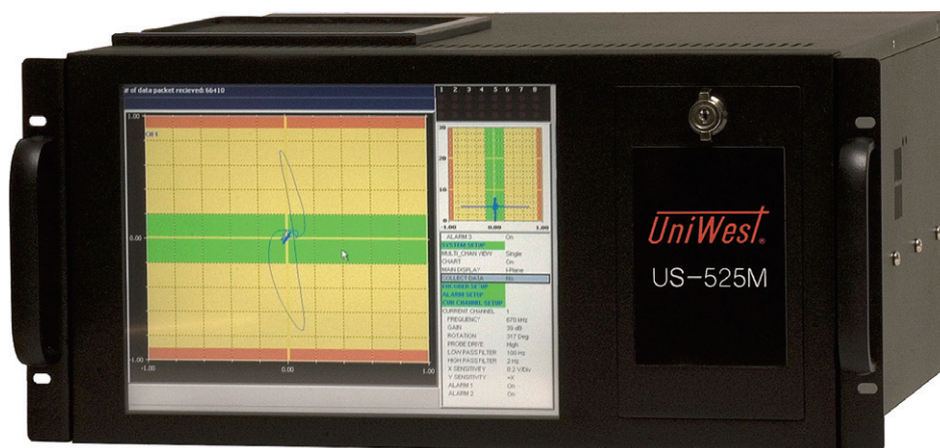


マルチチャンネル 渦流探傷器 US-525M



最大8チャンネルまで拡張可

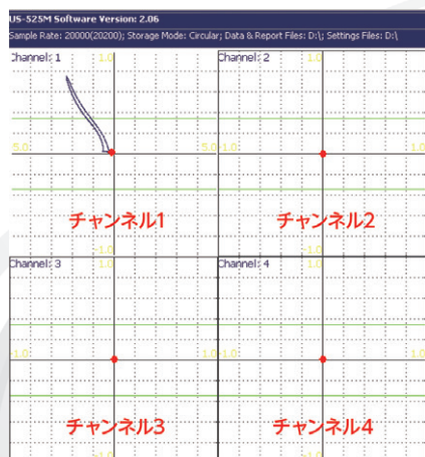
各チャンネル毎に最大3つのアラーム設定

豊富な入出力機能

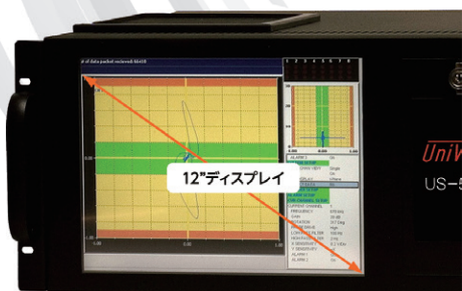
優れた欠陥検出能力

チャンネル毎に独立した設定が可能、さらに3つのアラーム（しきい値）を各チャンネル毎に設定することができます。ラインでの部品検査や異材判別から、航空部品の検査まで、幅広い検査用途に対応します。

拡張可能な多チャンネル渦流探傷器



大きく見やすい12インチディスプレイ



豊富な入出力機能



主な仕様

| | | |
|--------|------------|------------------------------|
| チャンネル数 | 1~8チャンネル | |
| 周波数 | 20Hz~10MHz | |
| ゲイン | 0~99.0dB | |
| ディスプレイ | サイズ | 12インチ カラーLCDパネル |
| | 画面表示 | 位相平面、ストリップチャート |
| | ローテーション | 0~359° (1°単位) |
| プローブ | プローブドライブ | LOW (2V)、MED (4V)、HIGH (7V) |
| | フィルタ | ハイパス: 0~10kHz ローパス: 0~10kHz |
| | タイプ | ボックス、サークル、シングル |
| アラーム | アラーム数 | 各チャンネル最大3 |
| | 出力 | TTL、Open Collector (オプション) |
| | 寸法 | 約480(W) × 220(H) × 470(D)mm |
| 本体 | 重さ | 約19kg |
| | 電源 | AC電源 (100~250V 50/60Hz、400W) |
| | 内部ストレージ | 32GB |