

仕 様 書

1 品名及び数量

番号	品名	数量	備考
1	書架 基本 単式 6 段	2 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3・4×各 1 台
2	書架 連結 単式 6 段	1 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 4×1 台
3-1	フリーアドレスデスク 片面 単独型	2 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3・4×各 1 台
3-2	フリーアドレスデスク 置き型ダクトカバー	2 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3・4×各 1 台
4	ワゴン A4・2 段 ペントレイ引き出し	2 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3・4×各 1 台
5	事務椅子 肘付	2 脚	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3・4×各 1 台
6	プリンター台	2 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3・4×各 1 台
7-1	キャビネット 両開き扉 上・下段用 (W900 用)	8 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3×6 台 3F 演習室兼ラーニングコモンズ 4×2 台
7-2	キャビネット 上置き棚 上段用 (W900 用)	4 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3×3 台 3F 演習室兼ラーニングコモンズ 4×1 台
7-3	キャビネット 笠木 (W900 用)	4 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3×3 台 3F 演習室兼ラーニングコモンズ 4×1 台
7-4	キャビネット ベース (W900 用)	4 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3×3 台 3F 演習室兼ラーニングコモンズ 4×1 台
7-5	キャビネット ワードローブ型 (W450 用)	2 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3・4×各 1 台
7-6	キャビネット 上置き棚 上段用 (W450 用)	1 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 4×1 台
7-7	キャビネット 笠木 (W450 用)	1 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 4×1 台
7-8	キャビネット ベース (W450 用)	2 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3・4×各 1 台
8	ミーティングテーブル	1 台	3F 演習室兼ラーニングコモンズ 3×1 台

2 仕様及び機能

番号	品名	規格	
1	書架 基本 単式 6 段	外形寸法	W935mm×D281mm×H1908mm 程度 棚板有効寸法：W865mm×D210mm
		材質及び色	本体・棚板：スチール、電着塗装、ホワイト色 支柱：スチール、電着塗装、H字形、ホワイト色
		機能	棚板可動ピッチ 25mm、各段背当り付 脚下部アジャスター・上 2 段感震式落下防止バー付 震度 4 以上の揺れを感知すると自動的に落下防止バーが跳ね上がり、跳ね上がったバーの復元はワンタッチで行えること
		環境基準	グリーン購入法適合品、JIS 認証製品(書架・物品棚)
2	書架 連結 単式 6 段	外形寸法	W900mm×D281mm×H1908mm 程度 棚板有効寸法：W865mm×D210mm

		材質及び色	本体・棚板：スチール、電着塗装、ホワイト色 支柱：スチール、電着塗装、H字形、ホワイト色
		機能	棚板可動ピッチ 25mm、各段背当り付 脚下部アジャスター・上2段感震式落下防止バー付 震度4以上の揺れを感知すると自動的に落下防止バーが跳ね上がり、跳ね上がったバーの復元はワンタッチで行えること
		環境基準	グリーン購入法適合品、JIS認証製品(書架・物品棚)
3-1	フリーアドレスデスク 片面 単独型	外形寸法	W1600mm×D730mm×H720mm 程度
		材質及び色	天板：メラミン化粧板貼、平エッジ、アッシュドオーク色 天板内部：スチールハニカム、天板厚 20mm 幕板：スチール塗装仕上、シルバーメタリック系 ダクト：スチール塗装仕上
		機能	天板のつなぎ目が目立たない眠り目地であること 中間脚の内部が床からケーブルを立ち上げるスペースが確保されており、カバーを簡単に取り外し可能 ダクト内は横配線・投げ込みが可能 足元が見えにくい幕板付
		環境基準	グリーン購入法適合品
3-2	フリーアドレスデスク 置き型ダクトカバー	外形寸法	W1600mm 程度
		材質及び色	スチール、シルバーメタリック色
		機能	置き型タイプ 天板とダクトカバー間のスリットから両側の机上面にケーブル取出しが可能
4	ワゴン A4・2段 ペントレイ引き出し	外形寸法	W400mm×D590mm×H645mm 程度
		材質及び色	本体・前板：スチール、塗装仕上、シルバーメタリック色
		機能	A4・2段、ペントレイ引出し 開閉は引出しの左右(最上段の引出しは上部にも)から可能 シリンダー錠(インジケーター付)
		環境基準	グリーン購入法適合品
5	事務椅子 肘付	外形寸法	W660mm×D560～610mm×H930～1045mm×SH430～545mm 程度 但し、寸法違いは±25mm 以内
		座面寸法	W500mm×D390mm～440mm 程度
		肘	T型固定肘
		材質及び色	背：メッシュ張り、ブラック色 座：布張り、ブラック色 背ブラケット・肘受け：強化ナイロン樹脂、ブラック色 脚：アルミダイキャスト、シルバーメタリック色 キャスター：ナイロン双輪キャスター

		機能	背と座の角度がくるぶしを支点に連動して傾き、ロッキング角度・強弱・固定機能付き 上下昇降機能付 ランバーサポート機能付 座の奥行調整機能付
		環境基準	グリーン購入法適合品
6	プリンター台	外形寸法	W600mm×D500mm×H500mm 程度
		材質及び色	本体・棚板：スチール、メラミン焼付塗装、ホワイト色 天板：メラミン樹脂化粧板貼、ホワイト色 脚端：キャスター
		機能	棚板は 30mm ピッチで高さ調整可能
		環境基準	グリーン購入法適合品
7-1	キャビネット 両開き扉 上・下段用 (W900 用)	外形寸法	W900mm×D450mm×H1050mm 程度
		内寸法	W857mm×D418mm×H996mm 程度
		材質及び色	本体・棚板：スチール塗装仕上、ホワイト色
		耐荷重	棚板 1 枚当たりの等分布荷重が 51kg 程度
		機能	シリンダー錠(インジケーター機能付) ラッチ機構付、キーポケット付 約 16mm ピッチで棚板の高さ調整が可能であること 上置・上段・下段・ベースがフルフラットになること
		環境基準	グリーン購入法適合品
7-2	キャビネット 上置き棚 上段用 (W900 用)	外形寸法	W900mm×D450mm×H340mm 程度
		内寸法	W857mm×D418mm×H286mm 程度
		材質及び色	本体：スチール塗装仕上、ホワイト色
		機能	シリンダー錠(インジケーター機能付) ラッチ機構付、キーポケット付 上置・上段・下段・ベースがフルフラットになること
		環境基準	グリーン購入法適合品
7-3	キャビネット 笠木 (W900 用)	外形寸法	W900×D450mm×H110～180mm まで 80mm 調整可能
		材質及び色	本体：スチール塗装仕上、ホワイト色
7-4	キャビネット ベース (W900 用)	外形寸法	W900mm×D450mm×H50mm 程度
		材質及び色	本体：スチール塗装仕上、ホワイト色
		機能	アジャスター機能付 下段とベースがフルフラットになること
7-5	キャビネット ワードローブ型 (W450 用)	外形寸法	W450mm×D450mm×H2100mm 程度
		内寸法	W410mm×D418mm×H2011mm 程度
		材質及び色	本体・棚板：スチール塗装仕上、ホワイト色
			棚板 1 枚当たりの等分布荷重が 26kg 程度

		機能	シリンダー錠(インジケーター機能付) ラッチ機構付、キーポケット付、ハンガーパイプ付棚板付 約 16mm ピッチで棚板の高さ調整が可能であること 上置・下段・ベースがフルフラットになること
		環境基準	グリーン購入法適合品
7-6	キャビネット 上置き棚 上段用 (W450 用)	外形寸法	W450mm×D450mm×H340mm 程度
		内寸法	W410mm×D418mm×H286mm 程度
		材質及び色	本体・棚板：スチール塗装仕上、ホワイト色
		機能	シリンダー錠(インジケーター機能付) ラッチ機構付、キーポケット付 上置・上段・下段・ベースがフルフラットになること
		環境基準	グリーン購入法適合品
7-7	キャビネット 笠木 (W450 用)	外形寸法	W450mm×D450mm×H110～180mm 程度で 80mm 調整可能
		材質及び色	本体：スチール塗装仕上、ホワイト色
7-8	キャビネット ベース (W450 用)	外形寸法	W450mm×D450mm×H50mm 程度
		材質及び色	本体：スチール塗装仕上、ホワイト色
		機能	アジャスター機能付 下段とベースがフルフラットになること
		環境基準	グリーン購入法適合品
8	ミーティングテーブル	外形寸法	W1800mm×D900mm×H720mm 程度
		材質及び色	天板：抗菌メラミン化粧板貼、角型、アッシュドオーク色 天板エッジ：樹脂、アッシュドオーク色 脚：アルミダイキャスト+スチール塗装仕上、T 字脚、シルバー メタリック色 アジャスター：樹脂
		機能	天板は抗菌・防臭加工付 アジャスター調整機能付
		環境基準	グリーン購入法適合品

3 同等以上品による入札

以下の基準品と同等以上品で見積もる場合、令和 5 年 12 月 14 日までに、カタログ等仕様の判る資料を提出し、大学の担当者の了承を得ること。了承のうへは、入札書にメーカー名・型番、「同等品承認済み」と明記し、入札すること。

番号	品名	基準品
1	書架 基本 単式 6 段	日本ファイリング BS0-16HM+ブックキーパーⅡ×2
2	書架 連結 単式 6 段	日本ファイリング BS0-16HM+ブックキーパーⅡ×2
3-1	フリーアドレスデスク 片面 単独型	イトーキ CLR-167GLS-Z571
3-2	フリーアドレスデスク 置き型ダクトカバー	イトーキ CFLA-16DE-Z5
4	ワゴン A4・2 段 ペントレイ引出し	イトーキ JM-046MPC-Z5

5	事務椅子 肘付	イトーキ	KG-175JA1-ZTT2
6	プリンター台	イトーキ	DWS-6050-W9W9
7-1	キャビネット 両開き扉 上・下段用(W900 用)	オカムラ	4B33ZF-ZA75
7-2	キャビネット 上置き棚 上段用(W900 用)	オカムラ	4B30SF-ZA75
7-3	キャビネット 笠木(W900 用)	オカムラ	4B142Y-ZA75
7-4	キャビネット ベース(W900 用)	オカムラ	4B92ZZ-ZA75
7-5	キャビネット ワードローブ型(W450 用)	オカムラ	4B88HF-ZA75+4B253Y-ZA75
7-6	キャビネット 上置き棚 上段用(W450 用)	オカムラ	4B30HF-ZA75
7-7	キャビネット 笠木(W450 用)	オカムラ	4B145Y-ZA75
7-8	キャビネット ベース(W450 用)	オカムラ	4B93ZZ-ZA75
8	ミーティングテーブル	イトーキ	DDJ-189HNTA-ZM

4 その他事項

- (1) 運搬・発送費用、設置・設定費用等、納入に係る全ての経費は受注者の負担とする。
- (2) 開梱した梱包材等は受注者が回収し、適法に処分すること。
- (3) 納入後一年以内の大学の正常な管理の下に生じた故障又は発見された契約に適合しないものについて、無償修理又は取替納入を行うこと。その経費は全て受注者が負担すること。
- (4) 搬入経路・据付場所の床、壁面等を損傷しないよう十分に留意し、大学が指示した場合又は受注された者が必要と認めた場合は適切な方法にて養生を行うこと。また、破損、汚損等が生じた場合には大学の承諾を得て、受注された者の負担により補修を行うこと。
- (5) 必要に応じて、横連結・上下連結の上、耐震固定作業を行うこと。
- (6) 応札予定者は可能な限り現地確認を行い、搬入・据付条件について検討をした上、応札すること。
- (7) 受注者は、落札決定後速やかに大学側と打合せを行うこと。
- (8) 納入の時期等については、必ず事前に協議の上、発注者の指示に従うこと。
- (9) この仕様書に定めのない事項については大学側と協議の上決定すること。

5 納入場所

静岡社会健康医学大学院大学 静岡市葵区北安東4丁目21番2号 ※エレベーター有り

6 納入期限

令和6年3月30日(土)