

様々なアプリケーションに対応

超低周波の20Hzから高周波の15MHzまで、幅広い周波数帯域に対応します。微細なクラックや表面近傍のきずから、異材判別や導電率測定 (Pro&Premium) まで、あらゆる渦流アプリケーションで素晴らしい性能を発揮します。

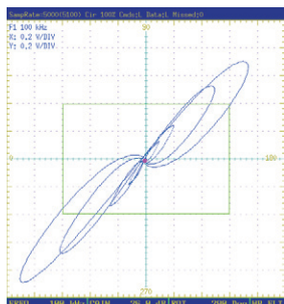


様々な種類のプローブをラインナップ

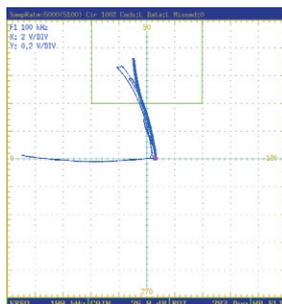


新開発のプラットフォームにより
さらなる高性能化を実現

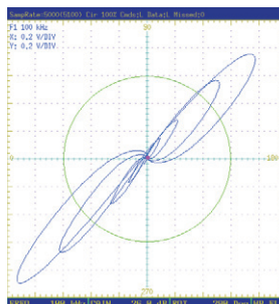
様々なアラーム(しきい値)設定



ボックス



ボックス



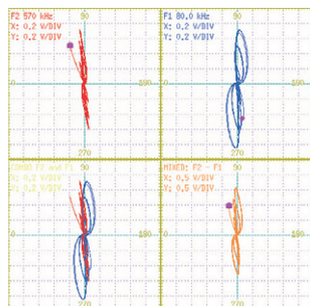
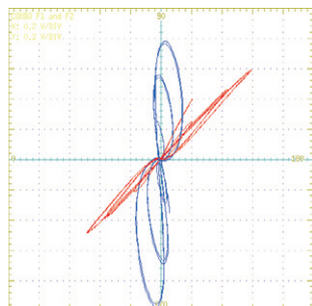
サークル



シングル

多重周波探傷(Pro&Premium)

2周波探傷および4周波探傷 (Premium) 機能を搭載しています。単周波では識別困難な傷の検出が可能です。



豊富な入出力端子(Pro&Premium)

インラインでの自動検査にも対応します。測定条件は最大1,000件登録可能で、外部コマンドから呼び出すことができます。



仕様

寸法	約290 × 190 × 76 mm (W×H×D)	
重量	約2.2kg	
周波数	20Hz~15MHz	
ゲイン	0~114.0dB	
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 / SDカード	
入出力	共通	プローブ接続 (8ピン Burndy)、Null/Clear入力 (ステレオミニプラグ) アナログ出力 (BNC)、外部モニタ出力 (RGB)
	Pro & Premium	スキャナー接続 (19ピン LEMO)、外部コントロール (RS232C) 外部コントロール・データ出力 (イーサネット)
	Premium	キーボード・プリンター・データ保存 (USB) エンコーダー (Aux IO)

