

仕 様 書

京都府公立大学法人

本仕様書は、「3号館1階3106室・3107室における研究備品一式（以下「本物品」という。）」の購入に適用する。

なお、本仕様書に特に定めていない事項については、すべて発注者の指示に基づき、協議すること。

1 納入物品の名称及び数量

3号館1階3106室・3107室における研究備品一式
別紙構成内訳のとおり

2 納入期限 令和7年3月31日（月）

3 納入場所 京都府立大学（京都市左京区下鴨半木町1－5）内の指定場所

4 契約関係事項

（1）仕様の解釈

受注者は、検査、その他諸手続を行った上で、即時使用可能な状態で納入するものとする。

（2）提出書類

受注者は、契約後発注者が別に指定する期間内に次の書類を提出すること。

なお、提出書類で使用する言語は日本語とする。

ア 取扱説明書 1部

イ 検査成績書又は保証書 1部

（3）組立て設置、調整

本物品は、必要な性能が確保され正常に稼働することを確認の上、納入すること。

なお、試験成績書がある場合は提出すること。

（4）検収、引き渡し

（3）が完了し、発注者の検収を得た後、引き渡しとする。

（5）保証

受注者は、検収後翌年度末までは無償で定期点検を行うとともに、通常の使用状態のもとで故障、破損、変質、性能低下が発生したときは、受注者の責任において無償で速やかに交換もしくは復旧修理を行うこと。

また、保証期間終了後においても、故障時等には迅速な対応をすること。

本物品は、概ね5年間の使用を前提とし、修繕・交換部品の供給に支障のないようにすること。

納品する商品については、正しい使用にかかわらず保証期間中に故障した場合は、無償で修理又は取り替えを行うこと。

3号館1階3106室・3107室における研究備品 一式

【構成内訳】

株式会社ダルトン製の以下の製品

[3106室]

- ・制御風速型ドラフトチャンバー MFA18MM-ASLAB-A00 数量1
W1800×D850×H2250、サイドビュー左側面、コンセント2ヶ追加
- ・中央実験台 木製キャビネットタイプ MGM18SM-AAAAA-A00 数量2
W1800×D1200×H850、2台連結(W3600)、天板：ラグス
- ・中央実験台用シェルフ 木製タイプ MSM12MM-WBABA-A00 数量3
W1200×D290×H910、3台連結(W3600)、照明付き コンセント1台
×4ヶ所 計12ヶ所
- ・FRPP製シロッコファン CES101V RH 数量1
3相200V 1.5kw
- ・FRP製ベンチレーター FVL-250F 数量1

[3107室]

- ・制御風速型ドラフトチャンバー MFA18MM-ASRAB-A00 数量1
W1800×D850×H2250、サイドビュー右側面、コンセント2ヶ追加
- ・中央実験台 木製キャビネットタイプ MGM18SM-AAAAA-A00 数量2
W1800×D1200×H850、2台連結(W3600)、天板：ラグス
- ・中央実験台用シェルフ 木製タイプ MSM12MM-WBABA-A00 数量3
W1200×D290×H910、3台連結(W3600)、照明付き コンセント1台
×4ヶ所 計12ヶ所
- ・ステンレス製流し台 NS1A-AS4S-AA00 数量1
W1200×D600×H850、水栓：単水栓(泡沫)×2ヶ
- ・FRPP製シロッコファン CES101V RH 数量1
3相200V 1.5kw
- ・FRP製ベンチレーター FVL-250F 数量1

- ・運送費
- ・搬入費
- ・据付費
- ・ダクト設備費
ダクト工事はドラフト本体から排気ファン設置接続まで含む(置き基礎込み)
クレーン費含む(排気ファン2台)
足場費用含む(屋外ダクト工事・電気配管工事)
ダクト材質：塩ビ製

- ・電気設備工事費（一次側との接続は1 m以内とする）
- ・給排水設備工事費（排水は一次側から本体内に立ち上げ、給水は一次側から本体の1 m以内に立ち上げまたは立ち下げとする）
- ・諸経費

参考

- ・給排水、電気等の一次側設備工事は別途とする。
 - ・本件ではダクト配管の設置工事を含んでおり、設置工事を行う前に、石綿含有調査の資料（発注者から提供予定）などをもとに、大気汚染防止法及び石綿障害予防規則等関係法令に基づいた石綿含有の事前調査を実施し、発注者に説明すること。
- また、労働基準監督署及び京都市に事前調査結果の報告を原則として石綿事前調査結果報告システムから電子申請で行うこと。

【石綿事前調査結果報告システム】

<https://www.ishiwata-houkoku.mhlw.go.jp/>