

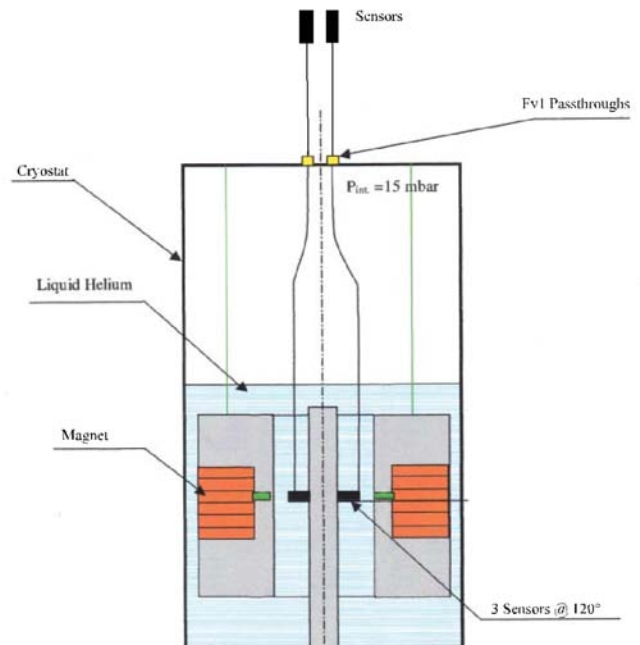
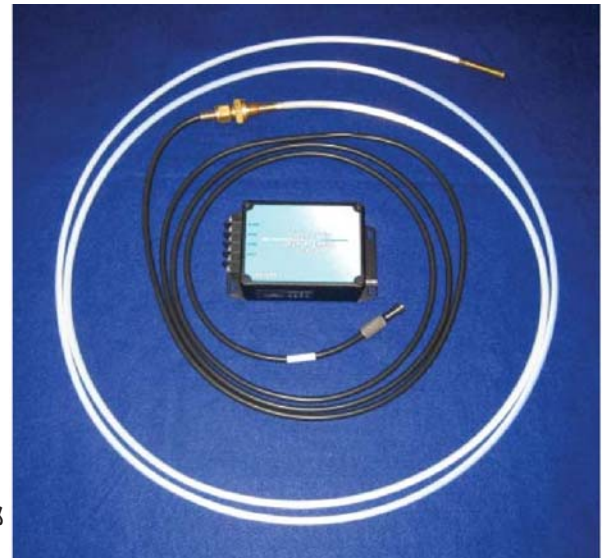
## MRI アプリケーション用センサ

### モデル RC170-B1C7C8EFv1PT2T3V

液体ヘリウムの12 Tesla (1 tesla=10000 gauss) で作動するために設計されたこれらの特殊なセンサを3個出荷しました。これには次のオプションが付いています。:

- Option B1 - アンプ隔壁コネクタ (Amplifier Bulkhead Connectors)
- Option C7 - 真空側のテフロン被覆 (Teflon Sheathing For Vacuum Side)
- Option C8 - 空気側のPVC 被覆 (Sheathing On Air Side)
- Option E - 全長6 m の光ファイバケーブル (6m Total FO Cable Length)
- Option Fv1 - 真鍮の圧縮用フィッティングの付いた真鍮の真空開口部 (Brass Vacuum Passthru with Brass Compression Fitting)
- Option P - 液体ヘリウムで作動するための多項式カーブフィット\* (Polynomial Curve Fits for Operation in Liquid Helium \*)
- Option T2T3 - M8 x 1 ねじ切り真鍮先端部 (Threaded Brass Tips)
- Option V - 0 ~ 10 VDC アナログ出力 (Analog Output)

\* 液体ヘリウムの場合の1.026 の屈折指標に基づく



# PHILTEC

[www.philtec.com](http://www.philtec.com)

距離、変位および振動の測定のための光ファイバセンサ

三協インタナショナル株式会社

TEL: 03-3662-8100 FAX: 03-3662-8050 e-mail: [sales@sankyointernational.co.jp](mailto:sales@sankyointernational.co.jp)