

高性能はそのまま シンプル操作

「誰でも使える！分かる！」 にこだわった渦流探傷器 MX-2000



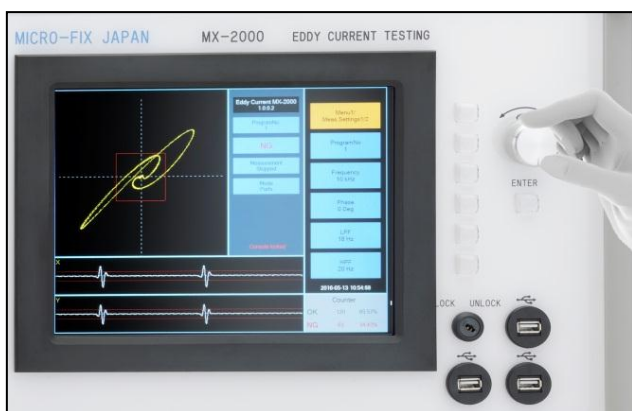
高性能渦流探傷装置➡

多機能で操作が難しいと思いませんか？

検査装置としての性能はそのまま、操作方法を直感的に分かり易くする事で誰でも簡単に短期間で使用する事が可能です。また実際に波形を見ながら計測条件を設定する事ができるので、検査対象に合わせて最適な条件、しきい値を設定する事が可能です。

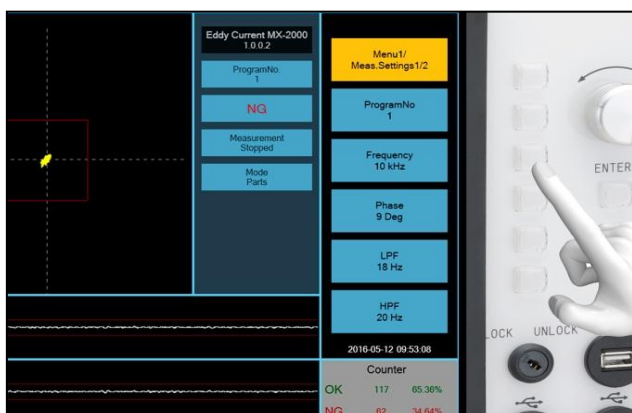
高性能はそのまま シンプル操作

「誰でも使える！分かる！」 にこだわった渦流探傷器 MX-2000



波形を見ながら直感的にしきい値設定

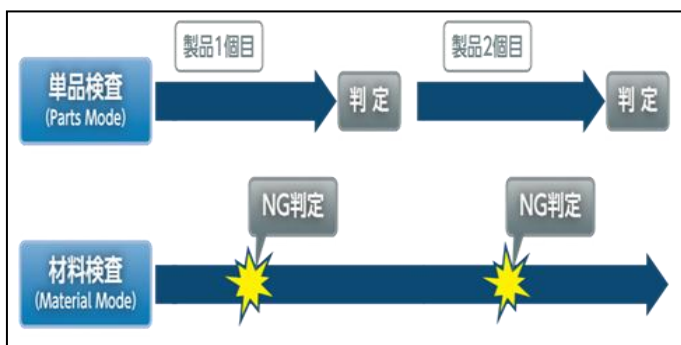
しきい値は画面右横のスクロールで変更
できます。
数値ではなく波形として見えることから、
直感的にしきい値を設定していただけます。



測定条件はボタンで選択、スクロールで変更

画面横のボタンで測定条件を選択。
条件値はスクロールで変更します。
波形を見ながらスクロールで条件値を変更し、
最適な検査条件、しきい値を設定することが
できます。

検査内容に合わせて選べる検査モード



単品検査 (Parts Mode)と**材料検査**
(Material Mode)が選択できます。
単品検査 (Parts Mode)なら各部品ごとに
OK/NGで結果を出力し、材料検査
(Material Mode)ならNG判定が出た際に
NG判定を出力します。

お問い合わせはこちらまで