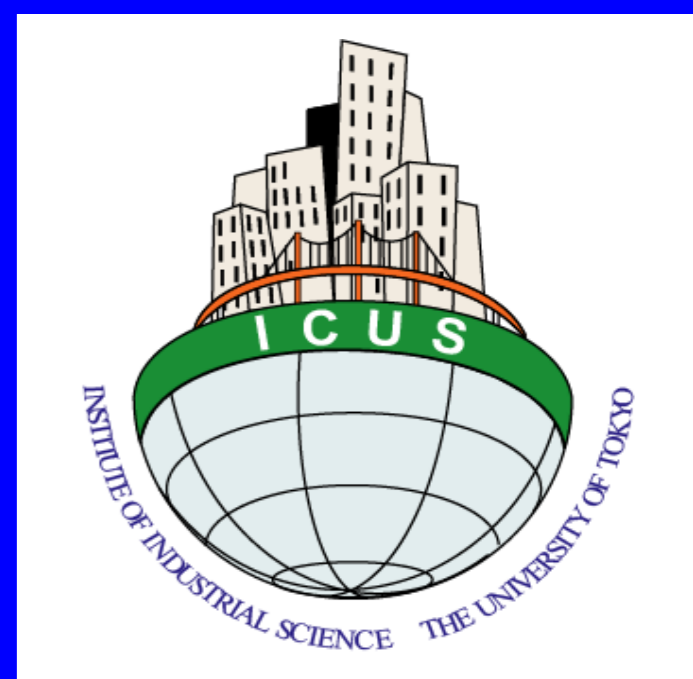


# ELASTIC WAVE MEASUREMENT VARIOUS TYPES OF TRANSDUCERS IN IIS



## 室内土供試体の弾性波速度測定

The elastic wave measurement is becoming popular to obtain small strain stiffness of soil. In IIS, various types of transducers are currently used, including bender element (BE), trigger-accelerometer (TA), trigger-bimorph element (TB) and disk transducer (DT). The waveform of each transducer on Toyoura sand specimen is presented.

地盤材料の微小ひずみ剛性は、供試体内の弾性波の伝播速度を測定することにより求めることができます。様々なセンサーを用いて砂供試体内のP波およびS波の伝播速度を測定して比較しています。

### Various types of Transducers

波の送受信に使われる圧電素子はメタルケースの中に収められ、さらに三軸試験装置のトップとペデスタル内に装着する。

Piezo-ceramic elements are used for both transmitter and receiver. Coated elements are encapsulated into metal housing and then installed into top cap and pedestal.



バイモルフ型素子  
Bender Element  
Transducer

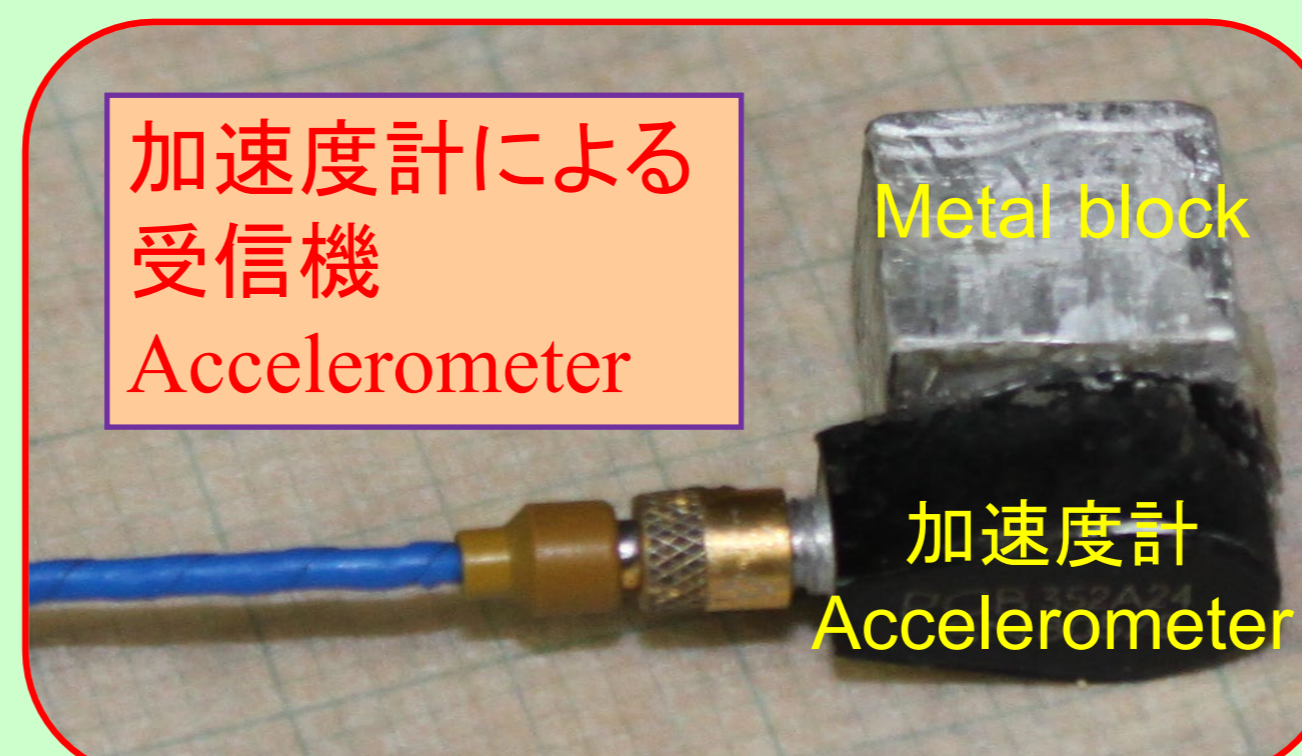


圧電素子  
Piezo-ceramic  
Element  
  
Disk Transducer

### Trigger Accelerometer method Trigger Bimorph element method

トップに装着した加振機によって送信し、供試体側面2箇所につけた受信機で波を捉える。

The signal is actuated by triggers attached to the top. A pair of sensors put on lateral surface of the specimen receive the signal.



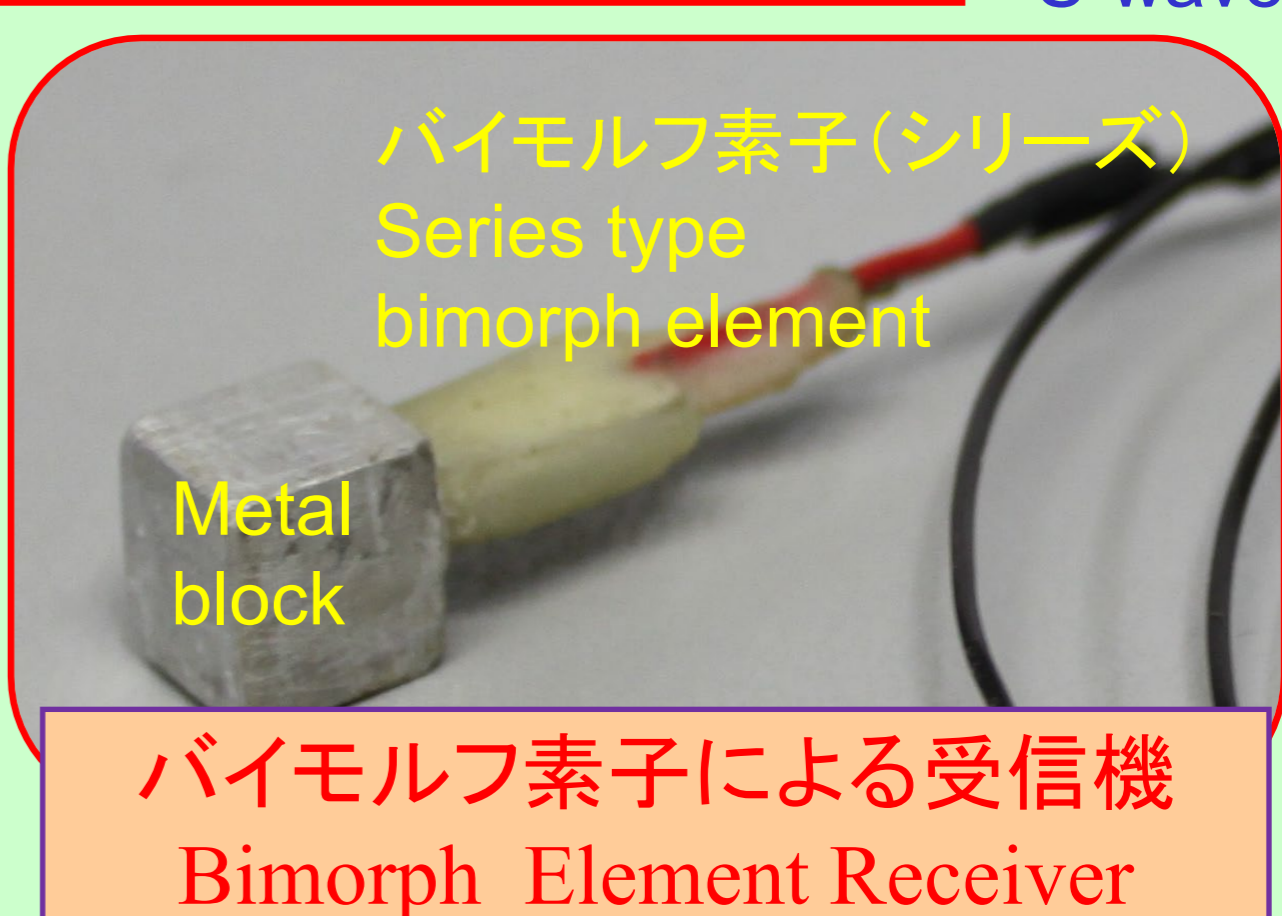
加速度計による  
受信機  
Accelerometer  
  
Metal block  
  
加速度計  
Accelerometer



加振機 Trigger

P波加振機  
Trigger for P-wave

S波加振機  
Trigger for S-wave

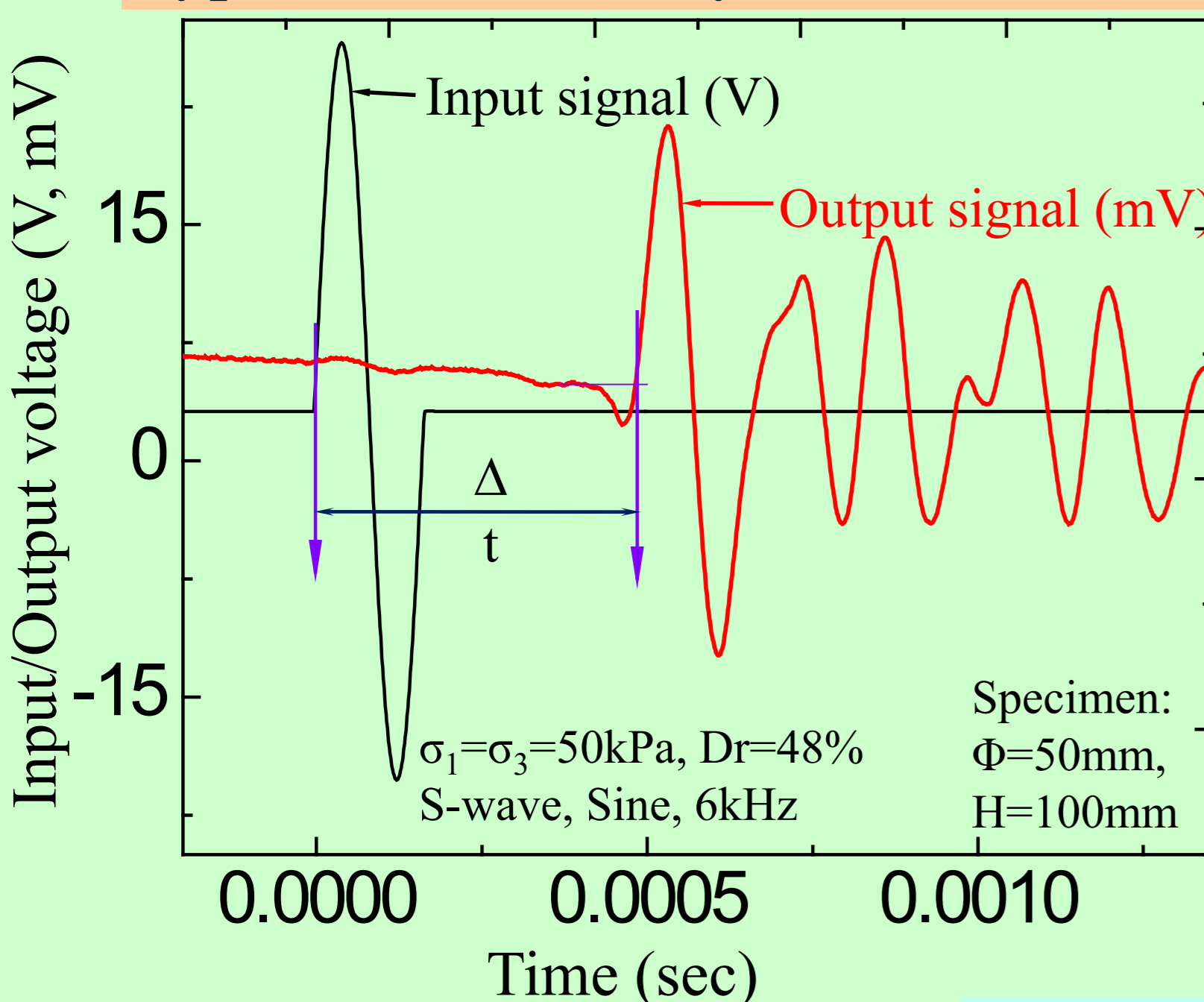


バイモルフ素子(シリーズ)  
Series type  
bimorph element

Metal block  
  
バイモルフ素子による受信機  
Bimorph Element Receiver

### TEST ON TOYOURA SAND

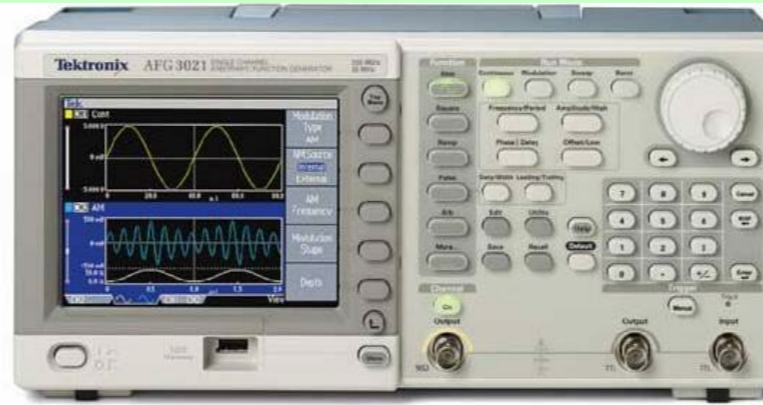
#### Typical waveform by Bender Element



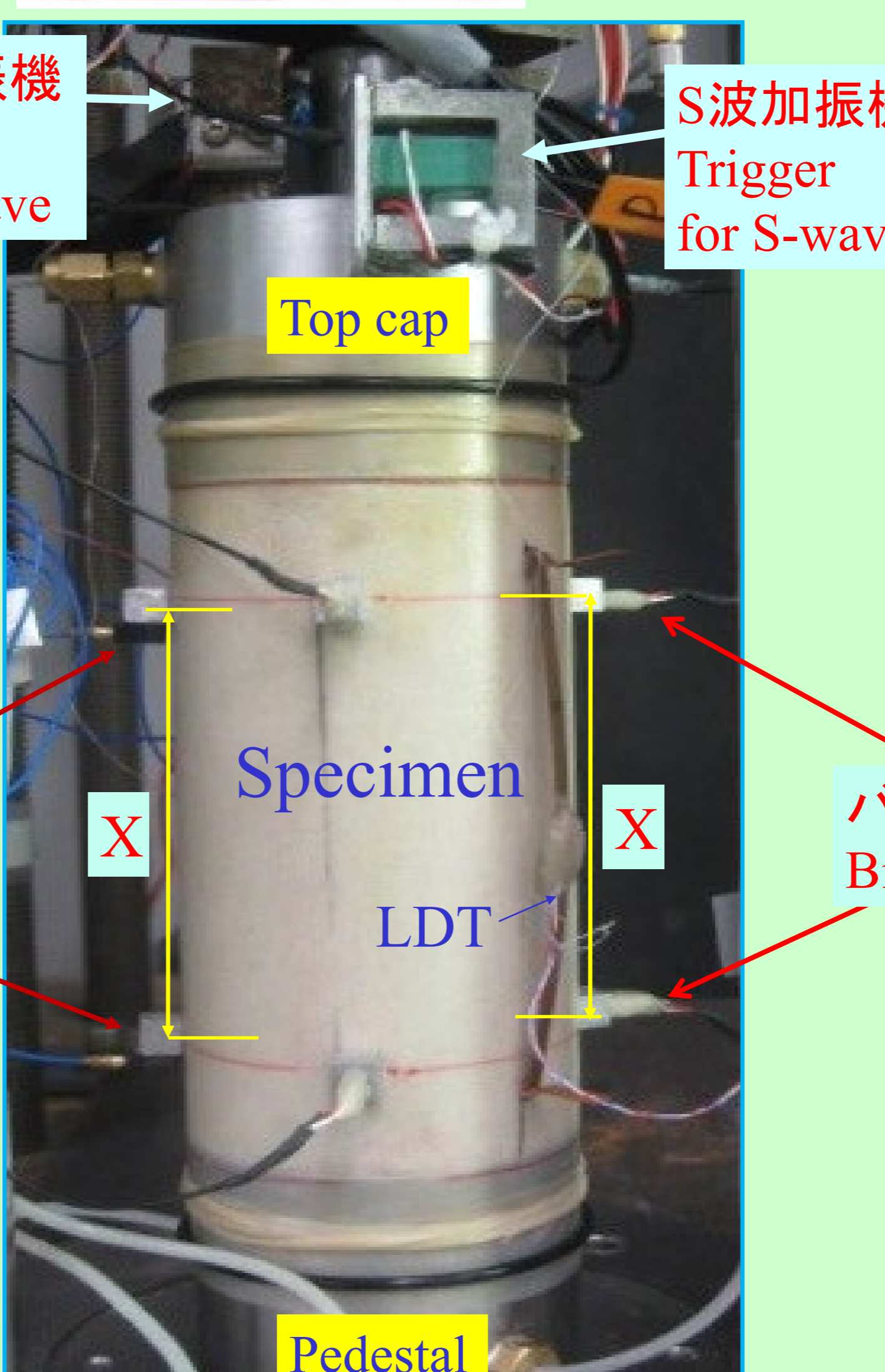
P波加振機  
Trigger  
for P-wave

加速度計  
Accelerometer

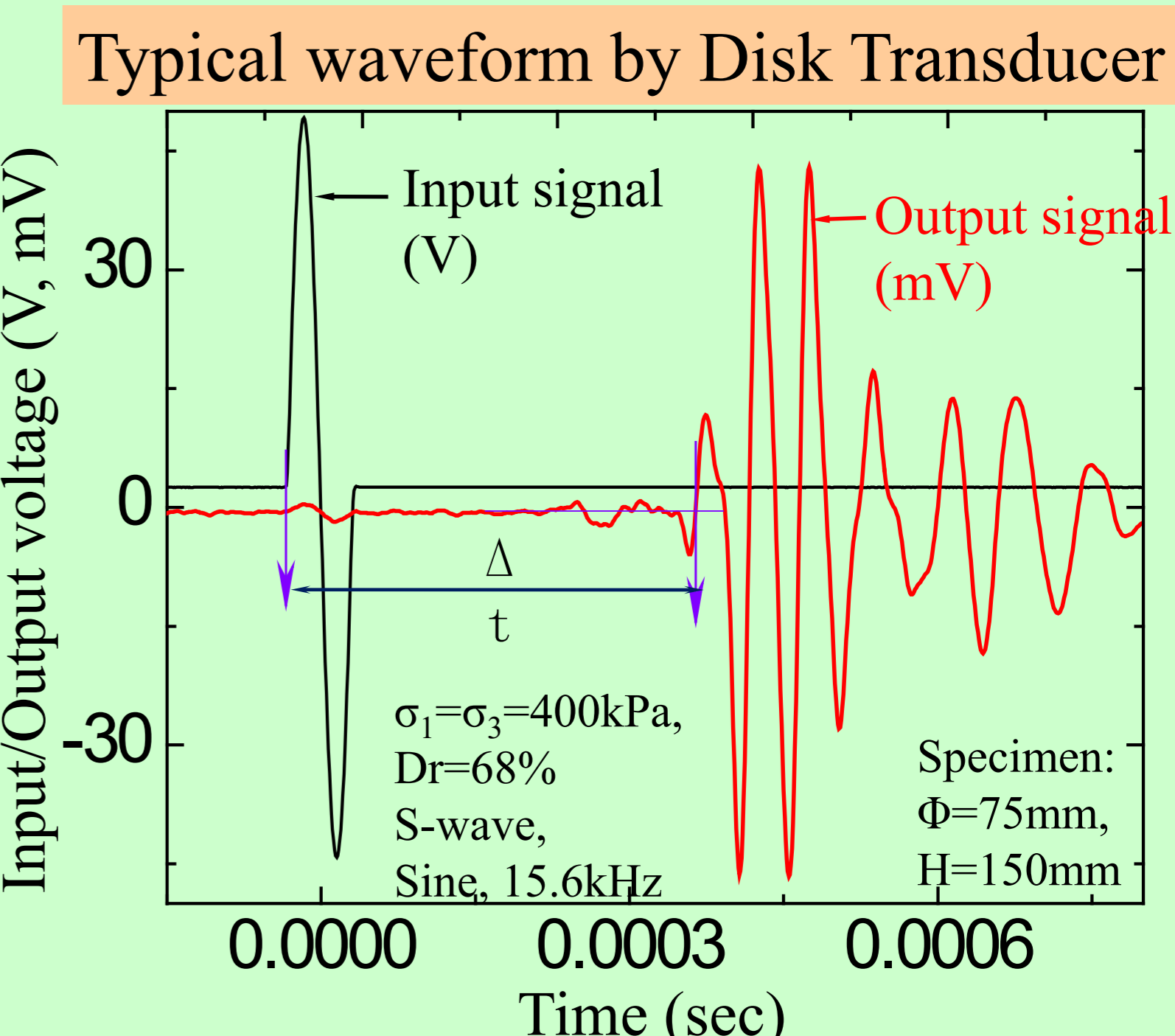
#### Function Generator



送信波  
Input wave

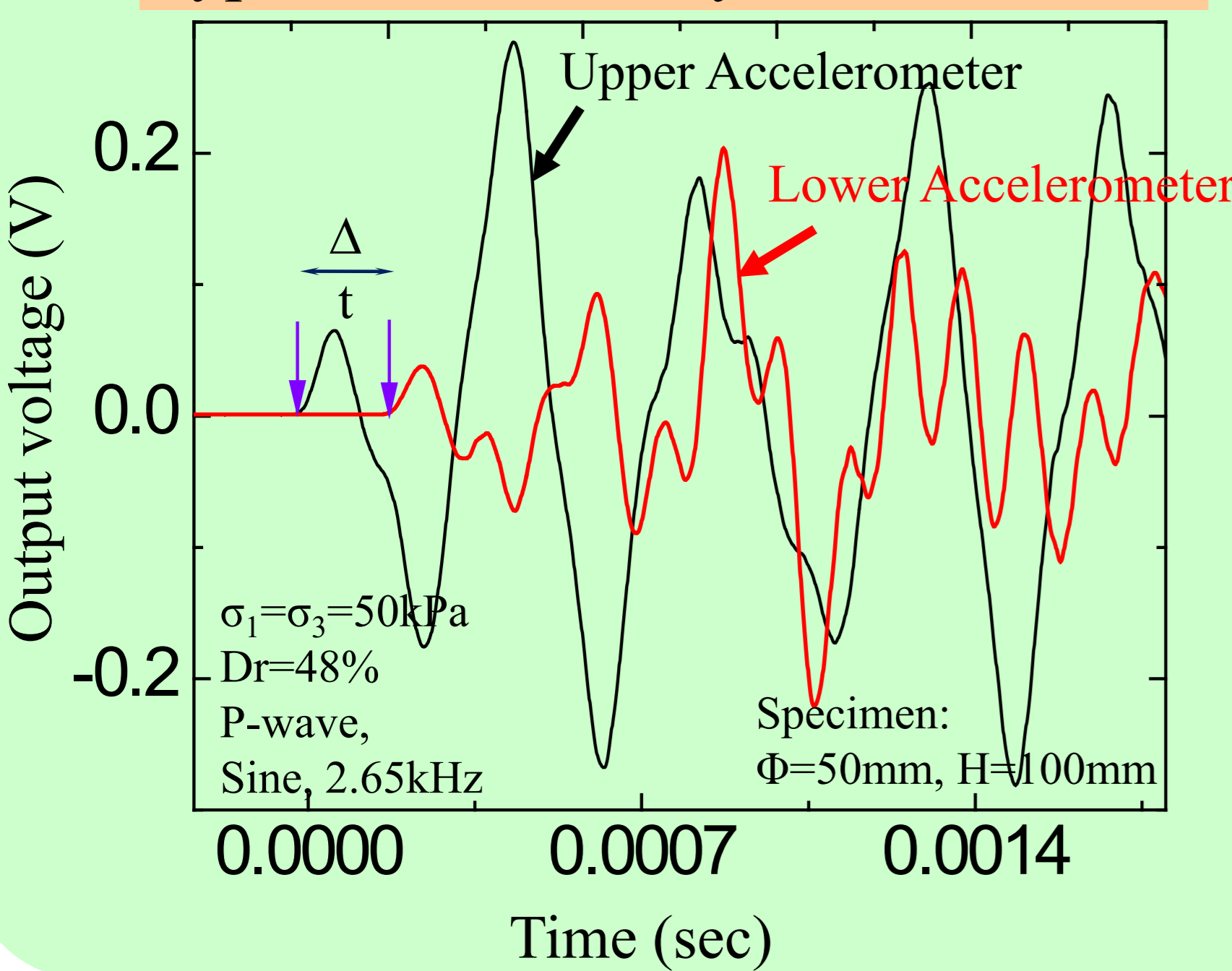


S波加振機  
Trigger  
for S-wave

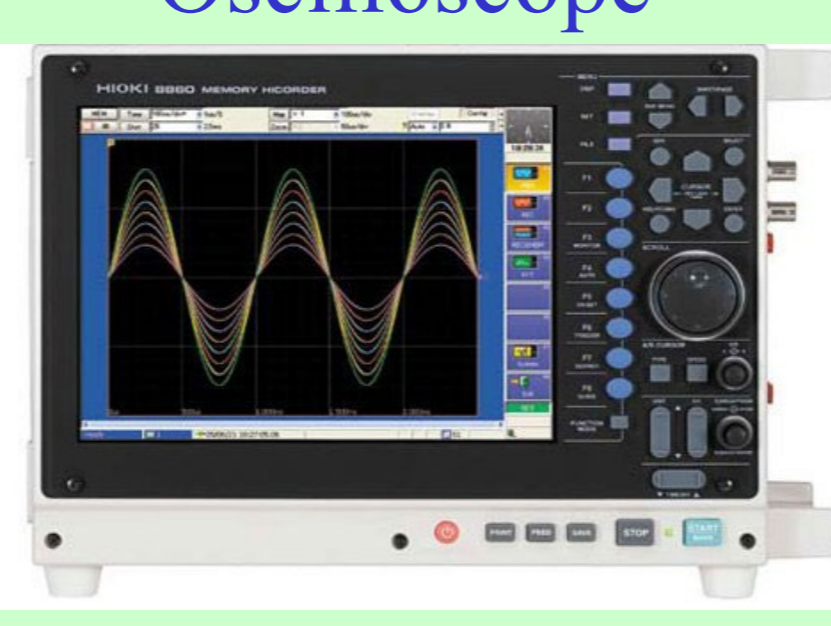


バイモルフ素子による受信  
Bimorph element receiver

#### Typical waveform by Accelerometer

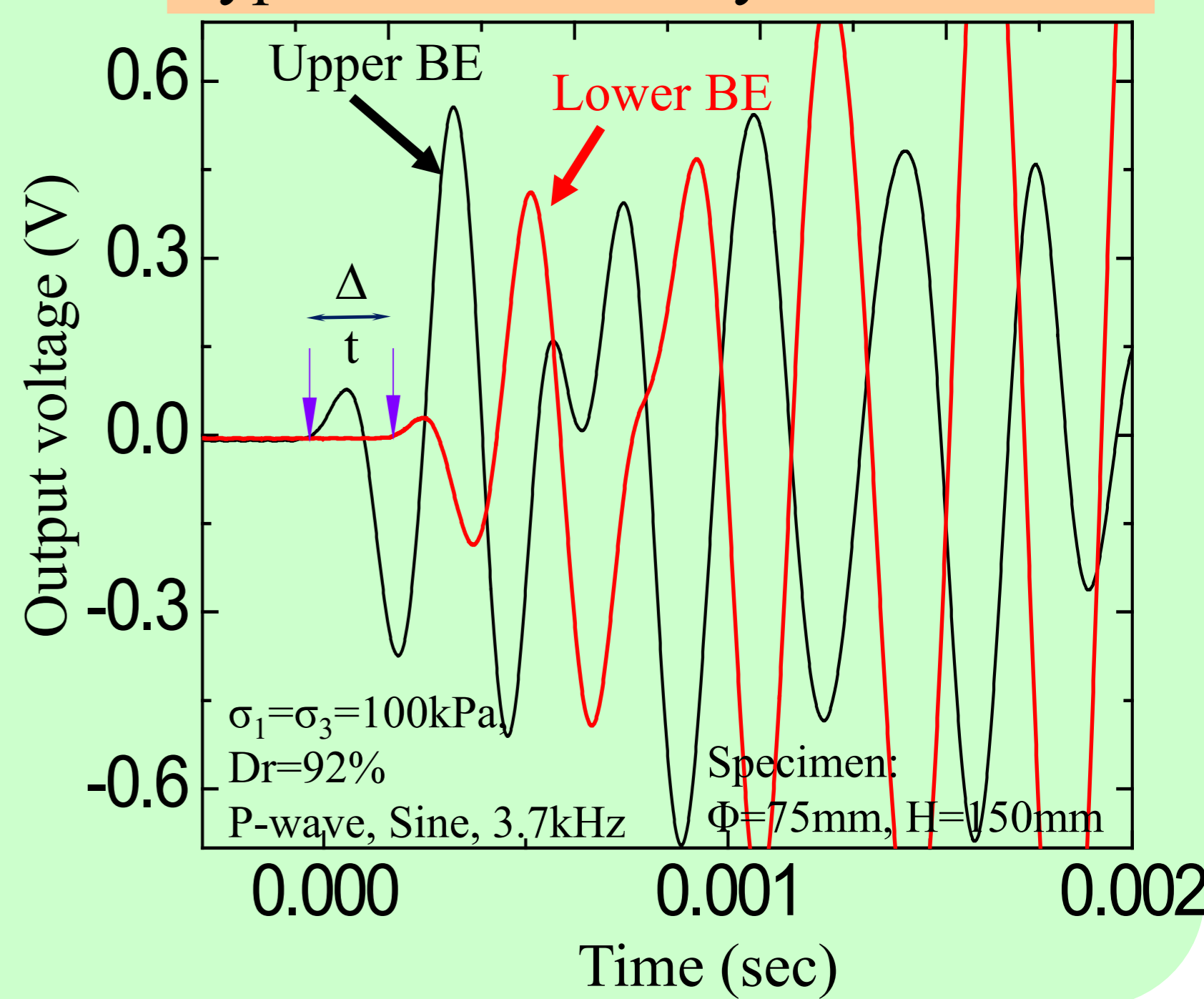


Upper Accelerometer  
Lower Accelerometer



送信波と受信波の取得  
Monitoring of input and output signal

#### Typical waveform by BE Receiver



本研究に関する担当研究室は桑野研究室です。  
部屋は東京大学生産技術研究所B棟3階のBw-304

電話: 03-5452-6843, FAX: 03-5452-6844

E-mail: kuwano@iis.u-tokyo.ac.jp

For further information, contact below.

Prof. Reiko Kuwano,  
#Bw-304, Institute of Industrial Science

TEL: +81-3-5452-6843, FAX: +81-3-5452-6844

E-mail: kuwano@iis.u-tokyo.ac.jp