

ミットヨ CNC 三次元測定機 イワイ機械 特別販売キャンペーン

<期間 2020年12月29日まで>

<主な特徴>

- ・高精度 (1.7 μ m)、高速・高加速度 (最大駆動速度 519mm/s、最大駆動加速度 2309mm/s、最大測定速度 8mm/s) を実現。
- ・温度補正機能により、16°C~26°Cの幅広い温度環境下で精度保証を可能。

★納入後1年間調整検査サービスが無償!



CRYSTA-Apex V574

オートスタイラスチェンジャ
SCR200



<キャンペーン特別セット>

1. CRYSTA-Apex V544 基本セット

- ・測定範囲 X500×Y400×X400

[付属品]

- ・固定式プローブヘッド PH6M
- ・タッチシグナルプローブ TP200
- ・スタイラス MS2-6R10 (ϕ 6-L10mm)
- ・MCOSMOS-1CNC
- ・システム講習



セット価格 **515 万円**
(限定 10 台)

2. CRYSTA-Apex V574 高機能セット

- ・測定範囲 X500×Y700×X400

[付属品]

- ・固定式プローブヘッド PH6M
- ・タッチシグナルプローブ TP200
- ・スタイラス MS2-6R10 (ϕ 6-L10mm)
- ・オートスタイラスチェンジャ SCR200
- ・MCOSMOS-1CNC
- ・システム講習

セット価格 **615 万円**
(限定 20 台)

連絡先: イワイ機械(株)

埼玉県上尾市緑丘 2-7-19 TEL: 048-772-8211

■CNC三次元測定機 CRYSTA-Apex V500シリーズ セット特別価格

品名	基本セット		高機能セット
	CRYSTA-Apex V544	CRYSTA-Apex V574	CRYSTA-Apex V574
本体(設置台仕様)			
データ処理PC (Windows10 64bit)	○	○	○
測定プログラム (MCOSMOS-1 CNC)	○	○	○
ジョイスティックボックス (JSBOX-M2)	○	○	○
マスターボール (φ20)	○	○	○
プローブヘッドPH6M (オートジョイントPAA1含む)	○	○	○
小型高精度タッチシグナルプローブTP200	○	○	○
スタイラス MS2-6R10 (φ6-L10mm)	○	○	○
オートスタイラスチェンジシステムキット (SCR200)	—	—	○
システム講習	○	○	○
運賃据付調整	○	○	○
台数限定特別価格	515万円 【10台限定】	555万円 【10台限定】	615万円 【20台限定】

※1. 本セットにはPC用ラックおよびプリンタは付属しません。
 ※2. 北海道、沖縄、その他離島、特殊交通事情の場合、別途お見積となります。

■ご成約のお客様には
納入1年後 調整検査サービス
 を無償で実施します!



■+ α プレゼント①

スタイラスキット M2

名称	φ mm	L mm	数
1 Stylus steel-ruby M2	4	20	1
2 Stylus steel-ruby M2	3	20	1
3 Stylus steel-ruby M2	2	20	5
4 Stylus steel-ruby M2	1	10	1
5 Extension steel M2	—	30	1
6 Extension steel M2	—	20	1
7 Extension steel M2	—	10	4
8 5-way stylus holder M2	□7	8	1
9 Pin spanner	1.2	23	2



■+ α プレゼント②

ウェアラブル万歩計 AW-002 (YAMASA)

光学式心拍計搭載 (スマートフォン連携機能あり※)

※スマートフォンとの連携機能を使用するためには、専用アプリをダウンロードの上、アカウント設定が必要です。
 ※プレゼント②は数に限りがございます。なくなり次第、プレゼント①のみとなります。



■CRYSTA Apex V544/574 本体概略仕様

品名	CRYSTA-Apex V544	CRYSTA-Apex V574	
	測定範囲 [mm]	X: 500 Y: 400 Z: 400	700
案内方式	各軸ともエアベアリング		
測長方式	リニアエンコーダ		
最小表示量 [mm]	0.0001		
測定テーブル	材質	はんれい岩	
	大きさ(載物面) [mm]	638 × 860	638 × 1160
測定物	最大高さ [mm]	545	
	最大質量 [kg]	180	
本体主要寸法 [mm]	高さ	2185	
	幅	1082	
	奥行き	1191	1548
機械の質量 (設置台、コントローラ含む/ワーク含まず) [kg]	542	691	

■精度仕様

プローブ	TP200	
長さ測定誤差 E _{0,MPE} [μm]	温度環境1※1	1.9+3L/1000
	温度環境2※1	1.9+4L/1000
繰り返し精度 R _{0,MPL} [μm]	1.5	
シングルスタイラス形状誤差 P _{F_{TU,MPE}} [μm]	1.9	

E_{0,MPE}, R_{0,MPL}の試験及び評価方法は、ISO 10360-2:2009 (JIS B 7440-2:2013)に準拠します。
 P_{F_{TU,MPE}}の試験及び評価方法は、ISO 10360-5:2010 (JIS B 7440-5:2013)に準拠します。
 L=任意測定長さ(mm)
 上記の精度は、下記環境下において、測定範囲のどの位置でも保証されます。
 本システムでは、プローブ構成上、E_{150,MPE}は保証しておりません。
 ※1: 温度環境1~2については、下記温度環境を参照ください。

■温度環境

精度保証温度	温度範囲	温度環境1	温度環境2
		温度変化	18~22℃
温度勾配	1時間あたり2℃	1時間あたり2℃	1時間あたり2℃
	24時間あたり2℃	24時間あたり2℃	24時間あたり5℃
温度勾配	1mあたり1℃ (高さ・水平ともに)		

●お問い合わせは、以下最寄りの営業所までお申し付けください。

- | | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| 仙台営業所(022)231-6881 | 宇都宮営業所(028)660-6240 | 新潟営業所(025)281-4360 | 伊勢崎営業所(0270)21-5471 |
| さいたま営業所(048)667-1431 | 川崎営業所(044)813-1611 | 厚木営業所(046)226-1020 | 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 | 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 | センシング営業部(044)813-8236 | カスタマーサポートセンタ(050)3786-3214 |



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—

イワイ機械株式会社
 埼玉県上尾市緑丘2-7-19
 TEL: 048-772-8211

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>

●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2020年10月現在のものです。

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。