



# 非破壊試験技術資料

2020年度

東亜非破壊検査株式会社

## 目次

### 1. 新規導入技術(2015～)

NEW

- (1) フラットパネルディテクタ (DDA)
- (2) 超音波内挿回転式チューブ検査 (FREND) (2019～)
- (3) 保温材・防食材上からの肉厚測定 (Lyft) (2018～)
- (4) 3Dスキャン (3次元レーダー計測技術) (2018～)

### 2. 新規開発技術(2015～)

NEW

NEW

- (1) 小型自走式目視検査装置
- (2) 超音波精密走査面探傷システム (微細きず検出用超音波探傷装置)
- (3) 狭所部超音波厚さ測定ジグ (ジグを用いたボイラーチューブ厚さ測定) (2019～)
- (4) 手動配管内面カメラ (配管内面目視検査装置) (2018～)
- (5) 自走式管内検査装置 (大口径管内面目視検査装置) (2018～)
- (6) 高圧導管周溶接用AUT装置 (JGA基準対応自動超音波探傷装置) (2018～)
- (7) T-MAGMOLE (磁気飽和渦電流法による埋設管肉厚測定装置) (2017～)

### 3. 放射線透過試験技術

- (1) Computed Radiography (コンピューテッド ラジオグラフィ)
- (2) FCR車 (富士コンピューテッド ラジオグラフィ搭載車)
- (3) コンクリートの放射線透過検査
- (4) ポータブルX線装置 (携帯ハンディタイプ)

### 4. 超音波探傷試験技術

- (1) 超音波によるタンク底板連続板厚測定 (TOA TANK MAPPING SYSTEM)
- (2) TOFD法による溶接部の超音波探傷試験
- (3) 超音波内挿回転式チューブ検査 (IRIS9000)
- (4) ロングレンジUT (ISONIC 2006, 3505 Long range UT)
- (5) フェイズドアレイ超音波探傷試験 (Phased Array Ultrasonic Testing)
- (6) 自動肉厚マッピング装置
- (7) オーステナイト系鋼溶接部の超音波探傷試験
- (8) 高温下溶接部での超音波探傷試験
- (9) 超音波探傷試験によるボイラーチューブ内面スケール厚さ測定
- (10) TOUTM II (データログ付き超音波厚さ計によるタンク底板測定システム)
- (11) 超音波連続肉厚測定装置
- (12) 自走式超音波連続肉厚測定装置

### 5. 渦電流探傷試験技術

- (1) SLOFECによるタンク底板連続探傷装置
- (2) 配管高速腐食検知システム (SLOFEC Pipescan)
- (3) 磁性管のリモートフィールド渦電流探傷試験 (RFECT)
- (4) 管板部探傷用回転プローブによる渦電流探傷試験
- (5) ステンレス配管の高速検査ー渦電流探傷試験
- (6) 小径磁性管 (2B未満) の内面腐食検出装置

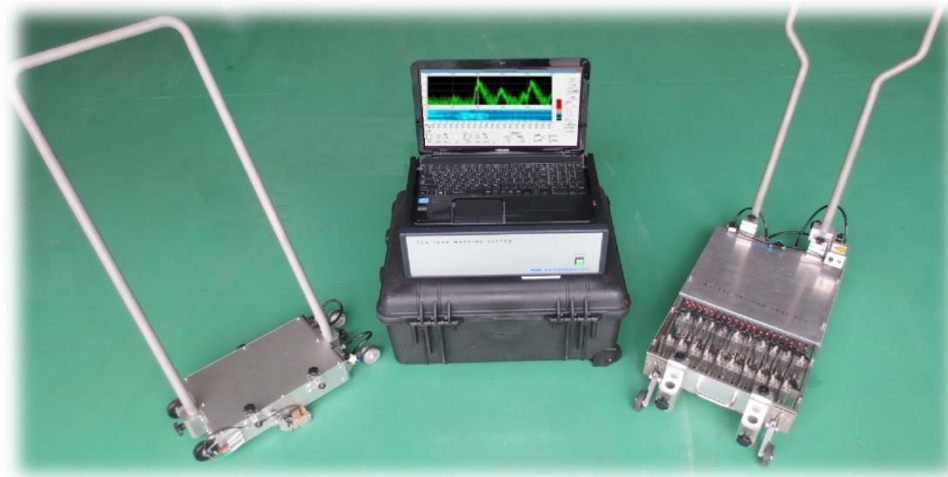
### 6. 金属組織

- (1) レプリカ法によるクリープ損傷量評価
- (2) レプリカ法による金属組織試験
- (3) 破損原因調査及び設備診断技術
- (4) DOSテスターによる鋭敏化度測定

### 7. その他

- (1) 楽カメ (ラックカメラ)
- (2) ノイズ低減型中性子水分計による保温材の含水量測定
- (3) コンクリート内部配筋探査 (電磁レーダー法 電磁誘導法)
- (4) 内視鏡 (CCD) による目視検査
- (5) 極値解析による最大腐食深さ推定
- (6) ヘリウムリークテスト (Helium Leak Testing)
- (7) 携帯型蛍光エックス線分析計 (Handy XRF Analyzer)

# 超音波によるタンク底板連続板厚測定 (TOA TANK MAPPING SYSTEM)



1chスキャナ

20chスキャナ

TOA TANK MAPPING SYSTEMは20chの超音波探触子と渦電流センサーを搭載し、タンク底部の板厚をコーティング上から連続的に高速で測定できる装置です。測定結果はカラーマップで表示し、板一枚毎に最小値や平均値等も自動的に出力します。スキャナはヒーターコイル等の付属品直下の狭所部へも対応できるように設計されています。また、20chスキャナの測定不可部は1chスキャナで補うことができ、測定不可部を極力少なくするように設計された装置です。

危険物保安技術協会の性能評価認定(平成26年10月20日 危評第0074号)

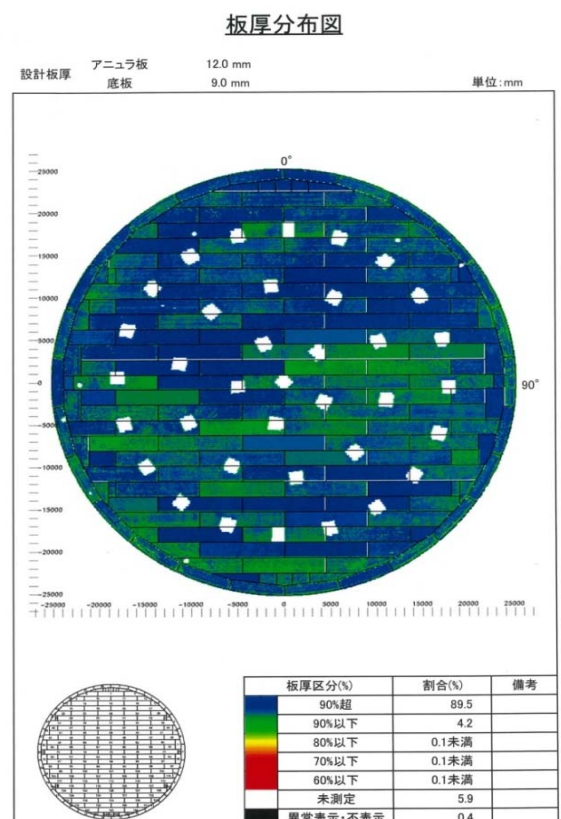
## 特長

- 全面高速測定に対応
- コーティング上からの測定に対応
- 全波形収録
- カラーマッピング出力
- マルチプレクサー方式のパルサーレシーバーを装備

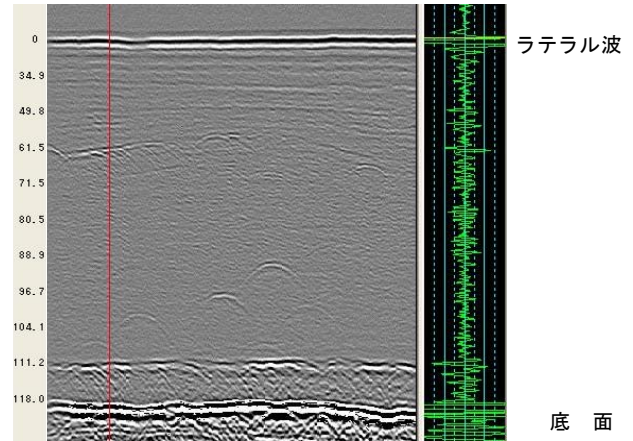
## 適用

- 板厚:3~36 mm
- 塗膜厚:Max2 mm
- 検出能:φ2平底穴
- 測定スピード:Max600 mm/秒
- 1回の測定幅:300 mm (20chスキャナ)
- スキャナ全高:125 mm

## 検査結果出力例



# TOFD法による 溶接部の超音波探傷試験



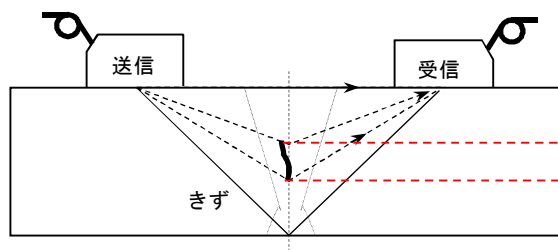
TOFD法は送信、受信の探触子を同一試験体表面に配置し、きずの上下端部で発生する回折波を検出し、伝搬時間差からきずの高さや深さを求める手法です。装置は、スキャン装置、探傷器、データ処理器(パソコン)より構成されます。溶接部の検査方法としては超音波パルス反射法が一般的ですが、きずの形状や傾き等に影響を受け、きずの大きさを正確に求めることはできません。TOFD法はきずの検出能及び寸法測定精度に優れた特性を備え、経年劣化で発生した割れの寿命評価及び継続監視に有効な手法です。また、ASME規格に基づいたRT代替検査として圧力容器の検査に適用されています。

## 特長

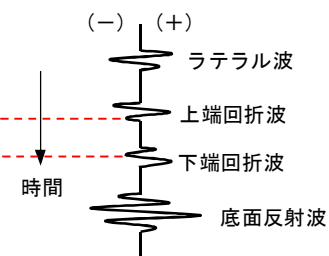
- 高速、高検出能
- 高精度寸法測定
- パルス反射法と比較して、広い走査範囲不要
- きず位置の断面表示
- リアルタイムできず画像が得られる
- ASME規格に基づくRT代替検査

## 適用

- 鋼突合せ溶接部
- 平板突合せ溶接部



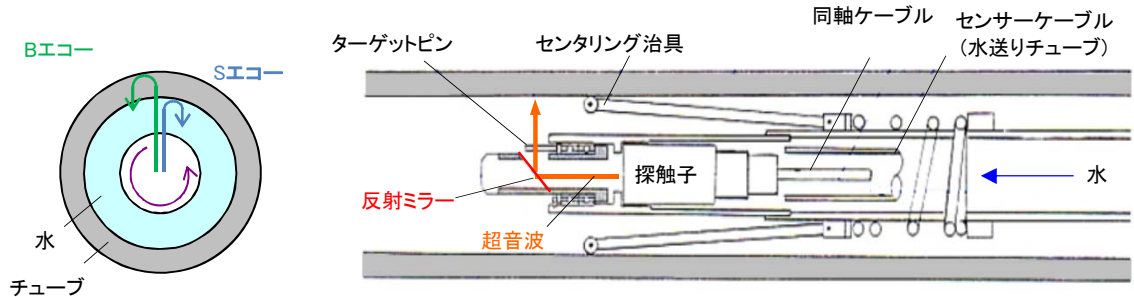
探傷イメージ



上端回折波 - 下端回折波 = きず高さ



# 超音波内挿回転式チューブ検査 (IRIS9000)



IRIS9000の探傷方法

IRIS9000はボイラ、熱交換器等のチューブ内外面の減肉状況を、精度良く検出できる内挿式回転超音波検査システムです。軸方向に送信される超音波を回転式ミラーによって周方向に反射させ、送受信することでチューブ肉厚をS-B1方式で測定します。ミラーを水圧で高速回転させることで、チューブ全周の探傷が可能となります。

## 特長

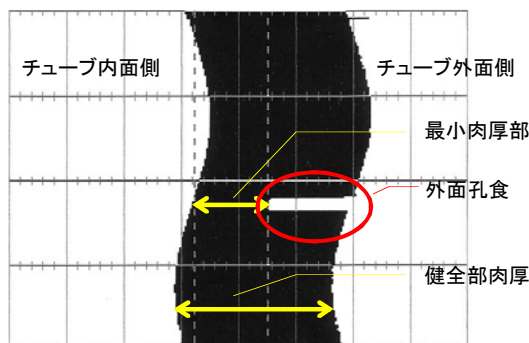
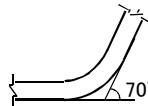
- 直管チューブ全長全周の探傷が可能
- ボイラチューブ曲り部の通過可能



IRIS9000

## 適用

- 検査対象:ボイラ、熱交換器チューブ
- チューブ外径:φ11.2~φ89.1mm
- 測定肉厚:0.51~10.16mmまで測定可能
- チューブ長さ:最大25mまで
- 検出能:平底穴 φ1mm以上 (すり鉢状 φ2mm以上)
- 高精度:±0.08mm
- 適用曲率:70°の曲率を通過可能



探傷画像(外面孔食の例)



探傷画像(内面孔食の例)

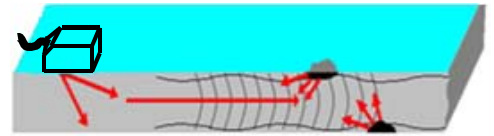
# ロングレンジUT (ISONIC 2006、3505 Long range UT)



探傷状況 (ISONIC 2006)



装置 (ISONIC 3505)



ガイド波の伝搬イメージ

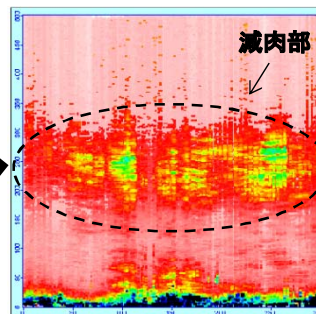
ロングレンジUTは、ガイド波を用い、アクセスできない部位に発生するきずや腐食を検出する手法です。ガイド波は、板厚全体を伝播し、断面形状が変化する部位で反射します。この反射エコーを受信し、きずの位置や大きさを測定します。

## 特長

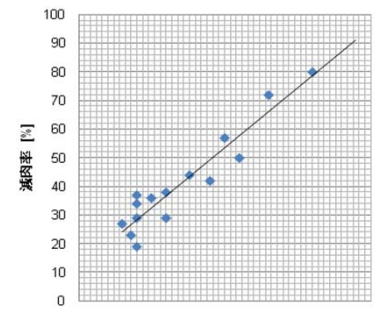
- 1回の探傷で表裏面の検査が可能
- 稼動中の検査が可能
- 測定対象物の広範囲にわたる性状を把握できる
- 検査結果のビジュアル性に優れている
- 検量線による減肉率の評価が可能



配管バンド部腐食状況



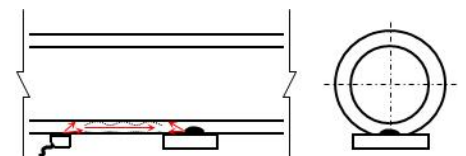
探傷画像(外面腐食)



検量線 (参考)

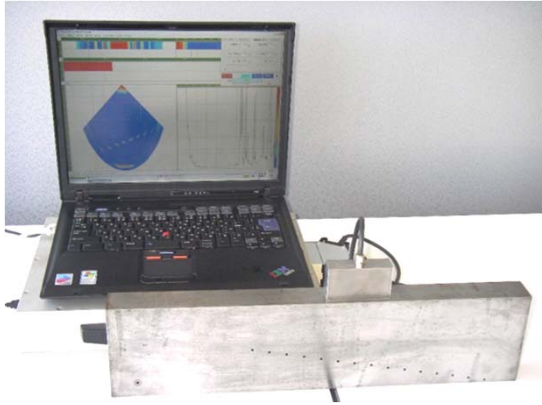
## 適用

- 検査対象:  
配管(直置き、バンド巻き部、コンクリート貫通部等)  
塔、槽(側板、底板等)
- 対象材質:主に炭素鋼
- 対象肉厚:4 mm~30 mm
- 対象サイズ:4B~平板
- 検出レベル:減肉率20%以上
- 対象温度:常温

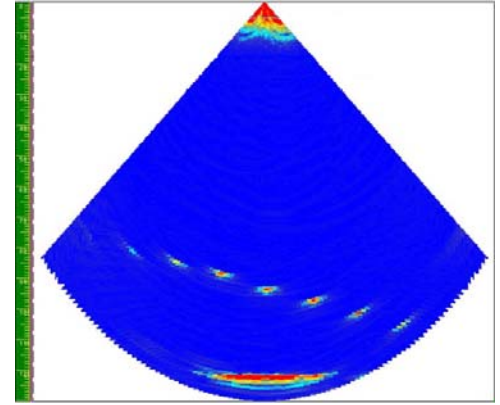


配管架台部の検査

# フェイズドアレイ超音波探傷試験 (Phased Array Ultrasonic Testing)



フェイズドアレイ超音波装置



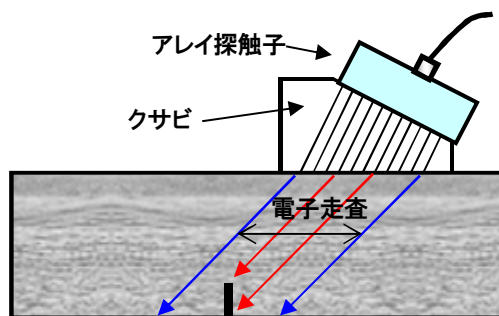
φ3横穴の探傷画像(セクタ走査)

フェイズドアレイ超音波探傷試験は、アレイ探触子の各エレメントに電圧を印加するタイミングを変えることで、探触子を走査せずに各エレメントの電子走査で超音波ビームの入射方向や集束深さを任意に設定し、きず検出、きず高さ測定等を行うことが可能です。

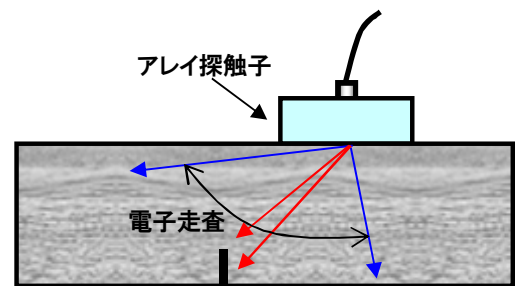
16~128エレメントのアレイ探触子を用途別に使い分けます。



アレイ探触子とクサビ



リニア走査



セクタ走査

電子走査方式

## 特長

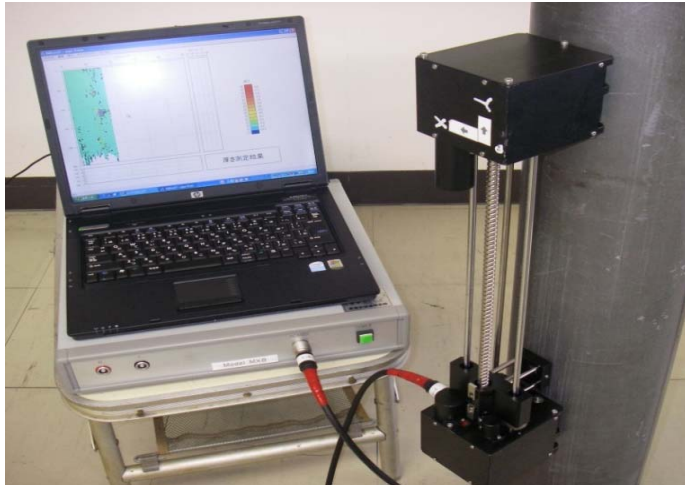
- 探傷断面の可視化
- 画像処理による識別性、測定精度の向上
- 広範囲なフォーカス点に対応
- 走査時間の短縮
- きず(欠陥、き裂)の検出、サイジング

## 適用

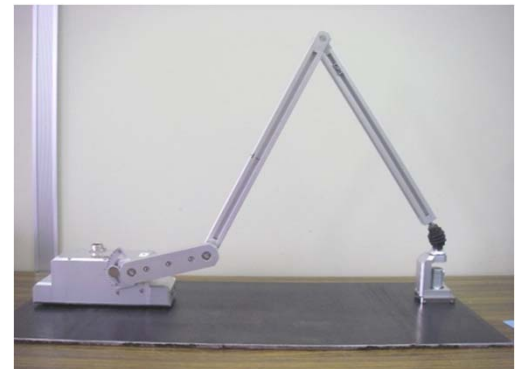
- 発電設備蒸気管きずサイジング
- 石油精製機器配管きずサイジング
- 化学プラント機器配管きずサイジング
- 複雑形状部への適用



# 自動肉厚マッピング装置



自動マッピング装置(オート型)

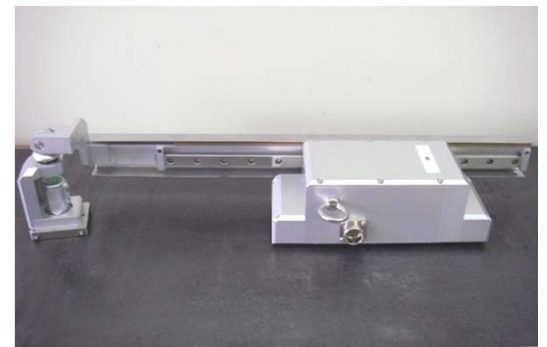


アーム型

本装置は自動で超音波肉厚測定を行い、その結果を肉厚値により色分けし、マップ(Cスコープ)の作成が可能な装置です。又、任意の位置のBスコープ(断面表示)も表示可能です。電子データとして保存が可能で、再現性に優れています。

## 特長

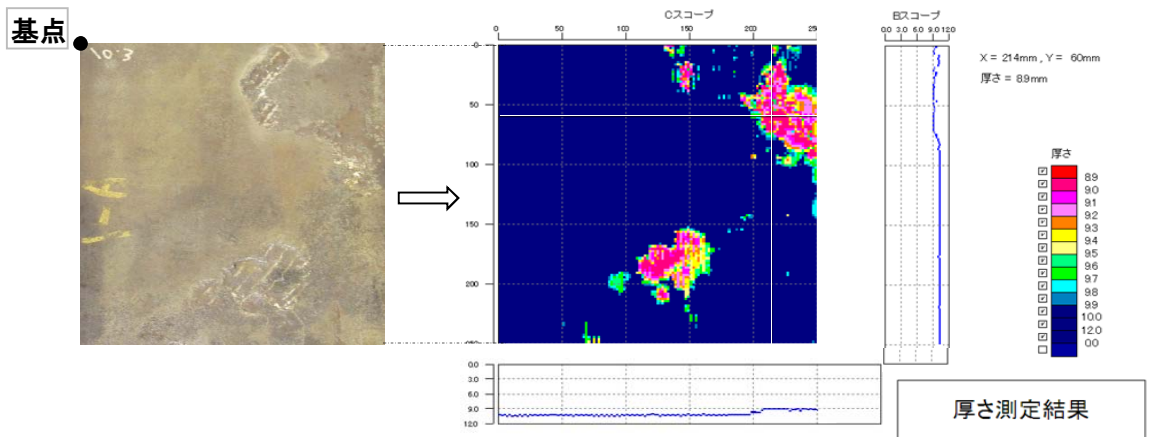
- 画像処理により減肉部をわかり易く表示
- スキャナは3種類あり、用途に応じて使い分け可能  
アーム型(X軸電動駆動、Y軸手動)  
スライド型(X軸電動駆動、Y軸手動)  
オート型(2軸電動駆動)
- 最小1 mmピッチでのデータ採取可能
- 現場でデータ収集後マップの編集可能
- バッテリー式でもAC100 Vでも使用可能
- 測定範囲:最大300 mm×300 mmで表示



スライド型

## 適用

- 測定対象物:機器、配管、平板他
- 測定配管径:φ 200 mm以上~平板

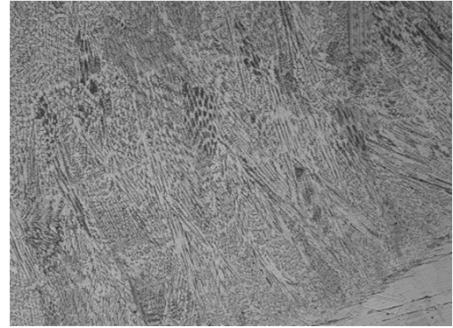




# オーステナイト系鋼溶接部の 超音波探傷試験



対比試験片によるキャリブレーション



オーステナイト系溶接部の柱状晶組織

オーステナイト系溶接部は種々の材料の組合せを含み、オーステナイト系ステンレス鋼及びインコイ系のようなニッケルクロム合金等を含んでいます。オーステナイト系材料の溶接部に超音波探傷試験を適用する場合、溶接金属の特性である粗大な結晶粒や柱状晶が超音波を散乱、減衰させるため、フェライト系材料に比べて一般的に超音波探傷試験は困難とされています。

弊社では縦波斜角法、クリーピングウェーブ法、広帯域横波斜角法を併用し、フェライト系材料と同程度の検出能で探傷が可能です。

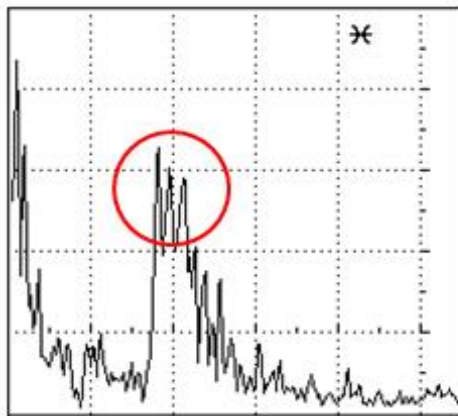
## 特長

- フェライト系材料と同程度の検出能で検査が可能

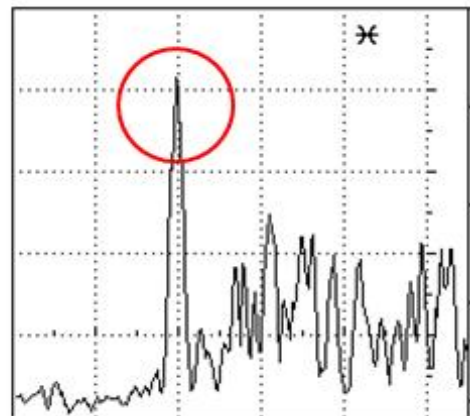
## 適用

- 配管外径: 4B~平板
- 配管肉厚: 6 mm~
- 配管温度: 常温
- ※ 試験対象物と同一仕様の対比試験片の製作が必要

### ◆オーステナイト系溶接部φ2横穴の探傷例



一般的な横波斜角探触子の波形  
 母材部と溶接金属との境界エコー有り  
 溶接金属内の林状エコー有り



二振動子縦波斜角探触子  
 SN比が良好な波形

# 高温下溶接部での 超音波探傷試験

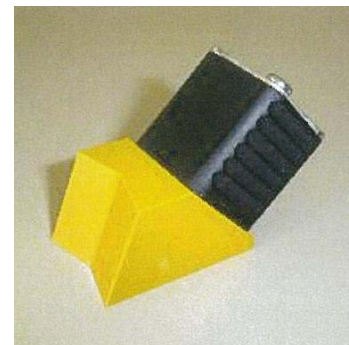


常温の溶接部では広く行われている斜角探傷試験ですが、高温下では一変して超音波機材等の耐久性の問題、あるいは超音波特性的変化により施行が困難になります。一般には、通常探触子ではくさび音速等の差により、きずエコー位置が正確に把握出来ないとされています。

弊社では、高温用機材を使用、条件を補正することにより高温下での斜角探傷試験を可能としました。

## 特長

- 200℃までの探傷が可能
- 稼働中の検査が可能



高温斜角探触子

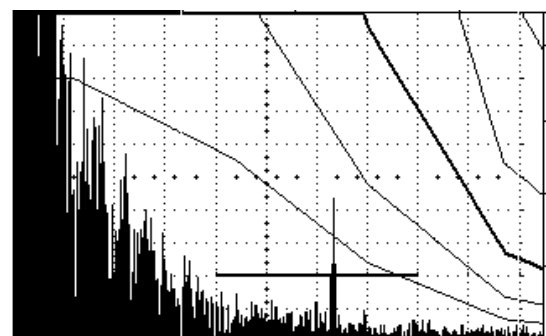
周波数：4MHz

屈折角：45°

振動子サイズ：10×13 mm

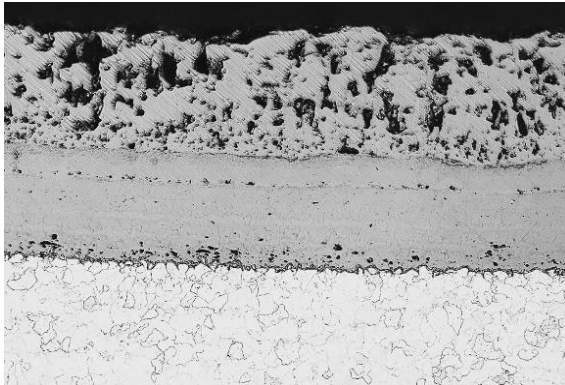
## 適用

- 検査対象：  
構造物、圧力容器
- 対象材質：鋼
- 対象板厚：50 mm程度まで

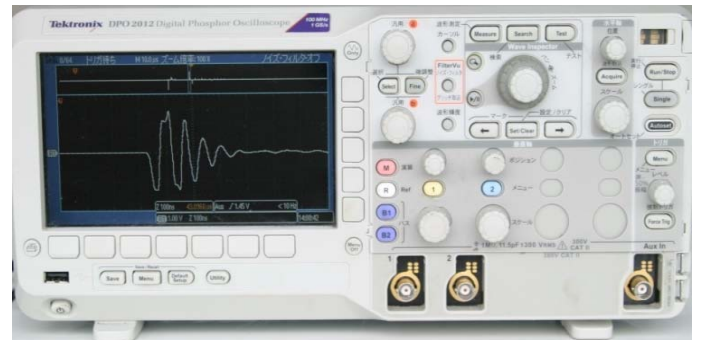


高温下探傷波形

# 超音波探傷試験による ボイラーチューブ内面スケール厚さ測定



内面スケールの断面写真



オシロスコープ

ボイラーチューブ内面に付着するスケールが厚くなると熱交換率が低下するため、チューブの母材温度が上昇し、クリープ破断の原因となります。そのため、内面スケールの厚さを管理する必要があります。

高周波の超音波を使用し、反射エコーをデジタルオシロスコープに取り込み、パソコンで演算処理をすることで、薄い範囲のスケール厚さ測定を可能としました。

## 特長

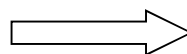
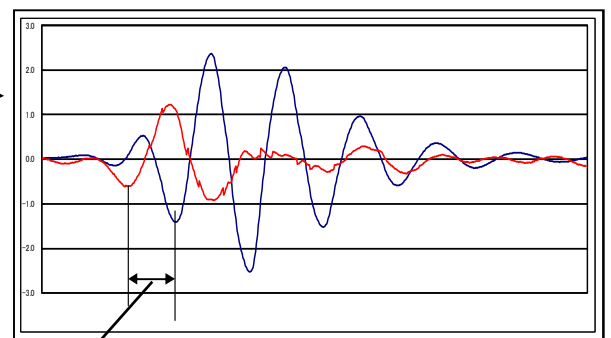
- 測定可能スケール厚さ: 50  $\mu\text{m}$  以上
- 精度:  $\pm 20 \mu\text{m}$

## 適用

- ボイラーチューブの内面スケール



探傷波形

パソコン上で  
処理

スケール厚さ

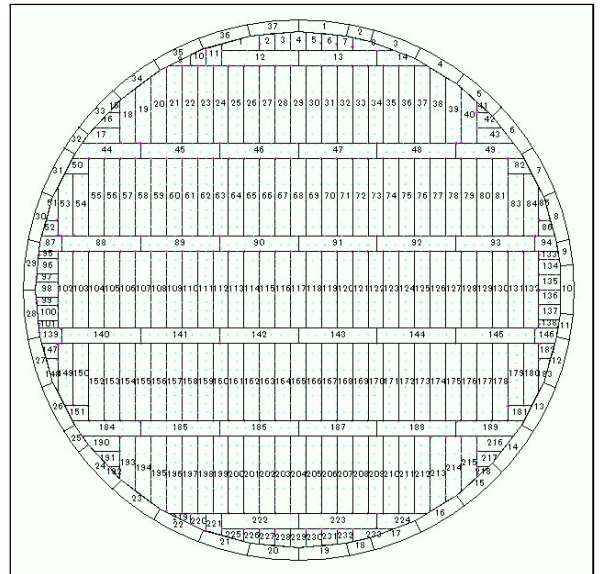
境界エコーと内表面エコーを分離

— : 内表面エコー  
— : 境界エコー



# TOUTM II

(データロガ付き超音波厚さ計によるタンク底板測定システム)



タンク底板の厚さ測定は、測定点が多く、測定、現場記録の作成、記録の転記等作業量が膨大となるため、多大な工数が必要となり、人為的ミスの発生可能性があります。

当システムでは、測定データの記録をデータロガ付きの測定装置を用いることで、スピーディに、また、確実に記録保存を行うことができます。更に、タンク底板の板割図の作成、板厚測定データの入力、報告書の作成までを一貫して行うシステムであるため、タンク底板の肉厚測定業務を能率的に行うことができます。

## 特長

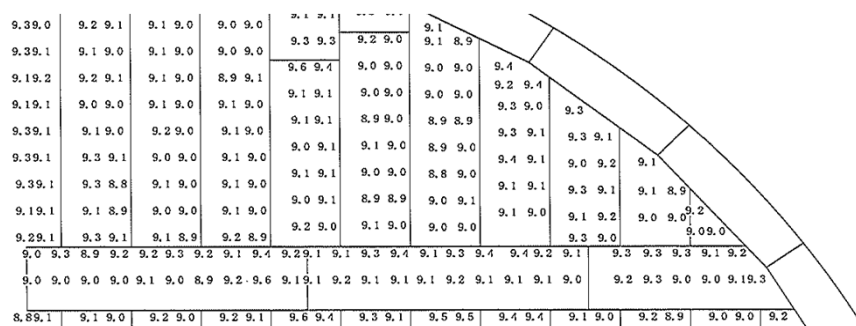
- データロガ付き超音波厚さ計とパソコンを使用  
現場記録作成時の記入ミスが発生しません。
- 厚さ測定値を板割図中に印字  
このシステムでは、表ではなく板割図に測定値を印字した図を出力します。
- 作成データが電子データとして保存可能  
開放毎に継続してこのシステムを使用すれば、更に効率アップとなります。また、経年データの比較が容易となります。



厚さ測定状況

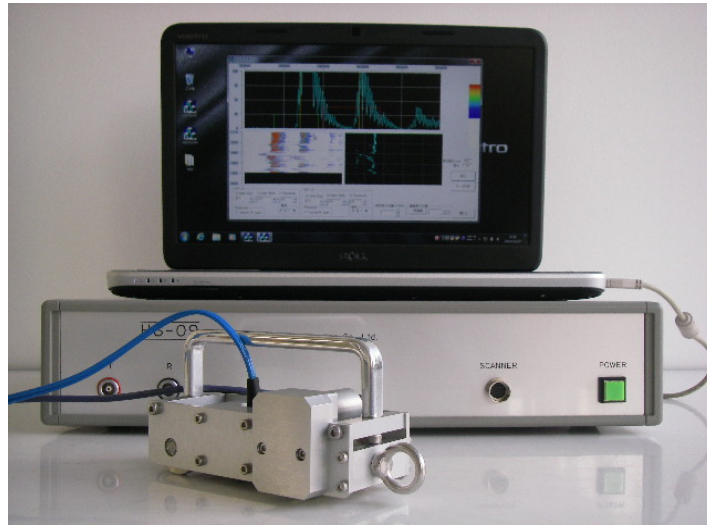
## 適用

- 石油タンク底板、及び、アニュラ板



測定結果例

# 超音波連続肉厚測定装置



本装置は、マグネット車輪により対象物(強磁性体)に吸着し、走行しながら、連続で超音波肉厚測定を行う装置です。測定結果をBスコープ表示することで、肉厚変化を分かり易く表示します。煙突検査の場合は煙突上部にワイヤーをかけて手動にてスキャナー部を引き上げます。

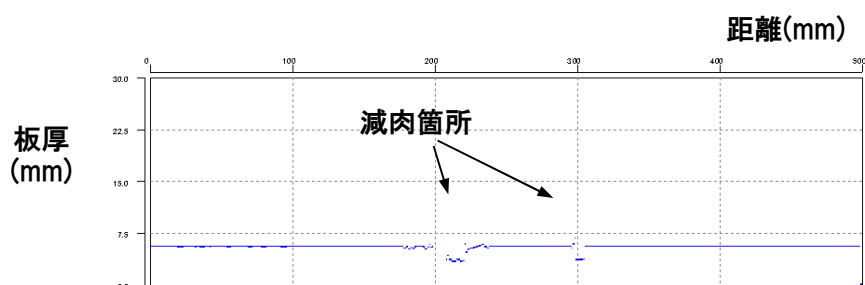
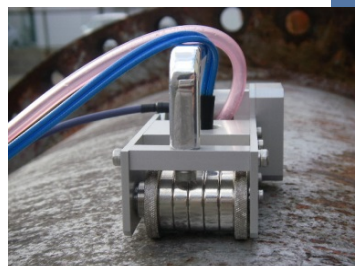
## 特長

- 最小1 mmピッチでのデータ採取可能
- 画像処理により分かり易く減肉表示が可能
- 溶接部等多少の凹凸(最大5 mm程度)があっても走行可能
- スキャナーサイズ：L170×W80×H80 mm
- ケーブル長：最大25 m



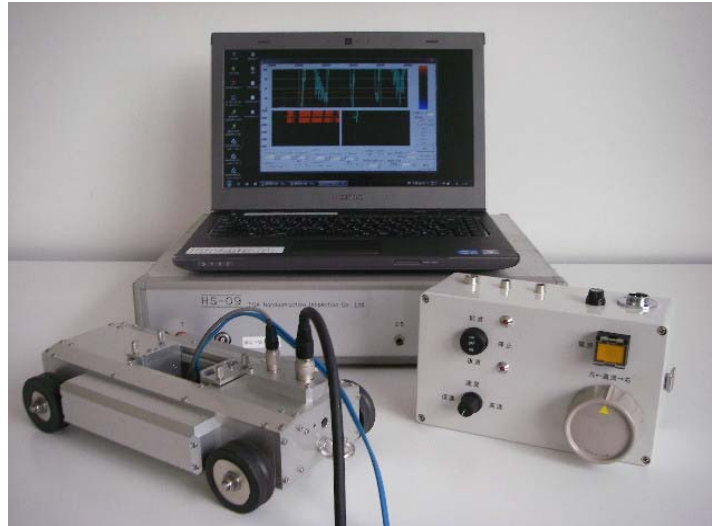
## 適用

- 対象物：機器、配管、平板他
- 対象材質：一般炭素鋼(強磁性体)
- 対象外径：3B以上
- 対象肉厚：2 mm～30 mm



Bスコープ表示例

# 自走式超音波連続肉厚測定装置



本装置は、マグネット車輪により対象物(強磁性体)に吸着し、自走しながら連続で肉厚測定を行う装置です。測定結果をBスコープ表示することで、肉厚変化を分かり易く表示します。

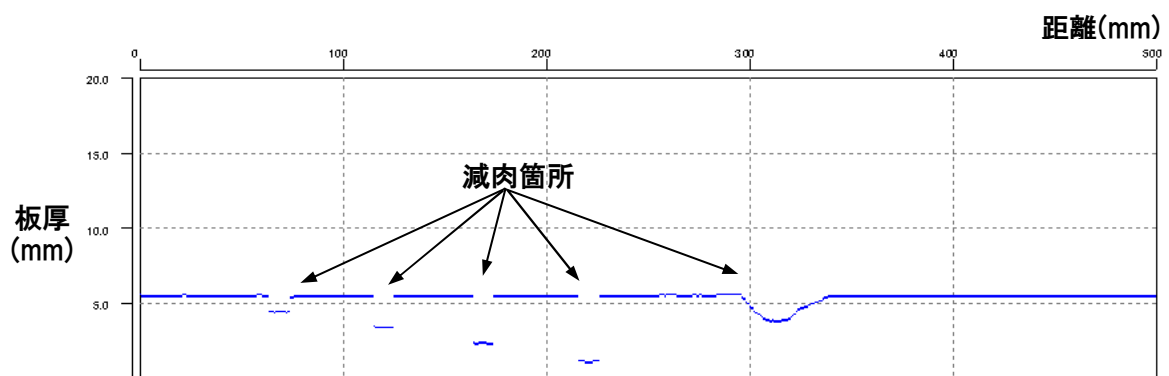
## 特長

- 最小1 mmピッチでのデータ採取可能
- 画像処理により分かり易く減肉表示が可能
- 溶接部等多少の凹凸(最大5 mm程度)があっても走行可能
- スキャナサイズ：L320×W170×H90 mm
- ケーブル長：最大25 m



## 適用

- 対象物：機器、配管、平板他
- 対象材質：一般炭素鋼(強磁性体)
- 対象外径：12 B以上
- 対象肉厚：2 mm～30 mm



Bスコープ表示例