## 世界初のサーボモータハイドロテック搭載型

## 2 軸引張試験機

日本塑性加工学会 技術開発賞 受賞(平成24年6月)



国立大学法人 東京農工大学産学共同研究開発製品

## ■ 特 徴

◆高性能 : 高応答、高分解能、高精度

◆低騒音 : 実験室内を静粛に保ちます

◆低コスト : 導入、維持コストの低減 (サーボバルブ不要)

◆エコロジー : 電気使用量、CO<sub>2</sub>排出量、放熱量の低減

※ 本試験機についての責任は製造販売元にあり、大学には一切責任はございません

国際計測器 株式会社 KOKUSAI CO., LTD.