AMT/AYT

自動硬さ試験システム AUTO HARDNESS TEST SYSTEM

PMT/PYT

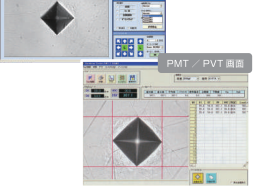
自動計測 (読取)装置 PCタイプ AUTO-READING DEVICE SYSTEM



- ・ニーズに合わせて様々な段階にシステムアップ
- ・お使いの硬さ試験機を有効活用



オートフォーカス&自動読取オプション





オートフォーカス選択画面 (対応機種:AMT/AVT- FS シリーズ)



自動読み取りオプション選択画面 (対応機種:PMT/PVT, AMT/AVT-PS,FSシリーズ)

オートフォーカスと自動読取の詳細設定値をそれぞれ 4 種類ずつをあらかじめ設定し、ソフトウェア上で簡単にそ れらの設定値を呼び出すことができる機能です。

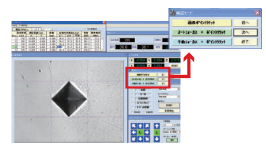
※オートフォーカス及び自動読み取りをより円滑に、かつ正確に行う事が できます。エッチングなど特に表面が荒いサンプルの試験に、非常に高い効 果を発揮します。設定値を選択するだけですので、表面が荒いサンプルが混 在していても、連続してより円滑に、正確に測定していく事ができます。

※大幅に表面状態に差があるようなサンプルを何種類かご用意して下さい。

確認モード機能

本機能は試験終了後にデータ編集画面にて試験画像のチ エック及び再試験を迅速に行える機能です。

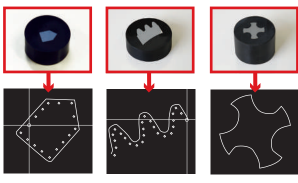
※くぼみ試験画面を全て内部PCにて一時保存しているため、確認す るたけであれば、逐一ステージ移動をする必要がなく、迅速に再確認 でき、硬度の確証性をより効果的に上げる事が期待できます。



(対応機種: AMT/AVT - PS, FS シリーズ)

形状認識機能

試験片の形状を自動でトレースします。



(対応機種:AMT/AVT - PS , FS シリーズ)

カスタマイズ対応

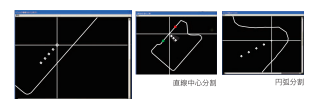


様々な要望に対応するため、ソフトウェアを内製化。迅速か つ柔軟なカスタマイズ対応を致します。

また、専用治具や専用ステージも一品から設計製作します。 まずは、お気軽にご相談下さい。

ライン原点設定

形状トレースにて、トレースした画像を元に試験ライン原点を 設定できます。(直線中心分割/円弧分割/直線トレース)



直線トレース (対応機種: AMT/AVT - PS, FS シリーズ)





PMT/PVT

自動読取システム

自動読取に加え、データ処理や硬さ試験機操作*もPC 側にて操作で

*硬さ試験機制御が可能な機種はデジタルモデルのみとなります。

S SU-X

自動ステージシリーズ

ステージコントロールボックスにより操作性に優れた試験を行えます。

機種別対応機能一覧

タイプ	名称	データ処理	自動ステージ	自動読取	オートフォーカス
PMT/PVTシリーズ	自動読取システム	0	_	0	_
AMT/AVT - Sシリーズ	自動ステージシリーズ	0	0	_	
AMT/AVT - PSシリーズ	半自動硬さ試験システム	0	0	0	_
AMT/AVT - FSシリーズ	全自動硬さ試験システム	0	0	0	0

機種構成一覧

硬さ試験機

- ・MMT-Xシリーズ ・弊社 旧型ビッカース (マイクロビッカース)
- ・VMT-Xシリーズ ・他社硬さ試験機※要相談



自動読み取りシステム PMT/PVTシステムアップ___

- ・CCDカメラ ・ソフトウェア(PMT/PVT用)
- ・PC(19インチモニター付き プリンターなし)

PMT/

- ・自動X-Yステージ ・ソフトウェア(AMT/AVT用)
- 自動XYステージシステム ·PC (19インチモニター/プリンター付き)
 - ・ステージコントロールボックス

PS

オートフォーカス機能





半自動硬さ試験システム

多彩な試験パターンを設定でき、省力化に貢献します。



FS

シリーズ FS SERIES

全自動硬さ試験システム

試験位置移動~くぼみ形成~オートフォーカス~くぼみ自動読取 という一連の作業を全自動にて行います。

※AVT-X7FS, AVT-X3FS のみ特別仕様となります。

EXタイプ(特殊システム) EX-TYPE



ウェハー試験システム



自動ビッカース大型ステージシステム

お客様のご要望に応じて試料形状認識装置・試料研磨装置・試料供給装置など、完全自動までニーズにお応えいたします。お気軽に当社までお問い合わせください。



全自動ビッカース硬さ試験システム

試料搬入・研磨・硬さ試験・排出を全自動で行うシステムです。合否判定も行い、排出先を選ぶことができます。

詳しくはHPをご覧ください。

一連の動作をHP上で動画で確認できます。 http://www.matsuzawa-ht.com/ item/h_system.htm



AMT/AVT、PMT/PVT 仕様表

※硬さ試験機本体の仕様は、MMT-X、VMT-Xに準じます。詳細仕様は、それぞれのカタログをご参照願います。

	I				
	試験モード	自動モード(AMT/AVT シリーズのみ・自動ステージによるパターン設定で 複数くぼみ打点・連続くぼみ読取)単動モード(1 点ごとにくぼみ打点・くぼみ読取)			
	対応 OS	Windows 10 対応			
	試験スケール	ビッカース硬さ(HV)・ヌープ硬さ(HK)・破壊靭性(KC)(手動測定のみ) ・円筒補正(オプション)			
	CCD カメラ	1/2 インヲ 1.3M モノクロ USB カメラ (オプションにてご希望の画素に変更可能です)			
		最短 0.5 秒 / 1 点 (試料表面により異なる)			
		±0.5% (試験力: 9807mN、700HV、対物レンズ 40 倍の場合)			
		0.1 µm			
		20μm (対物レンズ 400 倍時)			
	手動くぼみ測定	マウス操作による PC モニター上の手動測定・計測顕微鏡による目視計測 (オプション)・目視計測データの PC 転送機能 (オプション)			
団動読取り機	表示倍率	約1600 倍 (対物レンズ 40 倍時) ・約800 倍 (対物レンズ 20 倍時) ・約400 倍 (対物レンズ 10 倍時)・約200 倍 (対物レンズ 5 倍時) AVT/PVT シリーズの場合は、およそ半分の倍率になります			
能	計測視野	約70μm (対物レンズ40 倍時) ・約 140μm (対物レンズ 20 倍時) ・約 280μm (対物レンズ 10 倍時)・約 560μm (対物レンズ 5 倍時) AVT/PVT シリーズの場合は、およそ 2 倍の視野になります			
	対応言語	日本語・英語(発注時に選択)			
	試験データ保存形式	専用形式·XLS形式			
	グラフ表示	硬化層深さ・最大値・最小値・X及びY軸単独距離表示・パラメータ設定			
	印刷出力	標準 3 種フォーマット選択(グラフのみ、データのみ、グラフ&データ)、 専用フォーマット対応(オプション)			
	その他機能	対角線長さ比による判定機能・読取オプション機能(任意に設定した 4 つの 自動読取り設定値を簡単に選択)・確認モード機能(AMT-X / AVT-X のみ)			
	駆動方式	ステッピングモーター			
	ステージ操作	ステージコントロールボックス操作(任意スピード変更可能)または、 ソフトウェア上アイコン操作(2 段階スピード変更可能)			
	ステージ寸法	X・Y各 110×110 mm (※ご希望のサイズへ対応致します:オプション)			
	移動量	X・Y 各 50×50 mm (※ご希望の移動量へ対応致します:オプション)			
動	最小移動単位	1μm			
l Y	移動スピード	0.05~5 mm/sec 左記範囲で任意変更可能			
軸 ステ-	移動プログラムパターン	直線(始点終点指定・ピッチ指定、ピッチ可変指定、※全て千鳥設定可) ・円弧 ・円 ・ティーチング ・トレース			
		・座標回転・・形状認識(形状倣い・ライン原点設定)			
	試験点数	最大 198,000 点 設定可能 (1 ライン最大 2,000 点・最大 99 ライン設定可能			
	その他機能	試験位置のリアルタイムグラフィック表示、クリック移動機能、ドライラン機能、 圧子交換時くぼみ打点位置ステージオフセット機能 ※その他オプションにて、専用移動プログラムパターン設定対応します。			
	取動方式	ステッピングモーター(試験機本体内蔵)			
/ (1) 自		最短3秒/1点(試料表面により異なる)※自動/手動 切換可能			
トフ					
リノ鸭		0.05 3 mm / Sec			
ーカス)	その他機能	ターレット回転時ステージ回避機能、オートフォーカスオプション機能 (任意に設定した4つのオートフォーカス設定値を簡単に選択)			
	プリンター	モノクロレーザーまたはカラーインクジェット ※カラーレーザーも 選択可(オプション) ※用紙サイズ A4 以下 ※A4 以上は、オプション			
その他	誤動作安全装置	非常停止ボタンによるXY自動ステージ即時停止(標準仕様)、オートターレット 回転、オートフォーカス中の衝突時、オーバーラン時の動作即時停止(オプション)			
	最大試料サイズ	奥行き:AMT シリーズ:160 mm、AVT シリーズ:150 mm 高さ:AMT-S/PS/FS シリーズ:110 mm、AVT-S/PS シリーズ:190 mm、 AVT-FS シリーズ:100 mm			
_					
	Fig. 2 Fig. 2	対応 OS 試験スケール CCD カメラ くぼみ読取速度 くぼみ読取専性 最小取可能最小ではるみ 手動くぼみ測定 表示倍率 計測視野 対応言語 元子 表示 日動ステージ 日動ステージ 日動ステージ 日動ストン軸ステージ その他機能 駆動			

MMT-X

デジタル微小硬さ試験機 DIGITAL MICRO HARDNESS TESTERS

MMT-Xの特長

- ・新機能搭載・カラー液晶タッチパネル
- ・2本圧子、4本対物レンズ 同時装着ターレット
- ・業界最大クラスの試験領域
- ・多段階のワイドな試験力
- ·LCD一体型モデルをラインナップ
- ·0.01 µm計測(20倍レンズ以上)
- ·LED光源



VMT-X

デジタルビッカース硬さ試験機 DIGITAL VICKERS HARDNESS TESTERS

VMT-Xの特長

- ・最大4本レンズ対応
- ・カラー液晶タッチパネル搭載
- ・各種モード・機能充実
- ·0.01 µm計測(20倍レンズ以上)
- ·LED光源



デジタルロックウェル硬さ試験機 DIGITAL ROCKWELL HARDNESS TESTERS

RMTの特長

- ・カラー液晶ディスプレイ(タッチパネル)
- ・オートスタート
- ・簡単なセッティング
- ・プラスチック測定が標準装備

- ・豊富なデータ処理機能
- ・信頼性の高いダイヤル切換方式
- ·CE対応と安全性





〒019 - 2611 秋田県秋田市河辺戸島字七曲台 120 - 19

120-19, Aza-Nanamagaridai, Toshima, Kawabe, Akita-shi, Akita Pref, 019-2611, Japan

TEL: 018-882-4580 TEL: +81-18-882-4580 E-mail: support@matsuzawa-ht.com FAX: 018-882-4584 FAX: +81-18-882-4584

URL: http://www:matsuzawa-ht.com