

「実験台 教師用」仕様書

仕様項目		内容	数量
1 外形	寸法	W2400mm × D900mm × H850mm 各±50mm以内	2台
2 天板	全体	厚さ25mm以上 F☆☆☆☆であること。	
	表面	黒色であること。表面材は耐熱温度180℃以上であること	
2 天板	耐薬品性能	試薬をマイクロピペットで0.2ml量り取り、試験片表面に滴下後、時計皿で覆う。温度23度で24時間放置した後、試験片を流水で洗浄し乾燥後表面の状態を確認する。 上記試験にて表面に異常がないこと。 硫酸、硝酸、リン酸、硫酸/塩酸(1:1)、硫酸/硝酸(1:1)、過塩素酸、アンモニア水、酢酸、苛性ソーダ、シュウ酸、ホルムアルデヒド等 に関し耐薬品性能があること。	
	材質	F☆☆☆☆であること。	
3 本体	色	白色系	
	開き戸	4カ所以上	
4 流し台	引き出し	2カ所以上	
	シンク材質	陶器製	
	寸法	W540mm × D360mm × H410mm 各±50mm以内	
4 流し台	排水トラップ	防臭型であること	
	位置	生徒側から見て右奥側に1か所配備すること。	
4 流し台	その他	隙間などが無いよう、コーキング等で仕舞い処理を施すこと。	
	5 その他	LPG用2連式ガスソックを天板上に1か所配備すること。 AC100V15A アース付コンセント2連×2を側面に配備すること。	

想定品  
A: 島津理化 GT1-D24  
B: ダルトン KT02-24AG-00T

「実験台 生徒用」仕様書

仕様項目		内容	数量
1 外形	寸法	W3600mm × D900mm × H800mm 各±50mm以内	10台
2 天板	全体	厚さ25mm以上 F☆☆☆☆であること。	
	表面	黒色であること。表面材は耐熱温度180℃以上であること	
2 天板	耐薬品性能	試薬をマイクロピペットで0.2ml量り取り、試験片表面に滴下後、時計皿で覆う。温度23度で24時間放置した後、試験片を流水で洗浄し乾燥後表面の状態を確認する。 上記試験にて表面に異常がないこと。 硫酸、硝酸、リン酸、硫酸/塩酸(1:1)、硫酸/硝酸(1:1)、過塩素酸、アンモニア水、酢酸、苛性ソーダ、シュウ酸、ホルムアルデヒド等 に関し耐薬品性能があること。	
	材質	F☆☆☆☆であること。	
3 本体	色	白色系	
	シンク材質	陶器製	
4 流し台	寸法	W540mm × D360mm × H410mm 各±50mm以内	
	排水トラップ	流し1台につき、折り畳み式2方口化学水栓を1か所配備すること。	
	位置	流し台はユニット中央部両面に配備すること(計2か所)	
4 流し台	その他	隙間などが無いよう、コーキング等で仕舞い処理を施すこと。	
	5 その他	LPG用2連式ガスソックを天板上に2か所配備すること。 AC100V15A アース付コンセント2連×4を中央ユニット部又は、両側面の脚部に配備すること。	

想定品  
A: 島津理化 GP1-A36  
B: ダルトン KC57-36AF-003

教師用、生徒用共通 設置に当たっての注意

- (1) 見積範囲は、購入備品が正常に動作する為に必要な接続機器及び付属品費用、調整費用、配線費用、その他購入物品の納入・設置に関する費用一式とする。
- (2) 受注者は、納入設置に関して県の担当者と事前打合せを行ってから納入すること。
- (3) 設置場所については発注者の指定場所とし、設置時はアンカー打ち込みによる本体の固定を行い、本体精度確認及び安全確認を行い、結果を納入完了時に提出すること。
- (4) 物品搬入にあたっては、学校担当者の指示に従い設置すること。また、既存設備・備品・床面等に傷をつけないよう配慮すること。
- (5) 納入場所までの輸送費用及び輸送に係る物品の保険費用は、受注者が負担すること。
- (6) 梱包は受注者が開封し、外観上・機能上の破損等がないか確認すると共に、付属品の有無を確認すること。また、納入後不要となった梱包資材等は受注者が持ち帰ること。
- (7) 本機据付及び導入講習については、メーカーの技術サービス会社が執り行うこと。
- (8) 設置完了後、学校担当者の検収を受けるものとする。
- (9) 納入設置に関し不明な点が生じた場合は、学校担当者と別途協議するか又は指示を受けること。