

Mitutoyo

Mitutoyo Quality

ショップフロア型 CNC三次元測定機 MiSTAR 555

座標測定機



Catalog No.16028(7)

生産現場で活躍する次世代三次元測定機

MiSTAR 555

三次元測定機＝測定室の常識を覆す、
耐環境性に優れたCNC三次元測定機。

MiSTAR 555は、「設置環境を選ばない測定機」が
コンセプトのCNC三次元測定機です。

幅広い精度保証温度範囲、耐環境アブソリュートスケールの搭載、
オールインワンの省スペース構造。

従来の三次元測定機とは一線を画す性能で
お客様の生産性向上に貢献します。



こちらから動画を
ご覧いただけます。

Environment

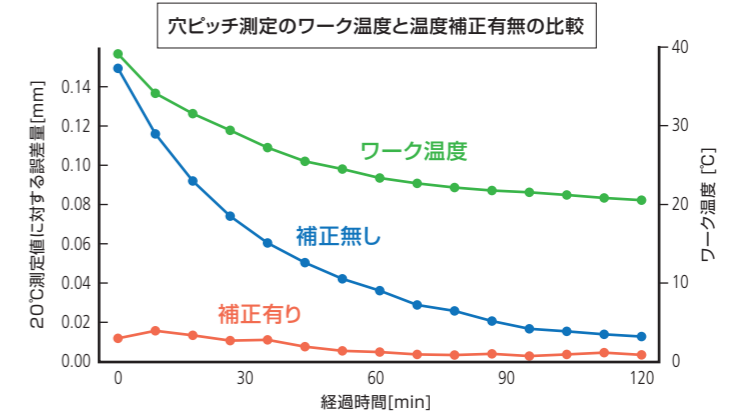
生産現場の過酷な環境下での測定を可能に。

耐環境型アブソリュートスケール*1と一新した本体構造による汚れに強い三次元測定機。
 広範囲な温度での精度保証を可能にしたリアルタイム温度補正技術による高い信頼性。
 長さ測定誤差 $E_{0,MPE} = (2.2 + 3L/1000) \mu m^{*2}$ を実現。
 MiSTAR 555は生産現場に設置し、生産ラインの中で加工機のすぐそばで使用できます。

*1 アブソリュートタイプはスケールに絶対値を持つタイプのリニヤスケールです。
 電源投入後動かさずに位置値を得ることができます。
 *2 温度環境1 (18℃~22℃)にてSP25Mを使用した場合

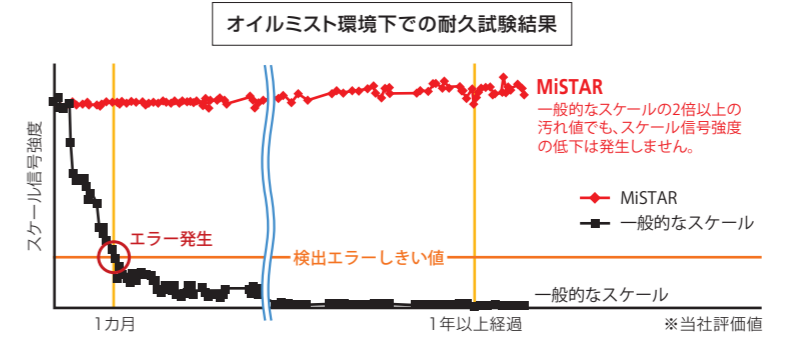
幅広い精度保証温度範囲

温度追従性を考慮した本体構造により、精度保証温度範囲10℃~40℃を実現。リアルタイムでのワーク温度補正により温度慣らしを必要とせず、温度環境による設置場所を選びません。



汚れに強い三次元測定機

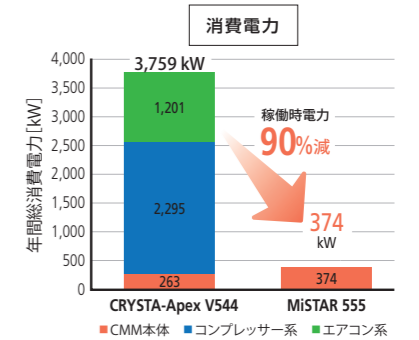
新開発した従来の2倍以上(当社比)汚れに強い耐環境型アブソリュートスケールを使用し、本体可動部にはリニヤガイドを採用しました。従来のエアベアリングでは「かじり」や「目詰まり」を防ぐため清浄な環境とエアが必要でしたが、リニヤガイドを使用することによりエアレス化と耐環境性が向上しトラブルを回避できます。
 オイルミストが飛散する現場での使用でも長期間メンテナンスフリーを実現します。



省エネルギーに貢献

幅広い精度保証温度範囲とエアレス化により、測定室の環境で無くとも設置可能です。
 エアコンやエア供給に関わる設備を抑えることができるので、従来の三次元測定機に比べ大幅にランニングコストを削減することができます。

*三次元測定機の稼働時間は16h/日(2直/日)、稼働日数は20日/月とする。
 *エアコンは10畳(18m²)冷房能力2.8kW運用環境 JIS C 9612(冷房時設定温度27℃/暖房時設定温度20℃)を基に算出。
 *コンプレッサー消費電力は空気消費量400Lから算出した消費電力である。



Usability

オペレータの作業負担を低減する使いやすさ。

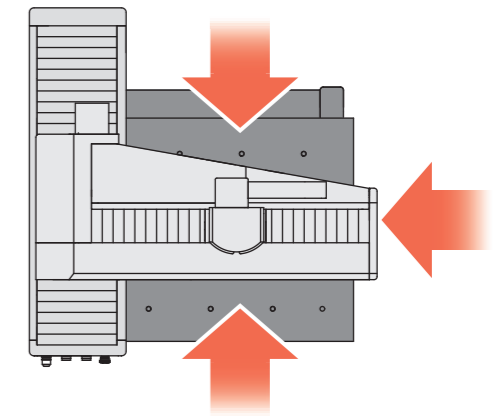
測定機本体の材質から見直すことにより測定エリアの三面オープンを実現した片持ち構造。

門型構造と比較して、測定ステージ上へのアプローチを高い自由度にて実現。

特に作業スペースに制限が発生しやすい現場等では三面オープンによる作業性の良さが実感できます。

効率的な作業を可能とする三面オープン構造

測定範囲570 (X) × 500 (Y) × 500 (Z) mm
と十分なエリアを確保しながら、三面オープン
構造によりワークへのアプローチがとても
便利です。



ワンタッチ操作で簡単に測定開始

シンプルかつ直感的な操作を可能にし、パート
プログラムの実行を簡単に行えるQuick
Launcherを標準搭載しています。
タッチパネルモニターを使用すれば操作性が
さらに向上。誰でも簡単にパートプログラム
が実行できます。



位置決め作業を短縮。置くだけで測定へ

オプションのクランピングツールと位置決め
機構の付いたパレットレシーバを使用する
ことで、置くだけですぐに測定を始められ
ます。
面倒なワークの位置決めの手間から解放
されます。



パレットレシーバ

クランピングツール



Smart Factory

状態管理から予防保全まで。
「見える化」で始まる、スマートファクトリー。

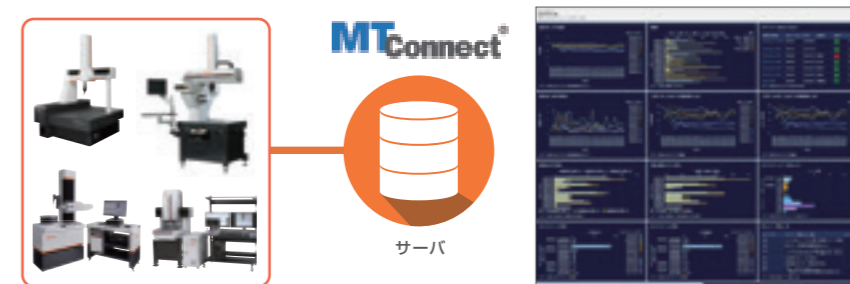
三次元測定機の稼働状況や状態をリアルタイムで監視することが可能となり、止まらないシステムを実現します。



Status Monitor ステータスマニター

測定機の稼働状況を監視・記録

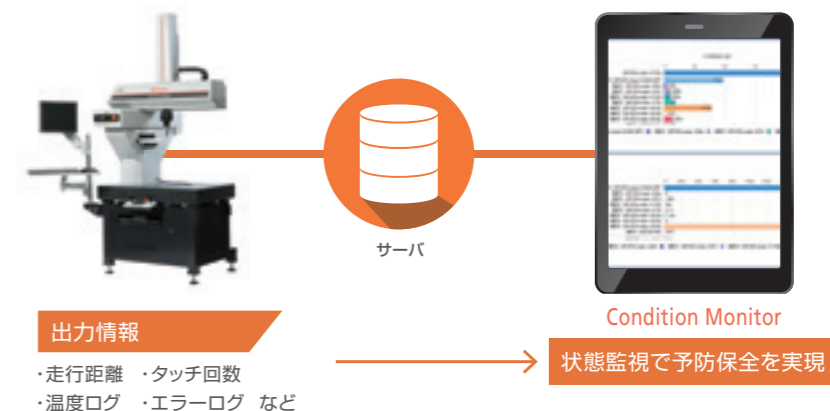
ネットワーク接続された三次元測定機の稼働状況を集中監視できます。また、ネットワーク上の他の測定機も同時に監視できます。
「稼働状況の見える化」によりムダの削減、生産設備の稼働率向上に貢献します。



Condition Monitor コンディションモニター

測定機の状態監視による予防保全

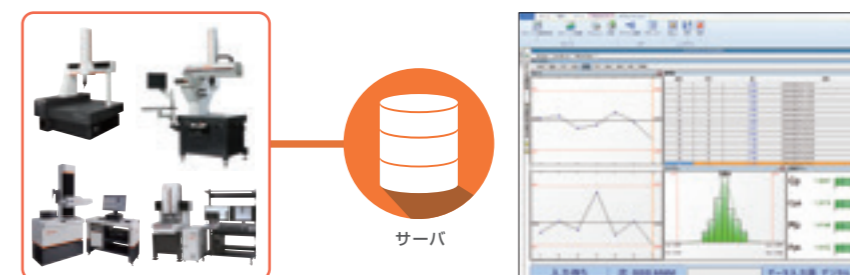
プローブのタッチ回数、各軸の走行距離など三次元測定機の状態情報を常に収集・蓄積し、「状態の見える化」により突発的な稼働停止の防止に貢献します。
状態監視により止まらない設備を実現します。



MeasurLink メジャーリンク

計測データの収集・解析による工程管理

ネットワークで接続された各種測定機の計測データをサーバーに収集・蓄積しリアルタイムに統計処理を行うことで、「品質の見える化」により不良品の発生を防ぎます。



Compact

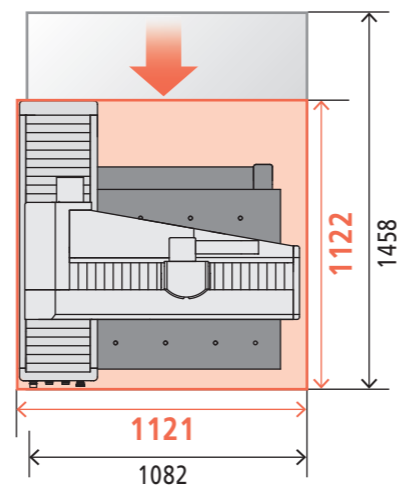
一体型により省スペース
設置場所の自由が広がります。

本体下部にPCや制御装置等の周辺機器を
格納することで、測定範囲が同程度の三次元測定機に
比べて設置スペースを約20%削減しました。

三次元測定機の本体設置スペース比較

CRYSTA Apex V544
測定範囲
X:500, Y:400, Z:400
設置スペース：1.58㎡

MiSTAR 555
測定範囲
X:570, Y:500, Z:500
設置スペース：1.26㎡



Option

歯車等回転体の測定物
評価で威力を発揮します。

ロータリーテーブル

主に回転体の測定物(歯車・インペラ・スクリューロータetc.)を
高精度かつ効率的に測定するために必要なオプション品です。做い
プローブとの併用による同期做い測定も可能で、多種多様な輪郭
形状測定を行うことができ、応用測定の範囲がさらに広がります。



Software

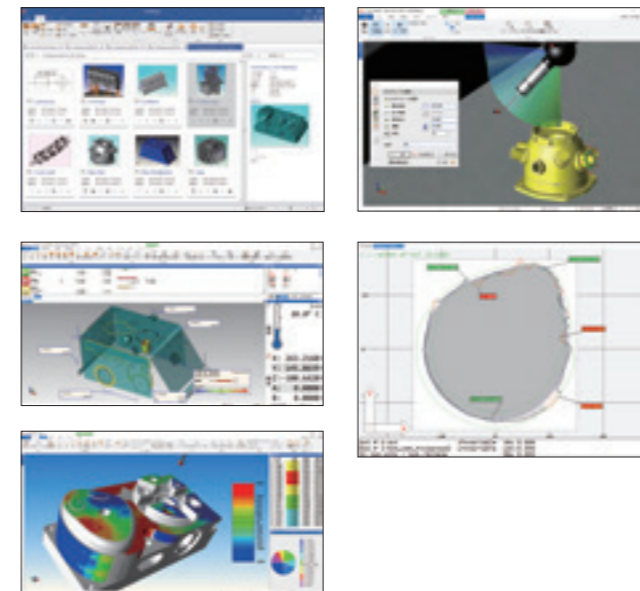
機能と操作性を両立した
アプリケーションソフトウェア。

測定プログラムの自動生成や歯車解析、CADを使用した評価など
豊富なアプリケーションソフトウェアをラインナップ。
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。

MCOSMOS エムコスモス

三次元測定機用データ処理ソフトウェア

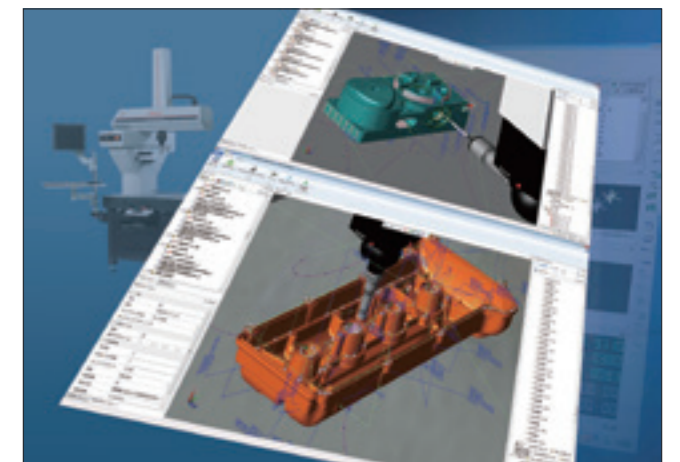
三次元測定機専用のプログラムファミリー。
豊富な機能の基本ソフトウェアと多彩なオプションプログラムにより、
あらゆるワークの測定・解析が可能です。



MiCAT Planner マイキャット プランナー

三次元測定機用自動測定プログラム生成ソフトウェア

3D CADモデルから自動的に測定プログラムを自動生成。最適化
機能により最小のプローブ姿勢変更回数やプローブチェンジ回数、
最短の測定経路をソフトウェアが判断し、最短時間で測定可能な
プログラムを生成します。





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
水戸営業所	水戸市元吉田町260-3	〒310-0836	電話(029)303-5371	ファクス(029)303-5372
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 リファール新和1F-B	〒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	厚木市中町2-6-10 東武太郎ビル2F 富士駐在所 電話(0545)55-1677 諏訪市中洲582-2	〒243-0018	電話(046)259-6400	ファクス(046)259-6404
諏訪営業所	上田駐在所 電話(0268)26-4531	〒392-0015	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587-1	〒435-0016	電話(053)464-1451	ファクス(053)464-1683
安城営業所	安城市住吉町5-19-5	〒446-0072	電話(0566)98-7070	ファクス(0566)98-6761
中部オートメーション営業所	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	名古屋市中区鶴舞4-14-26	〒466-0064	電話(052)741-0382	ファクス(052)733-0921
金沢営業所	金沢市桜田町1-26 ドマーニ桜田	〒920-0057	電話(076)222-1160	ファクス(076)222-1161
大阪営業所	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
神戸営業所	神戸市西区丸塚1-25-15	〒651-2143	電話(078)924-4560	ファクス(078)924-4562
京滋営業所	草津市大路2-13-27 辻第3ビル1F	〒525-0032	電話(077)569-4171	ファクス(077)569-4172
岡山営業所	岡山市北区田中134-107	〒700-0951	電話(086)242-5625	ファクス(086)242-5653
広島営業所	東広島市八本松東2-15-20	〒739-0142	電話(082)427-1161	ファクス(082)427-1163
福岡営業所	福岡市博多区博多駅南4-16-37	〒812-0016	電話(092)411-2911	ファクス(092)473-1470
センシング営業課	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒213-8533	電話(044)813-8236	ファクス(044)822-8140
地震機器課	川崎市高津区坂戸1-20-1	〒213-8533	電話(044)455-5021	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。

お求めは当社でー

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2023年2月現在のものです。

M³ 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)813-1611 ファクス(044)813-1610
 SUWA 諏訪市中洲582-2 〒392-0015 電話(0266)53-6414 ファクス(0266)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。
 ミットヨ計測学院 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

キャリア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 呉市郷原町一ノ松光山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…商品に関する各種のお問合せ、ご相談をお受けしています。
 〒213-8533 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/japan/#sale>

Mitutoyo

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