

ソフトウェア安心サービス ご加入のおすすめ



登録はこちら

三次元測定機を新規購入、または、既設三次元測定機のリモートデータ処理装置を
更新されたお客様は、ご登録をおすすめします。

納入日から1年間は無償で本サービスをご利用いただけます!!

購入後も最新の
機能を使い続けたい

測定の
ノウハウを知りたい

バージョンアップを
予算化したい



ソフトウェア安心サービスがおすすめ

ソフトウェア安心サービス3つのメリット

メリット

1

最新版のソフトウェアがダウンロード可能

最新の機能を使い続けることができます。

メリット

2

ニュースレター配信

お役立ち情報を定期的に配信します。

メリット

3

技術サポート

加入者専用お問い合わせサイトを開設。技術者によるサポートを行います。

Mitutoyo

■基本構成

コードNo.	名称	対象ソフトウェア
06AGT735	ソフトウェア安心サービス MCOSMOSベーシック (MCOS Update-B)	MCOSMOS (GEOPAK) のみ
06AGT736	ソフトウェア安心サービス MCOSMOSスタンダード (MCOS Update-S)	MCOSMOS (GEOPAK) + オプション構成より2点まで
06AGT737	ソフトウェア安心サービス MCOSMOSプレミアム (MCOS Update-P)	MCOSMOS (GEOPAK) + オプション構成より3点以上
06AGT738	ソフトウェア安心サービス MiCAT Planner ^{※1} (MiCAT-P Update)	MiCAT Planner

※1 MiCAT Plannerに加入される場合、MCOSMOS(ベーシック、スタンダード、プレミアム)のいずれかを併せて加入が必要です。

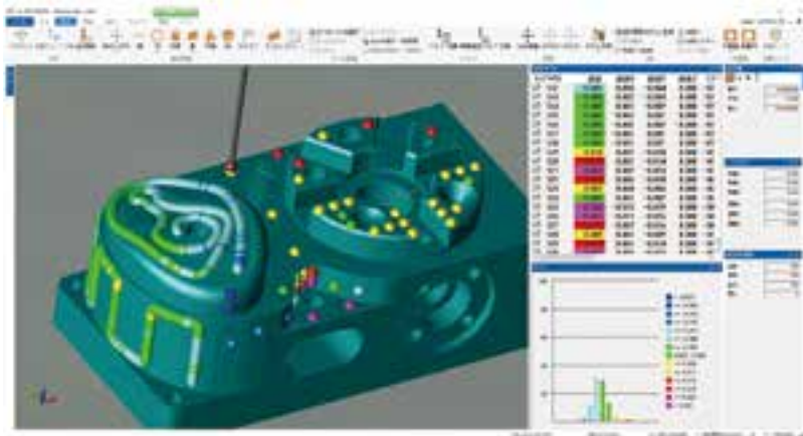
■オプション構成

ソフトウェア名称		備考	
A	SCANPAK	輪郭形状測定・評価プログラム	
B	CAT1000P ^{※2}	オン・オフラインティーチングプログラム	
C	CAT1000S ^{※2}	自由曲面プログラム	
D	GEARPAK ^{※3※4}	Cylindrical	平歯車/はすば歯車評価プログラム
		Worm	ウォーム歯車評価プログラム
		Bevel/Hypoid	ベベル/ハイポイド歯車評価プログラム

※2 CADトランスレータを含みます。

※3 GEARPAK Expressは対象外です。

※4 GEARPAKは3種類ソフトウェアがありますが、1点としてカウントします。



詳細はこちら

●お問い合わせは、下記最寄りの営業所までお申し付けください。

株式会社ミットヨ

本社 川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533 ホームページアドレス <https://www.mitutoyo.co.jp>

仙台営業所(022)231-6881	郡山営業所(024)931-4331	宇都宮営業所(028)660-6240	水戸営業所(029)303-5371
伊勢崎営業所(0270)21-5471	さいたま営業所(048)667-1431	新潟営業所(025)281-4360	川崎営業所(044)813-1611
東京営業所(03)3452-0481	厚木営業所(046)259-6400	諏訪営業所(0266)53-6414	浜松営業所(053)464-1451
安城営業所(0566)98-7070	中部オートモーティブ営業所(0566)98-7070	名古屋営業所(052)741-0382	金沢営業所(076)222-1160
大阪営業所(06)6613-8801	神戸営業所(078)924-4560	京滋営業所(077)569-4171	岡山営業所(086)242-5625
広島営業所(082)427-1161	福岡営業所(092)411-2911		
センシング営業課(044)813-8236	地震機器課(044)455-5021		
カスタマーサポートセンター(0570)073214			

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>



お求めは当店でー

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

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11月現在のものです。