

仕 様 書

| | |
|-----|---|
| 件 名 | 放送大学附属図書館ゾーニングに伴うサイレントスペース什器等の更新 一式 |
| 目 的 | 本件は、放送大学附属図書館(以下「附属図書館」という。)で予定しているゾーニングに伴い、附属図書館 3 階を新たな学習エリアとして改装するため、整備するサイレント学習エリアの什器等を更新するものである。 |
| 数 量 | 什器等 一式 (内訳) 1. 閲覧テーブル6人用 2台 2. 閲覧テーブル4人用 2台 3. ピーナツ型テーブル 4台 4. 肘付き回転イス① 27脚 5. 肘付き回転イス② 10脚 6. 個人ブースセット 2セット 7. LED タスクライト 2台 |

納入期限 平成 28 年 3 月 28 日(月)

納入場所 放送大学附属図書館(千葉県千葉市美浜区若葉 2-11)

仕様詳細 仕様の詳細は以下のとおりとし、配置については別紙図面を参考とすること。

1. 閲覧テーブル6人用について、以下の要件を満たすこと。

- 1-1 天板:メラミン樹脂化粧板仕上げで厚みは 26~46mm とし、色は木目ライトトーンの白色、エルム柾目(参考:アイカ JC-366K)とする。
 - 1-2 天板小口:四方メラミン共貼りとする。
 - 1-3 幕板:ポリエステル化粧合板。色は木目ライトトーンの白色、エルム柾目(参考:アイカ JC-366K)とする。
 - 1-4 側板:両面ポリエステル化粧合板で、色は木目ライトトーンの白色、エルム柾目(参考:アイカ JC-366K)とする。
 - 1-5 側板には床面とのレベル調整可能なアジャスター4ヶ所付とする。
 - 1-6 サイズ:W2400 mm・D1200 mm・H720 mmとする
- 参考製品:イトーキ PLF-242TD-SOJC366K

2. 閲覧テーブル4人用について、以下の要件を満たすこと。

- 2-1 天板:メラミン樹脂化粧板仕上げで厚みは 26~46mm とし色は木目ライトトーンの白色、エルム柾目(参考:アイカ JC-366K)とする。
- 2-2 天板小口:四方メラミン共貼りとする。
- 2-3 幕板:ポリエステル化粧合板。色は木目ライトトーンの白色、エルム柾目(参考:アイカ JC-366K)とする。
- 2-4 側板:両面ポリエステル化粧合板で、色は木目ライトトーンの白色、エルム柾目(参考:アイカ JC-366K)とし小口はメラミン共貼りとする。

2-5 床面とのレベル調整可能なアジャスター4ヶ所付とする。

2-6 サイズ:W1800 mm・D1200 mm・H720 mmとする。

参考製品:イトーキ PLF-182TD-SOJC366K

3. ピーナツ型テーブルについて、以下の要件を満たすこと。

3-1 天板:メラミン樹脂化粧板仕上げで厚みは 26~36mm とし、色は木目ライトトーンの白色、エルム柾目(参考:アイカ JC-366K)とする。

3-2 天板の形状はピーナツ型とする。

3-3 天板エッジ:アクリル系樹脂とする。

3-4 脚:スチールパイプ(50パイ)の紛体塗装仕上げとする。

3-5 4本脚でキャスター付き脚が2本・アジャスター付き脚が2本とする。

3-6 サイズ:W905~1042mm・D1200~1690 mm・H700~720mm とする。

参考製品:イトーキ TSD-517N-SOJC366K

4. 肘付き回転イス①について、以下の要件を満たすこと。

4-1 背・座:布地貼りであり、背及び座の張地はパーツ交換可能であること。

4-2 肘はアジャスタブル肘とする。背もたれ角度を固定かつロックの強弱調節が可能であり、座面自体奥行方向で50mmストローク調整可能とする。また、ベンディングシート機能付きとする。

4-3 色は背表・座面をネイビーブルー、背裏面をグレーとする。

4-4 サイズ:W630~700mm/D560~650mm/H945~1060mm・SH415~545 mmとする

参考製品:イトーキ KE-977GS-T1B2C2

5. 肘付き回転イス②について、以下の要件を満たすこと。

5-1 背・座:布地貼りとする。肘はアジャスタブル肘とし、背もたれの上部にハンガー付きとする。大腿部の圧迫感軽減のため座面前面部が前倒れ可能とする。

5-2 背もたれ角度を固定かつロックが可能とする。

5-3 脚:5本脚としナイロン双輪キャスター付きとする。

5-4 色は背表・座面をブラック、背裏をホワイトとする。

5-5 サイズ:W650~815mm/D565~615mm/H850~1080mm・SH385~520mm とする。

参考製品:イトーキ KE-349GBH-W8T1

6. 個人ブースセットについて、以下の要件を満たすこと。

6-1 パネル:アジャスター付。

6-2 天板:ダクト付で、色は木目ライトトーンの白色、エルム柾目(参考:アイカ JC-366K)とする。

6-3 サイズ:W1200~1400mm・D700~800mm・H1200~1300mm とする。

6-4 自立式であること。

6-5 パネル吸音性が周波数帯域(中心周波数500Hz)に対して0.4を超えていること。

6-6 クッション性のあるクロスを使用すること。

6-7 クロスの色は外側をセージ、内側をホワイトとする。

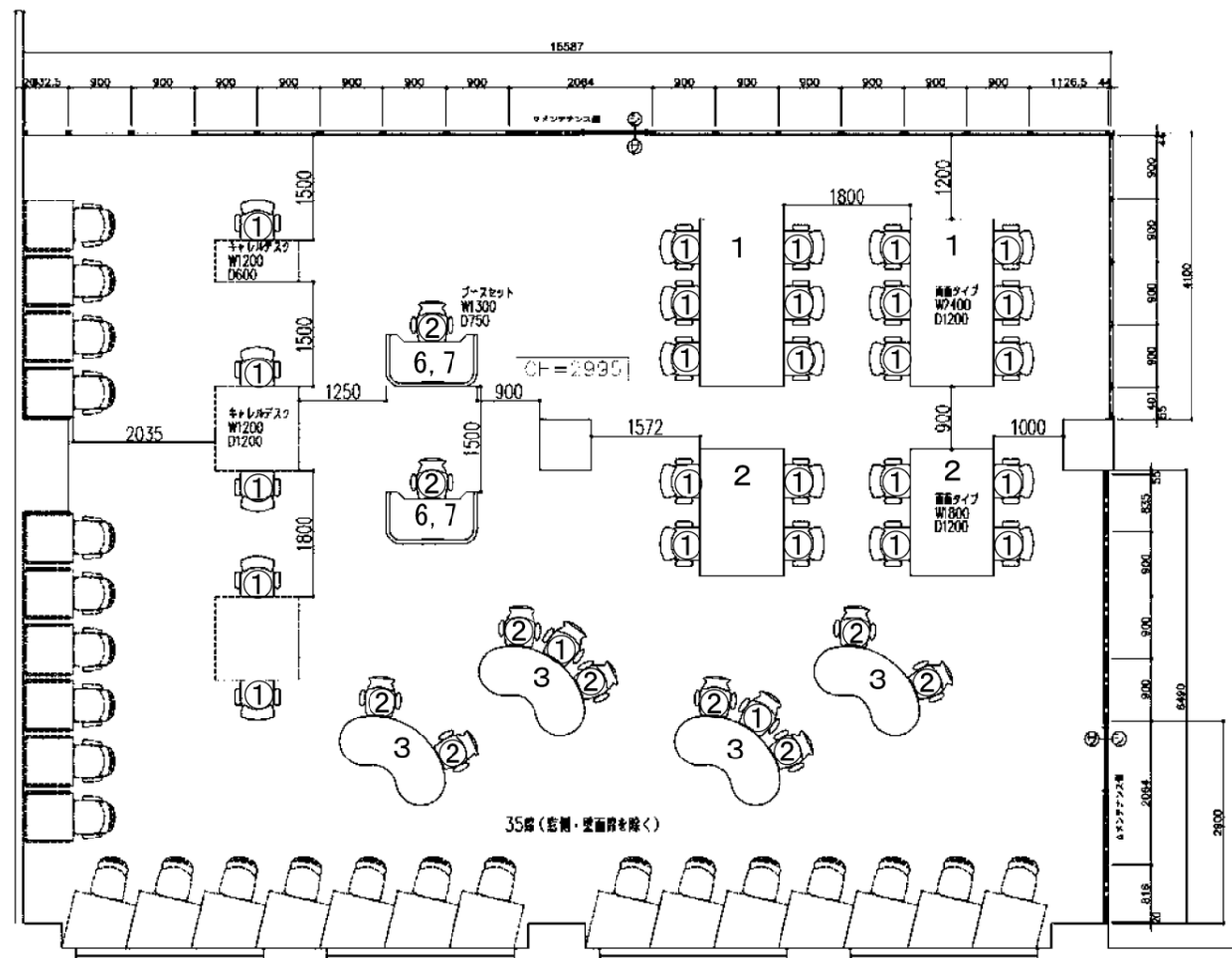
参考製品:岡村製作所 MF71MM-MZ14JC366K

7. LED タスクライトについて、以下の要件を満たすこと。
- 7-1 非接触 ON/OFF スイッチ 調光調色機能付。
 - 7-2 消費電力 0.5～6.4W 電源コード長:2.0mとする。
 - 7-3 調光範囲:10～100%(5段階)が可能であること。
 - 7-4 色温度:2700～6500K(5段階)が可能であること。
 - 7-5 サイズ:灯具寸法 200～300mm ワイド、アーム 400～500mm とする。
 - 7-6 器具の固定はクランプタイプとし、灯具稼動幅は有効 300 度、アーム稼動幅は直角より前後 60 度が有効であること。

参考製品:岡村製作所 DD67FW-G646

8. その他

- 8-1 当該什器一式について、事前に設置場所の現場を確認のうえ、納入計画を作成し、本学担当職員の確認を得ること。
- 8-2 納入しようとする物品について、本仕様書に記載した参考製品以外の物品である場合は、当該物品が参考製品と同等以上であることわかるカタログ・図面等を本学担当職員の指定する期日までに提出すること。
- 8-3 請負者の搬入、据付、及び調整の不都合により障害が生じた場合は、請負者の責により無償にて速やかに修復を行うこと。
- 8-4 納入については、本学附属図書館の特殊性を考慮し、細心の注意を払い、建物や既存の書架、その他の設備等に傷等をつけないよう留意すること。建物や既存の書架、その他の設備等に傷等がついた際には、本学担当職員の指示に従い、速やかに処置を行うこと。
- 8-5 納入スケジュールについては、本学担当職員と協議し、その指示に従うものとする。
- 8-6 当該什器等一式の搬入、据付、及び調整については、請負者の負担で行うこと。
- 8-7 当該什器等一式の設置に必要となる、本学施設の什器等の移設、復旧については、請負者の負担で行うこと。
- 8-8 当該什器等一式の納入後1年間は、通常の使用により故障した場合の無償修理に応じること。
- 8-9 その他、本仕様書に定めのない事項において疑義が生じた場合は、その都度本学担当職員と協議のうえ、その指示に従うこと。



修正: 15.12.16
 修正: 15.11.12
 修正: 15.11.17
 修正: 15.11.30
 修正: 15.12.03
 修正: 15.12.04

10/11

SCALE.
1/100 A3
DATE.
2015.11.09

DWG.No.
放送入学生図書館学習L
REV.
**
CODE.

PROJECT.
放送入学生館
SUBJECT.
図書館学習コーナーレイアウトプラン