

渦流探傷器の未来がここに
革新的な表面きずのソリューション

渦流アレイ探傷器 EVi

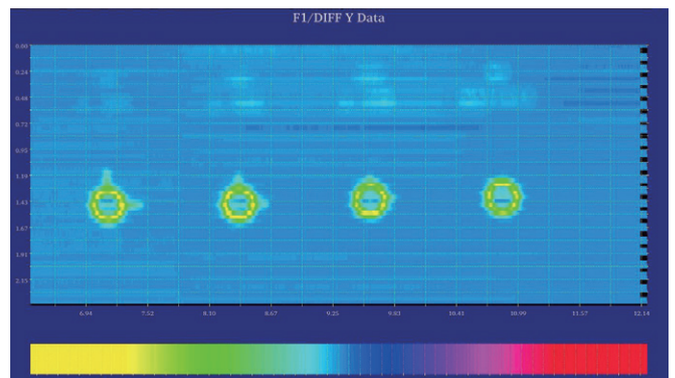
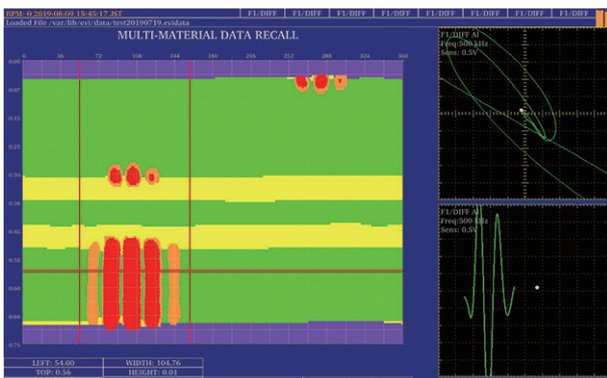


10.1インチ (1,280×800ピクセル) の大きく美しいディスプレイ
パワフルな処理能力により、瞬時に探傷画像 (Cスキャン) を描画
8周波検査機能 (絶対方式4+比較方式4)
マルチアレイプローブに対応する最大128チャンネル (絶対方式64+比較方式64)
卓越した欠陥検出能力
外部機器との高度な連携が可能な豊富な入出力機能

ボルトホールスキャナー
ECS-5

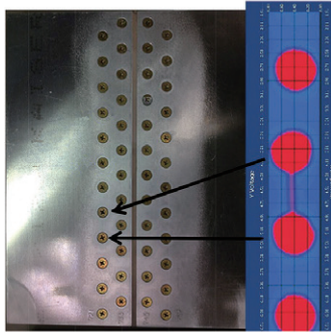


渦流アレイスキャナー (64コイル)
ECA-64

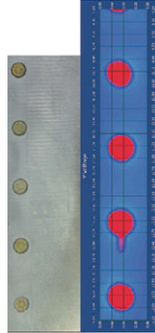


視覚的にきずを把握できるCスキャンに対応

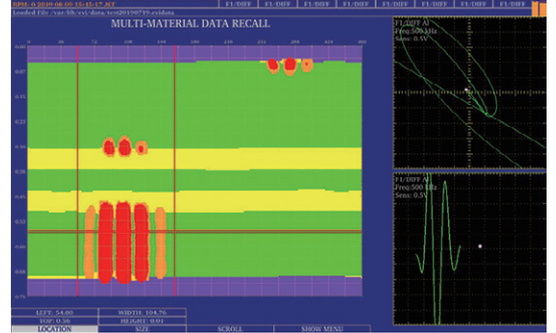
リベット間のクラック



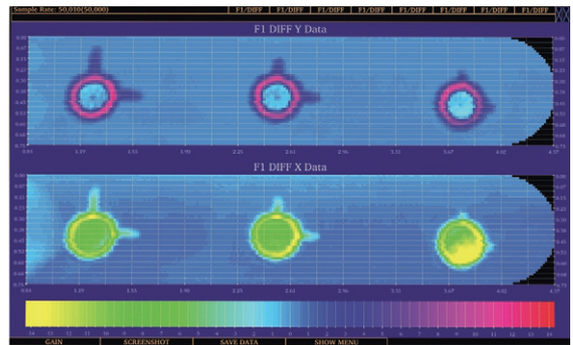
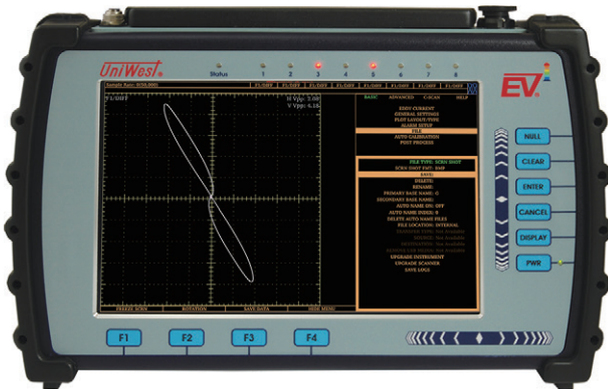
リベットのクラック



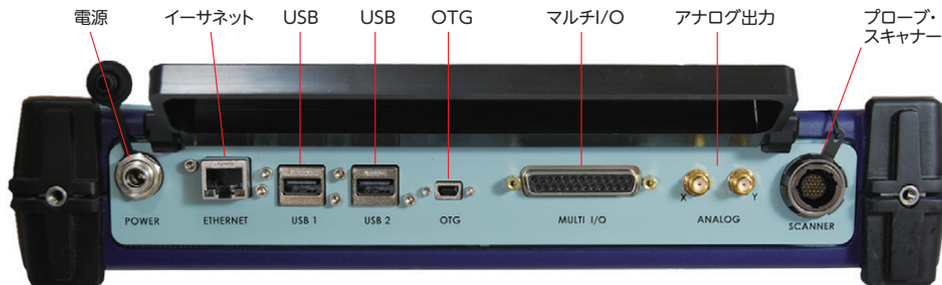
ボルトホールのきず



10.1インチ(1,280×800ピクセル)の大きく美しいディスプレイ



豊富な入出力機能、システムへの統合にも対応



仕様

寸法	約350 × 222 × 66mm(W×H×D)
重量	約3.5kg(バッテリー含まず)
ディスプレイサイズ	10.4インチ 1,280 × 800ピクセル
表示	位相平面、ストリップチャート、オシロスコープ、Cスキャン
周波数	150Hz~15MHz、8周波探傷(最大)
ゲイン	0~114.0dB(0.01dBステップ)
アラーム	ボックス、サークル、シングル
アラーム数	8
対応プローブ	アブソリュート、ディファレンシャル、アブソリュート・リフレクション、ディファレンシャル・リフレクション
データ保存	内部メモリー / USBメモリー
入出力	プローブ・スキャナー接続(27ピンコネクタ)、アナログ出力(SMA)、イーサネット(外部コントロール・データ出力) エンコーダー・アラーム(DB25)、USB(キーボード、プリンター、データ保存、外部モニター)