

aect2000N Ctype

3周波数渦流探傷装置 製品検査・保守検査に最適



- ホストコンピュータで設定・制御
- ABSバランス用REFコイル不要
- ABSデータ同時取込み
- 自動ミキシング
- 小型ケースタイプ
- オペレーター用モニター(オプション)
- データ収集機能

基本仕様

周波数	周波数 1KHz~1.8 MHz (3周波数自由設定)
励磁方式	自己誘導型、相互誘導型
励磁CH	1コイル励磁
入力CH	4CH (3DIFF 1ABS) 同時取込み
位相	0~359.9° ステップ0.1°
ゲイン	10dB~70dB可変 ステップ0.1dB
ミキシング	1CH
バランス	コイルキャリブレーション方式、オフセットNULL
出力	アナログ8CH
収集	外部スイッチによるデータ収集機能(列番情報ファイルで同期)
設定	ホストコンピュータによる設定(Ethernet接続)
対応OS	Windows XP、Vista、7

拡張仕様(オプション)

入出力	外部インターフェース用I/O 16CH/16CH
位置情報	エンコーダによるXY情報と同期してデータ収集
モニター	収集時、遠隔操作(約30m)での列番表示と操作

一般仕様

使用環境	使用温度範囲 0~40℃
保存温度範囲	-20~75℃
但し、結露のないこと	

電源	AC100V±10% 50, 60Hz
寸法	W256 H103 D324
重量	5.5Kg

渦流探傷装置とコイルセンサーの究極に挑戦

 aswan ect co., ltd.
アスワン電子株式会社

〒556-0005 大阪市浪速区日本橋5丁目14番15号松竹ビル3階
TEL 06(6635)1881 FAX 06(6635)1880
ホームページ <http://www.aswan-ect.jp>
お問合せ info@aswan-ect.jp