

超高速・高精度寸法測定器の購入  
仕様書

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

1. 件名

外径測定器の購入

2. 目的

本仕様書は、燃料試験施設のホットセルにおいて LOCA 模擬試験試料の軸方向外径プロファイル測定に必要な非接触型寸法測定器の購入について定めたものである。

3. 購入品仕様

(相当品又は同等以上の性能を満たすものは可とする)

品名	型式	メーカー	数量
超高速・高精度寸法測定器	LS-9030M (センサヘッド (カメラ付))	株式会社キーエンス	2 台
	CB-B10 (接続ケーブル(10m))	株式会社キーエンス	1 本
	CB-B5E (延長ケーブル(5m))	株式会社キーエンス	1 本

4. 納期

令和 6 年 7 月 31 日

5. 納入場所及び納入条件

1) 納入場所

茨城県那珂郡東海村大字白方 2-4

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 燃料試験施設 管理棟

2) 納入条件

持込渡し

6. 検収条件

第 5 項に示す納入場所に納入後、員数検査及び外観検査の合格をもって検収とする。

7. グリーン購入法の推進

(1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA 機器等）が発生する場合は、これを採用すること。

(2) 本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること

8. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、原子力機構と協議のうえ、その決定に従うものとする。

9. その他

本件において不適合が発生した場合、受注者は発注元の指示に従い不適合の原因究明、対策の立案及び実施等について報告すること。

以上