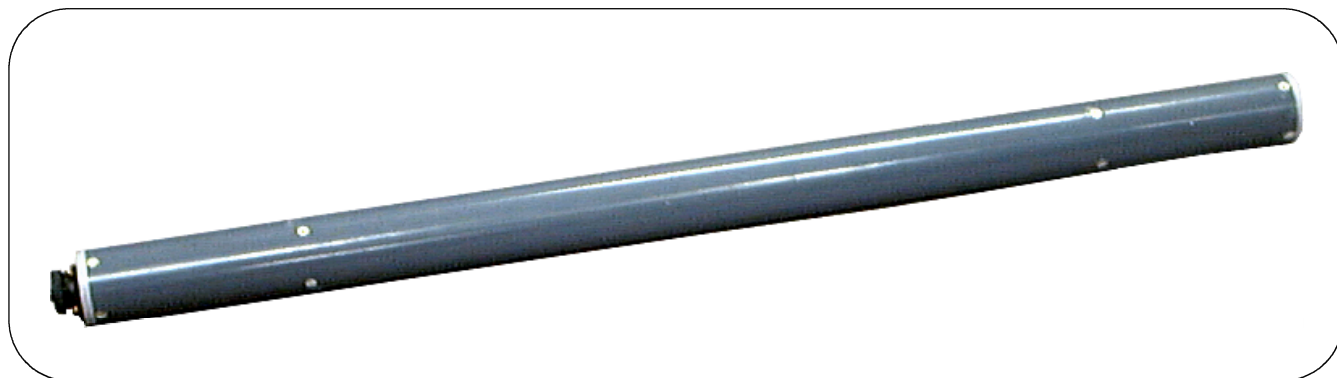


## U L F用インダクションコイル

【U L F-1 5 0】



## 【概 要】

本コイルは、U L F帯域の地球磁場変動を高感度に検出します。コアとして高透磁率磁性材料のパーマロイを用い、その周りに銅線を巻いた構造となっております。出力は磁場変化の微分値に比例した電圧で出力されます。

## 【仕 様】

● 巻数	192,000回
● コア材質	P Cパーマロイ
● 感度	1 5 0 $\mu$ V / nT·Hz $\pm$ 20%
● 直流抵抗	7.5 k $\Omega$ $\pm$ 20%
● 周波数特性	2 H z (最大感度周波数)
● 重量	2 0 k g
● 外形寸法	1 1 2 6 $\times$ $\phi$ 7 6
	塩化ビニール製防水構造

※ 本仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。