

生徒用机椅子 仕様書 (別紙2)

項目	寸法(mm)	メーカー	仕様		品番	定価
机	(天板)W×D×T 650×450×19程度 (高さ可動) 520～760 <新JIS規格2号～6号準拠>の範囲を 1機種にて高さ調整可能なもの 注)示している範囲は最低可動域であり、 範囲以上の可動があるものも可	第一工業	天板	天板表面は耐久性を持たせたものとし、メラミン材であり、抗菌・抗ウイルス・消臭を兼ね備えた仕様とする。芯材は多層構造で使用する木材は、主材・三重県産ヒノキ材とし、耐久性や強度を増すために他の木材を使用する場合は国産材を使用すること。木口はルーター加工しクリア塗装仕上げで安全に配慮すること。	KS-3000-I-G-SP (天板柄未定)	オープン 価格
			物入れ	樹脂製 内寸W×D×H 520×350×80以上とする。		
			脚	工具を一切使用せず、逆さにすることなく容易にできる高さ調節機能を有し、角鋼管、長円鋼管、鋼板などで、粉体塗装などで仕上げされていること。		
			脚先	キャップ付フェルト脱着可能品とし 前側2ヶ所には移動目的の車輪を用いること		
			その他	二重線フック付(両側に付いていること)		
椅子	(座板)W×D 360×390程度 (高さ可動) 300～460 <新JIS規格2号～6号準拠>の範囲を 1機種にて高さ調整可能なもの 注)示している範囲は最低可動域であり、 範囲以上の可動があるものも可	第一工業	座板・背板	ポリプロピレン樹脂成型品であること。背板には手掛け穴付き。	CR-3010-IJG	19,500円
			脚	工具を一切使用せず、逆さにすることなく容易にできる高さ調節機能を有し、角鋼管、長円鋼管、鋼板などで、粉体塗装などで仕上げされていること。		
			脚先	キャップ付フェルト脱着可能品(キャップ付きフェルト標準装備)		

- 【その他】
- ・机の天板の色目、柄等については、契約締結後に発注者と確認すること。
 - ・構造及び性能等は日本工業規格(JIS S 1021:2011)の規格対応品であること。
 - ・また、公的な第三者機関においてその試験証明書を取得したものであり、その証明書の写し等を提出することとする。
 - ・机天板の塗膜強度について、引っかき硬度(鉛筆法)(JIS K 5600-5-4)に基づき、鉛筆硬度が6H以上であることを公的検査機関で検査を受け、試験成績表を提出すること。
 - ・国際規格 ISO9001及びISO14001認証を取得した事業者によって製造された製品であること。
 - ・製品は、ホルムアルデヒド放散量F☆☆☆☆製品であること。
 - ・グリーン購入法適合製品であること。
 - ・天板の地域材及び国産材を製造過程に関わる工程の証明及び社名、代表者印を記した証明書を提出すること。
 - ・契約時に「納品後10か年保証書(様式自由)」を落札業者および製造メーカーの連名で発行し、各社代表者捺印のものを提出すること。
 - ・納品後10か年を保証期間とすること。通常の使用環境にて発生した不良(破損、歪み、傷等)に関しては無償でこれを修理または良品と交換する。ただし取扱いの不注意、及び過酷な使用が原因で発生したと判断される不良は保証の範囲外とする事を記載した製造メーカー代表者捺印のものを提出すること。
 - ・配置先の教室・机いすの号数(当初設定)・台数・レイアウトについては、契約後、発注者の指示を受けること。また、すぐに使用できる状態にすること。
 - ・事前にサンプルを提出し、承認を得てから納品すること。