

新型コロナウイルス感染対策・学習保障における児童用机・椅子の購入仕様書

1 目的

学校における新型コロナウイルス感染症対策を徹底し、児童の学びを保障する体制を整備・促進するため、市内全小学校の空き教室へ新JIS規格の机・椅子を配備する。

2 規格

新 JIS 規格 (JIS S 1021 学校用家具・教室用机・椅子) 準拠品

上下可動式 (2号~6号対応)

【机】

机天板 寸法：幅 650mm、奥行 450mm、厚み 20t、積層合板 12 プライ以上

表面：カバ柄 メラミン樹脂化粧板 (表面硬度：9H 以上)

表面台板：MDF

芯材：カバ合板

裏面：MDF

※ホルムアルデヒドの放散量はF4☆であること。

物入れ ポリプロピレン樹脂製

再生樹脂率 10%以上で帯電防止処理を施していること。

開口部寸法 幅 (底辺) 480mm 以上、高さ (中央) 75mm 以上

本体 形状：逆 T 字脚形状で天板・物入れ・本体が三辺でネジ止めされていること。

上下昇降機構は片側 1ヶ所のボルト止めで、ドライバー・スパナ以外の工具を使用する構造であること。ボルト部もカバーで覆われていること。安全のため、脚フレームは丸パイプまたは長円パイプを使用すること。上部パイプと下部パイプの接触部分は樹脂等の緩衝部品を装着すること。

塗装：粉体塗装またはアクリル焼付塗装 (溶剤を使用する塗装方法は不可)

脚先：ポリプロピレン樹脂製キャップ付き

フック：4φ以上の線材、2ヶ所、ユニクロメッキ

その他 グリーン購入法適合品であること。

天板・物入れ・フック・脚先キャップ及びフレームが個別に部品交換できること。

【椅子】

背・座 ポリプロピレン樹脂製

静電気が発生し難いように帯電防止処理が施されていること。

本体 形状：逆 T 字脚形状で背・座ともに 2 本以上のパイプ等で補強されていること。

上下昇降機構は片側1ヵ所のボルト止めで、ドライバー・スパナ以外の工具を使用する構造であること。

上部パイプと下部パイプの接触部分は樹脂等の緩衝部品を装着すること。

装飾：粉体塗装またはアクリル焼付塗装（溶剤を使用する塗装方法は不可）

脚先：ポリプロピレン樹脂製キャップ付き

その他 グリーン購入法適合品であること。

背・座・脚先キャップ及びフレーム等が個別に部品交換できること。

3 納品場所・台数

箕面市内小学校 机 1326 台 椅子 1322 脚（※別紙参照）

4 搬入等

物品を搬入・設置等、使用できるように必要な費用は、落札者の負担とする。また、搬入にあたっては、担当者と十分な調整を行うものとする。

5 納期 令和3年（2021年）8月20日

6 その他

- ・学校環境衛生の基準に基づくホルムアルデヒドの放散量の検査成績書等を提出すること。
- ・机・椅子 同一メーカー商品とすること。
- ・複数色ある製品は、色を担当室へ確認すること。
- ・JIS-S1021 に定められる前方安定性、側方安定性、後方安定性の基準を全号数の高さにおいて満たしていること。
- ・机等高さの調節の必要な物は、担当室と協議のうえ、納入後高さ調節すること。
- ・本仕様書に定めのない事項については、箕面市教育委員会と落札者協議のうえ、別に定める。
- ・学校内の納入場所、納入日に関しては、学校と調整の上、受注者に指示するものとする。
- ・不要となった梱包物は持ち帰って受注者の負担で処分すること。

【別紙】納品場所

新JIS規格児童用机・椅子を納品する場所と数量は、下表のとおりとする。

No.	学校名等	所在地	机	椅子
1	箕面小学校	百楽荘1丁目8番7号	104	104
2	止々呂美小学校	森町中1丁目23番14号	104	104
3	萱野小学校	萱野2丁目7番40号	110	104
4	北小学校	箕面3丁目4番1号	60	48
5	南小学校	桜6丁目5番1号	104	104
6	西小学校	新稲3丁目12番2号	104	104
7	東小学校	栗生新家5丁目5番1号	90	90
8	西南小学校	瀬川3丁目2番1号	104	106
9	萱野東小学校	石丸1丁目18番1号	104	104
10	豊川北小学校	栗生間谷西4丁目3番1号	80	92
11	中小学校	稲1丁目15番8号	105	105
12	豊川南小学校	小野原東3丁目2番1号	105	105
13	萱野北小学校	如意谷4丁目4番1号	48	48
14	彩都の丘小学校	彩都栗生北2丁目1番5号	104	104