



**SGK** 株式会社SGKシステム技研  
SGK SYSTEM GIKEN CO., LTD

**Underwater  
Acoustic  
Systems**

## 水中岩盤亀裂探査装置

第5版 2012.10.22

弾性波トモグラフィの研究に使用する亀裂探査用送受波器と処理装置です。

### 1、特徴

- \* 送波器は低域及び高域のものがあります。
- \* 受波器は 24 チャンネルです。

### 2、主な性能

- 1) 発信器使用周波数
 

低域	22kHz
高域	80kHz
- 2) 電力増幅器
 

周波数	20kHz～90kHz
-----	-------------
- 3) 受信部
 

周波数	1kHz～80kHz
チャンネル数	24ch



送波器 上：低域：Φ55×790(L)  
下：高域：Φ32×318(L)



受波器：Φ36×420(L)



送波装置 430(W) × 350(D) × 180(H)



受波装置 430(W) × 280(D) × 230(H)