

MIZ-17ET

デジタル 渦流探傷装置

Full Digital EddyCurrent Tester

ZETEC

高級機MIZ - 27の姉妹機誕生！ シングルボード専用機



MIZ-27ET と同一の高性能仕様を備えながら、最小限の機能に限定してコストパフォーマンスを高めた汎用機として位置づけられています。このため、MIZ-27ET へのフルバージョンアップも可能です。シングルボードを搭載して、2コイル・4周波をサポートしています。対応周波数は MIZ-27ET と同じく 100Hz から 1MHz、最大サンプリングレート: 8000S/S で毎秒6mの引っ張り速度に対応できます。最大、10個までの警報アラームボックスが自由に設定できます。ワンタッチ印刷ボタン装備。校正カーブを設定できますので、減肉率%を直読できるデータ解析機能。アナログチャート、プリンター出力標準装備。カラーVGAディスプレイ。迅速な設定・高速データ採集のため、スピーディーな検査が実現できます。

NIHON MATECH CORPORATION



MIZ-17ET

ZETEC

Full Digital EddyCurrent Tester

MIZ-17ET は高機能、高性能の汎用渦流探傷器です。必要以上の機能を除外して、コストパフォーマンスの高い装置です。高級機 MIZ-27ET と基本性能は同じですが一部の仕様を除外してあります。けれどもフルバージョンアップで MIZ-27ET に仕様変更することも ZETEC は可能としています。5.2MB のバッファメモリ、解析機能、アナログ出力、プリンター出力等必要な装備は全て備えています。4周波、2プローブまでの用途には万全な装備です。デファレンシャルとバンドパスフィルター装備。ZETEC の AC3 プローブ、回転プローブガンもサポートされています。オプションではネットワーク、工業用出力も追加することが可能です。プローブの最適周波数、ドライブ電圧をチェックする自動スイープ機能、自動最大電圧設定機能装備、2MIX CH も装備しています。探傷条件も 25 メモリー可能。



技術仕様：

最大チャンネル数： 8 CH
 使用コイル数： 最大 2 個
 多重周波： 最大 4 周波
 周波数レンジ： 100Hz ~ 1MHz,
 ゲイン： 34 ~ 58dB、プリアンプ： X2, X25
 表示スケール： 0.01 ~ 9.90 V/div
 電源： 90-260VAC、47-63Hz、MAX175W
 重量： 14 kg (30 pound)
 寸法： H250xW340xD380 mm
 (10x13.5x15 inches)
 動作環境温度： 0 ~ 43 (32 ~ 110 °F)
 保存温度： -40 ~ 85 (-40 ~ 185 °F)
 Remote コネクター装備

オプション：

1700-99-01 MIZ-27ET へアップグレード
 1700-10-05 工業用 I/O 出力
 1700-10-06 ボイスオーバーレイ
 ヘッドセット必要 (別売)
 1700-10-07 ヘッドセット
 1700-10-09 ビデオ出力 (ビデオボード含)
 1700-10-11 外部キーボード操作
 1700-10-13 エンコーダーサポート
 1700-10-15 リモートコントロール
 2700-10-20 アナログ出力 BNC ボックス
 2700-10-21 アナログ出力ケーブル
 2700-96-02 シッピングハードケース
 接続アダプター各種、ネットワーク記録

MIZ-27 との比較：

特徴	MIZ-17	MIZ-27
アナログボード	Single 追加不可	Single 追加可
使用コイル数	2 個まで	4 個まで
最大チャンネル数	8 CH	16 CH
ネットワーク記録	オプション	標準
SCSI 出力	不可	標準
工業用 I/O	オプション	オプション



CE

仕様は予告無しに変更する場合がありますので、ご了承ください。



品質管理のトータルサプライヤー
日本マテック株式会社
 NIHON MATECH CORPORATION

東京本社：東京都千代田区一番町 10 番地 相模第 3 ビル 4 F
 TEL: (03)3221-7531 FAX: (03)3221-7240 (〒102-0082)
 大阪支社：大阪市淀川区西中島 5-9-5 マッセ新大阪ビル 5 号館 8F
 TEL: (06)6885-6201 FAX: (06)6885-2681 (〒532-0011)