

小間番号： T-032

# ユアサシステム機器株式会社

## 微小変化を捉える曲げ寿命評価

ブースに実機展示あり

ブースにカタログあり

曲がるに興味あり

分類 計測・評価

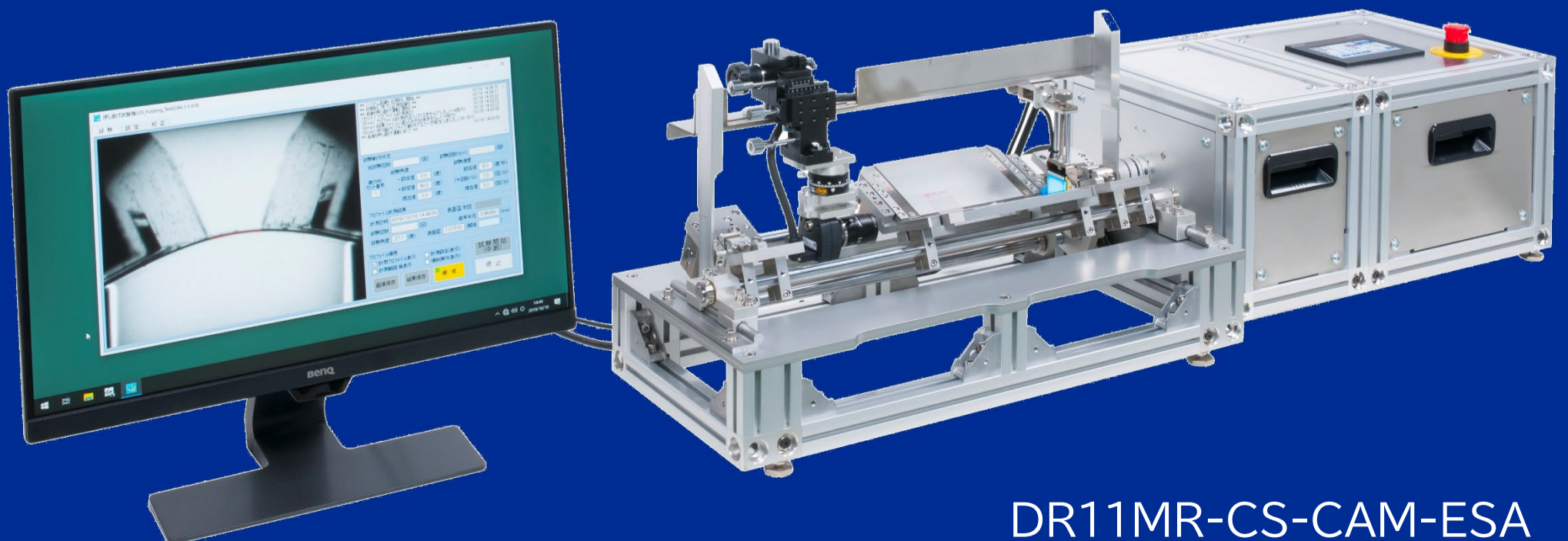
製品名 クラムシェル型屈曲形状解析システム

新機能性材料やスマートマテリアルにおいて、耐久性評価は不可欠です。本システムは、変形サンプルの画像から曲げRを定量的に解析し、従来見逃されがちだった微小な劣化や性能低下の兆候を正確に捉えることができます。

- ・ プログラム運転による長時間試験にも対応
- ・ 試験条件と測定データを同期して一括管理
- ・ 高い再現性と信頼性を備えた解析結果を提供

本システムは、現代の研究・開発現場が求める精度と効率を兼ね備え、ウェアラブル、折りたたみデバイス、Eテキスタイル、薄膜太陽電池などの未来を支えるツールとなります。

進化し続ける耐久試験技術を、ぜひユアサシステム機器ブースでご覧ください。



DR11MR-CS-CAM-ESA

YUASA