

# 触針式薄膜段差計 特価キャンペーン



## DektakXT



触針式薄膜段差計 Dektak XT-E

# 測定結果に 高い信頼性

本キャンペーンでは販売53年目を迎えた業界スタンダード触針式薄膜段差計 Dektak XT-E(エントリーモデル) を特価でお届けいたします。是非この機会をご活用下さい。



## 高精度・速度・操作性・安全性を備えた業界スタンダード Dektak 年度末キャンペーン実施中

### ● 触針式薄膜段差計Dektak XT-E

価格・構成 エントリーモデルDektakXT-Eモデル限定特価

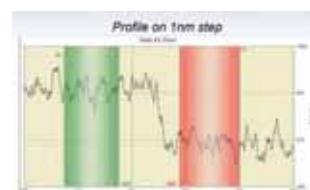
価格 **¥4,980,000~**

期間：～2021年3月31日（水）迄（注文受付期間）

※仕様により納期が変わりますので詳しくは営業までお問合せ下さい。

装置名	DektakXT-E
測定範囲 (Z/Y)	1nm~1mm / 55µm~55mm
段差再現性 (σ値)	0.4Å
試料ステージ	100mmXY(手動)
解析内容	粗さ解析、ストレス解析、ペアリングレシオ解析、 ヒストグラム解析、段差値自動計算、各種フィルタリング
スタイラス	2µm もしくは 12.5µm
防振台	卓上型空気ばね式防振台（コンプレッサーは含まれません）
搬送	混載便にて事前発送（立上げ用CD付き）

- ✓1nm～1mm膜厚段差評価が可能
- ✓補正値のいない信頼性の高い評価
- ✓未経験の方でも簡単が操作



【1nmの膜厚段差測定例】



【簡単な操作画面】



【マルチ言語対応  
（※オプション）】

### ブルカー・ジャパン (株) ナノ表面計測事業部

〒104-0033 東京都中央区新川1-4-1  
電話：03-3523-6361 Mail：Info-nano.BNS.JP@bruker.com  
https://www.bruker-nano.jp

詳細は…

Dektakキャンペーン

検索

# Join us Online Course

click on the link to register

## ブルカージャパン WEBセミナー



## DektakXT効率アップ触針式段差計ウェビナー

Dektakが販売されて53年、常に業界のリーダーとして世界の製造・開発現場で選ばれ続けています。これまでに培われた経験と技術により、安定した測定パフォーマンスと信頼性の高いデータを提供し続けています。本ウェビナーでは、触針式段差計の測定技術について性能・解析・操作面でより役立つ実践的な使い方の紹介、後半では実機によるソフトウェアライブデモを行います。

・段差解析/自動多点測定機能/粗さ解析 ほかに

### こんな方におすすめ

- ・簡単に段差解析をしたい方: Step detection/Trace analysis
- ・簡単に自動多点測定をしたい方: Automation
- ・簡単に粗さ解析をしたい方: Waviness/Roughness

▼録画視聴はこちらから  
登録フォームQRコード



録画ご視聴登録フォーム ▶ <https://bit.ly/3nSa4Ld>

## 測定技術オンラインセミナー開催中(録画アーカイブ)

カテゴリ	視聴時間	タイトル
AFM基礎	約30分	AFMベーシック ウェビナー ① 基礎編 ~30分で学ぶAFMの構成と基礎知識~
AFM基礎	約30分	AFMベーシック ウェビナー ② 機械特性
AFM基礎	約30分	AFMベーシック ウェビナー ③ 応用編 電気特性
AFM基礎	約60分	AFMベーシック ウェビナー ④ 応用編 液中測定 (実演デモ有り)
プローブTips	約60分	プローブの選び方と最新プローブのご紹介 ウェビナー ~もう迷わないプローブ選定のポイントと最新情報について~
ナノインデント基礎	約60分	ナノインデントーションシステムの基礎と実用的評価事例2020
ナノインデント	約105分	【日産アークxブルカー共催】 ナノインデントーションを用いた複合分析技術のご紹介
ナノインデント製品	約40分	卓上型ナノインデントーションシステムTS77を用いた測定・分析実演
摩擦摩耗基礎	約60分	トライボロジーの基礎と評価事例
摩擦摩耗製品	約50分	摩擦・摩耗研究のスタンダードUMT TriboLabの紹介と評価事例
非接触表面粗さ基礎	約50分	白色干渉法を用いたトライボロジー評価技術~基礎から応用~
ナノ赤外分光分析	約40分	ナノ赤外分光技術の最前線 ~AFM-IRが実現するナノ領域の赤外分光分析~
X線回折&AFM技術	約60分	高分子のIn-Situ結晶評価ソリューションWEBセミナー ~X線回折と原子間力顕微鏡による高分子薄膜の多角的評価~

<https://www.bruker-nano.jp/webinar>

詳細は…

ブルカーナノ表面

検索

ご視聴無料

ご視聴登録は  
こちらから!

【オンラインコースWEBサイトQRコード】



ブルカージャパン (株) ナノ表面計測事業部

〒104-0033 東京都中央区新川1-4-1 電話: 03-3523-6361 Mail: Info-nano.BNS.JP@bruker.com <https://www.bruker-nano.jp>