

仕 様 書

No.	購入品目	参考品（品番）	参考品（メーカー）	数量	規格・仕様等	
1	教師用実験台	GT2-C30	(株) 島津理化	1	外形寸法	・W3000×D900×H850mm（各±10mm）
					天板	・難燃性耐熱熱硬化樹脂（硬質フェノール系樹脂） ・耐熱温度：180℃以上 全体仕上厚さ：30（±5mm）mm以上 F☆☆☆☆ ・エッジ：ポリプロピレン製 コーナール加工 ・コーナーに社名が入っている事 ・防火性として自己消火性があること ・天板表面には抗菌、防汚性を有するハイドロテクトコーティングが施されていること ・色：ブラック
					本体	・低圧メラミン両面化粧パネルボード F☆☆☆☆ ・厚み：19mm（±2mm） ・小口：樹脂シート貼り 色：ホワイト ひっかき硬度9H以上であること
					扉	・教師側：開き扉×3箇所以上、引出し×2箇所以上 ・生徒側：開き扉×6箇所以上
					流し	・陶器流し
					水栓	・水栓は台付化学水栓（2方口）*1個付属する事
					ガスコック	・2方口×1箇所
2	生徒用実験台	GP2-C24	(株) 島津理化	6	外形寸法	・W2400×D600×H800mm（各±10mm）
					天板	・難燃性耐熱熱硬化樹脂（硬質フェノール系樹脂） ・耐熱温度：180℃以上 全体仕上厚さ：30（±5mm）mm以上 F☆☆☆☆ ・エッジ：ポリプロピレン製 コーナール加工 ・コーナーに社名が入っている事 ・防火性として自己消火性があること ・天板表面には抗菌、防汚性を有するハイドロテクトコーティングが施されていること ・色：ブラック
					本体	・低圧メラミン両面化粧パネルボード F☆☆☆☆ ・厚み：19mm（±2mm） ・小口：樹脂シート貼り 色：ホワイト ひっかき硬度9H以上であること
					扉	なし
					流し	・陶器流し
					水栓	・水栓は台付化学水栓（2方口）*1個付属する事
					ガスコック	・2方口×1箇所
3	生徒用実験台	GP3-H18	(株) 島津理化	4	外形寸法	・W1800×D600×H800mm（各±10mm）
					天板	・難燃性耐熱熱硬化樹脂（硬質フェノール系樹脂） ・耐熱温度：180℃以上 全体仕上厚さ：30（±5mm）mm以上 F☆☆☆☆ ・エッジ：ポリプロピレン製 コーナール加工 ・コーナーに社名が入っている事 ・防火性として自己消火性があること ・天板表面には抗菌、防汚性を有するハイドロテクトコーティングが施されていること ・色：ブラック
					本体	・低圧メラミン両面化粧パネルボード F☆☆☆☆ ・厚み：19mm（±2mm） ・小口：樹脂シート貼り 色：ホワイト ひっかき硬度9H以上であること
					扉	なし
					流し	なし
					水栓	なし
					ガスコック	なし
コンセント	・ACコンセント(2連AC100V)×2箇所以上					
保証	<p>・保証期間は、納入完了の日から起算して12ヶ月間とし、この期間において材質、組立、設置などの不良による故障および破損等の欠陥を認めるときは、その修理費用（部品代金含む）は無償にて修理するものとする。</p> <p>・また上記保証期間経過後12ヶ月間は、納品した物品に不具合が生じた場合は無償にて現地確認を行うものとする。</p>					
その他	<p>※見積金額には、納品に係る諸経費（運搬・搬入・設置・二次側電気・給排水接続工事費等）も含めること。</p> <p>※納品については、担当者と打合せのうえ、指定の期間内に、指定の箇所に納品すること。</p> <p>※この仕様書に記載のない事項又は疑義のある事項については担当者と協議すること。</p>					