



モータの軸電圧測定に必要なすべてを... 1つのパッケージに

エイジス軸電圧テスターは、運転中のモータで軸電圧を測定するために必要な機能すべてを備えたCAT II/IIIデジタル・オシロスコープです。

回転している軸へ良好な接触ができるように開発された特別な導電性マイクロファイバの接触子(ティップ)・プローブホルダ・マグネットベース・専用バッグが同梱されます。

2ch仕様の100MHzデジタル・オシロスコープは、5.6インチのTFTカラー液晶で、日本語を含む多言語に対応し、充電時間5時間のリチウムイオンバッテリーで電源がない場所でも使用することができます。

BNCコネクタと4mmテストリードプローブの2種類の入力ポートとUSBフラッシュメモリにデータ出力するためのUSBポートが備えられています。

AEGIS® One-Touch™ スクリーンキャプチャ

AEGIS® One-Touch™スクリーン・キャプチャ機能がレポート作成や分析のためのデータを簡単に生成してくれます。

スクリーンのイメージはPrintボタンを押すだけで、簡単にデータがUSBフラッシュメモリに保存されます。

マルチメータとしての機能も装備

2種類の入力により、AEGIS®軸電圧テスターは、オシロスコープとマルチメータの2つの機能を1つのユニットに実現しました。

マルチメータは、電気抵抗・導通・ダイオード・静電容量・DC/AC電圧と電流を測定することができます。すべて測定は6,000カウントで表示されます。

英語表記だけではなく 日本語設定などマルチ言語設定も

AEGIS® 軸電圧テスターは日本語を含む複数言語から表示言語を選択できます。

対応言語：英語・ドイツ語・フランス語・イタリア語・スペイン語・ポルトガル語・ロシア語・中国語(簡体字・繁体字)・日本語・韓国語・アラビア語

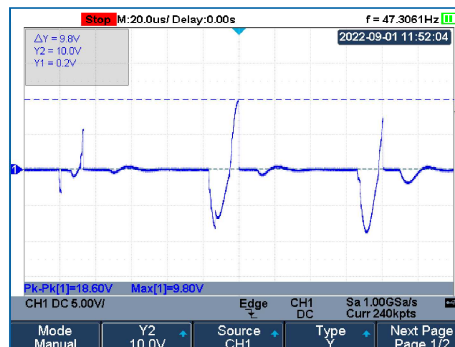
さまざまなアクセサリとともに

AEGIS® 軸電圧テスターは、2年間保証です。複数あるアクセサリから必要なものを選んでご使用いただけます。

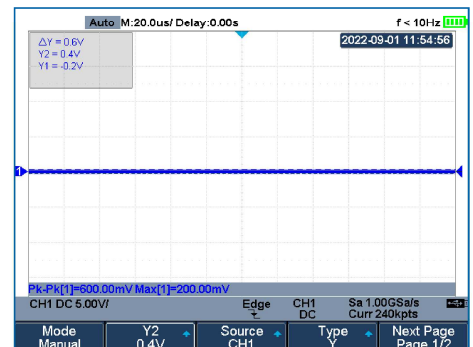
交換用プローブティップも購入可能です。



AEGIS®軸電圧テスターキットは、モータの軸電圧を測定するために必要なすべてが同梱されています。



AEGIS® Bearing Protection Ring が導入されていないインバータモータの軸電圧波形



AEGIS® Bearing Protection Ring を導入されたインバータモータの軸電圧波形

一般仕様

ディスプレイ

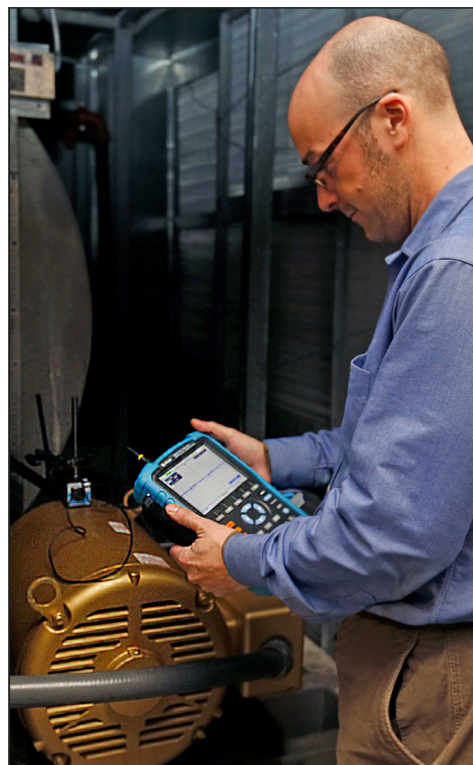
画面	5.6" TFT color LCD
解像度	640 x 480
色調	24 bit
コントラスト比	500:1
表示カラーモード	ノーマルモード・反転モード
言語	英語・日本語・ドイツ語・フランス語・イタリア語・スペイン語 ポルトガル語・ロシア語・中国語（簡体字・繁体字）・韓国語 アラビア語

電源

入力	入力電圧： 100 - 240VAC 50/60Hz 出力電圧： 9.5V, 4A
バッテリー	7.2VDC, 6900mAh, 使用時間（目安）5時間

オシロスコープ

帯域幅	100 MHz
サンプル・レート	1GSa/s / 500MSa/s single/dual channel
メモリー長	Max 12/6 Mpts/Ch single/dual channel
時間軸	1.0ns/div ~ 100s/div
テスターモード	DC/AC電圧・DC/AC電流・電気抵抗・導通・ダイオード静電容量



	AEGIS-OSC-9200-W2-I	AEGIS-OSC-9200MB-W2-I	AEGIS-OSC-9200MB-W2-IC
イージス軸電圧テスター本体	■	■	■
ティップ付き電圧プローブ	■	■	■
スペア オシロスコーププローブ (1X/10X)	■	■	■
プローブ用校正ドングル	■	■	■
マルチメータテストリード	■	■	■
バッテリー	■	■	■
電源アダプター (9V, 4A DC; 120/240 VAC)	■	■	■
専用バッグ	■	■	■
フラッシュメモリー（英語版マニュアルデータ内蔵）	■	■	■
AEGIS® Bearing Protection Handbook	■	■	■
ユニバーサル変換器	■	■	■
ワニ口ケーブルクリップ	1	2	2
Spare AEGIS® 電圧プローブ（スペア）		3	3
AEGIS® アースシミュレータ		■	■
プローブホルダ		■	■
マグネットベース		■	■
初回校正（ISO 17025）			■
保証期間	2年間	2年間	2年間

