

# MFT-5000 概要

## ▶ メインフレーム (標準床置き型)



### 本体仕様

- 大きさ  
高さ1800mm × 横幅765mm × 奥行920mm
- 重さ  
約350Kg
- 電源  
AC200V単相 50Hz/60Hz
- 湿度センサー  
K熱電対
- 駆動モーター  
ACサーボモーター

### PC仕様

- デスクトップ型PC
- OS  
Windows
- 標準付属品  
モニター、PCラック

## ▶ メンテナンス体制

弊社の販売製品は、三洋古江サイエンス株式会社がカスタマーセンターとして対応します。  
メンテナンス・修理・アフターサービスを輸入先である海外メーカーでトレーニングを受けた経験豊富なスタッフが対応します。  
日頃の手入れから修理まで、安心のサポート体制をご提供します。

【三洋古江サイエンス カスタマーサポートグループ】  
〒336-0033 埼玉県さいたま市南区曲本5-5-20  
TEL : 048-865-8121  
FAX : 046-865-8141

※本紙の内容は、2017年12月現在のものです。 ※本紙の記載事項は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

【代理店】

三洋貿易株式会社 科学機器事業部

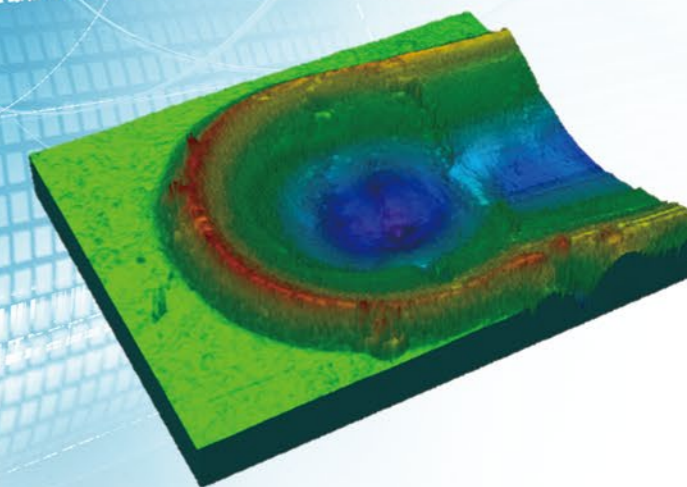
〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目11番地  
TEL: 03-3518-1196 (代表) / FAX: 03-3518-1237  
URL: www.sanyo-si.com  
Email: info-si@sanyo-trading.co.jp



試験モジュール交換型 多機能摩擦・摩耗試験機

# MFT-5000

1台で低荷重から高荷重まで対応可能な唯一の試験機



▶ 頑丈なフロアスタンド型

▶ 3Dイメージングモジュール搭載可能



三洋貿易株式会社 科学機器事業部



# 試験モジュール交換型 多機能摩擦・摩耗試験機

潤滑剤、添加剤、金属加工液など、工業用トライボロジー試験に理想的な試験機です。  
頑丈なフロアスタンドデザインが低回転から高回転、低荷重から高加重、高温領域までの制御を可能にしています。  
研究開発からASTM等の試験法にも最適な装置です。

## ▶ 優れた排気性能

油煙などを排出する、排気口及びファンが搭載されています。

## ▶ 設置・移動

フロアスタンド型のベースユニットは低重心構造で、安定した設置が可能です。  
また、車輪がついており、移動も容易です。



ロードセル

