

測定器を扱う上で知っておきたい用法が満載。待望の解説DVDが登場。



最新情報をホームページでチェック!

アドウィン 検索



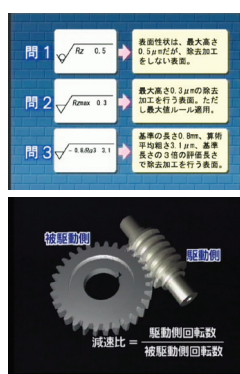
■ 測定器マニュアルシリーズ

AKM-1000S	全巻セット	28,000円+税
AKM-1007	ノギス編(34分)	10,000円+税
AKM-1008	マイクロメータ編(35分)	10,000円+税
AKM-1009	ダイヤルゲージ編(21分)	10,000円+税

正しい用法から保守点検まで、実写映像・CG+ナレーションで徹底解説
 学校や社員研修など集団学習に最適。確認問題で習熟度をチェック
 ※本製品はDVDビデオが再生可能なプレーヤー、パソコンで再生してください。

機械系ものづくり教材ラインナップ

基本をキチンと抑えたエンジニアを育成する、実践型教材を取り揃えています



機械製図入門DVD 2010年度版

型番: MD-100DVD

映像+CGをふんだんに使った、ビジュアル解説が好評の機械製図DVDが待望のリニューアル。

機械保全(機械系) 実技試験対策CD 2013年度版

①2級対策 型番: 10CD-M2
 ②1級対策ポイント付 型番: 10CD-M2+1M

機械保全(機械系)実技試験教材の決定版といえる解説CD教材が、最新の内容にあわせリニューアル。

製図訓練用実体模型セット

型番: MDSM-1T

JIS規定準拠の木製模型54種類と豊富な訓練課題を収録したワークブックで学ぶ、実践型製図教材。

お問い合わせ、ご用命は下記販売店へ

革新的な教育システムを創造する
 Advancing Worldwide Innovator
株式会社 アドウィン
 〒733-0002 広島市西区楠木町3-10-13
 TEL:082-537-2460 / FAX:082-238-3920
 URL:<http://www.adwin.com> / E-mail:hanbai@adwin.com

DVDで集中理解。測定器デジタルマニュアルの決定版!

測定器マニュアルシリーズ



01 Vernier Calipers



03 Dial Gauge

02 Micrometer



■ 測定器マニュアルシリーズ

[全3巻]

- ノギス編(34分) 型番:AKM-1007
- マイクロメータ編(35分) 型番:AKM-1008
- ダイヤルゲージ編(21分) 型番:AKM-1009

※本製品に測定機材は含まれません

ナレーション+動画解説で、原理も用法も、一目瞭然。

DVD1本で丸わかり

専門用語も、使い方も、点検方法も、このDVDで丸わかり。初めて測定器を使う人も安心です。

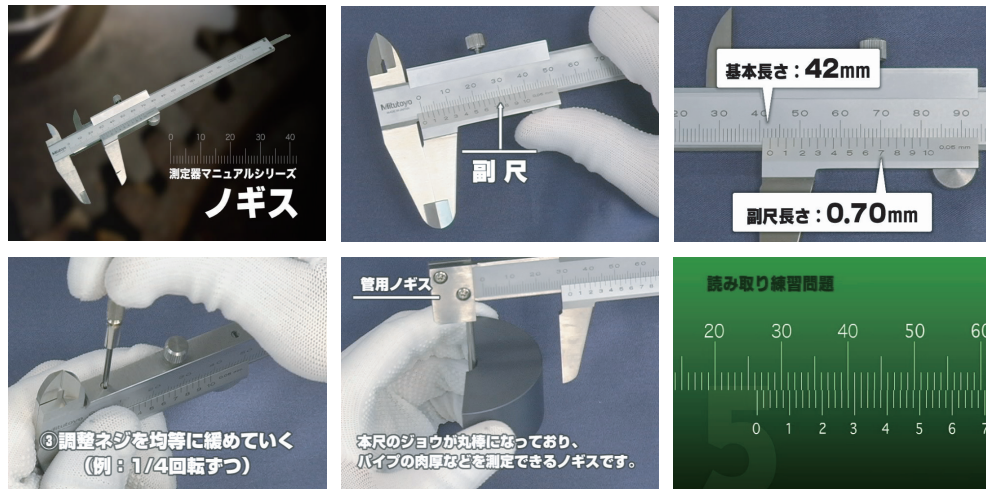
独学はもちろん授業や研修にも

スクリーンを使って授業や研修など集団学習にも活用できます。理解度チェック問題も収録しています。

測定器トップメーカーが協力

ノギス、マイクロメータの国内トップシェアメーカー、(株)ミットヨ様の協力で実現しました。

01 ノギス編

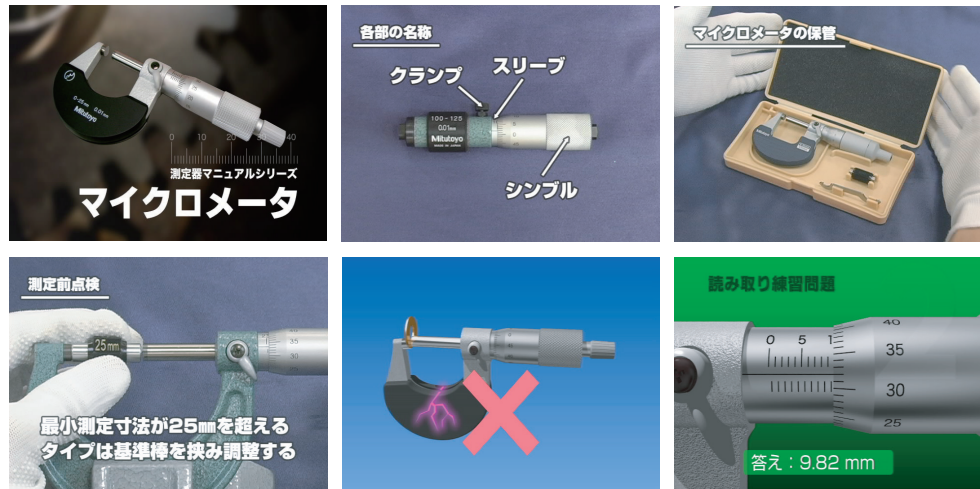


標準ノギスもデジタルノギスも、詳細に映像解説。

[収録項目]

- はじめに
- ノギスの各部名称
- ノギスの基本的な使い方
- 測定値を読み取る
- ノギスのしくみ
- ノギスの保守・点検
- 外側寸法測定の実際
- 内側測定の実際
- 段の長さ(段差)測定の実際
- 穴の深さ測定の実際 (デプスパーの利用)
- その他のノギス
 - ・微動送り付きノギス
 - ・ダイヤルノギス
 - ・デジタルノギス など多数

02 マイクロメータ編



目盛りの読み取り、保守点検が、動画で一発理解。

[収録項目]

- はじめに
- なぜ「マイクロメータ」なの?
- マイクロメータの各部名称
- マイクロメータの基本的な使い方
- マイクロメータの取り扱い上の注意
- マイクロメータの保守・点検
- マイクロメータの0点調整(0~25mm)
- マイクロメータの0点調整(25mm~)
- 外側マイクロメータ測定の実際
- 棒形内側マイクロメータ
- キャリパ形内側マイクロメータ
- 3点式内側マイクロメータ
- デプスマイクロメータ
- その他のマイクロメータ

03 ダイヤルゲージ編



正しいセットの方法や、比較測定を徹底解説。

[収録項目]

- はじめに
- ダイヤルゲージとは
- ダイヤルゲージの基本的な使い方
- ダイヤルゲージ取り扱い上の注意点
- ダイヤルゲージの測定と点検の実際
- ダイヤルゲージの各部名称
- ダイヤルゲージの点検
- 測定上の注意事項
- てこ式ダイヤルゲージの測定と点検
- てこ式ダイヤルゲージの各部名称
- シリンダゲージの測定と点検
- シリンダゲージの各部名称
- 0合わせの補正