



# シリーズ最小・最軽量のユーザーフレンドリーモデル OmniScan SX











- シングルグループ構成で、シンプルな操作性、コストパフォーマンスを実現
- 2軸エンコーダー対応、データ 保存機能
- 16:64PRフェーズドアレイ、UT、 TOFD対応
- 明るく大きなタッチスクリーン・ インターフェイス
- 小型・軽量デザイン

# 小型・軽量、ユーザーフレンドリーなOmniScan

# **OmniScan SX**

20 年以上におよぶフェーズドアレイの経験を凝縮した OmniScan シリーズからエントリーモデル「OmniScan SX」が登場。8.4 インチの明るく大きなタッチスクリーンを搭載、スムーズで快適な操作を可能にしました。OmniScan SX はシングルグループ構成を対象としているため、従来のモジュール式 OmniScan に比べ、よりシンプルな操作性とコストパフォーマンスを実現しています。

OmniScan SX は、SX PA と SX UT の 2 モデルを用意しています。SX PA は、16:64PR のフェーズドアレイ装置です。SX UT は UT 専用装置で、パルスエコー、ピッチキャッチ、TOFD 検査に対応しています。また、OmniScan SX は、モジュール式の OmniScan MX2 と比較し、体積比 50%、質量 33%減の小型・軽量設計のため、ポータビリティーがより向上しました。



#### セットアップ

探傷のセットアップは、NDT SetupBuilder(セットアップビルダー)で作成し、直接、SDカードやUSB経由で、OmniScan SXにインポートすることができます。そのためOmniScan SX本体では、データ収集の開始前にゲートや範囲の設定など、わずかな基本操作で済みます。また以下の機能により、OmniScan SX本体でも直接、簡単にセットアップすることもできます。

- プローブ自動認識機能
- ウィザード機能
- 溶接部開先形状オーバレイとレイトレーシング・シミュレーション

#### 校正

校正ウィザードは、規格に準拠した探傷の実施をサポートします。校正ウィザードでは、音速、ウエッジ遅延、感度、TCG、DAC、AWSの校正をステップ式に行います。また、TOFDのPCS(プローブ・センター・セパレーション)校正とラテラル波表示の直線化を自動で行います。

## データ収集

OmniScan SX は、マニュアル探傷、ワンラインスキャン、ラスターエンコードスキャンの探傷パラメーターをすばやく簡単に設定することができます。選択可能なビューによりデータ収集をリアルタイムに表示し、ホットスワップ機能の付いた SD カードや USB 2.0 ストレージデバイスにデータを保存することができます。

- 優れたレイアウト機能
- フルスクリーンモードにより、欠陥を見やすく表示
- 各ゲートを組み合わせることにより、同期や測定が可能

#### データ解析とレポート作成

- データカーソル、基準カーソル、測定カーソルによる欠陥 サイジング
- 測定値データベースと定義済みリスト: 斜角設定、軸上の欠陥の統計、全断面での位置情報、規格に沿った合否判定基準、腐食マッピング統計など
- オフラインでゲートの移動が可能、双方向的に測定値へ反映
- あらかじめ設定されたレイアウトにより、すばやく簡単に 欠陥の長さ、深さ、高さをサイジング可能

コンピューター上でデータ解析を行う場合、または、 OmniScan をデータ収集装置として使用したい場合には、 OmniPC または TomoView ソフトウェアの使用をお勧めします。

# シンプルでポータブル性に優れた探傷器

Omniscan SX は、検査のワークフローを簡易化し、検査効率の向上に貢献いたします。

### フェーズドアレイによる溶接部検査



OmniScan のフェーズドアレイ探傷器は、石油やガス産業における溶接部のマニュアル探傷とセミオートマチック探傷を行う最適な探傷器として開発され、ASME、API、その他の規格に準拠した検査に使用されています。また、高速検査、欠陥指示の解析においても優れた性能を発揮します。

### 腐食マッピングと複合材料検査



OmniScan SX は、垂直探傷にも対応しています。腐食や複合材の検査として、現場で実証済みの欠陥検出、減肉検査におけるソリューションを提供します。

### TOFD溶接部検査



OmniScan SX は TOFD 検査にも対応しています。TOFD は、溶接部の欠陥をすばやく効率的に検出することができる検査法で、溶接部内部の欠陥やサイジング、製造時欠陥の疑いのあるエリアを効率良く測定します。

# 部品検査



超音波検査は、部品のきず、減肉、その他の欠陥の検出に最適です。OmniScan SX は、斜角ビームや垂直ビームを生成することができるため、シングルグループ構成の探傷において、機能、コスト面ともにパフォーマンスに優れています。

# OmniScan SX仕様

筐体		
外形寸法(W x D x H)	267 x 94 x 208mm	
質量	3.4kg (バッテリーを含む)	
データ記録		
ストレージデバイス	SDHC カード、標準 USB ストレージデバイス	
最大データファイルサイズ	300MB	
入出力ポート		
USB ポート	USB ポート x 2 (USB2.0 仕様準拠)	
オーディオアラーム	0	
ビデオ出力	ビデオ出力 (SVGA)	
入出力ライン		
エンコーダー	2 軸エンコーダー (A/B 相、up/down、パルス / 方向	
デジタル入力	TTL 入力 x 4、5V	
デジタル出力	TTL 出力 x 3、5V、最大 15mA/ 出力	
データ収集オン / オフスイッチ	デジタル入力設定に基づく	
電源出力ライン	公称値 5V、最大値 500mA(短絡防止機能付き)	
ペース入力	5V、TTL 同期入力	
ディスプレイ		
ディスプレイサイズ	対角 8.4 インチ (21.3cm)	
解像度	800 x 600 ピクセル	
輝度	600cd/m <sup>2</sup>	
視野角	横方向:-80°~80°縦方向:-60°~80°	
表示色の数	1600 万色	
種類	TFT LCD	
電源		
バッテリータイプ	スマートリチウムイオンバッテリー	
バッテリー数	1	
稼動時間	約6時間(条件により異なる)	
環境条件		
気温(使用時)	-10°C∼ 45°C	
気温 (保管時)	-20℃~60℃(バッテリー搭載時) -20℃~70℃(バッテリー非搭載時)	
相対湿度	45℃結露なしで、最大相対湿度 70%	
防水・防塵性能	IP66 相当	
1375 131 <u>2</u> 1210	MIL-STD-810G 516,6	





マルチグループ探傷(例:PAプローブ2個またはPA+UTの組み合わせなど) が必要な場合は、OmniScan MX2 を推奨いたします。OmniScan MX2 は、モジュール式ブラットフォームのためアップグレードが容易で、現在の用途に適した価格、性能のモジュールをご購入後、必要に応じてさらにその他のモジュールをご購入いただくことができます。

UT/PA 仕様 (P	A は OMNISX-1664PR 仮	使用の場合)	
コネクター	フェーズドアレイコネクター x 1: オリンパス PA コネクター、 UT コネクター x 2: LEMO 00		
フォーカルロウ数	256		
プローブ認識	プローブ自動認識機能付き		
パルサー / レシーバー			
同時励振素子数	16 振動素子		
振動素子数	64 振動素子		
パルサー	PA チャンネル	UT チャンネル	
電圧	40V、80V、115V	95V、175V、340V	
パルス幅	30ns ~ 500ns の範囲内で 調整可能、 分解能:2.5ns	30ns ~ 1,000ns の範囲内で 調整可能、 分解能:2.5ns	
パルス形	負矩形波	負矩形波	
出力インピーダンス	$35\Omega$ (パルスエコーモード)、 $30\Omega$ (ピッチキャッチモード)	<30Ω	
レシーバー	PA チャンネル	UT チャンネル	
ゲイン範囲	0dB ~ 80dB、 最大入力信号 550mVp-p (FSH)	0dB ~ 120dB、 最大入力信号: 34.5Vp-p(FSH)	
入力インピーダンス	60Ω (パルスエコーモード)、 150Ω(ピッチキャッチモード)	60Ω (パルスエコーモード)、 50Ω (パルス受信モード)	
システム帯域幅	0.6MHz ~ 18MHz (-3dB)	0.25MHz ~ 28MHz (-3dB)	
ビーム形成			
スキャンタイプ	セクター、リニア		
グループ数	1		
データ収集	PA チャンネル	UT チャンネル	
デジタイジング周波数	100MHz	100MHz	
最大繰り返し周波数	最大 6kHz (C- スキャン)		
データ処理	PA チャンネル	UT チャンネル	
データポイント数	最大 8,192		
リアルタイム アベレージング	PA: 2、4、8、16	UT: 2、4、8、16、32、64	
波形表示	RF、全波、半波+、半波-		
フィルタリング	ローパス×3、バンドパス×3 ハイパス×5	、 □ーパス x 3、バンドパ ス x 6、ハイパス x 3 (TOFD では□ーパス x 8)	
ビデオフィルタリング	スムージング (探触子周波数帯域に適応)		
データ表示			
画面更新速度	A-スキャン: 60Hz、S-スキャン: 60Hz		
データ同期			
内部クロック	1Hz ∼ 6kHz		
エンコーダー同期	2 軸 : 1 ステップ~ 65,536 ステップ		
TCG(プログラム可能)			
設定ポイント数	16: フォーカルロウごとに 1 つの TCG(時間補正ゲイン)カーブ		
最大スロープ	40dB/10ns		
アラーム			
, , ,			
アラームゾーン数	3		
	3 ゲートの組み合わせ		

OmniScan SX は、ASME、AWS、API、EN 規定に指定された機能およびソフトウェ アの要件を満たしています。

OLYMPUS SCIENTIFIC SOLUTIONS AMERICAS CORP. | \$\frac{1}{3}\$ ISO 9001, ISO 14001, OHSAS OLYMPUS SCIENTIFIC SOLUTIONS AMERICAS CORP. は ISO 9001、ISO 14001、OHSAS 18001 の認証を取得しています。
この機器は、EMC 性能において工業環境使用を意図して設計されています。住宅環境でお使いになりますと、他の装置に影響を与える可能性があります。
ホカタログに記載の社名や製品名は、各所有者の簡標または登録商標です。
すべての仕様は予告なく変更されることがあります。
OmniScan\_SX\_JA\_A4\_201503 ◆ Printed in Japan ◆ Copyright © 2015 Olympus.

#### www.olympus-ims.com

#### オリンパス株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2-3-1 新宿モノリス

支店·営業所所在地 ₹163-0914 名古屋 **T**460-0003 ₹532-0003 広 **〒**730-0004

東京都新宿区西新宿2-3-1 新宿モノリス 名古屋市中区錦2-2-2 名古屋丸紅ビル 大阪市淀川区宮原1-6-1 新大阪ブリックビル 広島市中区東白島町14-15 NTTクレド白島ビル

福岡市中央区渡辺通3-6-11 福岡フコク生命ビル

TEL 03 (6901) 9390 TEL 052 (201) 9577 TEL 06 (6399) 8006 TFI 082 (228) 1924

Olympus Customer Information Center お客様相談センター



www.olympus-ims.com/ja/contact-us/

受付時間 平日8:45~17:30 FAX 03 (6901) 4251



#### お問い合わせは下記取扱販売店へ



東 京 〒171-0021 東京都豊島区西池袋5-13-13 東都自動車<sup>ビ</sup>ル4F TEL:03-3987-0351 FAX:03-3987-8715

名古屋 〒460-0013 名古屋市中区上前津2-12-15

TEL:052-324-9131 FAX:052-324-9133

大 阪 〒578-0985 大阪府東大阪市中野南2-36

TEL:072-960-6085 FAX:072-960-6086