

マルチチャンネル超音波探傷器

NSI-MCUT



<基本仕様>

項目	内容
探傷器CH数	8CH/2台
送受信仕様	8CH4タクト(2CH同時送信4タクト)
PRF	1KHz/CH
探傷方式	1探
受信周波数	1~15MHz
フィルター	1/2/5/10/BB
増幅度	0~63.5dB
ゲート仕様	3ゲート
判定レベル	CHのゲート個別に設定が可能
モニター出力	DC波形、ゲート、同期信号
モード機能	4モード(制御装置よりコントロール) ① 探傷モード(自動探傷) ② 校正モード(校正時) ③ 手動モード(手動設定時) ④ 校正確認モード(探傷モードでGA出力は校正モード)
通信機能	<手動モード時> RS232Cによりパソコンが全CHの探傷条件データの読込/書込 <探傷モード時> RS232CによりEHと位置信号を出力
レコーダー出力	5V/100%
電源	AC100V

本カタログは予告なしに変更になる場合があります。