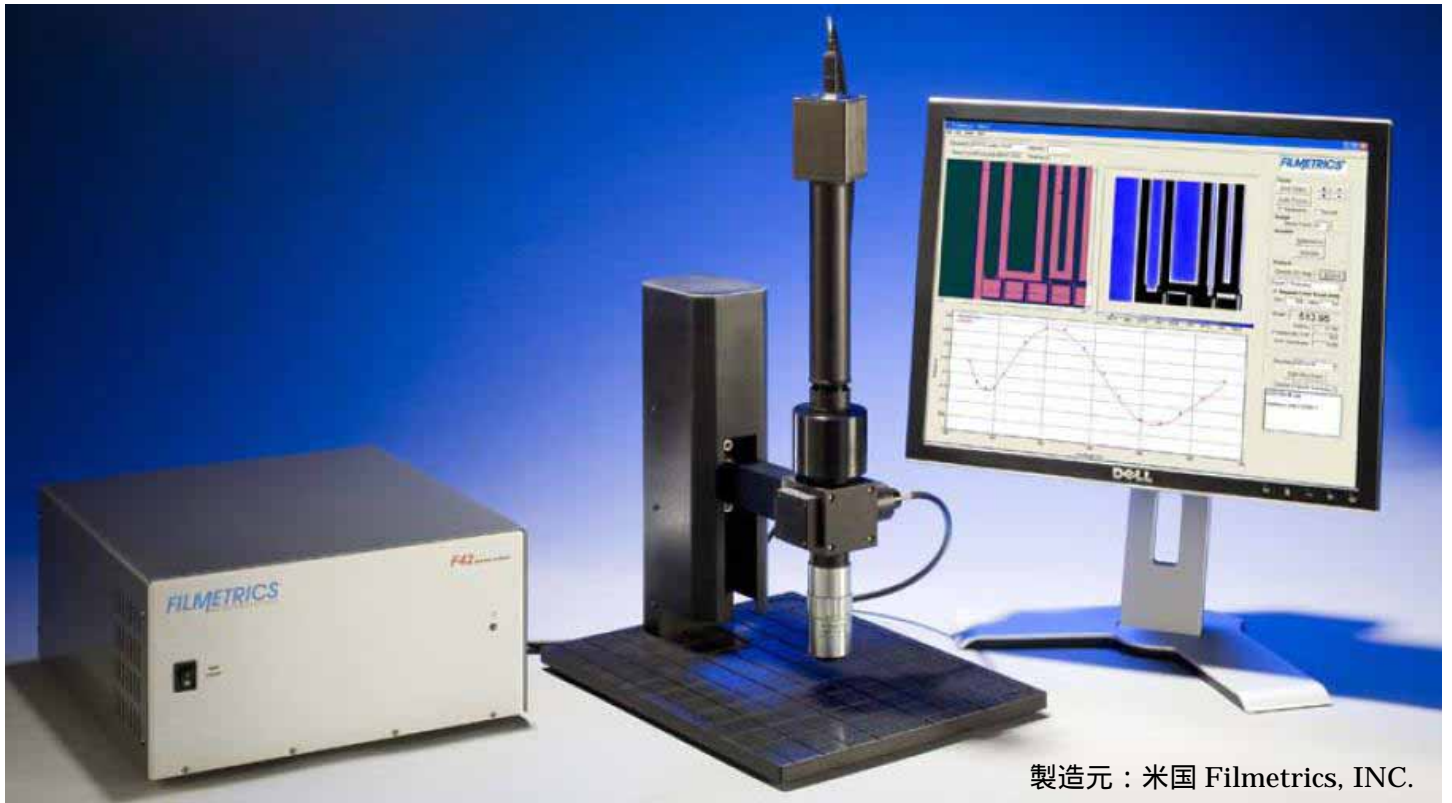


膜厚測定システム

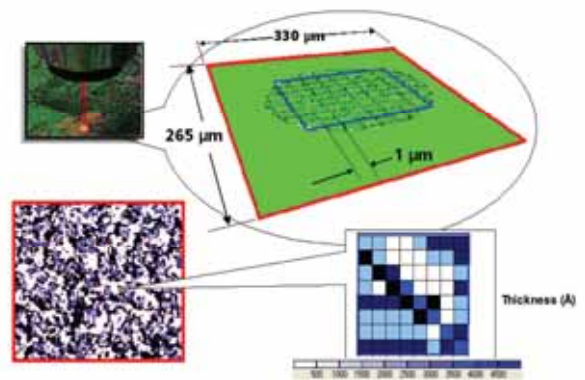
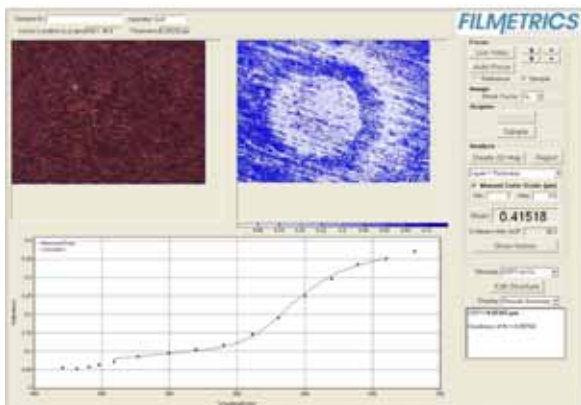
タフアナライザー

光学的な手法（反射法）により、タフエース（透明皮膜）の膜厚を非破壊・非接触・短時間で測定します。



製造元：米国 Filmetrics, INC.

330 μm \times 265 μm のエリアで 1 μm 角の多数の厚みを同時に測定することにより、個々のポイントの測定値はもとより、二次元マップを作成して厚み分布を表示できます。



仕様

420-665 nm 複数波長の光学励起
対物20倍レンズ 画像処理システム
Z軸モーターカラムはオートフォーカス搭載
測定レンジ：0.035 ~ 3 μm

専用ソフトウェア FILMeasure
測定ステージ：25 \times 30 \times 46.5 (cm) 6.6kg
コントローラー：27.5 \times 20.7 \times 14.5 (cm) 5.7kg

製品仕様等は予告無く変更の場合がございますのでご了承ください。



輸入元

株式会社 フレックス・サービス

〒276-0037 千葉県八千代市高津東 4-8-26
電話：047-487-0552 FAX：047-487-0558
メールアドレス：sales@flex-service.com
ホームページ：http://www.flex-service.com

販売店