

ビデオ式伸び幅計および万能試験機 一式の購入
入札仕様書

令和6年8月

公立大学法人滋賀県立大学

1 物品名および仕様

(1) ビデオ式伸び幅計および万能試験機 一式

【構成内容】

株式会社島津製作所 社製

1. ビデオ式伸び幅計 TRViewX500D SX 槽内キット : 1 式

- P/N : 346-58012-16
- ダブルカメラ仕様
- 伸び : 500mm (カメラ 1 : 120mm、カメラ 2 : 800mm) 、幅 : カメラ 1 : 40mm、
カメラ 2 : 300mm
- 有効分解能 : カメラ 1 : 0.30 μ m、カメラ 2 : 1.2 μ m

2. TRViewX 追加ソフト, TRAPEZIUMX-V DVDROM TRVIEWX XV : 1 式

- P/N : 345-48282

3. Precision 3660 タワー WIN11 Pro TRViewX ボードなし : 1 式

- P/N : 339-90181

4. 共通モニターHP21.5 インチ 21.5 インチモニタ P22G5 : 1 式

- P/N : 339-84224-12

5. オートグラフ AGS-5kNX STD 1 級 本体キット : 1 式

- P/N : 346-59042-11

6. 転倒防止金具セット/AGS-X 用(本体-机-床) : 1 式

- P/N : 346-51966-28

7. AG 卓上用テーブル : 1 式

- P/N : 340-48580-02

8. 改造・特注作業(恒温槽 TRViewX 対応) : 1 式

【仕様】 以下の項目を満たすこと

①ビデオ式伸び幅計

- ・視野：300 mm 以上（伸び），100 mm 以上（幅）
- ・有効分解能：5 μm 以下
- ・伸び精度： $\pm 5 \mu\text{m}$ 以下
- ・島津製作所製恒温槽（低温測定）に対応可能であること

②万能試験機

- ・負荷容量：1 kN 以上
- ・試験力精度：表示試験力の $\pm 1\%$ 以内
- ・クロスヘッド速度：最低 0.1 mm/min 以下、最高 100 mm/min 以上
- ・島津製作所製恒温槽（低温測定）に対応可能であること

同等品による入札：不可

2 一般的事項

設置、運送費等にかかる各種諸経費を含めること。

3 納入期限

令和6年10月31日（木）

4 納入場所

公立大学法人滋賀県立大学 工学部（C3-206）
（所在地）滋賀県彦根市八坂町 2500