

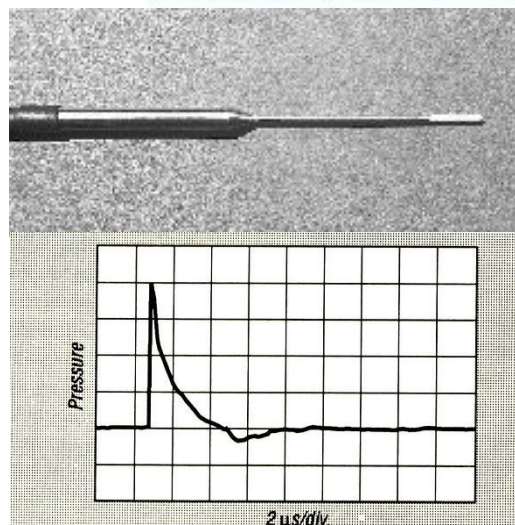
超小型、圧電型 高速応答圧力変換器



液体中の超音波と衝撃波を測定する高速応答の圧電型マイクロ圧力変換器です。

この変換器は高いエネルギー圧力振幅における圧力計測の為に開発されました。

レーザが発生している衝撃波、キャビテーション効果の測定にも適しています。



【仕様】

| | |
|-------|---------------------------------------|
| レンジ | −100～2000 bar |
| 校正 | 水中衝撃波により10 bar 校正 (320 bar まで確認済み) |
| 立上り時間 | 50ns |
| 感度 | 約 0.5mV/bar 10MHzまで一定 |
| 受感部径 | 先端部 1.2mm、マウンタ部 4mm |
| ケース | ステンレス |
| ケーブル長 | 2m |

異なった形状、レンジ等を製作することが出来ます。
弊社までお問い合わせ下さい。

| | |
|--|-------|
|  日本総代理店 三協インタナショナル株式会社 | 販売代理店 |
| | |
| 本社 〒103-0003 東京都中央区日本橋横山町9-14 TEL(03)3662-8100 FAX(03)3662-8050 URL : http://www.sankyointernational.co.jp/ e-mail : direct-line@sankyointernational.co.jp | |
| 大阪営業所 〒531-0072 大阪市北区豊崎2-10-17 TEL(06)6372-5843 FAX(06)6371-7180 e-mail : osaka@sankyointernational.co.jp | |
| 名古屋営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社3-90-205 TEL(052)709-1781 FAX(052)709-1782 e-mail : nagoya@sankyointernational.co.jp | |