

原点かえ、NDMに貢献する。

Non-Destructive Measurement

Imaging Supersonic Laboratories Co.,Ltd.

Home-page:<http://www1.kcn.ne.jp/~isl/>

(有) アイ・エス・エル

〒631-0063 奈良市帝塚山中町 1 2 - 7

+81-742-40-2345 FAX:+81-742-40-2346

Email:isl@kcn.ne.jp or isl@kcn.ne.jp

1-3型コンポジット探触子仕様書

1-3型のセラミックとポリマーの複合材振動子を使用した、5MHzから20MHzの周波数範囲で、従来のセラミック系の探触子より高い感度と同時に高い分解能を目指して開発されたものです。7.5MHz以下の場合にはPZTセラミックをダイシング・ソーで格子状に切った、四角柱型の1-3型コンポジットを採用し、コストパフォーマンス追求しています。10MHz以上の周波数用には、円柱型の柔軟1-3型コンポジットを採用しています。この振動子は寄生振動が少なく、感度も世界最高と成っています。また、振動子は柔軟性を持っており、形状の変形が可能です。焦点を形成させるのにレンズを使わず、振動子を曲面加工できます。その為、シャープなフォーカスが得られます。一方、前面に高密度ポリスチレン製のレンズを設け、その裏にこの0-3コンポジット型の局面振動子張りつける事に依って、焦点深度の深い長焦点深度型の探触子標準品も揃えています。この探触子は特に波数が少ない、広帯域且高分解能の波形を得ることが出来ます。

基本仕様

番号	項目	仕様
0	圧電素材	PZTセラミック/エポキシ複合振動子
1	波数	弊社ステップ関数型パルサーと組み合わせて約半波の音圧生成。通常スパイク・パルサーと組み合わせて1.5から2波長
2	圧電材の連続使用温度	60度C以上
3	圧電材の密度	5
4	圧電材の音響インピーダンス	10
5	製造周波数範囲	2~30MHz (振動子共振周波数)
6	製造振動子径範囲	1mmΦ~100x100mm
7	フォーカス曲率	∞~5mmR (振動子サイズにより最少曲率異なる)
8	振動子保護幕	エポキシ薄膜又は高密度ポリスチレン(レンズ付き)
9	ポリスチレン音響インピーダンス	2.5 (高密度ポリスチレンレンズ付きの場合)
10	コネクタ	UHF、マイクロドット、LEMO
11	コネクタと電極間接続	コネクタ中央電極に負電圧印加で振動子に分極電圧方向が印加する様に配線されています。
12	耐電圧	-500Vパルス以上@10MHz
13	連続使用環境	温度: 0~50度C
14	ハウジング(ケース)	16φ×40mm又は9.6φ×31mm標準 他

概観及び仕様は改良の為、お断りなく変更する事があります。

探触子はその仕様(周波数、振動子径、フォーカス等)の各種組み合わせが可能です。一方で組み合わせによっては製造が不可能だったり、思った様な性能が出ない場合が有ります。お客様の便利を考え以下の標準在庫探触子を準備しております。電気的インピーダンス整合が市販パルサーレシーバーに近く設計された以下の探触子が一般の試験には適切と考えております。特殊な用途、より高性能を要求の場合は弊社まで、ご相談下さい。

標準 1-3 コンポジット探触子

型式	公称周波数	振動子素材	共振周波数	振動子径	振動子曲率	ディレー長	ケース形状
ISL-2C1-10x10	2MHz	1-3コンポジット	2MHz	10mm□	∞mmR		M?
ISL-5C1-10x10	5MHz	1-3コンポジット	5MHz	10mm□	∞mmR		M?
ISL-5C1-5-R50	5MHz	1-3コンポジット	5MHz	5mm φ	50mmR		M?, S?
ISL-10C1-5-R25	10MHz	1-3コンポジット	10MHz	5mm φ	25mmR		M?, S?
ISL-10C1-10-R50	10MHz	1-3コンポジット	10MHz	10mm φ	50mmR		M?
ISL-15C1-5-R25	15MHz	1-3コンポジット	13~ 17MHz	5mm φ	25mmR		M?, S?
ISL-20C1-5-R25	20MHz	1-3コンポジット	18~ 25MHz	5mm φ	25mmR		M?, S?
ISL-20C1-5-R17	20MHz	1-3コンポジット	18~ 25MHz	5mm φ	17mmR		M?, S?
以下 ディレー ライン付超高分 解能							
ISL-10C1-5- D5R17	10MHz	1-3コンポジット	10MHz	5mm φ	17mmR	5mm	M?, S?
ISL-10C1-5- D10R25	10MHz	1-3コンポジット	10MHz	5mm φ	25mmR	10mm	M?, S?
ISL-20C1-5- D5R17	20MHz	1-3コンポジット	18~ 25MHz	5mm φ	17mmR	5mm	M?, S?

ケースのサイズは下記から選べます。指定無きはマイクロドット後ろ出しです。振動子径が6.4φを超えるとUHF型と成ります。

ケース形状：

