

# 鋼板欠損探査装置 SHEED

超音波で金属板のきず・錆を探査

ドラム缶・支柱・ダクトなど、内面腐食探査が困難な物の調査に。

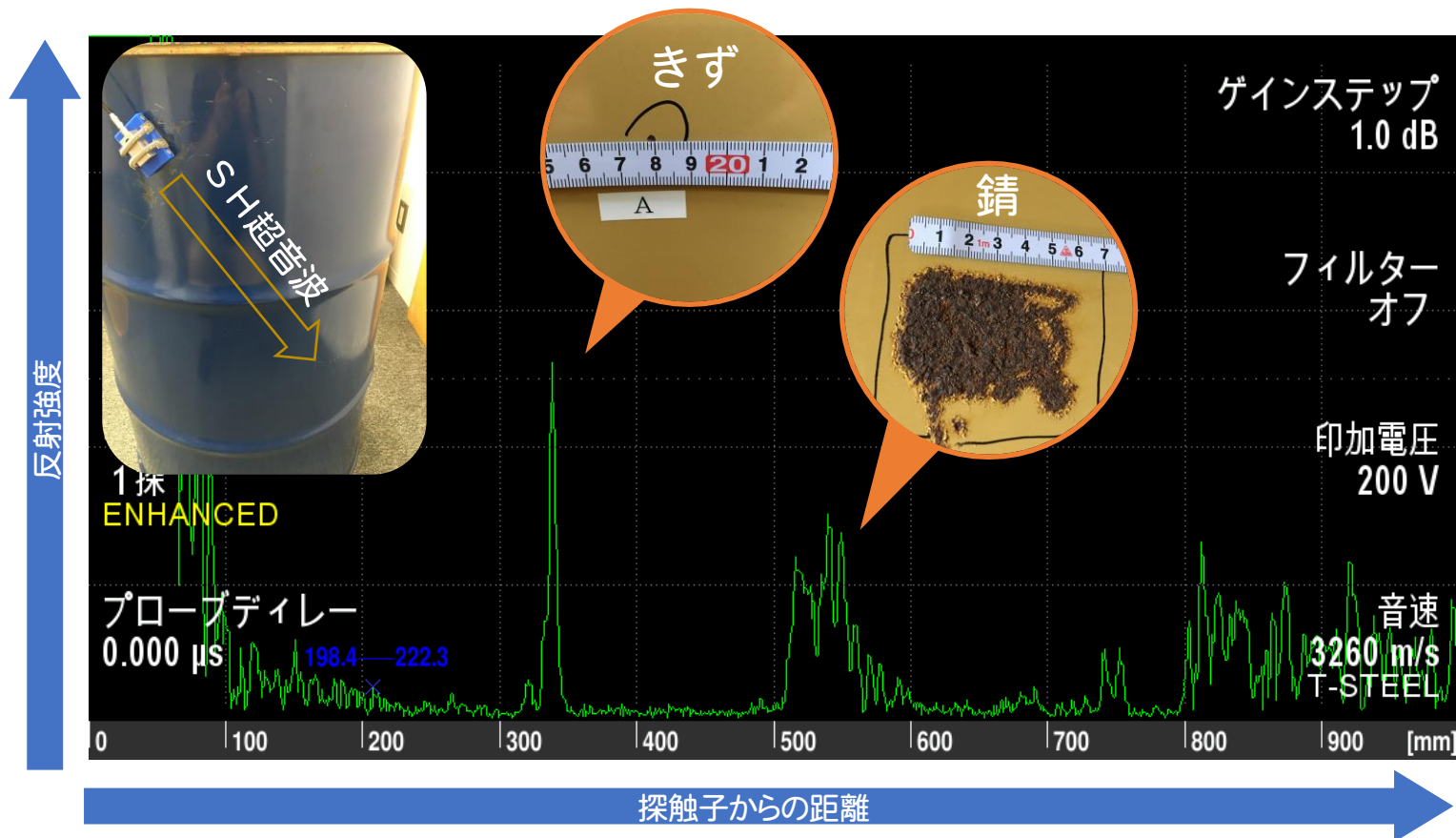
SH  
超音波



NETIS登録  
KT-180106-A

## 特徴

- ◎ きず・錆の有無を短時間で確認
- ◎ 金属板の表面・裏面を同時に探査
- ◎ 金属であれば材質を問わず探査可能
- ◎ コンパクト設計・バッテリー駆動で持ち運び簡単
- ◎ ダイレクトキーで直感的な操作
- ◎ 測定データを500万件以上保存可能



ドラム缶の外側に探触子を当てると、内側の腐食も確認できる！！

## 製品仕様

入力電圧	AC100～240V、バッテリー駆動時間8時間
消費電力	50VAmax
繰り返し周波数	10Hz～20KHz
送信電圧	75～275V(5Vステップ)
帯域	0.5～30MHz
動作温度	-10～50℃
寸法	W224 × D188 × H37mm
重量	1.28kg

## 製品構成

- 鋼板欠損探査装置本体
- 探触子
- 探触子ケーブル
- ACアダプタ
- 接触媒質
- USBメモリ、接続ケーブル
- 収納ケース
- 取扱説明書

探査距離は探触子から約1mです。板厚が6mm以上の場合は、探査距離が短くなります。塗装の厚みによっては探査できない場合があります。

装置の販売・レンタルの他、調査業務も承っております。  
デモンストレーション・ご相談等、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