

超音波による鋼製支柱長測定装置

根入れ長測定装置 NST-2(KT-060039-VE)

【概要】

NST-2/SP(セパレート)は、鋼製防護柵支柱の根入れ測定に加え、ロックボルト・アンカーボルトの根入れ深さ測定を可能にしました。また、従来からの形状を一新し、**本体をポケットに入るサイズに小型化**、現場作業の効率化に貢献しています。平成22年3月に国交省から通達された非破壊試験による鋼製防護柵の根入れ長測定要領にも準拠していますので、根入れ深さ測定の業界標準機として広くご使用いただけます。



NST-2/SP 装置一式

【特徴】

1. 小型・軽量化により、現場作業の効率向上に貢献
2. 操作及びデータ収録用に、タブレットを装備していますが、お好みに応じて操作パソコンを選んで頂けます。左の写真は、Panasonic製のToughブックを装備した例です。
3. 本体電源は、単3乾電池4本で未充電によるトラブルがなく、現場での補充も容易。



現場測定風景



測定画面一例



EITAC

一般社団法人 弾性波診断技術協会



REGISTERED FIRM No. 0952
ISO 9001 認証取得

QS Accreditation R 002

取り扱い店

株式会社ユーティス
TEL : 0836-32-2475
山口県宇部市常盤台2-16-1
(山口大学工学部敷地内)
FAX : 0836-32-2476
E-mail : yutis@yutis.info