

aect2000N Multi

マルチコイル処理用渦流探傷装置(受注生産品)



- ラックマウント型でシステム化にも即対応
- ホストコンピュータにてNETWORK制御
- 最大128CHセンサー
- データ収集機能(.CSVも可)
- マルチでも小型化に
- より精密な複雑な検査の用途に

基本仕様

周波数	周波数 0.5kHz~1.6 MHz (オプションで2周波数以上も可能)
励磁方式	自己誘導型、相互誘導型
励磁CH	最大128CH (CH数はオプションにて変更可能)
入力CH	最大128CH (CH数はオプションにて変更可能)
位相	0~359.9° ステップ0.1°
ゲイン	30dB~76dB可変 ステップ0.1dB
バランス	コイルキャリブレーション方式、オフセットNULL
モード	1励磁Nch受信、Nch励磁1~Nch受信
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)

励磁受信	同一コイルでの励磁受信の切り替えモード (N励磁M受信)
入力	外部インターフェース用I/O最大 16CH/16CH
出力	アナログモニター用8CHアナログ出力
BGソフト	貴社のオリジナルソフトからバックグラウンドで別プロセスを走らせて共有メモリーを利用しながら収集や操作を行うためのソフトウェア

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	W448 H176 D324
重量	7.5Kg

- その他特別仕様に合ったハードウェアとソフトウェアの製作を賜ります。

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