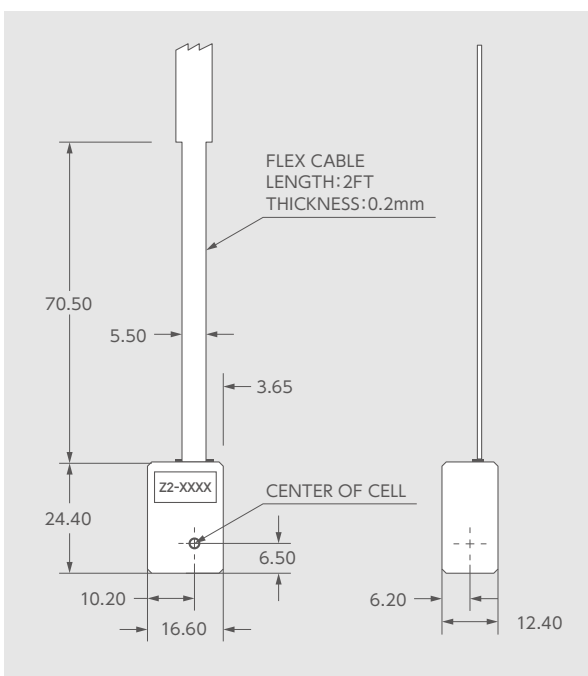
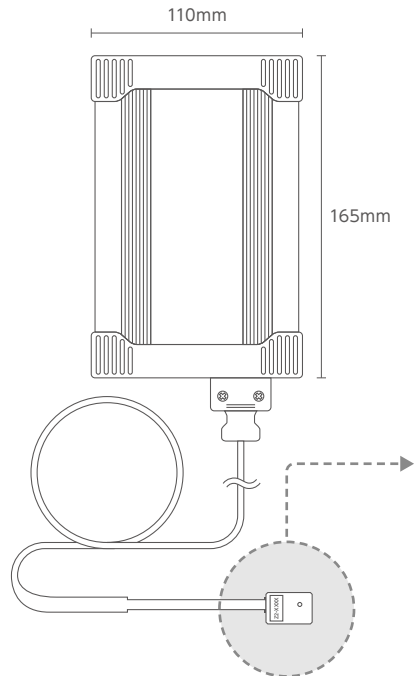
MEG(脳磁図)、MCG(心磁図)等の研究用途

## QZFMのノイズ・フロアの一例

下記のQZFMのノイズフロアは、3層のミューメタル磁界とフェライト層の内部で計測しました。このノイストレースは、両方のシングル軸及び2軸の測定を含みます。



## 外観とサイズ



※記載内容は予告なく変更する場合があります。