

## 水中音響トランスデューサ

### OST215 0



#### 概要

OST2150型送受波器は、70kHzまで感度校正されており、各種水中音響測定や、他の水中音響トランスデューサの校正に使用することが可能です。

OST2150型送受波器は、送受波素子として圧電子が使用され、特殊ウレタン系ゴムでモールドされていますので、非常にすぐれた長期安定性が実現されています。

付属ケーブルは2芯シールドケーブルが採用されておりますので、電気ノイズの厳しい環境においても雑音に悩まされることなく安定な計測ができます。

#### 特長・用途

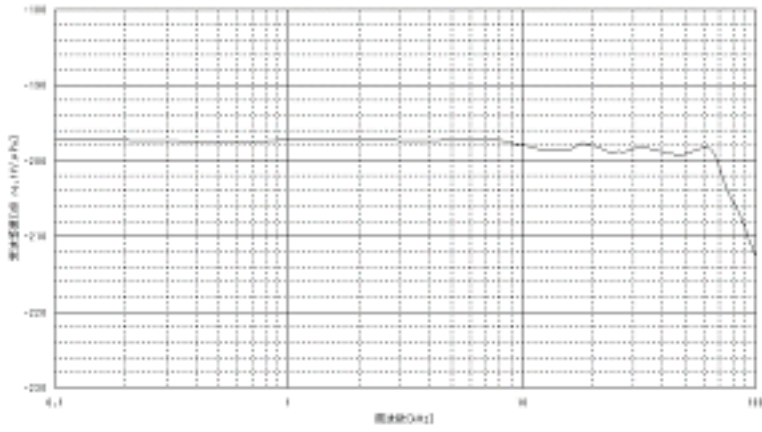
広帯域  
無指向性  
長期間安定  
校正データ付き  
海中音計測  
水中生物音計測  
水中工事音計測  
音響機器性能診断  
水中背景雑音測定

使用周波数 : 10Hz~ 70kHz  
推奨受波使用周波数 : 10Hz~ 60kHz  
推奨送波使用周波数 : 1kHz~ 25kHz  
受波感度 : -202dB re.1V/μ Pa以上  
(at 1kHz)  
受波感度周波数偏差 : 6dB以下  
(10Hz~ 60kHz)  
送波感度 : +110dB re.1μ Pa/ V-m以上  
(at 15kHz)  
送波時入力電圧 : 30V rms以下  
送波感度周波数特性 : +12dB/octの傾斜  
(1kHz~ 60kHz)

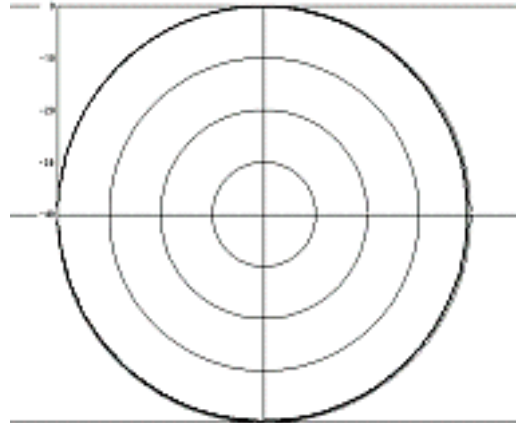
#### 仕様 (標準仕様の場合)

共振周波数 : 68kHz  
静電容量 : 7800pF以上  
水平指向性 無指向性 : 偏差 3dB以下  
( 70kHz)  
垂直指向性 指向幅 60° 以上  
( 50kHz)  
耐水圧 : 5MPa  
使用温度範囲 : 0 ~ 40  
保存温度範囲 : -10 ~ 55  
付属ケーブル : 2芯シールドケーブル 30m

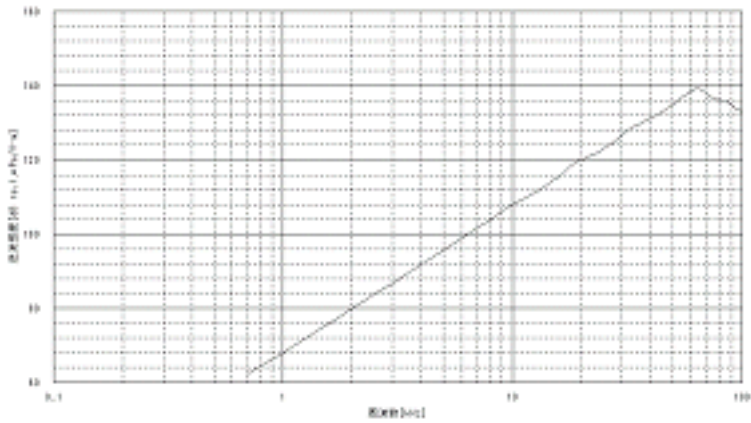
受波感度特性



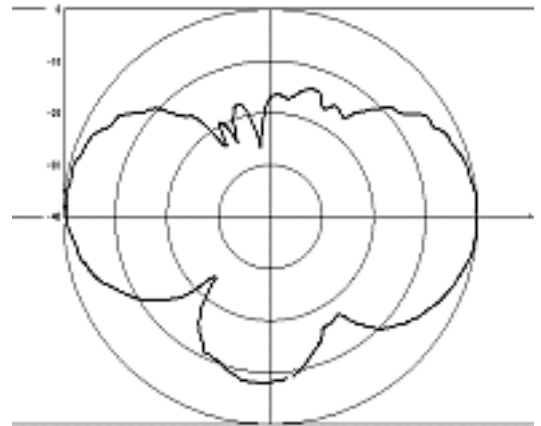
水平指向性 (50kHz)



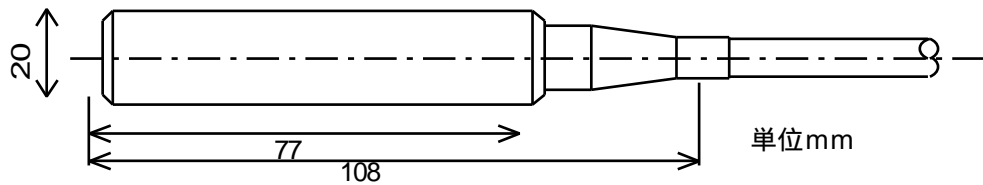
送波感度特性



垂直指向性 (50kHz)

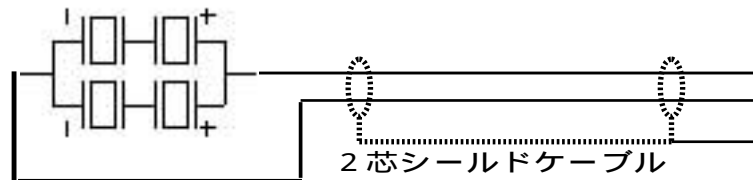


外觀寸法図



圧電子

配線図



所在地 (問い合わせ先)

本社 〒 410-0223 静岡県沼津市内浦三津 537-5

TEL 055-946-1111(代) FAX 055-946-1117

東京事務所 〒 108-0014 東京都港区芝 4-2-8 芝 Kビル

TEL 03-5443-8985 FAX 03-5443-8986

http://www.seatec.jp e-mail:info@seatec.co.jp

株式会社 **オキシテック**

記載数値は全て代表値となります。  
本カタログの内容は予告無しに  
変更する場合があります。