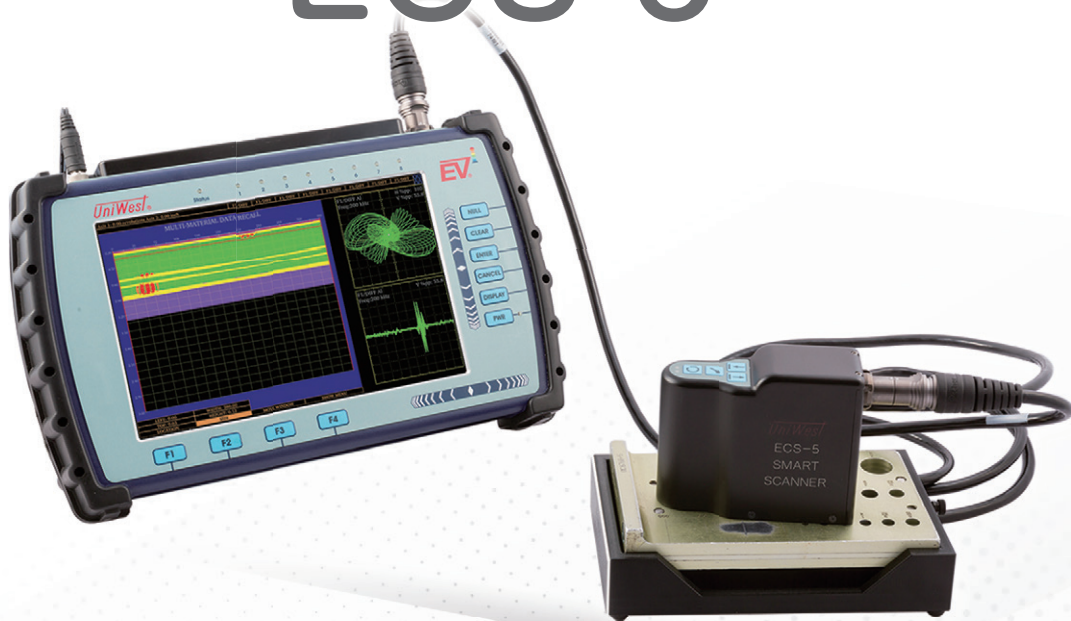


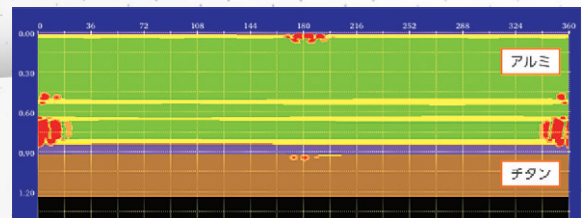
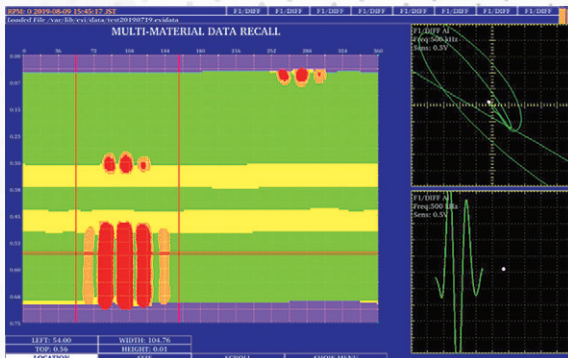
ボルトホールスキャナー ECS-5



難易度の高いボルトホールの検査を、スピーディーに、そして正確に行います。リアルタイムでCスキャンイメージをディスプレイに描画、きずの位置・サイズを一目で把握することができます。従来のボルトホールスキャナーでは、複数の材料から構成されるボルトホールについては、材料毎に検査を行う必要がありましたが、ECS-5では1度の測定で検査することができます。

リアルタイムで高解像Cスキャンイメージを描画

複合材(アルミ+チタン等)のボルトホール検査にも対応



主な仕様

スキャン深さ	約33mm(1.3")
回転速度	500~3,000rpm
対応コイル	単一方式(アブソリュート) 自己比較方式(ディファレンシャル)
検査モード	自動 / 手動
寸法	131(L)×44(H)×93(W)mm
重量	510g
ケーブル長さ	3m
動作電圧	24 Volts DC
対応渦流探傷器	EVi

