

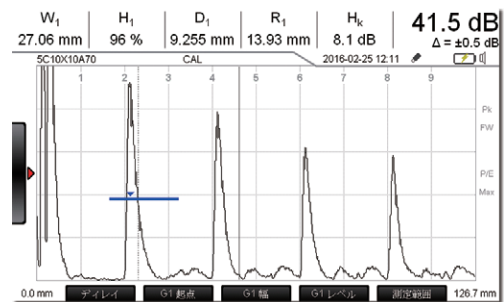
8インチの高解像度ディスプレイ 超音波探傷器 ST10



400Vの強力なパルス電圧
高分解能 (0.001mm表示)
13種類のフィルター
デュアルコントロールノブ
IP66 (防塵・耐水)

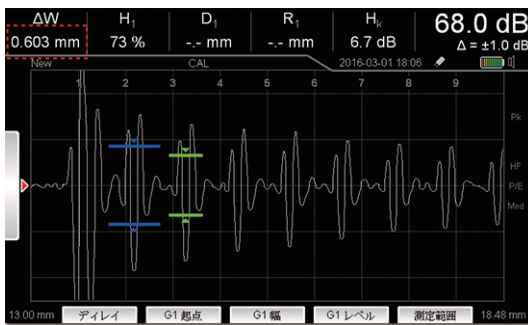
特徴

8インチの高解像度ディスプレイ
あらゆる環境で高い性能を発揮する、
高性能超音波探傷器



0.001mm単位の測定が可能な高分解能

IP66 (耐埃・耐水) に対応した堅牢なアルミニウムハウジング



主な仕様

寸法	310(W) × 206(H) × 77(D)mm
重量	約3kg
測定範囲	0~10,000mm (鋼中、縦波)
フィルター	広帯域: 0.5~20MHz, 1~20MHz, 10~15MHz 5~10MHz, 1~5MHz 狭帯域: 0.5, 1, 2, 2.25, 4, 5, 10, 15MHz
パルス電圧	50~400V (10V ステップ)
パルス幅	20~1,000ns (5ns ステップ)
探傷モード	一振動子探傷子、二振動子探傷子、透過法

用途

材料のきずや割れ、内部欠陥の検査
溶接部の欠陥検査、接着・剥離検査、厚さ測定

NDT Advance

株式会社 NDTアドヴァンス

〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町4丁目150番1号
e-mail: info@ndtadvance.com URL: www.ndtadvance.com
TEL: 048-783-5121 FAX: 048-783-5059