

真空ステージの購入 仕様書

1. 目的

本件は、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（以下「量研」という）が行う X 線レーザー実験において、真空容器中にある試料を設置した試料台を移動させることを目的に真空ステージを購入するものである。

2. 仕様および数量

| 品名 | 品番 | 数量 |
|----------------|--------------------|-----|
| 真空仕様小型自動ステージ | シグマ光機 VTAMM60S-20Z | 1 台 |
| 真空仕様小型自動ステージ | シグマ光機 VTAMM60S-20X | 2 台 |
| 真空仕様自動回転ステージ | シグマ光機 VSGSP-120YAW | 1 台 |
| 真空仕様小型自動回転ステージ | シグマ光機 VSGSP-60YAW | 1 台 |

*いずれも同等品可。ただし真空仕様に限る。

3. 納入期限

2022 年（令和 4 年）7 月 29 日

4. 納入場所

〒619-0215 京都府木津川市梅美台八丁目 1 番地 7
量研 関西光科学研究所 実験棟 C104

5. 検査

第 4 項に示す納入場所に納入後、量研職員が下記の検査を行い、所定の要件を満たしていることをもって検査合格とする。

- (1) 員数検査：納入物品の員数を目視により確認する。
- (2) 外観検査：機能を害するような傷、変形等がないことを目視により確認する。

6. 契約不適合

契約不適合が発見された場合は、契約条項に従うものとする。

7. 特記事項

- (1) 受注者は業務の実施に当たって、関係法令を遵守するものとし、量研が安全確保のための指示を行ったときは、その指示に従うものとする。
- (2) 仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた事項については、量研と受注者が協議の上決定する。

(要求者)

部課（室）名： 光量子科学研究部 研究企画部
(X線レーザー研究グループ)

氏 名： 錦野 将元