

理科実験機 仕様書

1	物件名称	理科実験機
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙に指定する製品を納品すること。各学校の物品は同一メーカーで揃えるものとする。 指定した物品の同等品を納品しようとするときは、質問書送付マニュアルに沿って、下記の項目を明示した質問書を作成し、質問書締切日時までに電子入札システムで送付して承認を得ること。承認されない場合は、指定物品以外での納品はできない。 * 当該物品の製造(販売)元及び品番 * 当該物品のカタログ等の写し(仕様が明示された箇所のみ)
3	グリーン物品 の指定	なし
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	・教師用 1台 ・生徒用 10台
5	納入期限	令和元年12月13日(金)
6	納入場所	馬堀中学校 B棟1階 物理室 横須賀市馬堀町4丁目10番2号
7	特記事項	別紙特記事項を参照
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	教育委員会総務課 経理係 高田 046-822-9755(直通)

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

## 購入物件内訳書

(税抜き)

No.	物件名	品質・形状・寸法 又は型式	グリーン物 品指定の有 無	単位	数 量	単 価(円)	金 額(円)
1	馬掘中学校 ①教師用理科実験機	別紙のとおり	無	台	1		
2	馬掘中学校 ②生徒用理科実験機	別紙のとおり	無	台	10		

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

## 特記事項

1. 机の納入は以下のとおりとすること。

① 教師用実験机

- ・令和元年10月20日から10月31日の間に納入すること。
- ・納入日時については、当該物理室の改修工事施工業者と十分打ち合わせを行うこと。
- ・流しは窓側につけること。(別紙図1参照)
- ・流しには、排水トラップ及び流し用蓋を設置すること。蓋は、天板との高さがフラットになるようにすること。
- ・背面収納の形状は、全面開きとすること。
- ・机の指定箇所にAC電源タップを用意すること。(別紙図2参照)
- ・給排水管及び電気配線接続作業については、物理室改修工事施工業者が行うため不要とする。
- ・納入場所への物品搬入及び組立を行う際は、壁や床等に養生をする等、施設に破損を生じないように対処すること。

② 生徒用実験机

- ・物理室改修工事の検査完了日から12月13日の間に納入すること。
- ・納入日時については、当該物理室の改修工事施工業者と十分打ち合わせを行うこと。
- ・納入場所で組立を要する場合は、壁や床等に養生をする等、施設に破損を生じないように対処すること。
- ・納入場所への物品搬入及び組立を行う際は、壁や床等に養生をする等、施設に破損を生じないように対処すること。
- ・床への据え付けは行わないものとする。

2. 既存の理科実験機の業者引き取りは無しとする。

3. 物品搬入の際に出る養生材、梱包材等の不要物件は全て持ち帰ること。

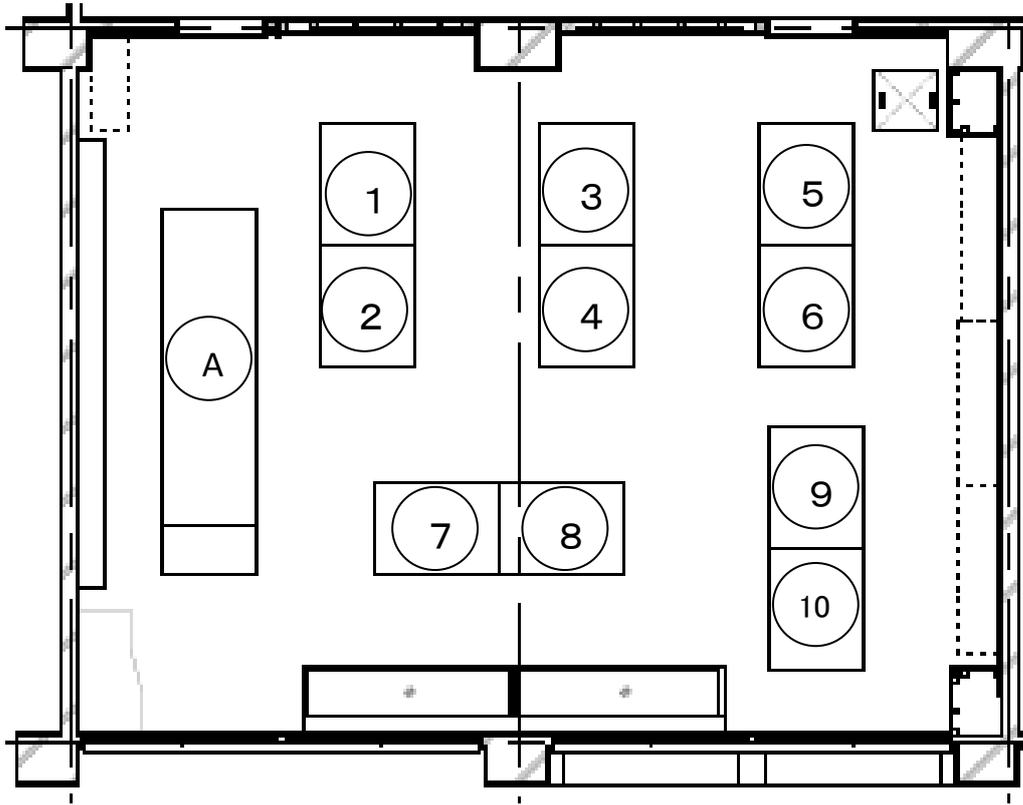
## 指定製品一覧

学校名	品名	(株)島津理化 型番	アイリスチトセ(株) 型番	(株)内田洋行 型番
馬掘中	①教師用実験機	GT1-C36-S	YRC-3090-SP	6-750-1461
	②児童用実験機	GP4-S15-S	YC-33N-SP	7-750-1179

### 例示品の主な仕様

		①教師用	②生徒用
寸 法 W×D×H		3,600×900×850	1,200×900×800
本 体		両面メラミン化粧パーティクルボード 又はポリエステル樹脂化粧合板	
天 板		サイファス・ケミサル同等品以上	
水栓の形状		折り畳み式	—
教師用機の背面収納の形状		全面開き	—
付属品	陶器流し	1か所	—
		排水トラップ・流しフタ	
	水栓	2口	—
	AC電源	2口 × 1か所	—
ガス管	—	—	

廊下側



窓側

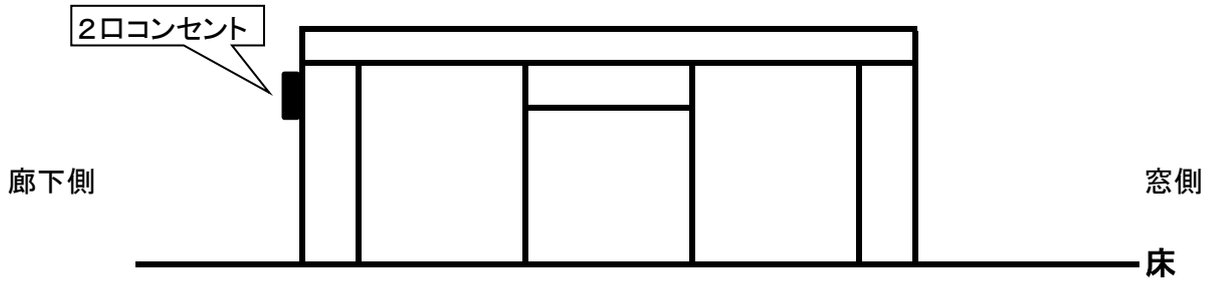
A … 教師用理科実験機

1~10 … 生徒用理科実験機

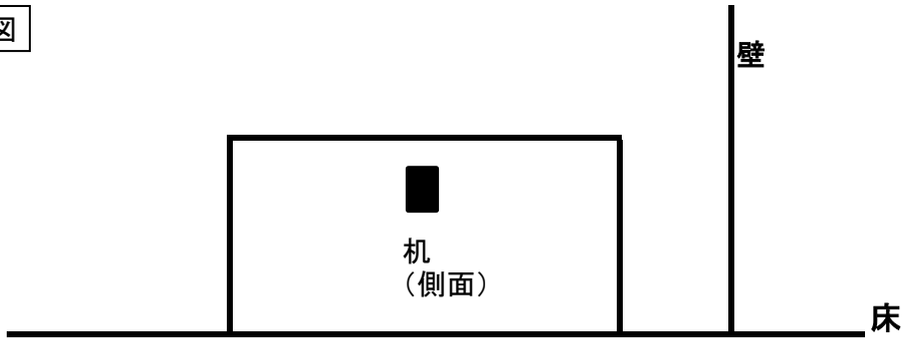
理科実験机電気コンセントについて(別紙図2)

馬掘中学校 教師用実験机

横から見た図



横から見た図



上から見た図

