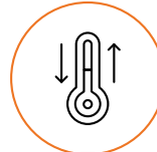


省スペースで生産性向上! 現場最強のMiSTARをもっと知ってほしい MiSTAR 555/575 キャンペーン

省スペース設計、スキル不要。
MiSTARなら、場所を選ばず
高精度測定が可能

スケールトラブルゼロ

*当社実績



精度保証
(現場環境温度)



耐環境性



効率化

かんたん操作
かんたん導入



使い方に合わせて選べる、3つの最適プランをご提案

SIMPLE

シンプルプラン

三次元測定機を初めて
導入する企業様に最適

プローブシステム：PH6+TP20
ソフト：MCOSMOS-1+かんたん測定メニュー

- 「PH6+TP20」を採用し、基本的な測定を正確に行えます。
- シンプルで使いやすい「MCOSMOS-1」を搭載。
- プログラム不要!「かんたん測定メニュー」ですぐ測定。

SMART

スマートプラン

費用対効果を重視して
高品質の測定を実現

プローブシステム：PH6+TP20
ソフト：MCOSMOS-1+かんたん測定メニュー
MiCAT Planner

- 汎用性の高い「PH6+TP20」を採用。
- 「MCOSMOS-1」「かんたん測定メニュー」を搭載。
- 「MiCAT Planner」で3D CADモデルから測定プログラムを自動生成。

DELUXE

デラックスプラン

複雑形状にも対応し
最高品質と生産性を追求

プローブシステム：PH6M+SP25M
ソフト：MCOSMOS-3+かんたん測定メニュー
MiCAT Planner

- 高精度スキャン測定が可能なSP25Mを採用。複雑な形状や微細な寸法の測定を正確かつスピーディに行えます。
- 高度な測定ニーズに対応した「MCOSMOS-3」を搭載。高度な解析機能と直感的な操作性を両立。
- 「かんたん測定メニュー」を搭載。
- 「MiCAT Planner」により、3D CADモデルから測定プログラムを自動生成。

※キャンペーン Special Price：販売店にお問い合わせください。

*MiSTARは、PH10MQ(回転ヘッド)も装着可能です
*運賃据え付け費含む



Mitutoyo

人手不足、環境変化、高度な測定 MiSTAR が全て解決します

- SI : シンプルプラン
- SM : スマートプラン
- DE : デラックスプラン

01 人手不足解消／コスト削減

品種ごとに用意していたゲージを、MiSTAR に集約！ MiSTAR が工程内手動測定をすべて自動化します。

【1年間の比較表】 [前提]部品生産：5品種/年

項目	従来 (ゲージ/測定工具類)	MiSTAR
検査設備導入費	500万円/年 (初期投資除く)	1000万円 (初期投資のみ)
作業工数	2400万円/年 (600万円/人 × 4人)	1500万円/年 (600万円/人 × 2.5人)
年間維持費	50万円/年 (5品種分ゲージ検査費)	35万円/年 (保守契約費 (スタンダード契約))
削減効果		900万円/年 (1.5人分削減)

さらに、絶対値測定でマスターワーク不要！
測定熟練度不要！

【3年間の比較表】 [前提]部品生産：5品種/年

項目	従来	MiSTAR
1年目	2900万円	2500万円
2年目	2950万円	1535万円
3年目	2950万円	1535万円
コストの差額		400万円 (1年目) 1815万円 (2年目) 3230万円 (3年目)

MiSTAR では、設備導入費は初年度のみ。トータルでコスト削減に貢献し、人手不足の解消に繋がります。

※当社計算による数値/価格になります。

02 過酷な加工現場でもノントラブル

- 汚れに強い耐環境型アブソリュートスケールを採用。オイルミストが飛散するような環境でも、ミスカウントなどのエラーが発生せず、長期間安心してお使いいただけます。
 - 10~40℃の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*により、温度管理された測定室は必要ありません。
- *特許取得

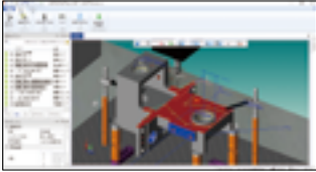
03 押すだけ簡単、ゲージ感覚 (かんたん測定メニュー)

測定工具や測定ゲージのような使い勝手で、単純寸法、複合寸法、そして幾何公差の測定が可能です。



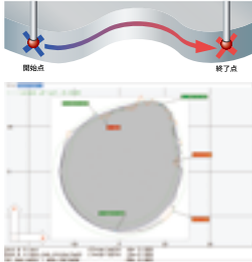
04 誰でも簡単、直感的操作でプログラミング

MiCAT Planner は、3D CAD モデルから測定プログラムを自動生成。誰でも簡単に、高品質な測定プログラムを生成できます。



05 選べるスキャニング測定で精度と効率をアップ

SP25M搭載システムでは、最大120 mm/sでの高速微い測定が可能な“既知形状スキャニング”と、未知の形状を自動追尾しながら微い測定する“未知形状スキャニング”での測定が可能です。



株式会社ミットヨ

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



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/#sales

お求めは当店でー

当社商品は外国為替およ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。商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。

- 当社商品は製造現場での使用を前提とした、工業用商品として設計、製造、販売されています。
- 本カタログで使用される当社商品名、サービス名およびロゴマークは、日本およびその他の国における株式会社ミットヨの登録商標または商標です。また、その他の会社名および商品名等は、各社の登録商標または商標である場合があります。
- 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2025年2月現在のものです。
- 掲載しております標準価格には消費税は含まれておりません。

- 座標測定機
- 画像測定機
- 形状測定機
- 光学機器
- 精密センサ
- 試験・計測機器
- スケールユニット
- 測定工具、測定基準器、計測システム