

マルチチャンネル型超音波探傷器

ULTRASONIC FLAW DETECTOR



【特徴】

- 標準最大8ch (増設可能 最大32ch)
- 全チャンネル 1探/2探切替可能
- 最大PRF 5KHz
- 各測定、判定出力 (シリアル、パラレル)
- リモート制御機搭載可能 (オプション)



【基本仕様】

チャンネル数	1, 2, 4, 8ch (任意選択可)
送信部	スクウェアパルス
送信電圧	300V (無負荷)
PRF	最大 5KHz
周波数帯域	0.5、1、2、5、10 MHz、FULL
ゲイン	0~71.5dB (0.5dBステップ)
ゲート	3ゲート (S各ch共通、F、B各ch独立)
同期	T、S
インターフェイス	USB、シリアル、パラレル
測定条件	保存可能
外形寸法	480(W)×200(H)×455(D) (突起部を除く)
重量	約 12kg