

## 4ch 送信器 IMT-40T マイコン内臓

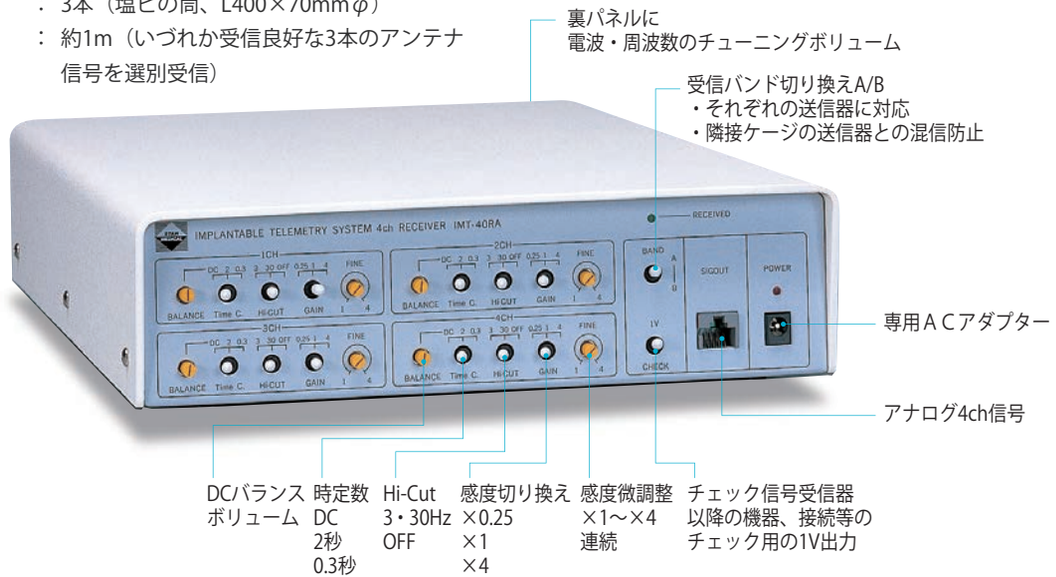
- 送信距離 : 各アンテナ最大1m、  
サンプリング周期 : 8Hz
- A/D分解能 : 10bit
- 動作時間 : 連続2ヶ月以上
- 寸法 : W26×H13×60mm / 重量 : 20g
- 入力ch数 : 最大4ch
- 電源ON/OFF : 外部マグネット
- エポキシ樹脂モールド (内)
- シリコンゴム (外)



フォーストランスジューサー ×4

## 4ch 受信器 IMT-40RA

- 寸法 : W260×D400×H80mm / 重量 : 2.5Kg
- Hi-cut : 0.8、1.5、3Hz
- GAIN : ×0.25、×1、×4、×1～×4連続可変
- 出力 : 1KΩアナログ電圧
- アンテナ : 3本 (塩ビの筒、L400×70mmφ)
- 受信範囲 : 約1m (いずれか受信良好な3本のアンテナ信号を選別受信)



- DC/バランスボリューム : 2秒 0.3秒
- 時定数 DC : 2秒 0.3秒
- Hi-Cut : 3・30Hz OFF
- 感度切り換え : ×0.25 ×1 ×4
- 感度微調整 : ×1～×4 連続
- チェック信号受信器以降の機器、接続等のチェック用の1V出力

## 4ch臓器運動テレメトリーシステム GTS-400

### 構成

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>4ch臓器運動用テレメーター一式 IMT-400</li> <li>4ch送信器 IMT-40T</li> <li>4ch受信器 IMT-40RA</li> <li>パソコンシステム一式 ESC-8000</li> <li>収録ソフト A/Dボード付き</li> <li>消化器II解析ソフト Analyze II.dll</li> <li>パソコン、プリンター</li> <li>フォーストランスジューサー F-08ISP×4</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>収録ソフト</li> <li>チャンネル 1～8ch</li> <li>サンプリング 100μs～</li> <li>収録データのテキスト化</li> <li>テキストファイルの読み込み</li> <li>表示倍率 100cm/sec～</li> <li>×1/20～×20倍 (全チャンネル)</li> <li>×1/10～×10倍 (個別チャンネル)</li> <li>ch間 四則演算 微分</li> <li>論理演算 (&lt;, =, &gt;, ≤, ≥)</li> </ul> |
|--|--|



スターメディカル 株式会社

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5-14-12 太陽ビル5F Tel:(03)5604-1641 Fax:(03)5604-1645  
E-mail:starmedical@starmedical.co.jp http://www.starmedical.co.jp