

## Windows 10 PC アップグレードキャンペーン

Thermo Scientific™ Nicolet™ iS™5 /iS10 /iS50 /iN™10ユーザーの皆さまへ、今お使いの測定用PCを最新のWindows™10 PCにお得にアップグレードできるキャンペーンを3種類ご用意いたしました！



### 選べるパッケージ

#### 解析用 PC 追加パッケージ

装置と接続するPCとは別に、解析専用PCが1台付属したパッケージです。解析専用のPCをご用意されたい方に最適です。

- 測定用Windows10：PC本体、モニター、プリンター
- 解析用Windows10：ノートPC（ノートPC用ソフトウェアライセンス付き）
- インストール作業／出張費

価格 140万円

▶▶▶ **キャンペーン価格 99万円**

#### ライブラリ追加パッケージ

解析に便利なライブラリが付属したパッケージです。スペクトルライブラリを導入または更新したい方にお勧めです。

- 測定用Windows10 PC：PC本体、モニター、プリンター
- 選べるライブラリ
  - コーティングスペクトルライブラリ・・・塗料業界で使用されている2507種のコーティング材料を収録
  - ゴム化合物ライブラリ・・・ゴム、ポリマー業界で主に使用される350種の反応促進剤、可塑剤、硬化剤などの補助材料を収録
  - 無機物質ライブラリ・・・鉱物600スペクトル、ホウ素化合物296スペクトル、無機化合物698スペクトルを収録
- インストール作業／出張費

価格 169万円

▶▶▶ **キャンペーン価格 73万円～**

上記価格はゴム化合物ライブラリを選択した場合です（選択するライブラリによって価格は変わります）

#### 測定用 PC アップグレードパッケージ

測定用PCのみアップグレードするパッケージです。古いPCをお使いで動作速度に不満がある、または最新のOSにアップグレードしたい方にお勧めです。

- 測定用Windows10 PC：PC本体、モニター、プリンター
- インストール作業／出張費

価格 80万円

▶▶▶ **キャンペーン価格 59万円～**

お見積りのご依頼、お問い合わせには裏面の用紙をご利用ください。

現在ご使用の環境により、価格・構成は変更となる場合があります。必要な追加ソフトウェアなどについてはお見積り時にご提案させていただきます。また、解析用PCをお客様が用意される場合は、ソフトウェアはお客様ご自身にインストールして頂きます。

キャンペーン期間

**2017年12月15日(金) 弊社受注分まで**

ご希望の対応

見積もりを依頼する

ご担当者変更 (新しいご担当者の情報をご記入ください)

FAX送信先 0120-753-671			
お使いの装置	機種名		
	シリアルNo.		
お使いのOS		OMNIC Software のバージョン	
お使いの 付属ソフトウェア		<input type="checkbox"/> OMNIC Picta <input type="checkbox"/> OMNIC Atlms <input type="checkbox"/> OMNIC Series <input type="checkbox"/> OMNIC Specta	
貴社名			
部署名			
ご担当者 お名前		ふりがな	
ご所属先住所			
電話番号			
E-mailアドレス			
見積りを希望される キャンペーンパッケージ		<input type="checkbox"/> 解析PC追加パッケージ ライブラリ追加パッケージ <input type="checkbox"/> コーティングスペクトル <input type="checkbox"/> ゴム化合物 <input type="checkbox"/> 無機物質 <input type="checkbox"/> 測定用PCアップグレードパッケージ	
キャンペーンコード		SVCFT17003	

保守契約に関するお問い合わせは…

TEL.0120-753-670

FAX.0120-753-671

受付時間 平日(月～金曜日9:00～17:30) 土日祝祭日、年末年始を除く

© 2017 Thermo Fisher Scientific K.K. 無断複写・転写を禁じます。 SVC049\_A17080B  
ここに記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。  
ここに記載されている内容は予告なく変更することがあります。  
ここに記載されている製品は研究用機器であり、医療機器ではありません。

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

分析機器に関するお問い合わせはこちら

TEL : 0120-753-670 FAX : 0120-753-671

Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

www.thermofisher.com

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC