

Mitutoyo

Mitutoyo Quality

CNC画像測定機
クイックビジョンProシリーズ
クイックビジョンシリーズ

画像測定機

NEW
Products



Catalog No.14028(3)

Evolutionary Advance

非接触測定の高度な進化形

高精度測定に対応した本体構造とオートフォーカス機能。

融合されたハイパフォーマンスな技術が実現する、3Dによる非接触測定。

クイックビジョンProは、進化を究め続けるCNC画像測定機です。



画像測定機に求められる あらゆる高スループット測定を可能に

近年、私達の生活を取り巻く環境は大きな変化期を迎え、自動車の電動化や5G通信、IoT技術の日々なるアップデートと技術革新はこれまでになく目まぐるしいスピードで進化を続けています。

クイックビジョンProは、これらの技術革新や産業構造のスピードに対応出来るよう、画像測定機に求められるあらゆる高速化に取り組みました。
ミツトヨが提供する高スループット非接触測定をご体感ください。

MEDICAL

— ミツトヨならではの3つの高い信頼性 《 医療 》

超微小 厳密な精度が求められる医療機器

人々の健康や生命に深く関わる医療機器。使われるパーツの一つひとつには厳密さが求められ、たとえば内視鏡先端部のレンズや鉗子は、最小で直径3 mm以下の装着口に配置されます。クイックビジョンProは、最大4,300倍の高倍率な光学レンズ、多彩なオートフォーカス、エッジ検出による高分解能により、こうした微小な精度を要する測定物を非接触で測定。繰返し精度も向上し、測定技術能力もグローバル基準と同等に認められています。

緊急時医療の逼迫の経験から、さらなる拡充が望まれる医療機器。ミツトヨは、その製造における計測技術の向上を通じて医療の発展に貢献します。



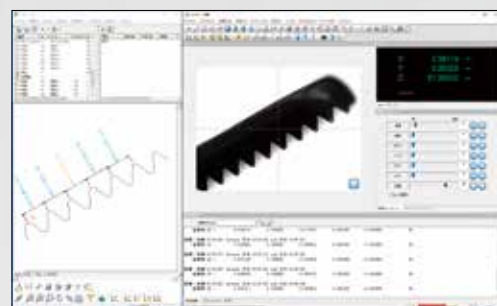
医療用バルブの測定例





微細形状寸法の測定に最適な光学系

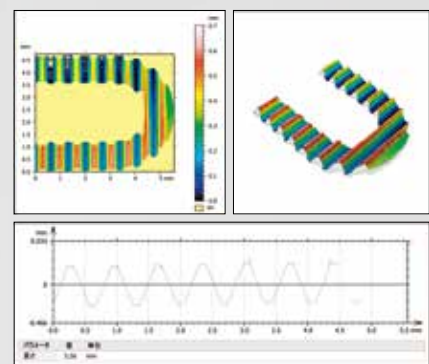
10種類の対物レンズと本体内結像レンズの組合せにより光学倍率最大150倍(モニタ倍率4,300倍)まで拡大。医療機器部品をはじめとする微細なパーツも確実に測定可能です。



医療鉗子の画像による測定例

高精度な3D測定が可能

単焦点の高解像度映像による高精度の高さ測定に加え、PFF (Point From Focus) などによって測定対象の形状を3Dでとらえることが可能。測定可能項目がさらに広がります。



PFFで取得した3D形状解析 MCubeMap

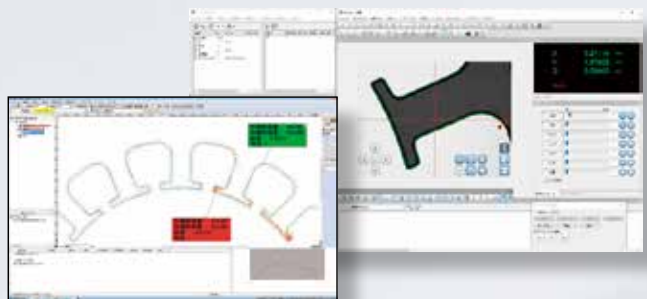
AUTOMOBILE

ミツトヨならではの3つの高い信頼性 《自動車》

最先端

電気自動車の最新 PARTS も自在に測定

温室効果ガスの排出量削減の動きに連動して、自動車生産はガソリン車・ディーゼル車から電気自動車にシフトし、それに伴い自動車部品の主役もモーター・バッテリー・半導体などへと変化する動きが加速しています。クイックビジョン Pro は、たとえば薄さにより接触測定が困難なモーターコアの積層前単品、微小な凹凸形状の超低速測定を求められる燃料電池セパレータ、微細な形状の高速測定を要するインバーターの半導体部品などの製造工程に、その特長を活かします。



設計値照合例

自動車業界の厳しい品質管理にお答えします

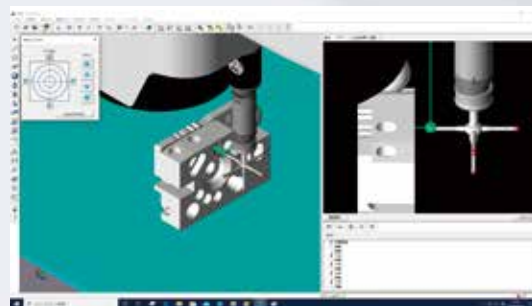
CASE 対応により自動車業界での電子・半導体部品の需要は今後さらに高まってきます。クイックビジョン Pro は接触、非接触の両方に対応してこれからの自動車業界の品質管理を支えます。



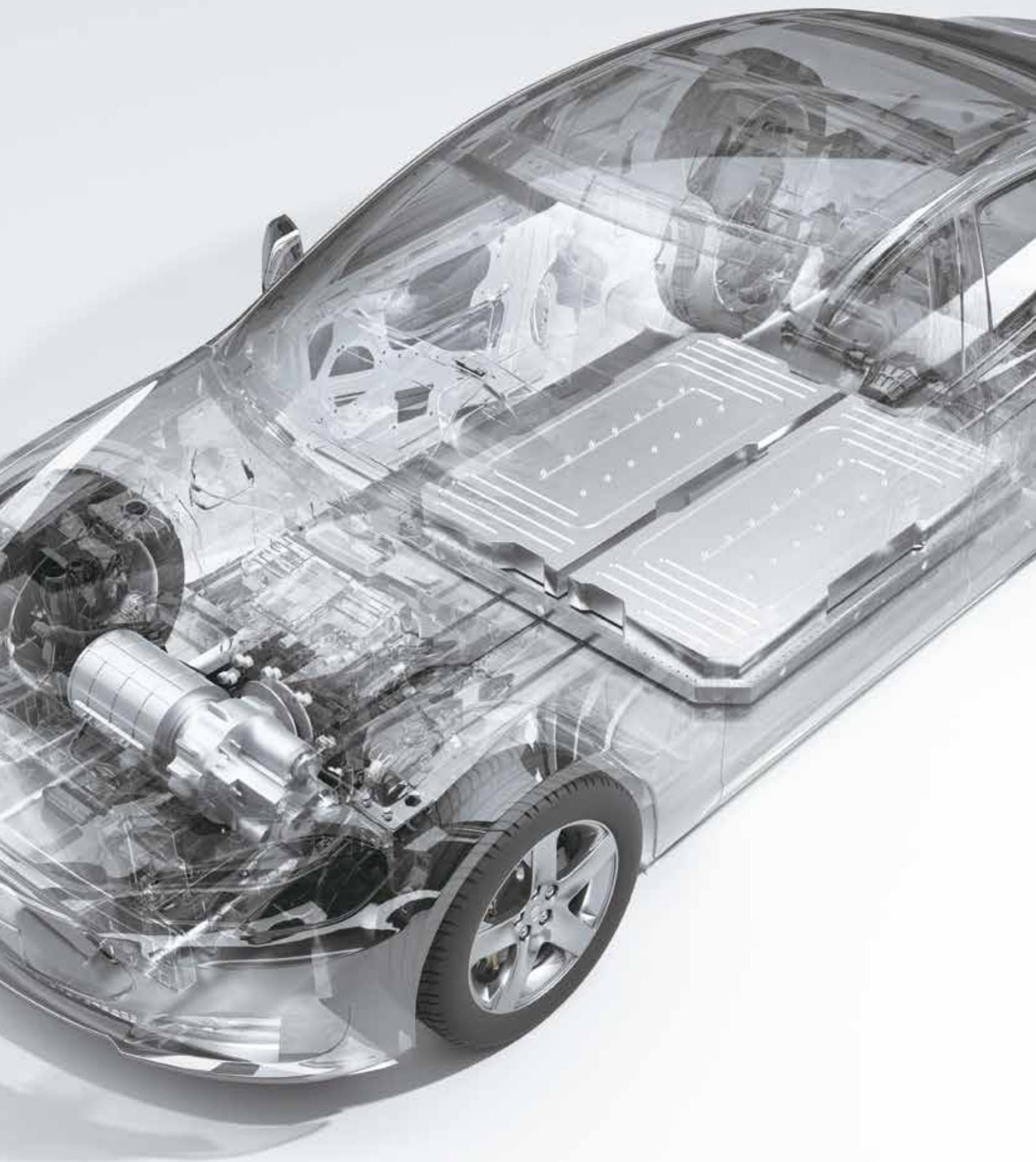
エンジンコントロールユニットの測定例

3DCAD モデルを用いたオンラインプログラミングが可能

3DCAD モデルを用いたオンラインのプログラミングに加え、オフラインでの画像及びタッチプローブのプログラム生成ができ、クイックビジョン Pro 本体の稼働率向上によるリードタイムの短縮を図ることができます。



3DCAD モデルを用いたオンラインプログラミング

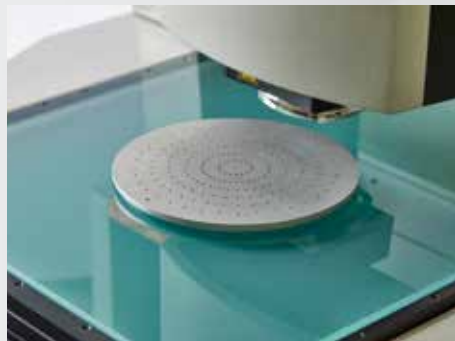


ELECTRONIC PARTS

ミツトヨならではの3つの高い信頼性 《半導体》

完全自動化 量産体制にもノンストップ測定で対応

電気自動車への生産シフト、5G実用化によるさまざまなサービス拡大、データセンターへの設備投資の回復などが影響し、回復の兆しをみせている半導体市場。その成長はさらなる伸びが予想され、需要拡大に向けた量産が求められています。クイックビジョンProは、本体の駆動と測定カメラのストロボ同期による高速測定で、半導体製造の向上に貢献。たとえば半導体製造に欠かせないシャワーヘッドの多数穴の寸法や異物混入を、ステージを停止することなく測定し、大幅な時短を実現します。



こちらから動画をご覧いただけます



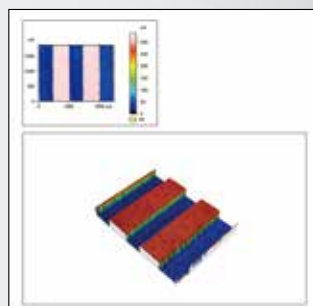
量産品の不良発生を未然に防止

ノンストップ測定が可能なストリーム機能や瞬時にフォーカスを合わせられるTAFが高速測定を実現。測定n数を増やすことで、量産品の不良発生を未然に防ぎます。



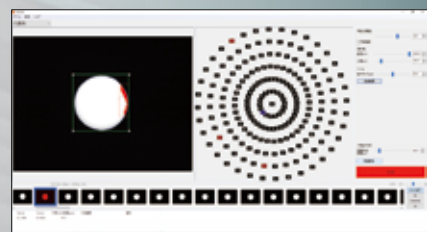
マルチセンサで3D計測を可能に

画像測定に加え、非接触変位センサ、PFF(Point From Focus)、WLI(白色光干渉計)を併用し、表面性状や断面形状などの解析を可能にします。



欠陥検査ソフトウェア DDPAK-QV

欠陥検査ソフトウェアDDPAK-QVの導入により、寸法測定に加えゴミ・バリ・欠けなどの欠陥検査機能を簡便に追加が可能。従来の寸法測定では把握できなかった製品欠陥を検出することができます。



シャワーヘッドの穴異物検査

QUICK VISION

HYPER

HYBRID



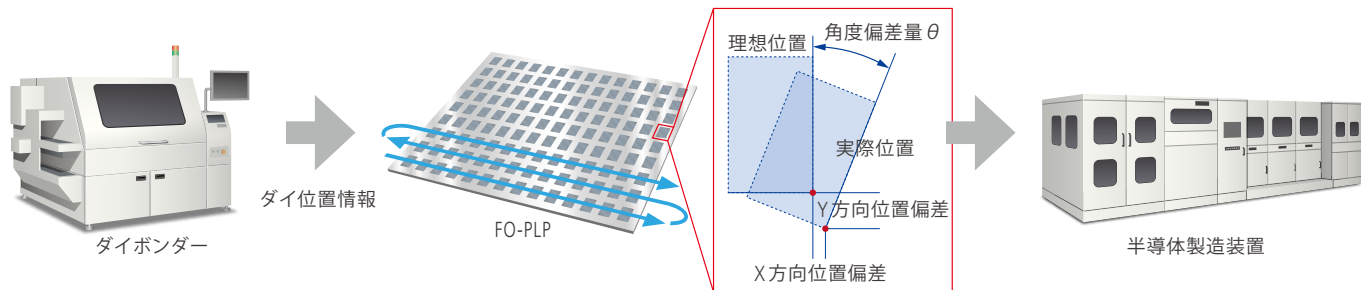
QUICK VISION
HYBRID



APPLICATION

ストリーム機能によるノンストップ測定例

クイックビジョンProのハイスループット測定は、半導体パッケージFO-PLPのRDL工程内の位置情報測定に適しています。またIOソフト(オプション)も充実しており、スカラロボットなどによるワークの自動搬送などシステム化が容易に行えます。

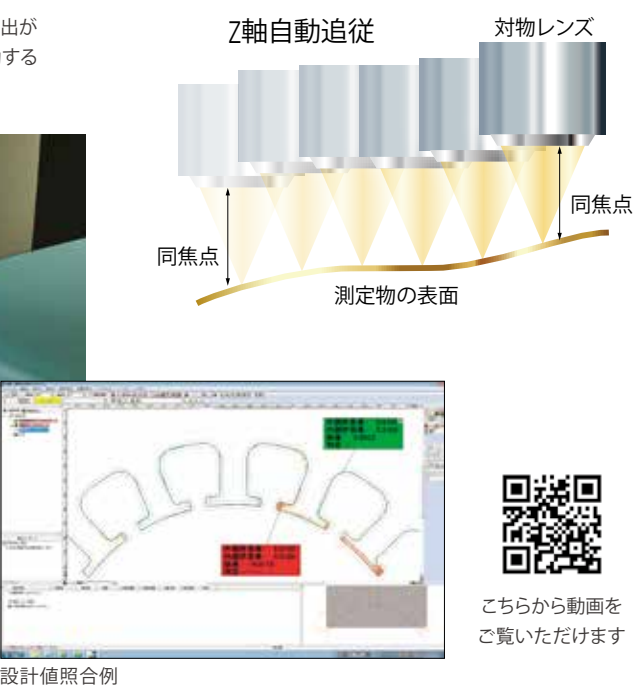


Z軸追従ハイスループット測定例

クイックビジョンProは新開発のストロボスナップ機能により、高速・高効率でエッジ検出が可能です。また、TAF(トラッキングオートフォーカス)との併用により、高さ方向に変動するエッジも自動追従して高速測定が可能です。



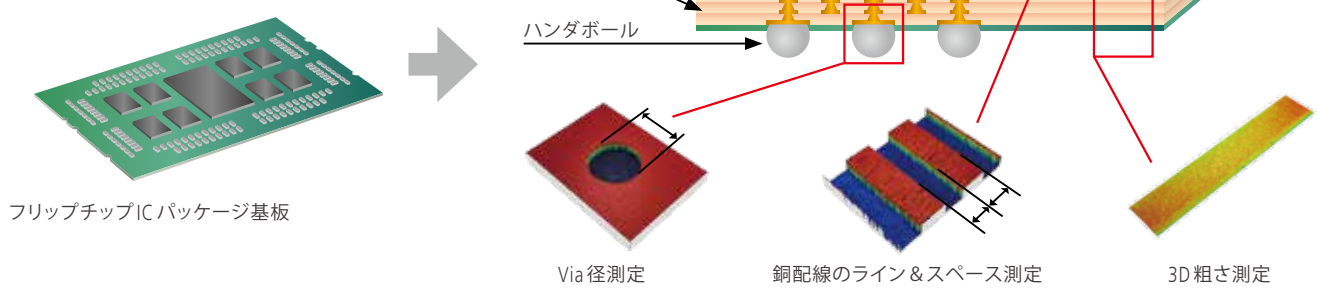
EV用モータコアの輪郭形状測定



こちらから動画をご覧いただけます

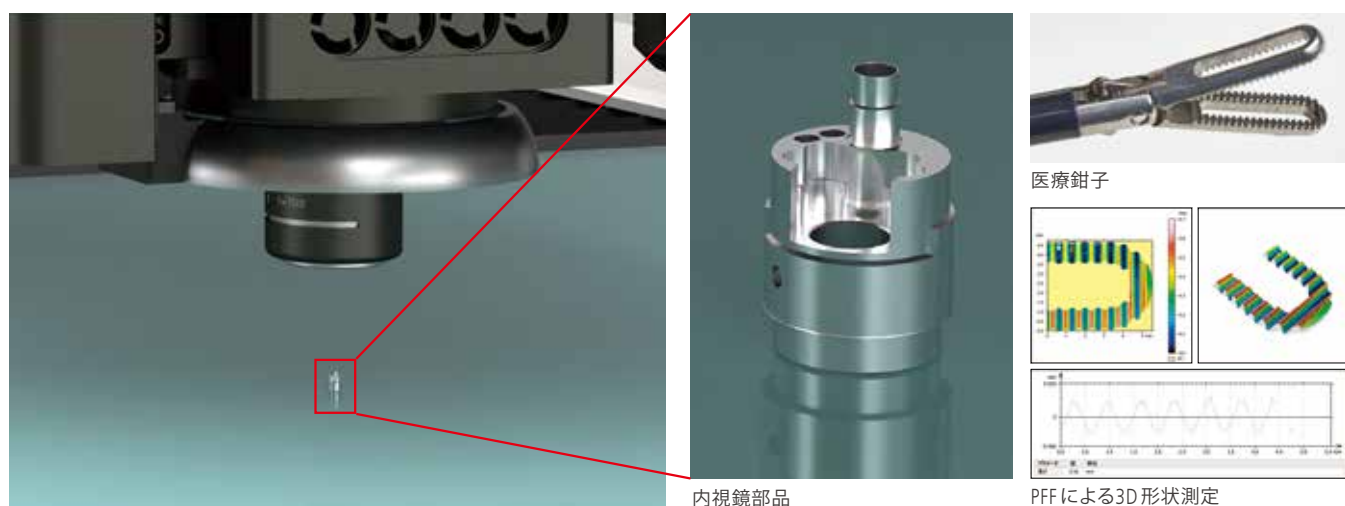
微細3D形状寸法測定例

クイックビジョンはPFF,WLI,CPSなどの多彩なセンシング技術により、微細な形状寸法を2D/3Dで取得が可能です。多層基板の測定事例を挙げると、配線ライン&スペースやビア径、表面粗さ測定には、白色光干渉計WLIを用いて3D形状から測定、解析が可能です。



医療機器部品測定例

微細な寸法で高信頼性が求められる医療部品
クイックビジョンProは豊富な対物レンズバリエーションから微細な測定物で効果を発揮します。また従来の接触式測定機では困難な微細な輪郭形状も、画像コントラストで3D測定するPFFやCPS(非接触変位センサ)で測定可能です。



TECHNOLOGY

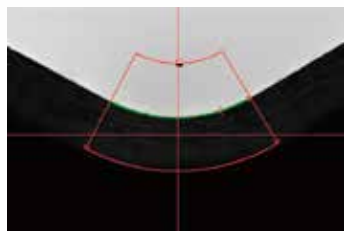
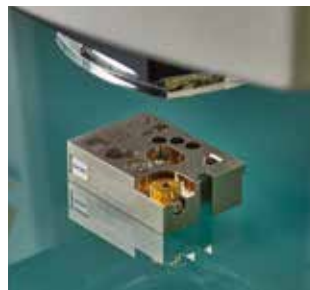
圧倒的な機能による多様な測定を実現

クイックビジョンProは、ミツトヨが培ってきた測定技術の高度な融合を実現。

標準装備の対物レンズと専用ソフトウェア(QVPAK)、さらにオプションとの組み合わせで圧倒的な機能を発揮し、多様な測定を実現します。その機能は、今後もますます高度化する測定環境に伴って進化し、お客様の課題解決を強力にサポートします。

1 ストロボスナップ

光学レンズでとらえた拡大映像を、PC画面に再生。エッジ検出やオートフォーカスなど多彩な機能による寸法測定が可能です(全機種共通)。



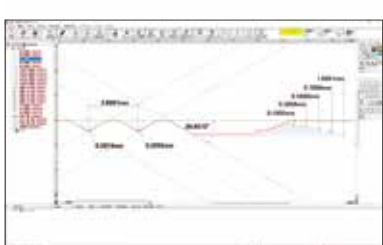
2 立体物を動かさずに測定 タッチトリガープローブ

タッチトリガープローブとの併用で、測定物を回転させずに任意の高さで側面も測定でき、従来は困難であった立体物の測定も可能です。



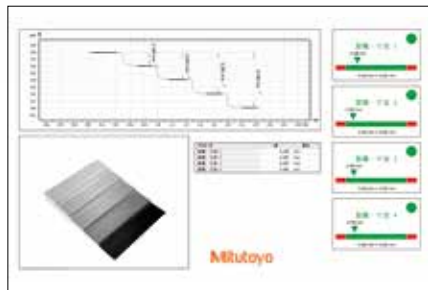
3 急角度や透明体も非接触で測定可能 クロマチックポイントセンサ

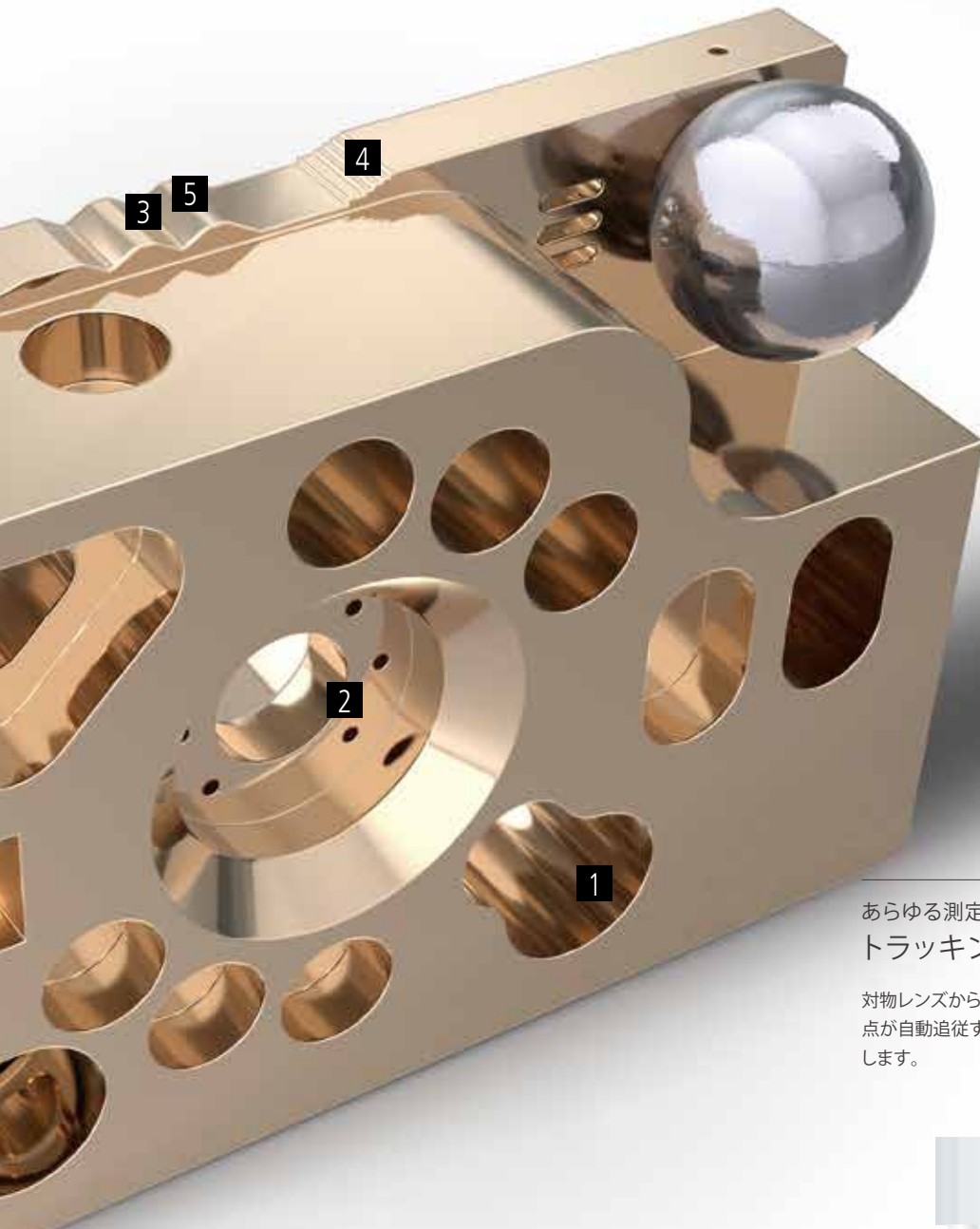
白色光源の焦点距離差を応用し、急角度でも測定が可能。また、測定物の2点の面高さを同時検出することで、薄物透明体の厚さ測定にも対応します。



4 白色光の干渉で3D形状の微細データを取得 白色光干渉計

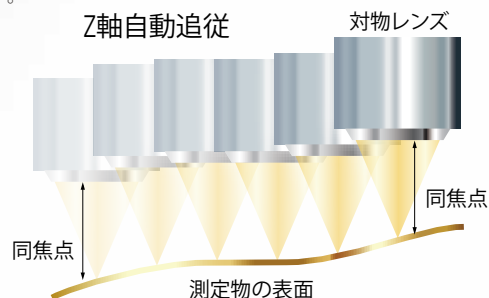
測定物との間に生じる白色光の干渉を応用し、微細領域における表面解析(粗さなど)や形状(数 μm の凹凸など)の高精度な3D測定が可能です。





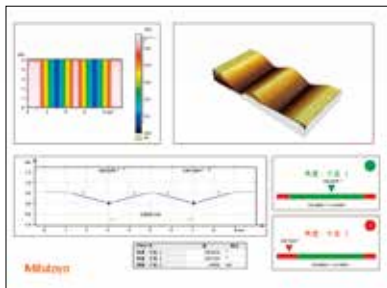
あらゆる測定物の形状に対応
トラッキングオートフォーカス(TAF)

対物レンズからのレーザ照射による自動焦点。測定物の形状に応じて焦点が自動追従するため、ピント作業が省けて測定のスループットが向上します。



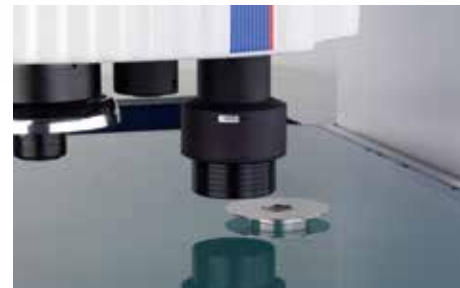
5 複数の断面画像により3D形状を測定
PFF (Point From Focus)

対物レンズの位置を上げて測定物をスキャンし、高さが異なる複数の断面画像(画像コントラスト)から得た情報で3D形状のデータを取得します。



微小段差や曲面形状を高速・非接触で測定
レーザ変位センサ

測定物の色などの影響を受けにくいレーザの合焦点方式を採用。センサで測定物をスキャンし、その表面の形状データを非接触で取得します。



測定の工程を簡略化
QVインデックステーブル

測定物を回転させることで、1回の段取りで多面の自動測定を可能にします。



クイックビジョンPro ハイスループット測定を実現するコア機能

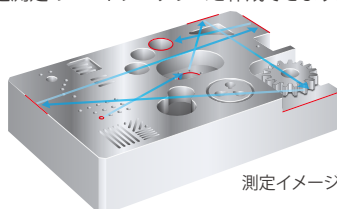
クイックビジョンProは観察ユニット、照明ユニットをリニューアルし、測定スループットを従来比約40%アップしました。さらに2つのモードの測定プログラミングで、あらゆる測定サンプルのハイスループット測定を可能としました。TAFや高速画像オートフォーカスにより高さの変化がある測定サンプルでも、驚異のハイスループットを実現します。

ストロボスナップ NEW

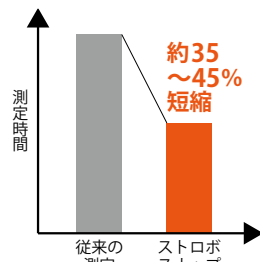
クイックビジョンPro全機種にストロボ照明を搭載しており、新開発の画像測定機能“ストロボスナップ”により、ハイスループット測定と高精度測定を両立しました。測定位置の連続性に関わらずほとんどの測定サンプルで約35~45%測定時間を短縮できます。またパートプログラムの互換性も高く、簡単な操作で高速測定のパートプログラムを作成できます。



こちらから動画を
ご覧いただけます



測定イメージ



※当社デモサンプルによる
旧仕様との比較

ストリーム機能(オプション) NEW

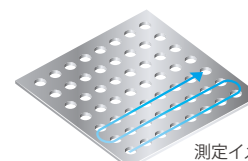
ストリーム機能は本体駆動とストロボ照明を同期させたノンストップ測定で驚異のハイスループットを実現します。下図の測定イメージの様な連続要素測定でストロボスナップよりさらに測定時間を短縮させることができます。クイックビジョンProはHYPER機も含めオプションでストリーム機能をアップグレード可能です。



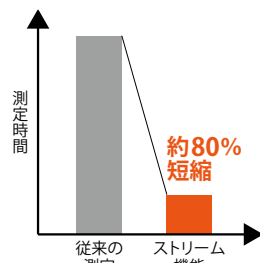
こちらから動画を
ご覧いただけます



XY=0.2mmピッチ, 626個
視野0.62 x 0.47mmで測定
ストリーム測定 36秒



測定イメージ



※当社デモサンプルによる
旧仕様との比較

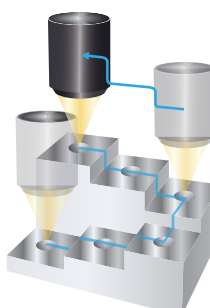
トラッキングフォーカス(TAF)

測定物の高さ変化をレーザを用いて瞬時にZ軸のトラッキングが可能です。ストロボスナップやストリーム機能で更に効果的に働き測定スループットを大幅に高めます。

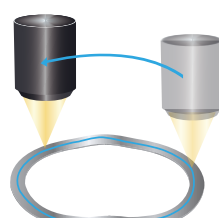


こちらから動画を
ご覧いただけます

高さが
一定でない
測定個所



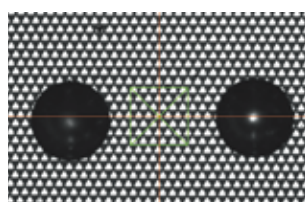
測定イメージ



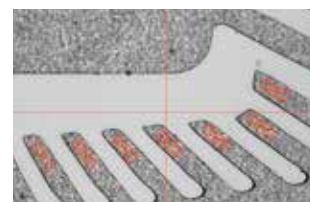
薄物で
変形しやすい
形状

高性能画像オートフォーカス NEW

クイックビジョンProの画像オートフォーカスは、機械加工面やプラスチック成形品など鏡面から粗面まで、あらゆる条件で高精度、高速に高さ測定が可能です。画像オートフォーカススピードを従来機から約30%向上しました。



ICパッケージ



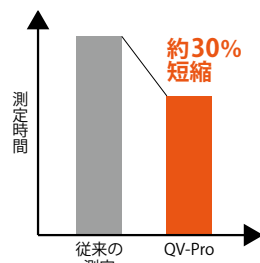
マルチポイントオートフォーカス



パターンフォーカス

電子半導体部品に広く用いられるガラス表面やフィルム表面、鏡面加工などのコントラストの得られにくい表面でも、光路内に配置されたパターンを投射してオートフォーカスが可能です。

マルチポイントオートフォーカス
マルチポイントオートフォーカスは複数のフォーカス位置やサイズ、角度を任意に設定できます。1回のフォーカス動作で複数点の高さ情報を得られ、高効率に高さ測定や平面度測定が可能です。



※当社デモサンプルによる
旧仕様との比較

高機能照明ユニット

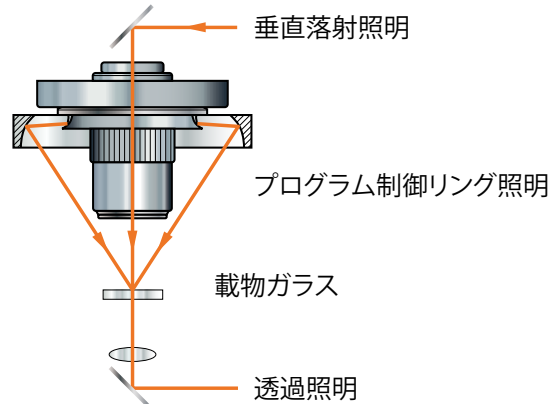
- ・クイックビジョンProでは透過・垂直落射・プログラム制御リング照明の全光源にLED光源を採用しています。
- ・照明の一定性を高レベルで達成しており、複数のQV間でのパートプログラム互換性に優れています。
- ・LED光源は応答性に優れているため、測定スループットが向上します。
- ・ハロゲン光源と比べて長寿命なため光量変動が少なく、光量変化によるエラー発生を最小限に抑えます。



垂直落射照明

プログラム制御リング照明

透過照明



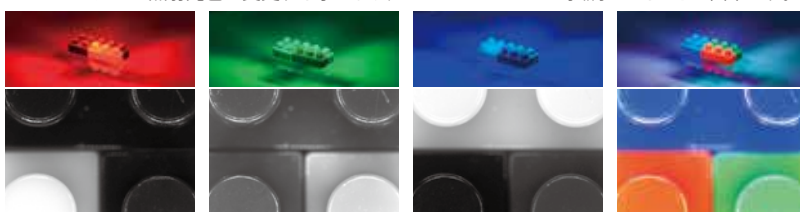
プログラム制御リング照明 (PRL)

2つの曲面ミラーの位置を変更する事により、リング照明の照射角度を30°~80°の範囲で任意に設定が可能で、傾斜面や微細段差のエッジ強調に効果をもたらします。
さらにPRL照明は前後左右それぞれ独立して光量の設定が可能で、測定箇所に合わせたバリエーションの高い照明設定が可能です。



白色LED照明 / カラーLED照明 NEW

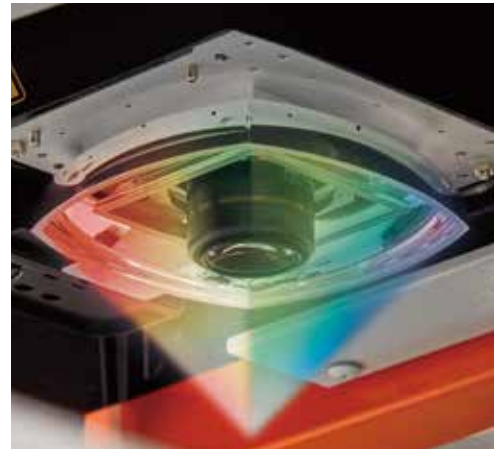
クイックビジョンProは落射照明とリング照明に白色LED照明またはカラーLED照明を選べます。カラーLEDモデルは照射光色を変更する事により、エッジコントラストを強調させることができます。



疑似カラー画像表示機能を用いて、RGBそれぞれの照射画像から色再現性の高いカラー観察画像を生成します。



こちらから動画を
ご覧いただけます



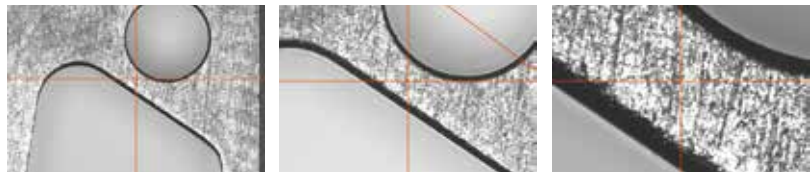
※カラーLED照明モデルのイメージです。

プログラム制御パワータレット

クイックビジョンProのプログラム制御パワータレットは倍率再現性に優れており高精度測定に適しています。標準仕様は、1X、2X、6Xの3段階の倍率変更が可能^{※1}です。0.5倍から25倍までの幅広い対物レンズとの組み合わせにより測定対象物に合わせて最適な光学系を選択できます。対物レンズは本体導入後でも追加購入可能です。

※1：特注仕様にて、1X、2X、4Xの3段階または1X、2X、4X、6Xの4段階に変更することも可能です。

QV-HR1X使用時



タレット1x 視野6.27×4.70 mm タレット2x 視野3.13×2.35 mm タレット6x 視野1.04×0.78 mm

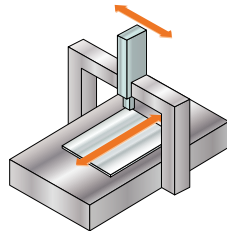
QV-HR10X使用時



タレット1x 視野0.62×0.47 mm タレット2x 視野0.31×0.23 mm タレット6x 視野0.10×0.07 mm

高精度測定に適した構造

本体部基本構造に固定ブリッジYテーブル移動型構造を採用しています。
各軸の移動による構造体の変形量が少ない構造のため、空間的な座標の歪みが生じにくく
高精度な測定が可能な構造です。
(ACCEL除く)



温度補正機能を搭載

クイックビジョンProは全機種に温度補正機能を搭載しています。
APEX 手動温度補正 ソフトウェアから入力
HYPER 自動温度補正 XYZ各軸スケールと測定物温度センサからリアルタイム自動入力
精度保証温度 ①20±2°C ②19~24°C と広範囲域の温度条件で精度保証が可能です。



温度補正センサ

精度保証値は検査不確かさを含んだMPE表記に対応

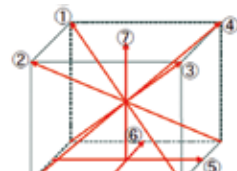
QV APEX Pro / QV HYPER Pro
QVTP APEX Pro / QVTP HYPER Pro
QVH4 APEX Pro / QVH4 HYPER Pro

さらにISO10360-7:2011 JIS B 7440-7:2015にも対応(オプション)

ISO10360-7 / JIS B 7440-7 の精度保証に対応します。
画像測定でもタッチプローブ測定でも、高さを含む空間位置寸法も安心して測定可能です。
対象機種は、各機種のスペックP.17~21を参照下さい。

精度保証項目

- ・長さ測定誤差 $E_{U,MPE}$
- ・プローピング誤差 $P_{F2D,MPE}$



長さ測定誤差 $E_{U,MPE}$

真のトレーサビリティとは

国家標準にトレーサブルな基準器を使用

お客様の信頼を獲得するため、国家標準にトレーサブルに測定したい。

- ・ミツトヨでは日本の国家標準にトレーサブルな長さ標準器を保有し、測定機器の校正に使用する標準器の校正を行うことにより、各種測定機器のトレーサビリティ確立と維持を行っています。
- ・当社の校正事業者は、ILACのMRA(相互承認協定)により国際的に認められた認定機関であるIA JapanよりJCSSの認定を受けており、海外の校正機関と同等の測定技術能力を有することが認められています。

国家標準 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター【NMIJ/AIST】
協定世界時に同期した原子時計

ミツトヨ計量標準キャリブレーション課【JCSS認定事業者 No.0067】
基準周波数発振器(光周波数コム装置の基準器として使用)

二次標準 ミツトヨ計量標準キャリブレーション課【JCSS認定事業者 No.0067】
長さ用633 nm よう素分子吸収線波長安定化He-Neレーザ装置

宇都宮キャリブレーションセンタ【JCSS認定事業者 No.0031】
長さ用633 nm 実用波長安定化He-Neレーザ装置

実用標準

基準スケール

画像測定機

※右図は画像測定機のトレーサビリティの概略を示したものです。

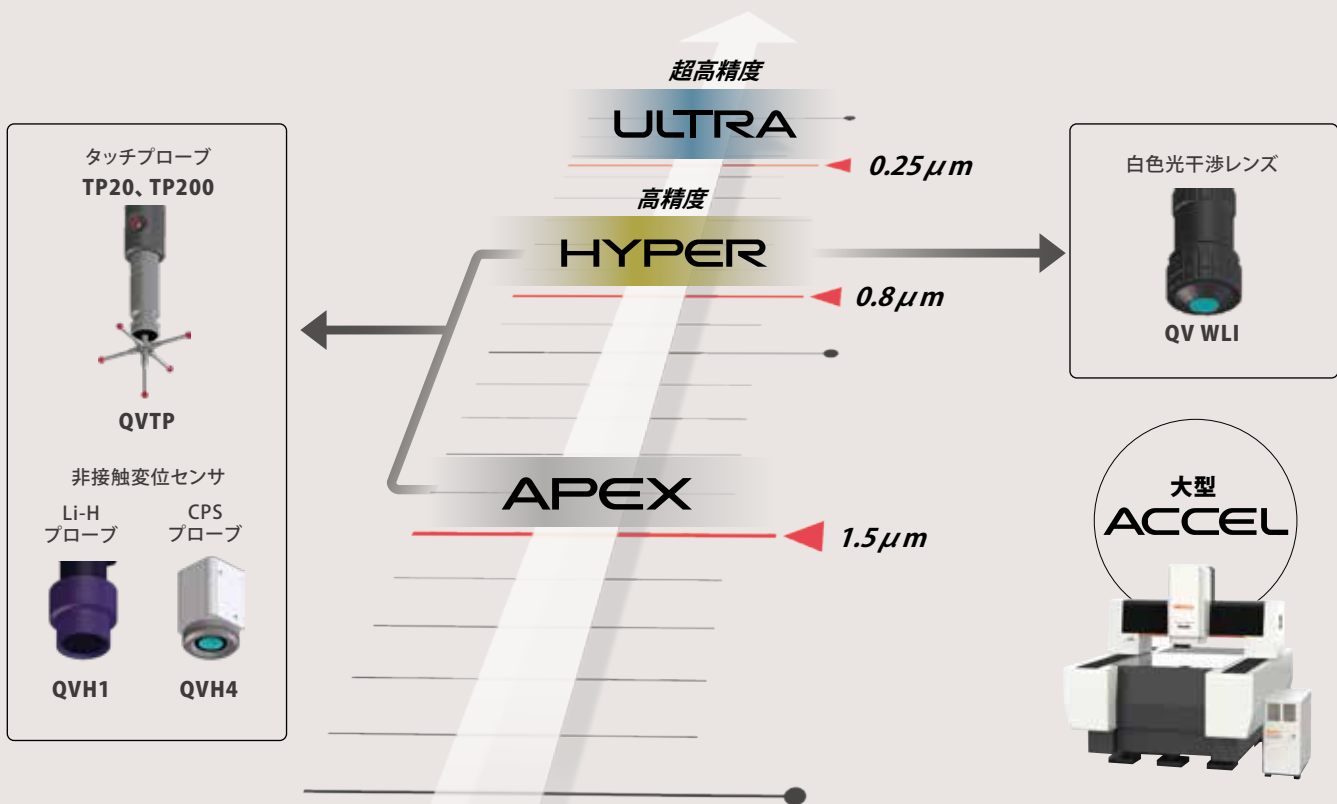
LINE-UP

多様なバリエーションとシステム。
測定の用途を拡げ、あらゆる品質管理に貢献。

クイックビジョンProは、さまざまな測定範囲ならびに測定精度のバリエーションをラインアップ。

医療や自動車、電子・半導体などあらゆる産業の品質管理に対応します。

また、光学レンズで測定対象を拡大する画像計測システムをはじめ、非接触センサ、タッチプローブや白色光干渉計などのマルチセンサの組み合わせにより、測定の応用をさらに広げます。





QV APEX Pro

CNC画像測定機 クイックビジョン



- ストロボスナップ機能が標準搭載され、高速測定が可能となったクイックビジョンの上位モデルです。
- 測定物に瞬時にピント合わせが可能なトラッキングオートフォーカス搭載モデルを設定、大幅なスループット向上が可能です。
- XY本体駆動とストロボ照明を同期させることにより、ステージが停止しないノンストップ画像測定を行い、圧倒的に測定時間を短縮できるストリーム機能を装備することができます。



名称	QV APEX 302 Pro				QV APEX 404 Pro				QV APEX 606 Pro									
コードNo.	363-601	363-603	363-602	363-604	363-611	363-613	363-612	363-614	363-621	363-623	363-622	363-624						
符号	QV-X302P1L-E	QV-X302T1L-E	QV-X302P1C-E	QV-X302T1C-E	QV-X404P1L-E	QV-X404T1L-E	QV-X404P1C-E	QV-X404T1C-E	QV-X606P1L-E	QV-X606T1L-E	QV-X606P1C-E	QV-X606T1C-E						
測定範囲 [mm]	300 × 200 × 200				400 × 400 × 250				600 × 650 × 250									
観察装置 ^{※1}	プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系																	
トラッキングオートフォーカス装置	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○						
照明装置	透過照明	白色LED																
垂直落射照明	白色LED	白色LED		白色LED	白色LED		白色LED	白色LED		白色LED	白色LED							
プログラム制御リング照明	白色LED	カラーLED		白色LED	カラーLED		白色LED	カラーLED		白色LED	カラーLED							
スケール分解能 [μm]	0.1																	
画像測定精度 [μm]	E _{UX} /E _{UY,MPE}	(1.5+3L/1000)																
E _{UXY,MPE}	(2.0+4L/1000)																	
E _{UZ,MPE}	(1.5+4L/1000)																	
レーザーオートフォーカス繰返し精度 [μm]	—	σ ≤ 0.8	—	σ ≤ 0.8	—	σ ≤ 0.8	—	σ ≤ 0.8	—	σ ≤ 0.8	—	σ ≤ 0.8						
温度補正機能	手動温度補正																	

※1 プログラム制御パワータレット1X-2X-4Xモデル 及び 1X-2X-4X-6Xモデルは特注にて対応可能

QV HYPER Pro

高精度CNC画像測定機



- 高分解能、高精度スケールを搭載した高精度モデルです。
- 測定物に瞬時にピント合わせが可能なトラッキングオートフォーカス搭載モデルを設定、大幅なスループット向上が可能です。
- XY本体駆動とストロボ照明を同期させることにより、ステージが停止しないノンストップ画像測定を行い、圧倒的に測定時間を短縮できるストリーム機能を装備することができます。
- 汎用性の高い白色LED照明モデルとエッジ検出能力を高めたRGBカラーLED照明をラインアップしました。
- 測定機本体温度センサと測定物温度センサを用いた自動温度補正機能を標準搭載しています。



名称	QV HYPER 302 Pro				QV HYPER 404 Pro				QV HYPER 606 Pro									
コードNo.	363-605	363-607	363-606	363-608	363-615	363-617	363-616	363-618	363-625	363-627	363-626	363-628						
符号	QV-H302P1L-E	QV-H302T1L-E	QV-H302P1C-E	QV-H302T1C-E	QV-H404P1L-E	QV-H404T1L-E	QV-H404P1C-E	QV-H404T1C-E	QV-H606P1L-E	QV-H606T1L-E	QV-H606P1C-E	QV-H606T1C-E						
測定範囲 [mm]	300 × 200 × 200				400 × 400 × 250				600 × 650 × 250									
観察装置 ^{※1}	プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系																	
トラッキングオートフォーカス装置	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○						
照明装置	透過照明	白色LED																
垂直落射照明	白色LED	白色LED		白色LED	白色LED		白色LED	白色LED		白色LED	白色LED							
プログラム制御リング照明	白色LED	カラーLED		白色LED	カラーLED		白色LED	カラーLED		白色LED	カラーLED							
スケール分解能 [μm]	0.02																	
画像測定精度 [μm]	E _{UX} /E _{UY,MPE}	(0.8+2L/1000)																
E _{UXY,MPE}	(1.4+3L/1000)																	
E _{UZ,MPE}	(1.5+2L/1000)																	
レーザーオートフォーカス繰返し精度 [μm]	—	σ ≤ 0.8	—	σ ≤ 0.8	—	σ ≤ 0.8	—	σ ≤ 0.8	—	σ ≤ 0.8	—	σ ≤ 0.8						
温度補正機能	自動温度補正																	

※1 プログラム制御パワータレット1X-2X-4Xモデル 及び 1X-2X-4X-6Xモデルは特注にて対応可能

QVTP Pro

タッチトリガープローブ搭載CNC画像測定機



●1台で非接触測定と接触測定が可能。クイックビジョンTP Proは画像測定機能とタッチトリガープローブによる接触測定が可能です。

●立体的なワーク測定に対応可能。プレス成型品や樹脂成型品、切削加工品などこれまで画像処理だけでは測定できなかつた立体的な測定が可能となります。

●プローブモジュールチェンジラックを使用すれば、一連の自動測定中に画像測定とタッチトリガープローブ測定の切り替えが可能です。



QVTP HYPER 404 Pro

名称	QVTP APEX 302 Pro				QVTP APEX 404 Pro				QVTP APEX 606 Pro							
コードNo.	364-601	364-603	364-602	364-604	364-611	364-613	364-612	364-614	364-621	364-623	364-622	364-624				
符号	QVT1-X302P1L-E	QVT1-X302T1L-E	QVT1-X302P1C-E	QVT1-X302T1C-E	QVT1-X404P1L-E	QVT1-X404T1L-E	QVT1-X404P1C-E	QVT1-X404T1C-E	QVT1-X606P1L-E	QVT1-X606T1L-E	QVT1-X606P1C-E	QVT1-X606T1C-E				
測定範囲 [mm]	画像 [画像タッチプローブ共通]	300 × 200 × 200				400 × 400 × 250				600 × 650 × 250						
観察装置 ^{※1}		234 × 200 × 200				334 × 400 × 250				534 × 650 × 250						
トラッキングオートフォーカス装置	プログラム制御バワータレット 1X, 2X, 6X系															
照明装置	透過照明	白色LED														
	垂直落射照明	白色LED	カラーLED	白色LED	カラーLED	白色LED	カラーLED	白色LED	カラーLED	白色LED	カラーLED	白色LED	カラーLED			
スケール分解能 [μm]	0.1															
画像測定精度 [μm]	E _X /E _{Y,MPE}	(1.5+3L/1000)														
	E _{UX,Y,MPE}	(2.0+4L/1000)														
	E _{UZ,MPE}	(1.5+4L/1000)														
TP測定精度 [μm]	E _{X,MPE} /E _{Y,MPE} /E _{Z,MPE}	(1.8+3L/1000)														
レーザオートフォーカス繰返し精度 [μm]	—	σ≤0.8	—	σ≤0.8	—	σ≤0.8	—	σ≤0.8	—	σ≤0.8	—	σ≤0.8	—			
温度補正機能	手動温度補正															

※1 プログラム制御バワータレット1X-2X-4Xモデル 及び 1X-2X-4X-6Xモデルは特注にて対応可能

名称	QVTP HYPER 302 Pro				QVTP HYPER 404 Pro				QVTP HYPER 606 Pro				
コードNo.	364-605	364-607	364-606	364-608	364-615	364-617	364-616	364-618	364-625	364-627	364-626	364-628	
符号	QVT1-H302P1L-E	QVT1-H302T1L-E	QVT1-H302P1C-E	QVT1-H302T1C-E	QVT1-H404P1L-E	QVT1-H404T1L-E	QVT1-H404P1C-E	QVT1-H404T1C-E	QVT1-H606P1L-E	QVT1-H606T1L-E	QVT1-H606P1C-E	QVT1-H606T1C-E	
トラッキングオートフォーカス装置	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	
スケール分解能 [μm]	0.02												
画像測定精度 [μm]	E _X /E _{Y,MPE}	(0.8+2L/1000)											
	E _{UX,Y,MPE}	(1.4+3L/1000)											
	E _{UZ,MPE}	(1.5+2L/1000)											
TP測定精度 [μm]	E _{X,MPE} /E _{Y,MPE} /E _{Z,MPE}	(1.7+3L/1000)											
レーザオートフォーカス繰返し精度 [μm]	—	σ≤0.8	—	σ≤0.8	—	σ≤0.8	—	σ≤0.8	—	σ≤0.8	—	σ≤0.8	—
温度補正機能	自動温度補正												

その他の仕様はQVTP Apex Proと同様です。



QVH4 Pro

非接触変位センサ搭載CNC画像測定機



- 非接触変位センサを搭載しスキャニング機能により微細段差や3D形状測定を可能にした複合測定機です。
- 波長コンフォーカル方式の非接触変位センサ(クロマチックポイントセンサ)を搭載しています。
- 変位センサの光源にLEDを使用し、光源の自動調光機能により反射率の異なる材質でも連続して測定が可能です。



QVH4 HYPER 606 Pro

名称	QVH4 APEX 302 Pro	QVH4 APEX 404 Pro	QVH4 APEX 606 Pro
コードNo.	365-601	365-611	365-621
符号	QVH4A-X302P1L-E	QVH4A-X404P1L-E	QVH4A-X606P1L-E
本体部寸法・質量			
測定範囲 [mm]	画像 300 × 200 × 200 画像非接触変位センサ共通 176 × 200 × 200	400 × 400 × 250	600 × 650 × 250
観察装置 ^{※1}	プログラム制御パワータレット 1X-2X-6X		
照明装置	透過照明 白色LED 垂直落射照明 白色LED プログラム制御リング照明 白色LED		
スケール分解能 [μm]	0.1		
画像測定精度 [μm]	E _{UX} /E _{UY,MPE} (1.5+3L/1000) E _{UXY,MPE} (2.0+4L/1000) E _{UZ,MPE} (1.5+4L/1000)		
変位センサ	E _{1Z}	(1.5+4L/1000)	
測定精度 [μm] ^{※2}			手動温度補正
温度補正機能			

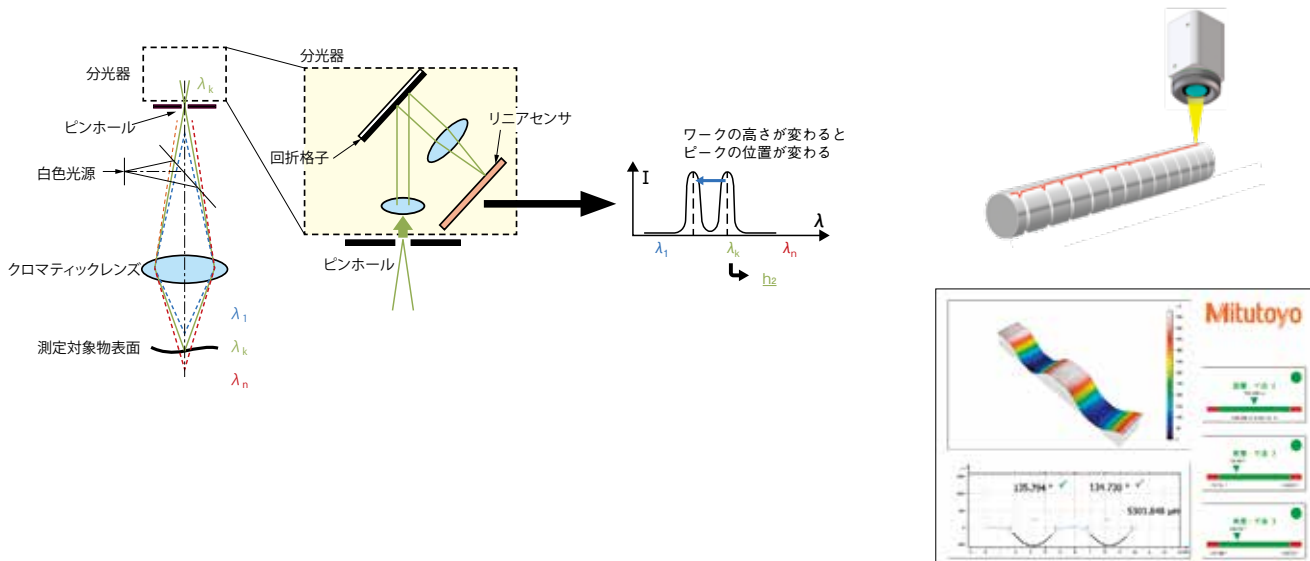
※1 プログラム制御パワータレット1X-2X-4Xモデル 及び 1X-2X-4X-6Xモデルは特注にて対応可能

※2 当社検査方法による。

名称	QVH4 HYPER 302 Pro	QVH4 HYPER 404 Pro	QVH4 HYPER 606 Pro
コードNo.	365-605	365-615	365-625
符号	QVH4A-H302P1L-E	QVH4A-H404P1L-E	QVH4A-H606P1L-E
スケール分解能 [μm]			
画像測定精度 [μm]	E _{UX} /E _{UY,MPE} (0.8+2L/1000) E _{UXY,MPE} (1.4+3L/1000) E _{UZ,MPE} (1.5+2L/1000)		
変位センサ	E _{1Z}	(1.5+2L/1000)	
測定精度 [μm] ^{※1}			自動温度補正
温度補正機能			

その他の仕様はQVH4 Apex Proと同様です。

※1 当社検査方法による。

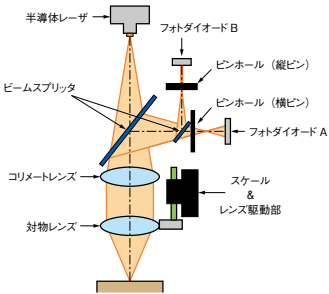
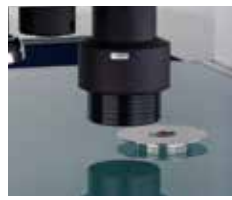


QV HYBRID TYPE1

非接触変位センサ搭載CNC画像測定機



- 非接触変位センサを搭載しスキャニング機能により微細段差や3D形状測定を可能にした複合測定機です。
- 変位センサの検出方式にダブルピンホール方式を採用しました。ナイフエッジ式や三角測量方式と比較して指向性のない測定が可能です。
- レーザスポット径が約 $2\text{ }\mu\text{m}$ と小さいため微細な形状測定が可能です。



QV Hybrid Type1 Apex 404

名称	QVH1 302		QVH1 404		QVH1 606		QVH1 302	QVH1 404	QVH1 606			
	Apex		Hyper									
標準機	QVH1-X302P1L-D		QVH1-X404P1L-D		QVH1A-X606P1L-D		QVH1-H302P1L-D		QVH1-H404P1L-D		QVH1A-H606P1L-D	
測定範囲 [mm]	画像	300×200×200	400×400×250	600×650×250				Apexと同じ				
観察装置※1	画像変位センサ共通	180×200×200	280×400×250	480×650×250				Apexと同じ				
照明装置	透過照明 垂直落射照明 プログラム制御リング照明	白色LED										
スケール分解能 [μm]		0.1		0.02								
画像測定精度 [μm]※2	E _{1x} , E _{1y}	(1.5+3L/1000)		(0.8+2L/1000)								
E _{1z}		(1.5+4L/1000)		(1.5+2L/1000)								
E _{2xy}		(2.0+4L/1000)		(1.4+3L/1000)								
変位センサ 測定精度 [μm]	E _{1z}	(1.5+4L/1000)		(1.5+2L/1000)								

※1 プログラム制御パワータレット1X-2X-4Xモデル 及び 1X-2X-4X-6Xモデルは特注にて対応可能

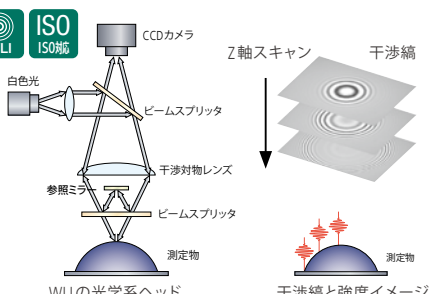
※2 当社検査方法による。

Hyper QVWLI

非接触3D計測システム



- Hyper QVWLIはQVに白色光干渉計を搭載した複合型の高精度3D計測システムです。
- WLI光学系で取得した3Dデータから三次元表面性状解析/三次元粗さ解析が可能です。
- また3Dデータから指定高さでの寸法測定や断面形状の測定が可能です。



Hyper QVWLI 606

名称	Hyper QVWLI 302		Hyper QVWLI 404		Hyper QVWLI 606										
標準機	QVW-H302P1L-D		QVW-H404P1L-D		QVW-H606P1L-D										
測定範囲 [mm]	画像測定	300×200×190	400×400×240	600×650×220											
WLI測定	215×200×190		315×400×240		515×650×220										
観察装置※1	プログラム制御パワータレット 1X - 2X - 6X														
照明装置	透過照明 垂直落射照明 プログラム制御リング照明	白色LED													
WLI光学ヘッド		白色LED													
スケール分解能 [μm]		0.01													
画像測定精度 [μm]※2	E _{1x} , E _{1y}	(0.8+2L/1000)													
E _{1z}		(1.5+2L/1000)													
E _{2xy}		(1.4+3L/1000)													
精度保証光学条件	2.5倍対物レンズ (QV-HR2.5XまたはQV-SL2.5X) + 中倍チューブレンズ														
WLI 最大Z測定範囲	QVWLI A-5X, QVWLI A-10X: 6.3 mm, QVWLI A-25X: 3.2 mm, QVWLI A-50X: 1.0 mm														
WLI Z軸繰返し精度 [μm]※2	2σ≤0.08														

※1 プログラム制御パワータレット1X-2X-4Xモデル 及び 1X-2X-4X-6Xモデルは特注にて対応可能

※2 当社検査方法による。

QV ACCEL

CNC 画像測定機



- 本体構造に門移動を採用した大物測定用の画像測定機です。
- 門移動構造はステージが移動しないためワークの固定方法を簡素化でき軽薄短小ワークに適しています。
- QV ACCEL 1212 (測定範囲:1250×1250×100 mm)、QV ACCEL 1517 (測定範囲:1500×1750×100 mm) は特注にて対応可能です。



QV ACCEL 808

名称	QV ACCEL 808		QV ACCEL 1010
標準機	QV-A808P1L-D		QV-A1010P1L-D
測定範囲 [mm]	800×800×150		1000×1000×150
観察装置 ^{※1}	透過照明 垂直落射照明 プログラム制御リング照明		プログラム制御パワータレット 1X - 2X - 6X
照明装置	白色LED 白色LED 白色LED		
スケール分解能 [μm]	0.1		
画像測定精度 [μm] ^{※2}	E _{1X} , E _{1Y}	(1.5+3L/1000)	
	E _{1Z}	(1.5+4L/1000)	
	E _{2XY}	(2.5+4L/1000)	
線返し精度 [μm] ^{※2}	短寸法 長寸法	X・Y軸	3σ ≤ 0.2 3σ ≤ 0.7

※1 プログラム制御パワータレット1X-2X-4Xモデル 及び 1X-2X-4X-6Xモデルは特注にて対応可能

※2 当社検査方法による。短寸法=1画面内線返し、長寸法=移動を伴う線返し

ULTRA QV

超高精度 CNC 画像測定機



- 測定精度 E_{1XY} (0.25+2L/1000) μm を実現した超高精度 CNC 画像測定機です。
- X・Y・Z各軸に自社開発の高分解能 (0.01 μm)、高精度の低膨張ガラススケールを使用しています。
- 高剛性の固定ブリッジY軸テーブル移動構造を採用、ベースには経年変化の少ないグラナイトを使用しています。



ULTRA QV 404

名称	ULTRA QV 404	
標準機	QV-U404P1N-D	QV-U404T1N-D
測定範囲 [mm]	400×400×200	
観察装置 ^{※1}	プログラム制御パワータレット 1X - 2X - 6X	
トラッキングオートフォーカス装置	—	○
照明装置	透過照明 垂直落射照明 プログラム制御リング照明	ハロゲン ハロゲン ハロゲン
スケール分解能 [μm]	0.01	
画像測定精度 [μm] ^{※2}	E _{1X} , E _{1Y} E _{1Z} (50 mmストローク) E _{1Z} (フルストローク) E _{2XY}	(0.25+L/1000) (1.0+2L/1000) (1.5+2L/1000) (0.5+2L/1000)
レーザオートフォーカス線返し精度 [μm]	—	σ ≤ 0.8

※1 プログラム制御パワータレット1X-2X-4Xモデル 及び 1X-2X-4X-6Xモデルは特注にて対応可能

※2 当社検査方法による。

OPTION



QV対物レンズ

対物レンズ	QV-SL0.5X*	QV-HR1X	QV-SL1X	QV-HR2.5X	QV-SL2.5X	QV-HR5X	QV-5X	QV-HR10X*	QV-10X*	QV-25X*						
パートNo.	02AKT199	02AKT250	02ALA150	02AKT300	02ALA170	02AWD010	02ALA420	02AKT650	02ALG010	02ALG020						
PFF 対応対物レンズセット	—	—	—	02AKX895B	—	02AKX915B	02AKX900B	02AKX905B	—	02AKX910B						
作動距離 [mm]	30.5	40.6	52.5	40.6	60.0	20.0	33.5	20.0	30.5	13.0						
視野(H) mmx(V) mm	タレット1X 6.27x4.7	タレット2X 3.13x2.35	タレット6X 2.09x1.56	タレット1X 12.54x9.40	タレット2X 6.27x4.70	タレット6X 3.13x2.35	タレット1X 2.49x1.86	タレット2X 1.24x0.93	タレット6X 0.41x0.31	タレット1X 1.24x0.93	タレット2X 0.62x0.47	タレット6X 0.31x0.23	タレット1X 0.25x0.18	タレット2X 0.12x0.09	タレット6X 0.10x0.07	タレット1X 0.04x0.03

*対物レンズ QV-SL0.5X、QV-HR10X、QV-10X、QV-25X を使用する場合は測定物によっては照明の明るさ不足など一部制限が発生する場合があります。

モニタ倍率***1	15X	29X	58X	72X	87X	144X	173X	290X	430X	580X	720X	870X	1440X	1730X	4300X
視野 [mm]	12.54x9.40	6.27x4.70	3.13x2.35	2.49x1.86	2.09x1.56	1.24x0.93	1.04x0.78	0.62x0.47	0.41x0.31	0.31x0.23	0.25x0.18	0.20x0.15	0.12x0.09	0.10x0.07	0.04x0.03
対物レンズ0.5倍	●	●		●											
対物レンズ1倍		●	●		●										
対物レンズ2.5倍			●	●	●			●							
対物レンズ5倍					●	●	●						●		
対物レンズ10倍***2							●	●	●	●				●	
対物レンズ25倍***2											●	●	●	●	●

※1 モニタ倍率は22型ワイド液晶モニタに等倍表示した場合の目安です。QVPAK Ver10以降はビデオウインドウのサイズを変更する事が可能です。

※2 対物レンズ10倍、対物レンズ25倍はパワータレット2X及び6Xを組み合わせて使用する場合に測定物によっては照明の明るさが不足する場合があります。

校正用チャート&QV補正用チャート

校正用チャート

撮像素子のピクセルサイズ補正や変倍装置PPTの各倍率時のオートフォーカス精度と光軸オフセット補正に使用します。

注)レンズによっては、機能の使用制限があります。

詳しくは、弊社営業へお問合せください



QV補正用チャート

光学系が持つ画面内の歪を補正するための「画面内補正」と被写体のパターンやテクスチャの違いで生ずるオートフォーカスのバラツキを低減する「オートフォーカス補正」を行うためのガラスチャートです。

注)レンズによっては、機能の使用制限があります。

詳しくは、弊社営業へお問合せください



SOFTWARE

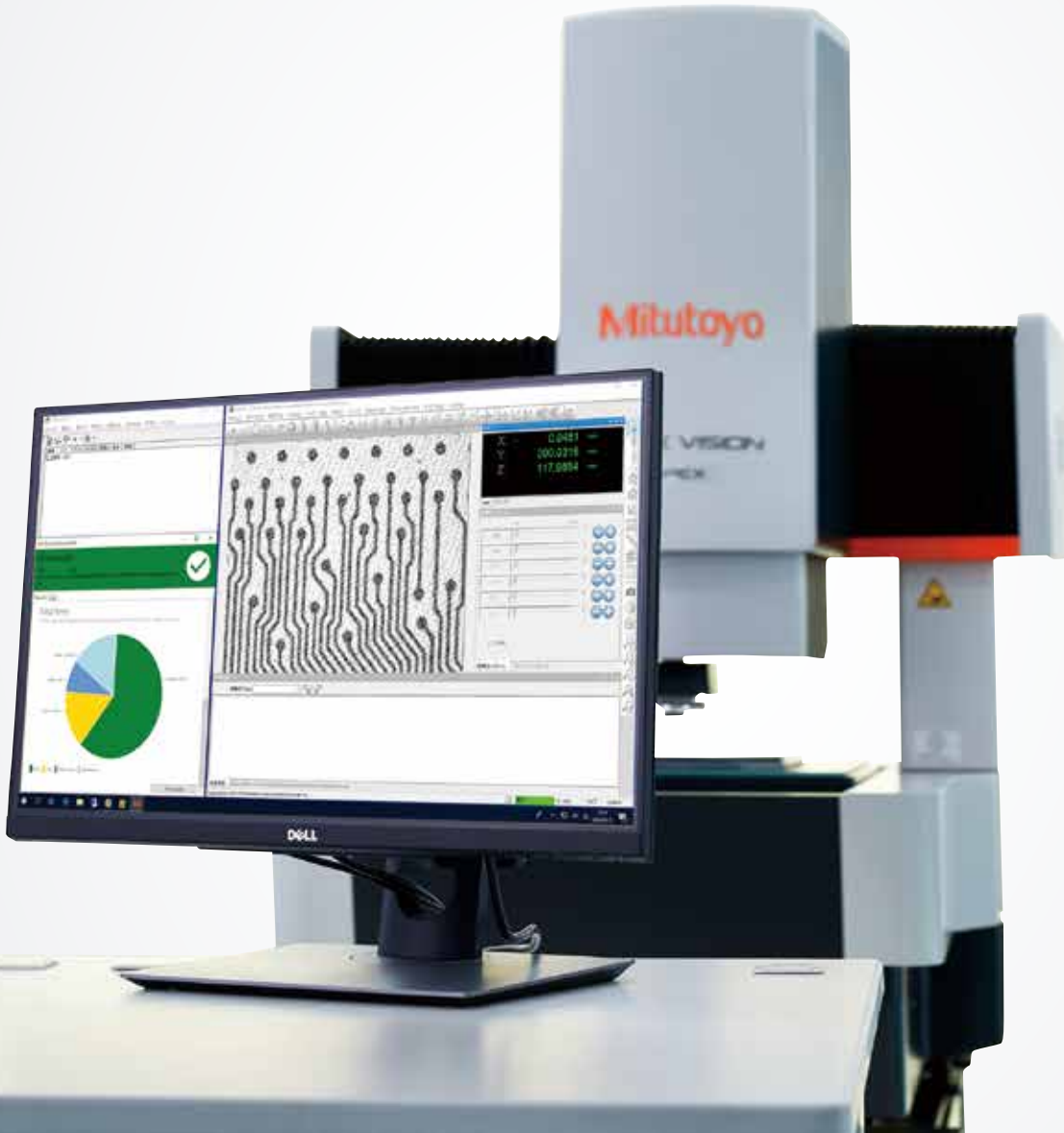
機能と操作性を両立した
アプリケーションソフトウェア

高性能画像測定機能に加え、非接触変位センサの形状解析や測定

プログラムの自動生成など豊富なアプリケーションソフトをライン

アップ。簡単な測定から複雑な測定までお客様のあらゆる測定課

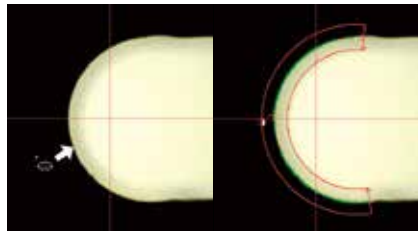
題を解決します。



充実の測定機能

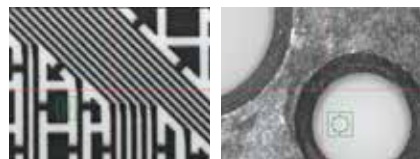
1 ワンクリックツール

測定項目(円・線など)の選択後、測定したいエッジをワンクリックするだけで、習熟レベルに依存しない高精度な測定が可能です。
また、異常点除去機能が、バリやゴミ等の影響を自動で取り除きます。



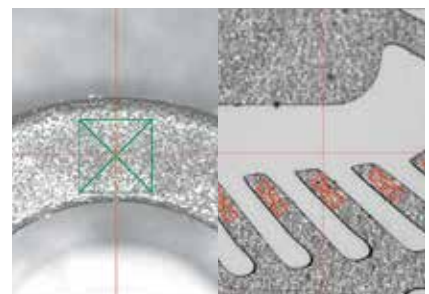
2 AI 照明ツール

手順作成時に最適な光量調整が可能なデュアルエリアコントラストツールと、プログラム作成時の光量に自動補正するライトネスツールがあります。
リピート測定時の光量安定化が可能で、エッジ検出の再現性を高め、光量変化に伴うエッジ検出エラーの発生を抑えます。



3 マルチポイントオートフォーカス

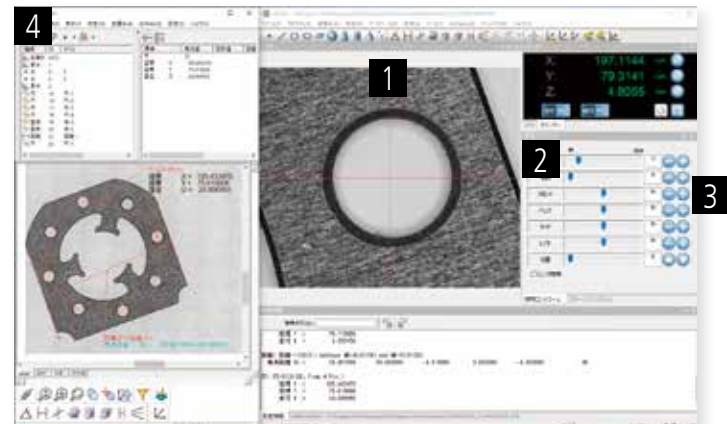
オートフォーカスツールを細分化したり、複数のオートフォーカスツールを任意の大きさ、位置、角度で配置が可能です。



4 QV グラフィックス NEW

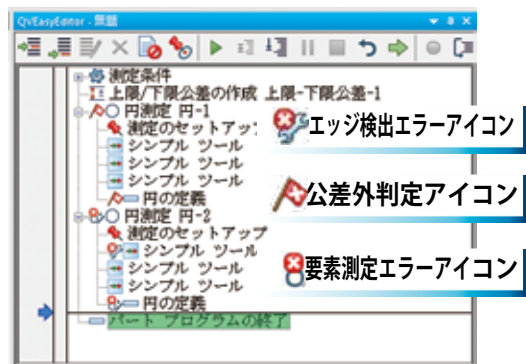


測定結果のレポートとして利用できるほか、図形を選択することにより要素間演算やPCD測定などの高度な演算が可能です。
またグラフィック機能を有効に使うことで簡単にパートプログラム編集が行えるほか、現在の測定物座標系の確認や測定忘れのチェックなどに役立ちます。



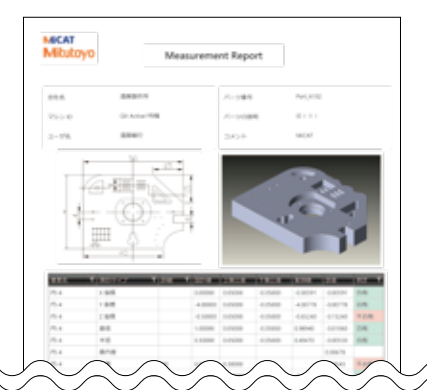
5 QV Easy エディター

QV Easy エディターはオペレータの操作をつぶさに記録でき、簡単な操作で編集が可能です。
またプログラムリストにはエラーアイコンが表示され、素早く修正箇所を見つけることができます。



6 MiCAT レポーター NEW

QVPAKの測定結果からレポートを作成する機能を標準装備しました。
PDFにダイレクトで出力でき、医療部品など信頼性を求められる報告書の作成に対応できます。



OPTION SOFTWARE

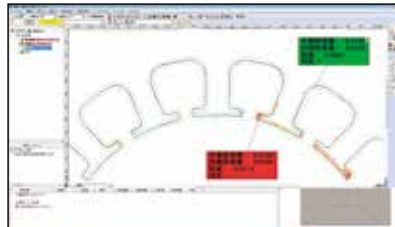
FORMTRACEPAK-AP フォームトレースパックAP

形状評価・解析ソフト

QVのオートトレースツールや非接触変位センサ、HQVWLI、PFFで取得した形状データから設計値照合及び形状解析を行います。

輪郭照合機能

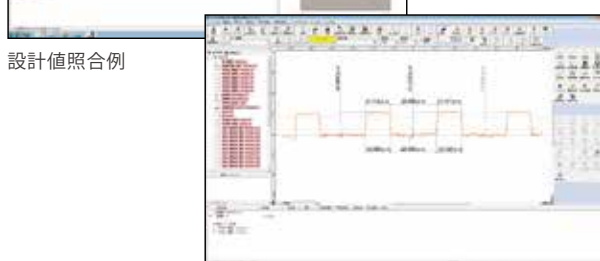
- ・設計データの作成
CADデータ変換、マスター／ワーク変換、関数指定、テキストファイルの変換、
非球面設計値作成
- ・設計値照合
法線方向照合、軸方向照合、ベストフィット照合



設計値照合例

微細形状解析

- ・解析項目：点測定、線測定、円測定、距離測定、交点測定、角度測定、
原点設定、軸回転
- ・演算項目：最大値、最小値、平均値、標準偏差、面積



報告書作成機能

- ・測定結果、誤差線図、誤差展開図

その他機能

- ・解析手順の記録/実行
- ・外部出力機能
CSV形式出力、テキスト出力、DXF/IGES形式出力

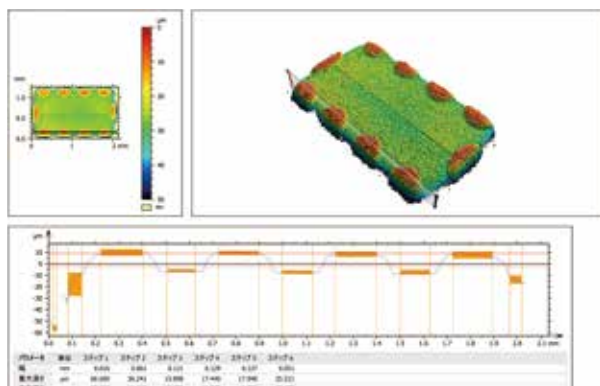
HQVWLIによる
プリント基板のライン＆スペース及び導体厚測定例

MCubeMap エムキューブマップ

3D表面性状解析ソフト

QVWLJで取得した3DデータからJIS B681-2:2018(ISO25178-6:2010)に準拠したSa、Sqなどの高さパラメータ及び、空間、複合、機能と関連する三次元粗さパラメータの解析が可能です。

またPFF、QV Hybridで取得した3Dデータからも2D形状や体積計算などが可能です。



PFFによるSMD端子高さ測定例

FORMTRACEPAK-PRO フォームトレースパックプロ

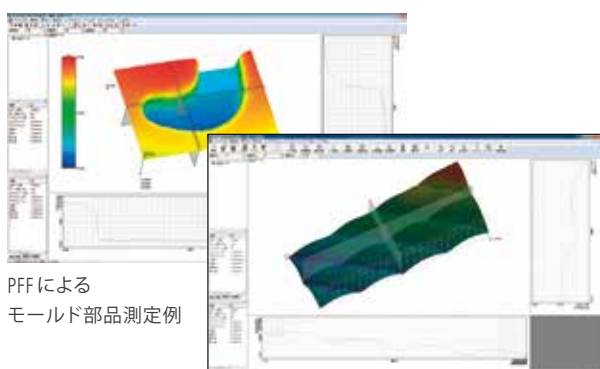
形状評価・解析ソフト

QVWLJで取得した3Dデータから3D表面粗さ、表面性状解析が可能です。

またPFF、QV Hybridの非接触変位センサで取得した3D形状の表示解析が可能です。

主な機能

- ・三次元表示
ワイヤーフレーム、シェーディング、等高線、等高線塗り潰し
- ・トレンド補正、フィルタ処理
平面、球面、円筒面、多面体によるトレンド補正
プロファイル毎の一次元デジタルフィルタ、二次元デジタルフィルタ
- ・豊富な表面性状の数値化、デジタル化
相対負荷曲線や面積分布曲線で摩耗や油溜りの評価が可能です。
スペクトル解析、切断面積や体積の解析、山頂や谷底の傾斜角算出・谷数のヒストグラム算出が可能です。
- ・測定データからの特徴抽出機能
任意断面の抽出、スロープ強調、切断面の山部・谷部同時解析が可能です。



PFFによる
モールド部品測定例

QVH4によるアクリルレンズアレイ測定例

EASYPAG-PRO イージーパグプロ

オフラインティーチングソフト

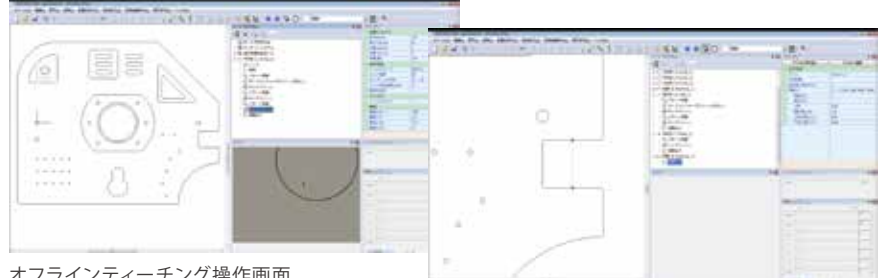
DXF

IGES

ガーバデータ

2DCADモデルを用いてオフラインでQVPAKのパートプログラムを生成可能です。

パートプログラム作成工数を低減しリードタイム短縮が可能です。



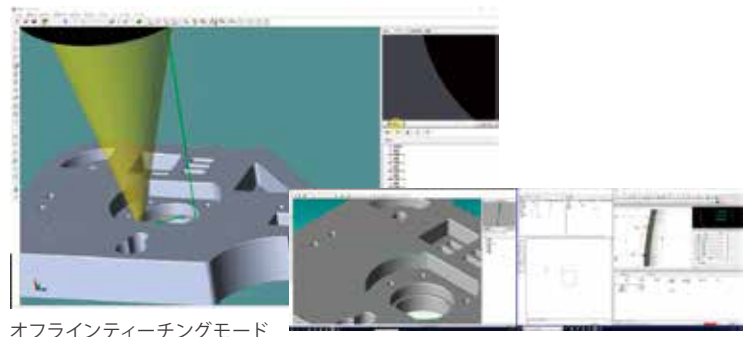
オフラインティーチング操作画面

点と線の距離測定

QV3DCAD QV3DCAD

3DCADモデルを利用してQVPAKのパートプログラム生成が行えます。

最新バージョンではQVシステムと同期させて実際のワークを見ながらティーチングするオンラインモードと、本体と接続されてないパソコンでもパートプログラムの生成が出来るオフラインモードの両方をサポートしました。



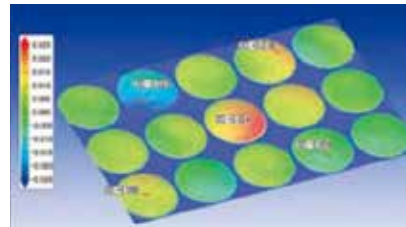
オフラインティーチングモード

オンラインティーチングモード

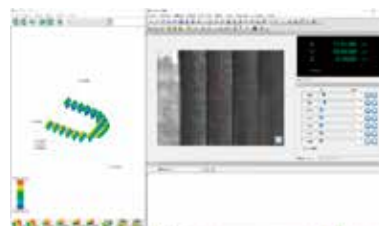
MSURF-I エムサーフ アイ

QV HybridやQVWL、PFFなどで取得した3D形状データから、3DCADモデルなどの設計データと比較照合が可能です。

※ MSURF-Iの解析には別途PCが必要です。

**QV3DPACK** QV3Dパック

QV3DPACKはPFF(Point From Focus)やWLI(白色光干渉計)から三次元形状を生成するソフトウェアです。



SMART FACTORY

状態管理から予知保全まで。

「見える化」で始まる、スマートファクトリー。

ミツトヨはネットワークにより製造工程の情報を一元管理する機能を実現。MeasurLinkは測定機の

データをリアルタイムで収集・分析することで不良品発生を予測します。また、測定機の稼働状態を

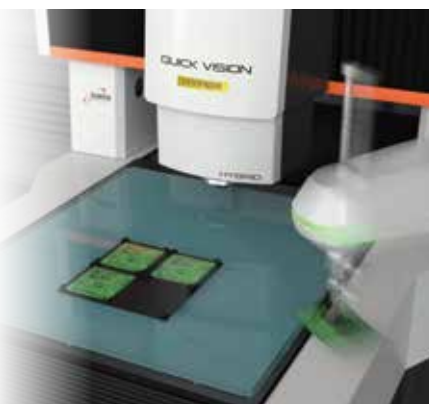
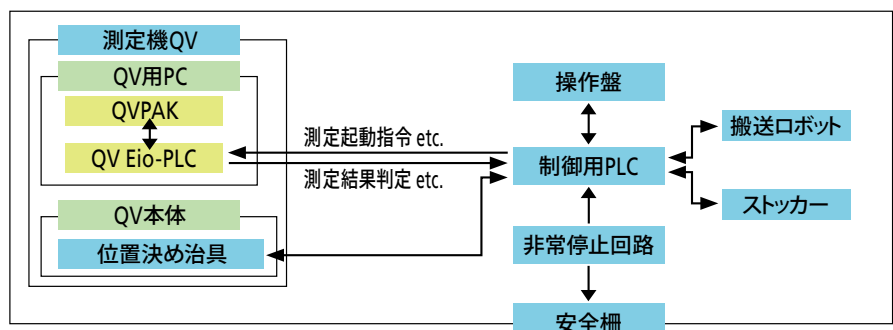
示すステータスモニタ(SMS:Smart Measuring System)によりお客様の生産性の向上に寄与致します。



QV Eio QVイーアイオー

スマートファクトリーを具現化するI/Oアプリケーション

QV Eio-PLC 対応事例





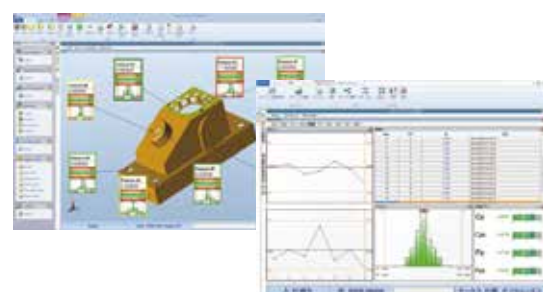
Status Monitor ステータスモニタ

測定機の稼働状況を遠隔地で監視可能



MeasurLink メジャーリンク

「品質の見える化」で不良品発生を抑制

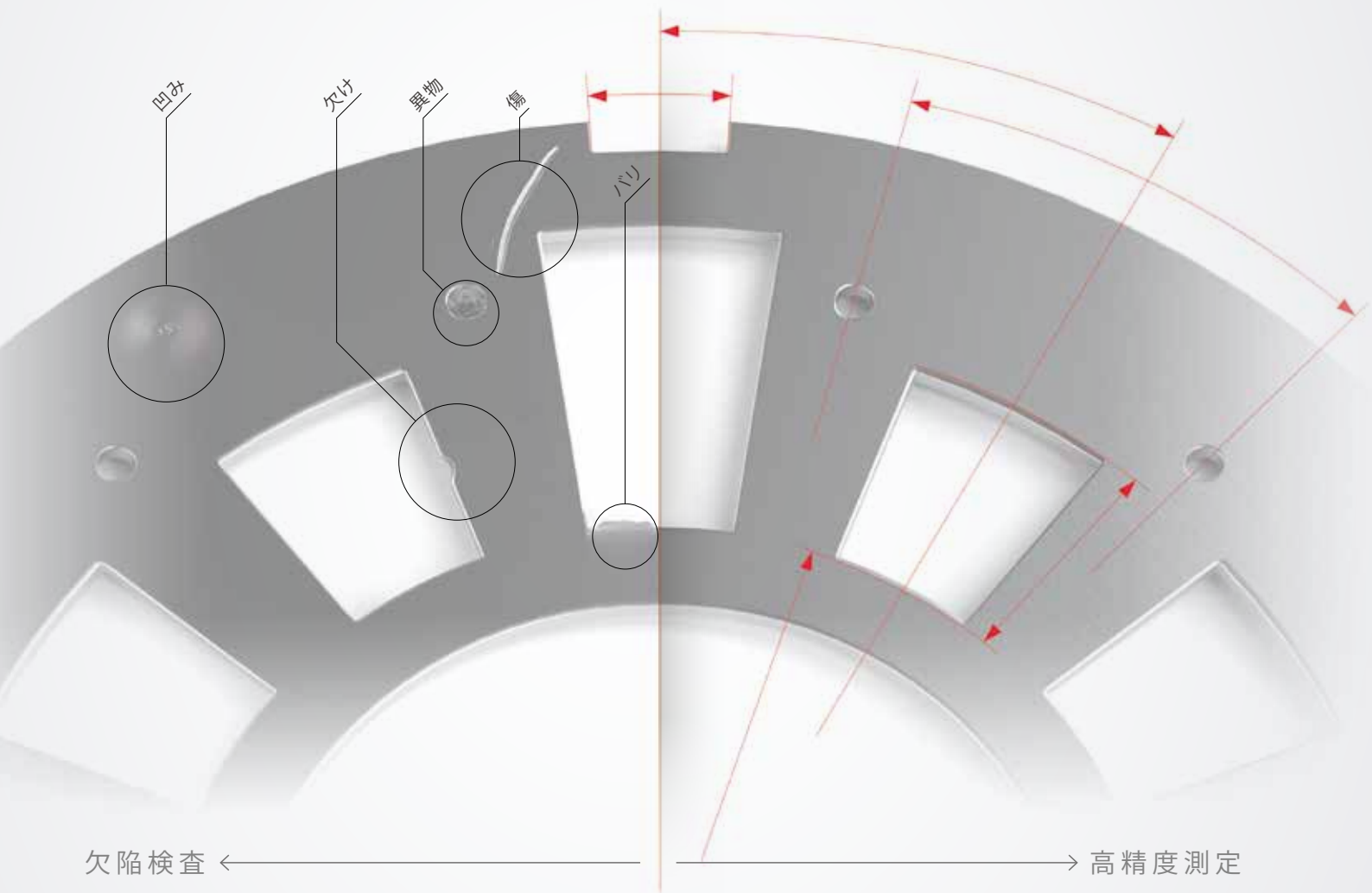


INSPECTION

欠陥検査と高精度測定を両立させる、
クイックビジョンシリーズ用ソフトウェア
“DDPAK-QV”

DDPAK-QVは、クイックビジョン用の欠陥検査ソフトウェア。

測定時に使用することで、ゴミ・バリ・欠けなどの欠陥検査と
高精度な非接触測定を同時に実行することができます。



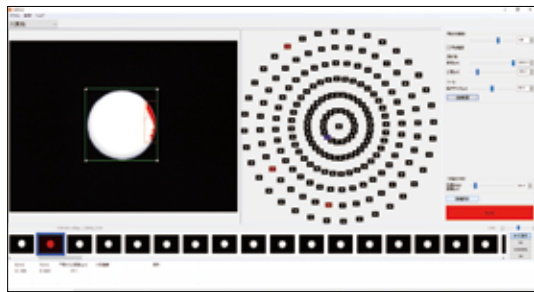
DDPAK-QV

CNC画像測定機クイックビジョン用

欠陥検査ソフトウェア

■特長

- クイックビジョンシリーズで取得した画像データをDDPAK-QVに転送するシームレスな欠陥検査システムを構築し、欠陥の座標位置データの出力や画像の自動保存が可能です。
- 欠陥の寸法計測や形状解析が可能です。欠陥の座標位置やサイズ、深さ・高さなどの数値を解析することで、欠陥の原因分析や欠陥発生の予防・生産工程の改善に役立てられます。
- お客様がご使用中のクイックビジョンにも欠陥検査ソフトウェアDDPAK-QVを追加することができます。検査機能の追加により、既設クイックビジョンの活用範囲を広げることができます。



シャワーヘッドの穴異物検査



欠陥検出した画像は赤色表示になります。 刃物のチッピング

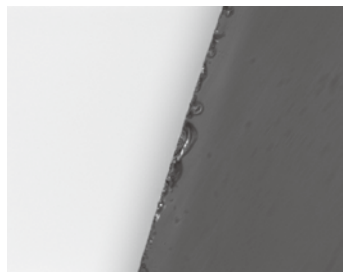


■欠陥検出例

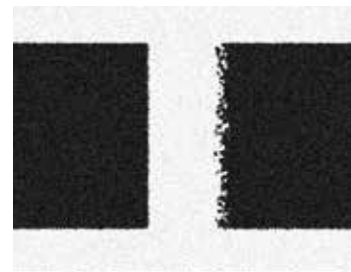
ガラスの打痕



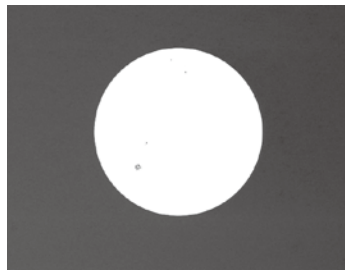
ガラス欠け



電子部品の印刷にじみ



穴の異物混入



鏡面仕上げのスクラッチ



※DDPAK-QVは特注製品になります。対応可能なワークや欠陥については、別途お問い合わせください。



仙台営業所	仙台市若林区卸町東1-7-30	〒984-0002 電話(022)231-6881 ファクス(022)231-6884
郡山営業所	仙台市若林区卸町東1-7-30 (※1)	〒984-0002 電話(024)931-4331 ファクス(022)231-6884
宇都宮営業所	宇都宮市平松本町796-1	〒321-0932 電話(028)660-6240 ファクス(028)660-6248
つくば営業所	宇都宮市平松本町796-1 (※1)	〒321-0932 電話(028)839-9139 ファクス(028)660-6248
伊勢崎営業所	伊勢崎市宮子町3463-13	〒372-0801 電話(0270)21-5471 ファクス(0270)21-5613
さいたま営業所	さいたま市北区宮原町3-429-1	〒331-0812 電話(048)667-1431 ファクス(048)667-1434
新潟営業所	新潟市中央区新和1-6-10 リファーレ新和1F-8	〒950-0972 電話(025)281-4360 ファクス(025)281-4367
川崎営業所	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒213-8533 電話(044)813-1611 ファクス(044)813-1610
東京営業所	川崎市高津区坂戸1-20-1 (※1)	〒213-8533 電話(03)3452-0481 ファクス(044)813-1610
厚木営業所	厚木市岡田1-7-1 ヴェルドミールSUSUKI 105	〒243-0021 電話(046)226-1020 ファクス(046)229-5450
八王子駐在所	八王子駐在所 電話(042)620-5380	富士駐在所 電話(0545)55-1677
調訪営業所	調訪市中洲582-2	上田駐在所 電話(0266)53-6414 ファクス(0266)58-1830
浜松営業所	浜松市東区和田町57-1	上田駐在所 電話(0268)26-4531
安城営業所	安城市住吉町5-19-5	〒435-0016 電話(053)464-1451 ファクス(053)464-1683
中部オートモーティブ営業所	安城市住吉町5-19-5	〒446-0072 電話(0566)98-7070 ファクス(0566)98-6761
名古屋営業所	名古屋市昭和区鶴舞4-14-26	〒446-0072 電話(0566)98-7070 ファクス(0566)98-6761
岐阜営業所	名古屋市昭和区鶴舞4-14-26	〒466-0064 電話(052)741-0382 ファクス(052)733-0921
金沢営業所	金沢市桜町1-26 ドマード二桜田	〒466-0064 電話(052)741-0382 ファクス(052)733-0921
大阪営業所	大阪市住之江区南港北1-4-34	〒920-0057 電話(076)222-1160 ファクス(076)222-1161
神戸営業所	大阪市住之江区南港北1-4-34 (※1)	〒559-0034 電話(06)6613-8801 ファクス(06)6613-8817
京滋営業所	草津市大路2-13-27 地下3階1F	〒559-0034 電話(078)924-4560 ファクス(06)6613-8817
岡山営業所	岡山市北区田中134-107	〒525-0032 電話(077)569-4171 ファクス(077)569-4172
広島営業所	東広島市八本松東2-15-20	〒700-0951 電話(086)242-5625 ファクス(086)242-5653
福岡営業所	福岡市博多区博多駅南4-16-37	〒739-0142 電話(082)427-1161 ファクス(082)427-1163
センシング営業課	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒812-0016 電話(092)411-2911 ファクス(092)473-1470
地震機器課	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒213-8533 電話(044)813-8238 ファクス(044)822-8140

(※1) 営業所の業務につきましては記載の住所にて行っております。

M ³ Solution Center	…商品の実演を通して最新の計測技術をご提案しています。事前に弊社営業所にご連絡ください。
UTSUNOMIYA	宇都宮市下栗町2200 〒321-0923 電話(028)656-1607 ファクス(028)656-9624
TOKYO	川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533 電話(044)813-1623 ファクス(044)813-5433
SUWA	諏訪市中洲582-2 〒392-0015 電話(026)53-6414 ファクス(026)58-1830
ANJO	安城市住吉町5-19-5 〒446-0072 電話(0566)98-7070 ファクス(0566)98-6761
OSAKA	大阪市住之江区南港北1-4-34 〒559-0034 電話(06)6613-8801 ファクス(06)6613-8817
HIROSHIMA	呉市広古新開6-8-20 〒737-0112 電話(082)427-1161 ファクス(082)427-1163

計測技術者養成機関…各種のコースが開催されています。詳細は弊社営業所にご連絡ください。
ミツトヨ計測学院 川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533 電話(044)822-4124 ファクス(044)822-4000

キャリブレーションセンター…商品の検査・校正・保守・修理をお受けしています。
宇都宮 宇都宮市下栗町2200 〒321-0923 電話(028)656-1432 ファクス(028)656-8443
川崎 川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533 電話(044)813-8214 ファクス(044)813-8223
広島 呉市郷原町1-ノ松光山10626番62 〒737-0161 電話(0823)70-3820 ファクス(0823)70-3833

カスタマーサポートセンター…商品に関しての各種のお問合せ、ご相談をお受けしています。
電話(0570)073214 ファクス(044)813-1691



最寄りの営業所をご確認いただけます。

<https://www.mitutoyo.co.jp/corporate/network/domestic/list.html#sale>

お求めは当店で—

弊社商品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合は最寄りの営業所へご相談ください。

- 仕様、価格、デザイン(外観)ならびにサービス内容などは、予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載されている仕様は2021年5月現在のものです。

Mitutoyo

川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533
<https://www.mitutoyo.co.jp>

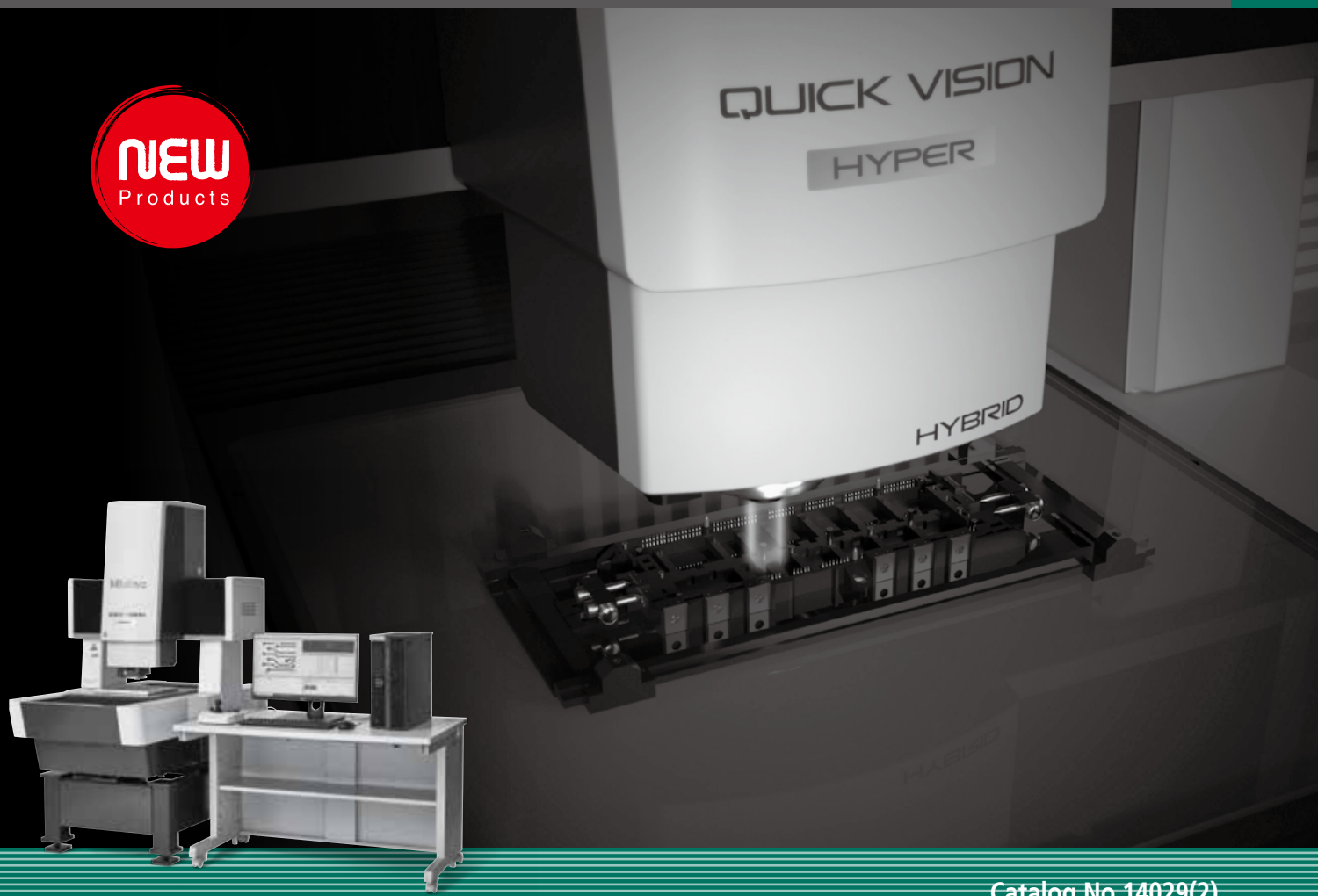
Mitutoyo

Mitutoyo Quality

**CNC画像測定機
クイックビジョンProシリーズ
クイックビジョンシリーズ
スペックシート**

画像測定機

NEW
Products



Catalog No.14029(2)

搭載機種を設定
カーネル特注対応
カーネル組合せ不可
カーネル

■ QV APEX Pro



名称	QV APEX 302 Pro				QV APEX 404 Pro				QV APEX 606 Pro																						
コードNo.	363-601	363-603	363-602	363-604	363-611	363-613	363-612	363-614	363-621	363-623	363-622	363-624																			
符号	QV-X302P1L-E	QV-X302T1L-E	QV-X302P1C-E	QV-X302T1C-E	QV-X404P1L-E	QV-X404T1L-E	QV-X404P1C-E	QV-X404T1C-E	QV-X606P1L-E	QV-X606T1L-E	QV-X606P1C-E	QV-X606T1C-E																			
本体部 寸法・質量																															
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	300 × 200 × 200				400 × 400 × 250				600 × 650 × 250																						
外観寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]	866 × 930 × 1612				1118 × 1426 × 1776				1400 × 1994 × 1804																						
積載ガラス (幅 × 奥行) [mm]	399 × 271				493 × 551				697 × 758																						
本体質量 (専用設置台含む) [kg]	355				595				1465																						
画像測定精度 [μm] ^{※1}	E _{UX} / E _{UY} , MPE	(1.5 + 3L / 1000)																													
	E _{UXY} , MPE	(2.0 + 4L / 1000)																													
	E _{UZ} , MPE	(1.5 + 4L / 1000)																													
	ストリーム ^{※2} (オプション) E _{1X} , E _{1Y}	(1.5 + 3L / 1000)																													
	E _{2XY}	(2.0 + 4L / 1000)																													
精度保証光学倍率																															
スケール分解能 [μm]	0.1																														
レーザオートフォーカス繰返し精度 [μm] ^{※3}	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8																			
精度保証温度	環境温度 20 ± 2 °C																														
温度変化	2 °C / 8H																														
最大測定物質量 [kg] ^{※4}	20				40				50																						
撮像素子	B&W CMOSデジタルカメラ																														
照明装置	透過照明	白色 LED																													
	垂直落射照明	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	カラー LED																			
	プログラム制御リング照明	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	カラー LED																			
観察装置 ^{※5}	プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系																														
トラッキングオートフォーカス装置	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○																			
温度補正機能	手動温度補正																														

※1 Lは任意の測定長さ (単位: mm)

※2 当社検査方法による。

※3 測定ワーク: 校正用チャートのクロム面、対物レンズ: QV-HR2.5X、シーク速度: 10 mm/sec、シーク範囲: 2 mmのとき。

※4 極端な偏荷重、集中荷重は除く。

※5 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

■ QV HYPER Pro



名称	QV HYPER 302 Pro				QV HYPER 404 Pro				QV HYPER 606 Pro																						
コードNo.	303-605	303-607	303-606	303-608	303-615	303-617	303-616	303-618	303-625	303-627	303-626	303-628																			
符号	QV-H302P1L-E	QV-H302T1L-E	QV-H302P1C-E	QV-H302T1C-E	QV-H404P1L-E	QV-H404T1L-E	QV-H404P1C-E	QV-H404T1C-E	QV-H606P1L-E	QV-H606T1L-E	QV-H606P1C-E	QV-H606T1C-E																			
本体部 寸法・質量																															
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	300 × 200 × 200				400 × 400 × 250				600 × 650 × 250																						
外観寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]	866 × 930 × 1612				1118 × 1426 × 1776				1400 × 1994 × 1804																						
積載ガラス (幅 × 奥行) [mm]	399 × 271				493 × 551				697 × 758																						
本体質量 (専用設置台含む) [kg]	355				595				1465																						
画像測定精度 [μm] ^{※1}	E _{UX} / E _{UY} , MPE	(0.8 + 2L / 1000)																													
	E _{UXY} , MPE	(1.4 + 3L / 1000)																													
	E _{UZ} , MPE	(1.5 + 2L / 1000)																													
	ストリーム ^{※2} (オプション) E _{1X} , E _{1Y}	(1.5 + 3L / 1000)																													
	E _{2XY}	(2.0 + 4L / 1000)																													
精度保証光学倍率																															
スケール分解能 [μm]	0.02																														
レーザオートフォーカス繰返し精度 [μm] ^{※3}	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8	— σ ≤ 0.8																			
精度保証温度	環境温度 20 ± 2 °C																														
温度変化	0.5 °C / 1H かつ 1 °C / 24H																														
最大測定物質量 [kg] ^{※4}	15				30				40																						
撮像素子	B&W CMOSデジタルカメラ																														
照明装置	透過照明	白色 LED																													
	垂直落射照明	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	カラー LED																			
	プログラム制御リング照明	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	カラー LED																			
観察装置 ^{※5}	プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系																														
トラッキングオートフォーカス装置	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○	— ○																			
温度補正機能	自動温度補正																														

※1 Lは任意の測定長さ (単位: mm)

※2 当社検査方法による。

※3 測定ワーク: 校正用チャートのクロム面、対物レンズ: QV-HR2.5X、シーク速度: 10 mm/sec、シーク範囲: 2 mmのとき。

※4 極端な偏荷重、集中荷重は除く。

※5 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

■ QVTP APEX Pro



名称		QVTP APEX 302 Pro			QVTP APEX 404 Pro			QVTP APEX 606 Pro							
コードNo.		364-601	364-603	364-602	364-604	364-611	364-613	364-612	364-614	364-621	364-623	364-622	364-624		
符号		QVT1-X302P1-E	QVT1-X302T1-E	QVT1-H302P1-E	QVT1-H302T1-E	QVT1-X404P1-E	QVT1-X404T1-E	QVT1-X404P1-E	QVT1-X404T1-E	QVT1-X606P1-E	QVT1-X606T1-E	QVT1-X606P1-E	QVT1-X606T1-E		
本体部 寸法・質量															
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	画像 画像タッチプローブ共通	300 × 200 × 200			400 × 400 × 250			600 × 650 × 250							
外観寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]		234 × 200 × 200			334 × 400 × 250			534 × 650 × 250							
積載ガラス (幅 × 奥行) [mm]		866 × 930 × 1612			1118 × 1426 × 1776			1400 × 1994 × 1804							
本体質量 (専用設置台含む) [kg]		399 × 271			493 × 551			697 × 758							
本体質量 (専用設置台含む) [kg]		355			595			1465							
画像測定精度 [μm] ^{※1}	画像	E _{UX} , E _{UY} , MPE	(1.5 + 3L / 1000)												
	画像	E _{UXY} , MPE	(2.0 + 4L / 1000)												
	ストリーム ^{※2} (オプション)	E _{UZ} , MPE	(1.5 + 4L / 1000)												
	ストリーム ^{※2} (オプション)	E _{IX} , E _{IY}	(1.5 + 3L / 1000)												
	精度保証光学倍率	E _{IZ} , MPE	(2.0 + 4L / 1000)												
TP測定精度 [μm]	2.5倍対物レンズ (QV-HR2.5X または QV-SL2.5X) + 中倍チューブレンズ					(1.8 + 3L / 1000)									
	E _{X,MPE} / E _{Y,MPE} / E _{Z,MPE}														
スケール分解能 [μm]		0.1													
レーザオートフォーカス繰返し精度 [μm] ^{※3}	— σ ≤ 0.8 — σ ≤ 0.8														
精度保証温度	環境温度	20 ± 2 °C													
温度変化		0.5 °C / 1H かつ 1 °C / 24H													
最大測定物質量 [kg] ^{※4}		20		40		50									
撮像素子	B&W CMOS デジタルカメラ														
照明装置	透過照明	白色 LED					白色 LED								
	垂直落射照明	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED				
	プログラム制御リング照明	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED				
観察装置 ^{※5}	プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X 系														
トラッキングオートフォーカス装置	— ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○														
温度補正機能	手動温度補正														

※1 Lは任意の測定長さ (単位: mm) ※2 当社検査方法による。

※3 測定ワーク: 校正用チャートのクロム面、対物レンズ: QV-HR2.5X、シーク速度: 10 mm/sec、シーク範囲: 2 mmのとき。

※4 極端な偏荷重、集中荷重は除く。 ※5 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

お願い: 本機には、想定外の振動が加えられた場合や、移動が行われた場合に本機の操作を禁止する本体起動システム (移設検知システム) が組込まれています。ご購入後、本機を移動される場合は、お手数ですが必ず本機を移動される前に、最寄りの弊社営業所(裏表紙を参照ください)までご連絡をお願い致します。

■ QVTP HYPER Pro



名称		QVTP HYPER 302 Pro			QVTP HYPER 404 Pro			QVTP HYPER 606 Pro							
コードNo.		364-605	364-607	364-606	364-608	364-615	364-617	364-616	364-618	364-625	364-627	364-626	364-628		
符号		QVT1-H302P1-E	QVT1-H302T1-E	QVT1-H302P1-E	QVT1-H302T1-E	QVT1-H404P1-E	QVT1-H404T1-E	QVT1-H404P1-E	QVT1-H404T1-E	QVT1-H606P1-E	QVT1-H606T1-E	QVT1-H606P1-E	QVT1-H606T1-E		
本体部 寸法・質量															
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	画像 画像タッチプローブ共通	300 × 200 × 200			400 × 400 × 250			600 × 650 × 250							
外観寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]		234 × 200 × 200			334 × 400 × 250			534 × 650 × 250							
積載ガラス (幅 × 奥行) [mm]		866 × 930 × 1612			1118 × 1426 × 1776			1400 × 1994 × 1804							
本体質量 (専用設置台含む) [kg]		399 × 271			493 × 551			697 × 758							
本体質量 (専用設置台含む) [kg]		355			595			1465							
画像測定精度 [μm] ^{※1}	画像	E _{UX} , E _{UY} , MPE	(0.8 + 2L / 1000)												
	画像	E _{UXY} , MPE	(1.4 + 3L / 1000)												
	ストリーム ^{※2} (オプション)	E _{UZ} , MPE	(1.5 + 2L / 1000)												
	ストリーム ^{※2} (オプション)	E _{IX} , E _{IY}	(1.5 + 3L / 1000)												
	精度保証光学倍率	E _{IZ} , MPE	(2.0 + 4L / 1000)												
TP測定精度 [μm]	2.5倍対物レンズ (QV-HR2.5X または QV-SL2.5X) + 中倍チューブレンズ					(1.7 + 3L / 1000)									
	E _{X,MPE} / E _{Y,MPE} / E _{Z,MPE}														
スケール分解能 [μm]		0.02													
レーザオートフォーカス繰返し精度 [μm] ^{※3}	— σ ≤ 0.8 — σ ≤ 0.8														
精度保証温度	環境温度	20 ± 2 °C													
温度変化		0.5 °C / 1H かつ 1 °C / 24H													
最大測定物質量 [kg] ^{※4}		15		30		40									
撮像素子	B&W CMOS デジタルカメラ					白色 LED									
照明装置	透過照明	白色 LED					白色 LED								
	垂直落射照明	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED				
	プログラム制御リング照明	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED	白色 LED	カラー LED				
観察装置 ^{※5}	プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X 系														
トラッキングオートフォーカス装置	— ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○														
温度補正機能	自動温度補正														

※1 Lは任意の測定長さ (単位: mm) ※2 当社検査方法による。

※3 測定ワーク: 校正用チャートのクロム面、対物レンズ: QV-HR2.5X、シーク速度: 10 mm/sec、シーク範囲: 2 mmのとき。

※4 極端な偏荷重、集中荷重は除く。 ※5 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

お願い: 本機には、想定外の振動が加えられた場合や、移動が行われた場合に本機の操作を禁止する本体起動システム (移設検知システム) が組込まれています。ご購入後、本機を移動される場合は、お手数ですが必ず本機を移動される前に、最寄りの弊社営業所(裏表紙を参照ください)までご連絡をお願い致します。

■ QVH4 APEX Pro



名称	QVH4 APEX 302 Pro	QVH4 APEX 404 Pro	QVH4 APEX 606 Pro	
コードNo.	365-601	365-611	365-621	
符号	QVH4A-X302P1L-E	QVH4A-X404P1L-E	QVH4A-X606P1L-E	
本体部 寸法・質量				
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	画像 画像非接触変位センサ共通	300 × 200 × 200 176 × 200 × 200	400 × 400 × 250 276 × 400 × 250	600 × 650 × 250 476 × 650 × 250
外観寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]		866 × 930 × 1612	1118 × 1426 × 1776	1400 × 1994 × 1804
積載ガラス (幅 × 奥行) [mm]		399 × 271	493 × 551	697 × 758
本体質量 (専用設置台含む) [kg]		365	605	1475
画像測定精度 [μm] ^{※1}	画像	E _{UX} / E _{UY} , MPE E _{UXY} , MPE E _{UZ} , MPE	(1.5 + 3L / 1000) (2.0 + 4L / 1000) (1.5 + 4L / 1000)	
	ストリーム ^{※2} (オプション)	E _{1X} , E _{1Y} E _{2XY}	(1.5 + 3L / 1000) (2.0 + 4L / 1000)	
	精度保証光学倍率		2.5倍対物レンズ (QV-HR2.5X または QV-SL2.5X) + 中倍チューブレンズ	
	非接触変位センサ 測定精度 [μm] ^{※2}	E _{1Z}	(1.5 + 4L / 1000)	
	スケール分解能 [μm]		0.1	
精度保証温度	環境温度		20±2 °C	
	温度変化		2 °C / 8H	
最大測定物質量 [kg] ^{※4}		20	40	50
撮像素子		B&W CMOS デジタルカメラ		
照明装置	透過照明		白色LED	
	垂直落射照明		白色LED	
	プログラム制御リング照明		白色LED	
観察装置 ^{※5}		プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系		
空気使用条件	使用空気圧	0.2 MPa ^{※3}		
温度補正機能		手動温度補正		

※1 Lは任意の測定長さ (単位: mm) ※2 当社検査方法による。 ※3 空気源元圧は、0.3～0.9 MPaが必要。

※4 極端な偏荷重、集中荷重は除く。 ※5 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

お願い：本機には、想定外の振動が加えられた場合や、移動が行われた場合に本機の操作を禁止する本体起動システム（移設検知システム）が組込まれています。ご購入後、本機を移動される場合は、お手数ですが必ず本機を移動される前に、最寄りの弊社営業所（裏表紙を参照ください）までご連絡をお願い致します。

■ QVH4 HYPER Pro



名称	QVH4 HYPER 302 Pro	QVH4 HYPER 404 Pro	QVH4 HYPER 606 Pro	
コードNo.	365-605	365-615	365-625	
符号	QVH4A-H302P1L-E	QVH4A-H404P1L-E	QVH4A-H606P1L-E	
本体部 寸法・質量				
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	画像 画像非接触変位センサ共通	300 × 200 × 200 176 × 200 × 200	400 × 400 × 250 276 × 400 × 250	600 × 650 × 250 476 × 650 × 250
外観寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]		866 × 930 × 1612	1118 × 1426 × 1776	1400 × 1994 × 1804
積載ガラス (幅 × 奥行) [mm]		399 × 271	493 × 551	697 × 758
本体質量 (専用設置台含む) [kg]		365	605	1475
画像測定精度 [μm] ^{※1}	画像	E _{UX} / E _{UY} , MPE E _{UXY} , MPE E _{UZ} , MPE	(0.8 + 2L / 1000) (1.4 + 3L / 1000) (1.5 + 2L / 1000)	
	ストリーム ^{※2} (オプション)	E _{1X} , E _{1Y} E _{2XY}	(1.5 + 3L / 1000) (2.0 + 4L / 1000)	
	精度保証光学倍率		2.5倍対物レンズ (QV-HR2.5X または QV-SL2.5X) + 中倍チューブレンズ	
	非接触変位センサ 測定精度 [μm] ^{※2}	E _{1Z}	(1.5 + 2L / 1000)	
	スケール分解能 [μm]		0.02	
精度保証温度	環境温度		20±2 °C	
	温度変化		0.5 °C / 1H かつ 1 °C / 24H	
最大測定物質量 [kg] ^{※4}		15	30	40
撮像素子		B&W CMOS デジタルカメラ		
照明装置	透過照明		白色LED	
	垂直落射照明		白色LED	
	プログラム制御リング照明		白色LED	
観察装置 ^{※5}		プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系		
空気使用条件	使用空気圧	0.2 MPa ^{※3}		
温度補正機能		自動温度補正		

※1 Lは任意の測定長さ (単位: mm) ※2 当社検査方法による。 ※3 空気源元圧は、0.3～0.9 MPaが必要。

※4 極端な偏荷重、集中荷重は除く。 ※5 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

お願い：本機には、想定外の振動が加えられた場合や、移動が行われた場合に本機の操作を禁止する本体起動システム（移設検知システム）が組込まれています。ご購入後、本機を移動される場合は、お手数ですが必ず本機を移動される前に、最寄りの弊社営業所（裏表紙を参照ください）までご連絡をお願い致します。

■ QV HYBRID TYPE1 APEX



名称	QVH1 Apex 302	QVH1 Apex 404	QVH1 Apex 606
コードNo.	365-170-20	365-180-20	365-190-20
符号	QVH1-X302P1L-D	QVH1-X404P1L-D	QVH1-X606P1L-D
本体部 寸法・質量			
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	300 × 200 × 200	400 × 400 × 250	600 × 650 × 250
非接触変位センサ測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	180 × 200 × 200	280 × 400 × 250	480 × 650 × 250
外観寸法(幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]	859 × 951 × 1609	1027 × 1407 × 1778	1309 × 1985 × 1794
積載ガラス(幅 × 奥行) [mm]	399 × 271	493 × 551	697 × 758
本体質量(専用設置台含む) [kg]	370	589	1460
画像測定精度 [μm]	E _{1X} , E _{1Y} ^{*1}	(1.5 + 3L / 1000)	
	E _{1Z} ^{*1}	(1.5 + 4L / 1000)	
	E _{2XY} ^{*1}	(2.0 + 4L / 1000)	
	精度保証光学倍率	2.5倍対物レンズ (QV-HR2.5X または QV-SL2.5X) + 中倍チューブレンズ	
非接触変位センサ測定精度 [μm]	E _{1Z} ^{*1}	(1.5 + 4L / 1000)	
スケール分解能 [μm]		0.1	
精度保証温度	環境温度	20 ± 1 °C	
	温度変化	2 °C / 8H	
最大測定物質量 [kg] ^{*2}	20	40	50
撮像素子		B&W CCD	
照明装置	透過照明	白色LED	
	垂直落射照明	白色LED	
	プログラム制御リング照明	白色LED	
観察装置 ^{*4}		プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系	
空気使用条件	使用空気圧	0.2 MPa ^{*3}	
温度補正機能		—	

*1 当社検査方法による。Lは任意の測定長さ(単位: mm) *2 極端な偏荷重、集中荷重は除く。 *3 空気源元圧は、0.3~0.9 MPaが必要。

*4 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

*ISO10360-7:2011精度保証対応機はコードNo.の末尾にSをつけてご注文ください。

お願い: 本機には、想定外の振動が加えられた場合や、移動が行われた場合に本機の操作を禁止する本体起動システム(移設検知システム)が組込まれています。ご購入後、本機を移動される場合は、お手数ですが必ず本機を移動される前に、最寄りの弊社営業所(裏表紙を参照ください)までご連絡をお願い致します。

■ HYPER QV HYBRID TYPE1



名称	Hyper QVH1 302	Hyper QVH1 404	Hyper QVH1 606
コードNo.	365-173-20	365-183-20	365-193-20
符号	QVH1-H302P1L-D	QVH1-H404P1L-D	QVH1-H606P1L-D
本体部 寸法・質量			
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	300 × 200 × 200	400 × 400 × 250	600 × 650 × 250
非接触変位センサ測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	180 × 200 × 200	280 × 400 × 250	480 × 650 × 250
外観寸法(幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]	859 × 951 × 1609	1027 × 1407 × 1778	1309 × 1985 × 1794
積載ガラス(幅 × 奥行) [mm]	399 × 271	493 × 551	697 × 758
本体質量(専用設置台含む) [kg]	370	589	1460
画像測定精度 [μm]	E _{1X} , E _{1Y} ^{*1}	(0.8 + 2L / 1000)	
	E _{1Z} ^{*1}	(1.5 + 2L / 1000)	
	E _{2XY} ^{*1}	(1.4 + 3L / 1000)	
	精度保証光学倍率	2.5倍対物レンズ (QV-HR2.5X または QV-SL2.5X) + 中倍チューブレンズ	
非接触変位センサ測定精度 [μm]	E _{1Z} ^{*1}	(1.5 + 2L / 1000)	
スケール分解能 [μm]		0.02	
精度保証温度	環境温度	18~23 °C	
	温度変化	0.5 °C / 1Hかつ1 °C / 24H	
最大測定物質量 [kg] ^{*2}	15	30	40
撮像素子		B&W CCD	
照明装置	透過照明	白色LED	
	垂直落射照明	白色LED	
	プログラム制御リング照明	白色LED	
観察装置 ^{*4}		プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系	
空気使用条件	使用空気圧	0.2 MPa ^{*3}	
温度補正機能		自動温度補正	

*1 当社検査方法による。Lは任意の測定長さ(単位: mm) *2 極端な偏荷重、集中荷重は除く。 *3 空気源元圧は、0.3~0.9 MPaが必要。

*4 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

*ISO10360-7:2011精度保証対応機はコードNo.の末尾にSをつけてご注文ください。

お願い: 本機には、想定外の振動が加えられた場合や、移動が行われた場合に本機の操作を禁止する本体起動システム(移設検知システム)が組込まれています。ご購入後、本機を移動される場合は、お手数ですが必ず本機を移動される前に、最寄りの弊社営業所(裏表紙を参照ください)までご連絡をお願い致します。

■ HYPER QV WLI



名称	Hyper QVWLI 302	Hyper QVWLI 404	Hyper QVWLI 606
コードNo.	363-713-20	363-714-20	363-715-20
符号	QVW-H302P1L-D	QVW-H404P1L-D	QVW-H606P1L-D
本体部 寸法・質量			
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	300 × 200 × 190	400 × 400 × 240	600 × 650 × 220
画像・WLI共通測定範囲 (X軸 × Y軸 × Z軸) [mm]	215 × 200 × 190	315 × 400 × 240	515 × 650 × 220
外観寸法(幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]	850 × 950 × 1606	1027 × 1407 × 1780.5	1300 × 1985 × 1792
積載ガラス(幅 × 奥行) [mm]	399 × 271	493 × 551	697 × 785
本体質量(専用設置台を含む) [kg]	490	1160	2275
画像測定精度 [μm]	E_{1x}, E_{1y}^{*1}	(0.8 + 2L / 1000)	
	E_{1z}^{*1}	(1.5 + 2L / 1000)	
	E_{2xy}^{*1}	(1.4 + 3L / 1000)	
	精度保証光学倍率	2.5倍対物レンズ (QV-HR2.5X) + 中倍チューブレンズ	
WLI繰り返し精度 [μm] ^{*1}		$2\sigma \leq 0.08$	
スケール分解能 [μm]		0.01	
精度保証温度	環境温度	20 ± 1 °C	
	温度変化	0.5 °C / 1H	
最大測定物質量 [kg] ^{*2}	15	25	35
撮像素子	B&W CCDカメラ (1/2インチ)		
照明装置	透過照明	白色 LED	
	垂直落射照明(画像)	白色 LED	
	垂直落射照明(WLI)	ハロゲン	
	プログラム制御リング照明	白色 LED	
観察装置 ^{*4}	画像測定用	プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系	
空気使用条件	使用空気圧	0.4 MPa ^{*3}	
温度補正機能		自動温度補正	

*1 当社検査方法による。Lは任意の測定長さ(単位: mm)

*2 極端な偏荷重、集中荷重は除く。

*3 空気源元圧は、0.45~0.7 MPaが必要。

*4 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

*ISO10360-7:2011精度保証対応機はコードNo.の末尾にSをつけてご注文ください。

■ QV ACCEL



名称	QV ACCEL 808	QV ACCEL 1010
コードNo.	363-315-10	363-335-10
符号	QV-A808P1L-D	QV-A1010P1L-D
本体部 寸法・質量		
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	800 × 800 × 150	1000 × 1000 × 150
外観寸法(幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]	1475 × 1860 × 1578	1912 × 2116 × 1603
積載ガラス(幅 × 奥行) [mm]	883 × 958	1186 × 1186
本体質量 [kg]	2050	2950
画像測定精度 [μm]	E_{1x}, E_{1y}^{*1}	(1.5 + 3L / 1000)
	E_{1z}^{*1}	(1.5 + 4L / 1000)
	E_{2xy}^{*1}	(2.5 + 4L / 1000)
	精度保証光学倍率	2.5倍対物レンズ (QV-HR2.5X または QV-SL2.5X) + 低倍チューブレンズ
スケール分解能 [μm]		0.1
繰り返し精度 [μm] ^{*2}	短寸法 XY軸	$3\sigma = 0.2$
	長寸法 XY軸	$3\sigma = 0.7$
精度保証温度	環境温度	20 ± 1 °C
	温度変化	2 °C / 8H
最大測定物質量 [kg] ^{*3}	10	30
撮像素子	B&W CCDカメラ (1/2インチ)	
照明装置	透過照明	白色 LED
	垂直落射照明	白色 LED
	プログラム制御リング照明	白色 LED (4分割)
観察装置 ^{*4}	プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系	

*1 当社検査方法による。Lは任意の測定長さ(単位: mm)

*2 短寸法は一画面内繰り返し。長寸法は移動を伴う繰り返し。いずれも当社検査方法による。

*3 極端な偏荷重、集中荷重は除く。

*4 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

*ISO10360-7:2011精度保証対応機は、コードNo.の末尾にSをつけてご注文ください。

■ ULTRA QV



名称		ULTRA QV 404			
コードNo.	363-518-20	363-519-20			
符号	QV-U404P1N-D	QV-U404T1N-D			
本体部 寸法・質量					
測定範囲 (X × Y × Z) [mm]	400 × 400 × 200				
外観寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (専用設置台を含む) [mm]	1190 × 1735 × 1910				
積載ガラス (幅 × 奥行) [mm]	493 × 551				
本体質量 (専用設置台を含む) [kg]	2025				
画像測定精度 [μm]	E_{1X}, E_{1Y} ^{※1}	$(0.25 + L / 1000)$			
	E_{1Z} (50 mmストローク) ^{※1}	$(1.0 + 2L / 1000)$			
	E_{1Z} (フルストローク) ^{※1}	$(1.5 + 2L / 1000)$			
	E_{2XY} ^{※1}	$(0.5 + 2L / 1000)$			
精度保証光学倍率	5倍対物レンズ (QV-5X) + 中倍チューブレンズ				
スケール分解能 [μm]	0.01				
レーザオートフォーカス繰返し精度 [μm] ^{※2}	—	$\sigma \leq 0.8$			
精度保証温度	環境温度	19~23 °C			
	温度変化	0.5 °C / 1H かつ 1 °C / 24H			
最大測定物質量 [kg] ^{※3}	40				
撮像素子	B&W CCDカメラ (1/2インチ)				
照明装置	透過照明	ハロゲン			
	垂直落射照明	ハロゲン			
	プログラム制御リング照明	ハロゲン			
観察装置 ^{※4}	プログラム制御パワータレット 1X, 2X, 6X系				
トラッキングオートフォーカス装置	—	○			
空気使用条件	使用空気圧	0.4 MPa ^{※5}			
	必要空気流量	300 L / min (ANR) ^{※6}			
温度補正機能 ^{※7}	自動温度補正				

※1 当社検査方法による。Lは任意の測定長さ(単位: mm)

※2 測定ワーク: 校正用チャートのクロム面、対物レンズ: QV-5X、シーク速度: 10 mm/sec、シーク範囲: 2 mmのとき。

※3 極端な偏荷重、集中荷重は除く。

※4 プログラム制御パワータレット1X-2X-4X モデル 及び 1X-2X-4X-6X モデルは特注にて対応可能。

※5 空気源元圧は、0.5~0.9 MPaが必要。

※6 標準状態での流量を示す。

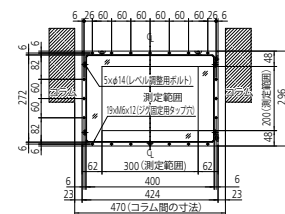
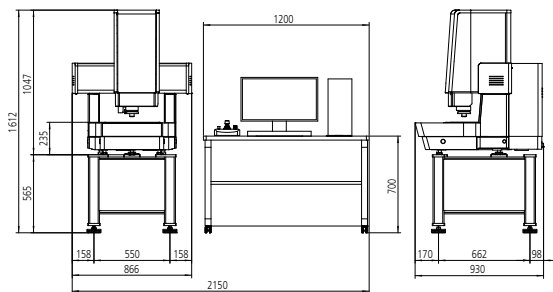
※7 自動温度補正: 20 °C以外の温度環境において、20 °Cとの温度差により生じる誤差を補正し、基準温度20 °Cの場合の値として結果を出力する機能です
(基準温度は、ソフトウェアの設定により、20 °C以外の温度に設定することも可能です)。

※ISO10360-7:2011精度保証対応機はコードNo.の末尾にSをつけてご注文ください。

外観寸法図・測定テーブル寸法

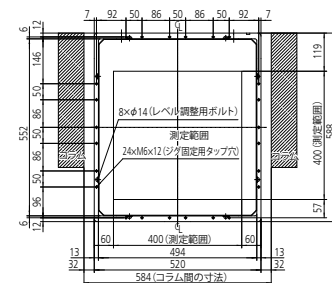
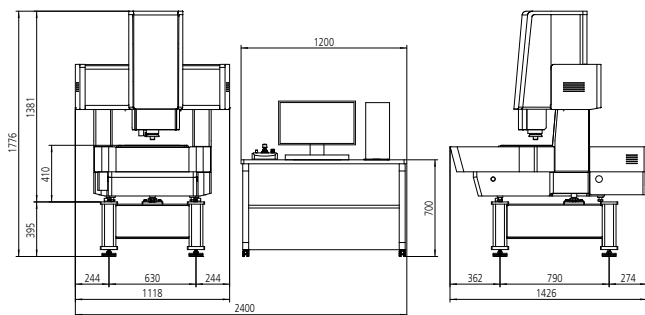
■ QV302

単位:mm



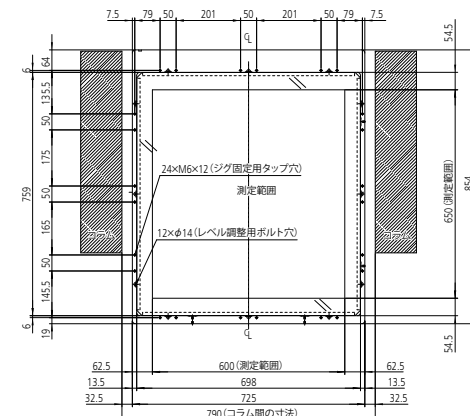
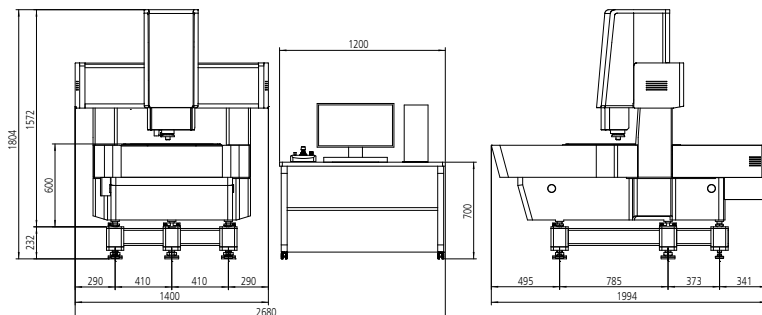
■ QV404

単位:mm



■ QV606

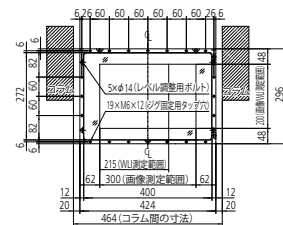
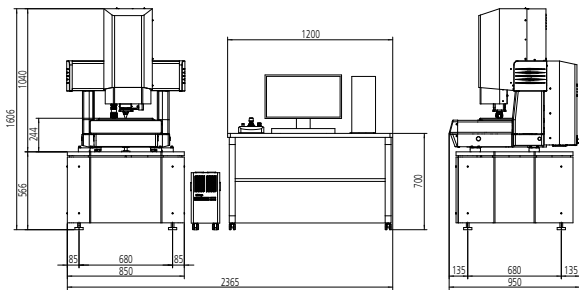
単位:mm



外観寸法図・測定テーブル寸法

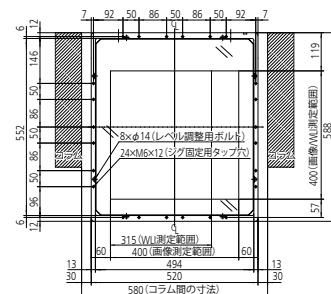
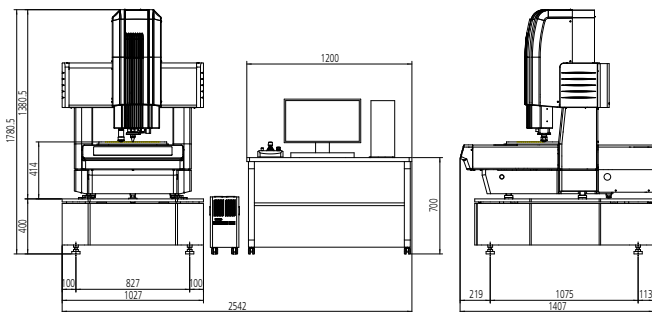
■ QVWLI 302

単位：mm



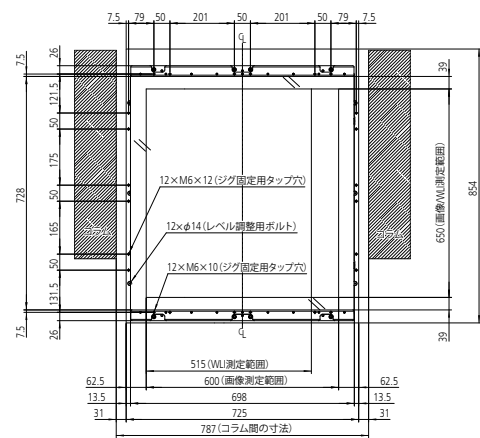
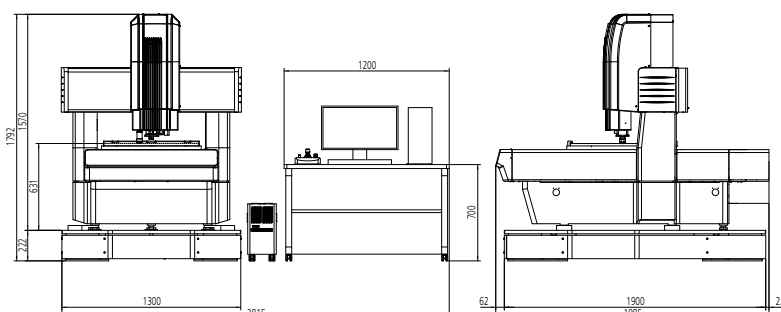
■ QVWLI 404

単位：mm



■ QVWLI 606

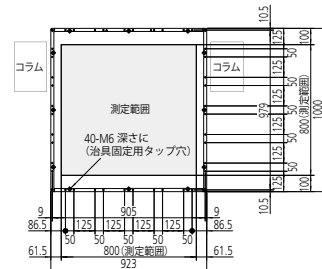
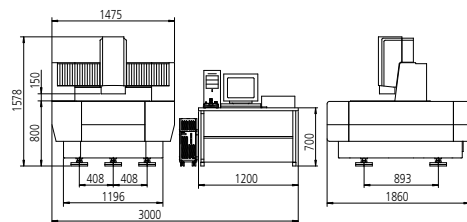
単位：mm



外観寸法図・測定テーブル寸法

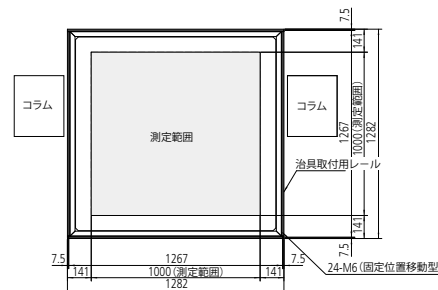
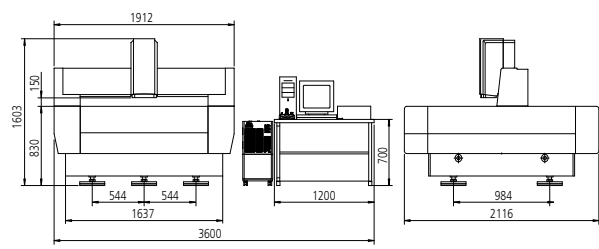
■ QV ACCEL 808

単位:mm



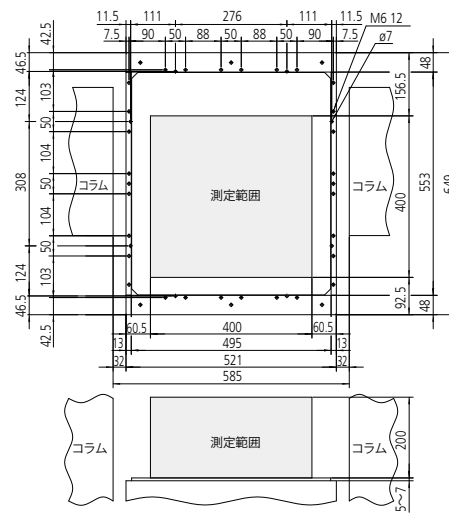
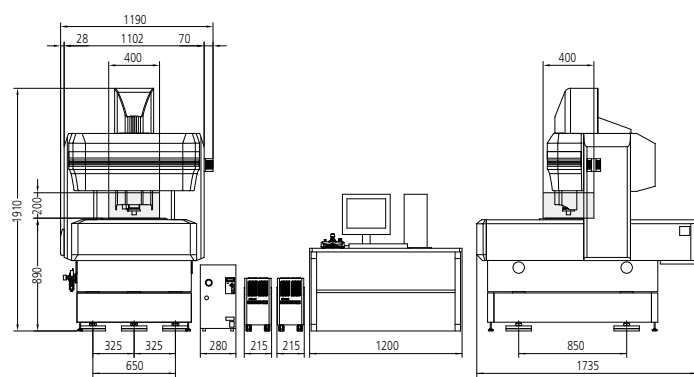
■ QV ACCEL 1010

単位:mm



■ ULTRA QV 404

単位:mm



機能マトリクス表

		本体モデル				本体機能				マルチセンサ			3D測定		ISO 対応	
		APEX	HYPER	ULTRA	ACCEL	カラーLED	カラーカメラ	ストロボスナップ	STREAM	TAF	TP	Type1	Type4	PFF	WLI	
本体モデル	APEX					○	—	○	○	○	○	○	○	○	—	○
	HYPER					○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	ULTRA					—	—	—	—	○	△	—	—	○	—	○
	ACCEL					△	△	—	—	△	△	△	△	○	—	△
本体機能	カラーLED	○	○	—	△	—	○	○	△	○	△	△	○	△	△	△
	カラーカメラ	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	△	—	—	—	△
	ストロボスナップ	○	○	—	—	○	—	○	○	○	○	—	○	○	—	○
	STREAM	○	○	—	—	○	—	○	○	○	○	△	○	○	—	○
マルチセンサ	TAF	○	○	○	△	△	—	○	○	○	○	—	—	○	△	○
	TP	○	○	△	△	○	—	○	○	○	○	△	△	○	—	○
	Type1	○	—	—	△	△	△	—	△	—	△	—	—	○	—	△
	Type4	○	○	—	△	△	—	○	○	—	△	—	—	○	—	○
3D測定	PFF	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	WLI	—	○	—	—	△	—	—	—	△	—	—	—	○	—	○
	ISO対応	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	△	○	○	○	

○ 設定あり

△ 特注対応

— 組合せ不可



仙台営業所	仙台市若林区卸町東1-7-30	〒984-0002 電話(022)231-6881 ファクス(022)231-6884
郡山営業所	仙台市若林区卸町東1-7-30 (※1)	〒984-0002 電話(024)931-4331 ファクス(022)231-6884
宇都宮営業所	宇都宮市平松本町796-1	〒321-0932 電話(028)660-6240 ファクス(028)660-6248
つくば営業所	宇都宮市平松本町796-1 (※1)	〒321-0932 電話(028)839-9139 ファクス(028)660-6248
伊勢崎営業所	伊勢崎市宮子町3463-13	〒372-0801 電話(0270)21-5471 ファクス(0270)21-5613
さいたま営業所	さいたま市北区宮原町3-429-1	〒331-0812 電話(048)667-1431 ファクス(048)667-1434
新潟営業所	新潟市中央区新和1-6-10 リファーレ新和1F-8	〒950-0972 電話(025)281-4360 ファクス(025)281-4367
川崎営業所	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒213-8533 電話(044)813-1611 ファクス(044)813-1610
東京営業所	川崎市高津区坂戸1-20-1 (※1)	〒213-8533 電話(03)3452-0481 ファクス(044)813-1610
厚木営業所	厚木市岡田1-7-1 ヴェルドミールSUSUKI 105	〒243-0021 電話(046)226-1020 ファクス(046)229-5450
八王子駐在所	八王子駐在所 電話(042)620-5380	富士駐在所 電話(0545)55-1677
調訪営業所	調訪市中洲582-2	上田駐在所 電話(0266)53-6414 ファクス(0266)58-1830
浜松営業所	浜松市東区和田町57-1	上田駐在所 電話(0268)26-4531
安城営業所	安城市住吉町5-19-5	〒435-0016 電話(053)464-1451 ファクス(053)464-1683
中部オートモーティブ営業所	安城市住吉町5-19-5	〒446-0072 電話(0566)98-7070 ファクス(0566)98-6761
名古屋営業所	名古屋市昭和区鶴舞4-14-26	〒446-0072 電話(0566)98-7070 ファクス(0566)98-6761
岐阜営業所	名古屋市昭和区鶴舞4-14-26	〒466-0064 電話(052)741-0382 ファクス(052)733-0921
金沢営業所	金沢市桜町1-26 ドマード二桜田	〒466-0064 電話(052)741-0382 ファクス(052)733-0921
大阪営業所	大阪市住之江区南港北1-4-34	〒920-0057 電話(076)222-1160 ファクス(076)222-1161
神戸営業所	大阪市住之江区南港北1-4-34 (※1)	〒559-0034 電話(06)6613-8801 ファクス(06)6613-8817
京滋営業所	草津市大路2-13-27 地下3階1F	〒559-0034 電話(078)924-4560 ファクス(06)6613-8817
岡山営業所	岡山市北区田中134-107	〒525-0032 電話(077)569-4171 ファクス(077)569-4172
広島営業所	東広島市八本松東2-15-20	〒700-0951 電話(086)242-5625 ファクス(086)242-5653
福岡営業所	福岡市博多区博多駅南4-16-37	〒739-0142 電話(082)427-1161 ファクス(082)427-1163
センシング営業課	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒812-0016 電話(092)411-2911 ファクス(092)473-1470
地震機器課	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒213-8533 電話(044)813-8238 ファクス(044)822-8140

(※1) 営業所の業務につきましては記載の住所にて行っております。

M ³ Solution Center	…商品の実演を通して最新の計測技術をご提案しています。事前に弊社営業所にご連絡ください。
UTSUNOMIYA	宇都宮市下栗町2200 〒321-0923 電話(028)656-1607 ファクス(028)656-9624
TOKYO	川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533 電話(044)813-1623 ファクス(044)813-5433
SUWA	諏訪市中洲582-2 〒392-0015 電話(026)53-6414 ファクス(026)58-1830
ANJO	安城市住吉町5-19-5 〒446-0072 電話(0566)98-7070 ファクス(0566)98-6761
OSAKA	大阪市住之江区南港北1-4-34 〒559-0034 電話(06)6613-8801 ファクス(06)6613-8817
HIROSHIMA	呉市広古新開6-8-20 〒737-0112 電話(082)427-1161 ファクス(082)427-1163

計測技術者養成機関…各種のコースが開催されています。詳細は弊社営業所にご連絡ください。
ミツトヨ計測学院 川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533 電話(044)822-4124 ファクス(044)822-4000

キャリブレーションセンター…商品の検査・校正・保守・修理をお受けしています。
宇都宮 宇都宮市下栗町2200 〒321-0923 電話(028)656-1432 ファクス(028)656-8443
川崎 川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533 電話(044)813-8214 ファクス(044)813-8223
広島 呉市郷原町1-ノ松光山10626番62 〒737-0161 電話(0823)70-3820 ファクス(0823)70-3833

カスタマーサポートセンタ…商品に関しての各種のお問合せ、ご相談をお受けしています。
電話(0570)073214 ファクス(044)813-1691



最寄りの営業所をご確認いただけます。

<https://www.mitutoyo.co.jp/corporate/network/domestic/list.html#sale>

お求めは当店で—

弊社商品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合は最寄りの営業所へご相談ください。

●仕様、価格、デザイン(外観)ならびにサービス内容などは、予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。
●本カタログに掲載されている仕様は2021年4月現在のものです。

Mitutoyo

川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533
<https://www.mitutoyo.co.jp>

074 2103(2)-E-(D)PR139