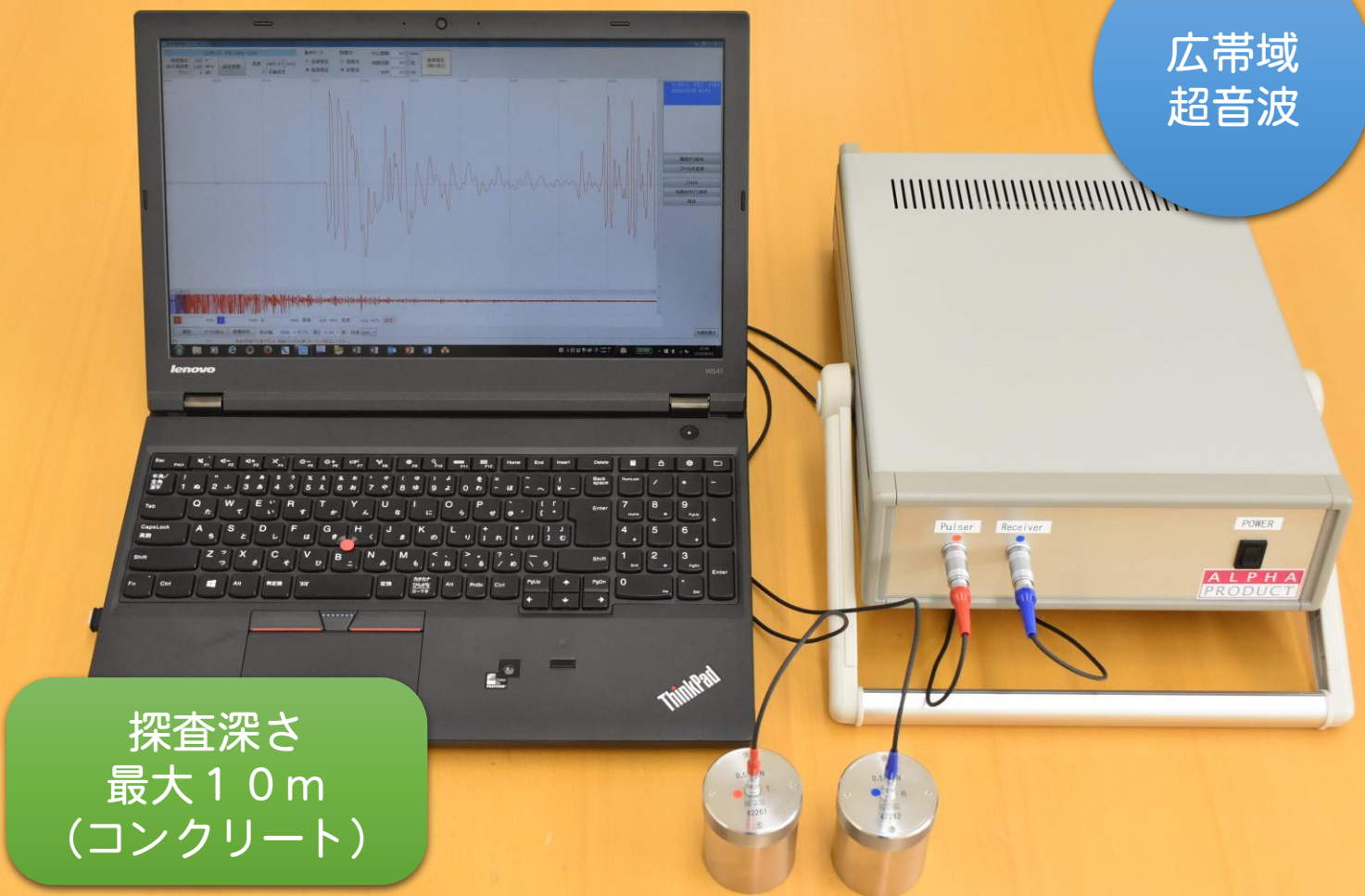


# コンクリート探査装置 SEE C

超音波でコンクリート内部の空洞・鉄筋等を探査

ひび割れ深さ、コンクリート強度推定などの調査も可能です。

広帯域  
超音波

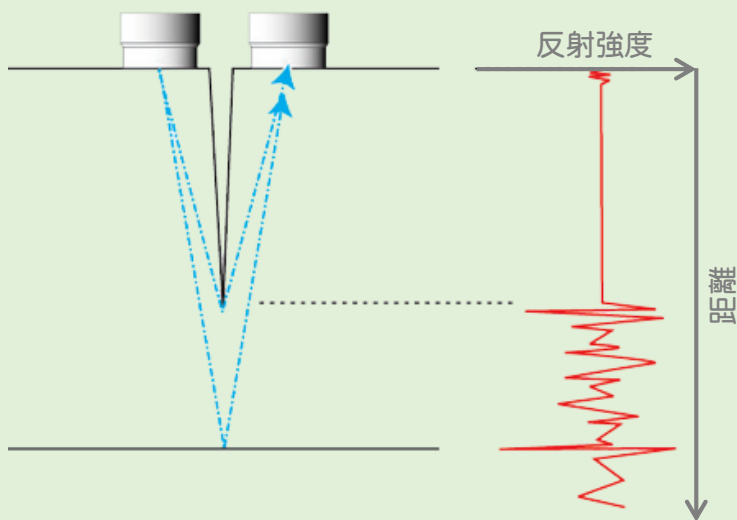


## 特徴

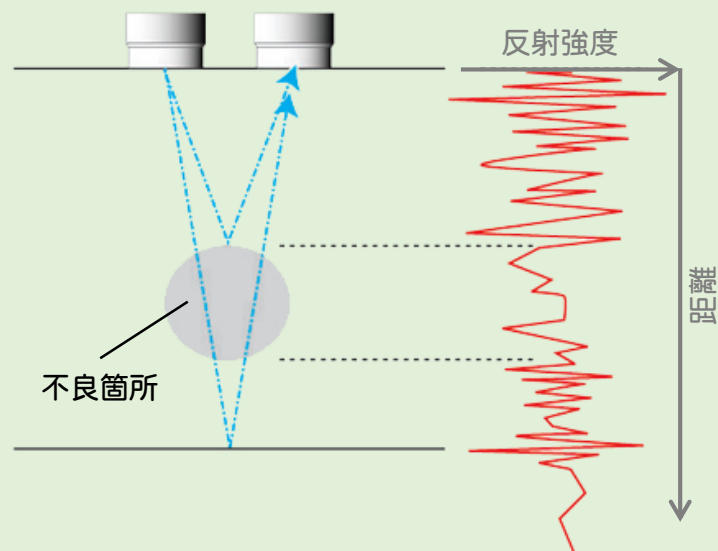
- ◎ 広帯域超音波で様々な素材の探査が可能
- ◎ コンクリートの探査深さは最大10m
- ◎ 鉄板や炭素繊維シートで補修した場所も探査可能
- ◎ 画面上に3データまで同時に表示可能
- ◎ 本体はAC100V/DC12V入力対応

# 測定対象と波形

## ① クラック深さ探査



## ② 内部不良探査



1台で様々なコンクリート内部の状況を探査！！

## 本体仕様

入力電圧	AC100V(またはDC12V)
消費電力	30VA
送信電圧	50~800V(50Vステップ)
動作温度	-10~40°(結露または氷結しないこと)
保護機能	過電流検出時、出力OFF
寸法	W260 × D350 × H95mm(ハンドル除く)
重量	4.3kg

## 調査実績

- 鉄筋探査、クラック深さ調査
- 道路下の空洞調査
- コンクリート壁の強度調査
- 地中梁の空洞調査
- 住宅基礎の隙間調査
- 橋台下洗掘調査
- コンクリート枕木クラック調査

調査業務は随時承っておりますが、販売・レンタル等につきましては年内を予定しております。予めご了承ください。

コンクリート・アスファルト等の内部調査業務を承っております。  
デモンストレーション・ご相談等は下記までお気軽にお問い合わせください。

お問合せ先

**ALPHA**  
**PRODUCT**

www.alpha-product.co.jp

株式会社アルファ・プロダクト

TEL 03-6457-2666 e-mail info@alpha-product.co.jp

〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10 都産技研 製品開発支援ラボ313

2019.8