

## 仕 様 書

## 1 担 当 課

部課名：教育委員会事務局教育部 教育総務課

担当者：杉原音羽（内線：6017）

TEL：054-625-8157 FAX：054-626-2188

## 2 品名・規格等

No	品 名	メーカー	寸法・内容等	数量
1	生物顕微鏡	不問	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合倍率 40～400×</li> <li>・接眼レンズ 超広視野 SWF10×、視野数：18</li> <li>・対物レンズ 4×、10×、S40×（DIN 規格）</li> <li>・鏡筒形式 単眼 45° 傾斜鏡筒（JIS）、360° 回転、鏡筒長 160 mm、インナーレボ（滑り止めリング装備）</li> <li>・焦準装置 幅広 30 mm粗動ハンドル（スリッパハンドル機構付）、ステージストッパー機構</li> <li>・絞 り 回転式絞り</li> <li>・ステージ 角型固定（ワンプッシュクリップ）</li> <li>・照明装置 平面・凹面鏡/高輝度 LED 光源装置（単 4 電源×2）、強弱切換式</li> <li>・大 き さ 約 140×180×360 mm、約 2.5 kg</li> <li>・付 属 ダストカバー、5 年保証</li> </ul> <p>参考品 ケニス 1-149-0062 NFK-400L-CN</p>	7
2	双眼実体顕微鏡	不問	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合倍率 20×、40×</li> <li>・接眼レンズ 広視野 WF10×（2 個組）、視野数：20</li> <li>・対物レンズ 2×、4×（回転変倍式）</li> <li>・鏡筒形式 双眼 45° 傾斜鏡筒、360° 回転、眼幅調節、視度調節可能</li> <li>・焦準装置 ラックピニオン式、微動ハンドル、WD：65 mm</li> <li>・ステージ アクリル板（片面白・片面黒）、消しガラス、95 mm φ</li> <li>・照明装置 落射・透過照明：調光装置付 LED 光源、同時点灯可、充電式</li> <li>・電 源 AC100V、50/60Hz</li> <li>・大 き さ 約 116×195×300 mm、約 2.2 kg</li> <li>・付 属 AC アダプタ、ダストカバー、目当てゴム</li> </ul> <p>参考品 ケニス 1-150-0550 SL-LED</p>	3

3	生物顕微鏡	不問	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合倍率 40～400×</li> <li>・接眼レンズ WF10×（視野数 18）、接眼マイクロメーター（別売）取付可</li> <li>・対物レンズ 4×、10×、S40×、DIN 規格</li> <li>・照明装置 充電式 LED 光源、調光可</li> <li>・鏡 筒 45 度傾斜、360 度回転式、JIS 内径φ23.2 mm</li> <li>・ステージ クレンメル（スプリング付クリップ）、回転式絞り（5 穴）、コンデンサレンズ付</li> <li>・焦準装置 ステージ上下動式、粗・微動ハンドル、簡単ピントライン付</li> <li>・安全装置 ステージストッパー（標本破損防止装置）、スプリング内蔵対物レンズ（S40×のみ）、空転機構内蔵粗動ハンドル</li> <li>・大 き さ 約 132（W）×180（D）×355（H）mm</li> <li>・重 さ 約 3 kg</li> <li>・付 属 品 防塵カバー、AC アダプタ（満充電確認ガイドランプ付）</li> </ul> <p>参考品 ヤガミ 5582700 YM-400L</p>	6
4	記録温度計	不問	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定範囲 -15～+40℃</li> <li>・測定精度 ±1℃（10～30℃、その他は±2℃）</li> <li>・記録紙駆動方式 クォーツ式 1・7・32 日切替式</li> <li>・電 源 単二マンガン乾電池（R14P）2 個</li> <li>・寸 法 約 336（幅）×148（奥行）×295（高さ）mm</li> <li>・質 量 約 2.9 kg（乾電池除く）</li> <li>・付属品 記録紙保管用バインダー、取扱説明書 1 冊、記録紙/7 日間用 55 枚入り 1 冊、単二マンガン乾電池（R14P）2 個、カートリッジペン 1 本</li> </ul> <p>参考品 ウチダ 8-143-0110 7230-00</p>	1

5	デジタル気体チェッカー	不問	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定範囲 酸素/5.0～50.0%、二酸化炭素/0.04～99.9%、気温/0.0～50.0℃、湿度/0.0～95.0%RH</li> <li>・分解能 酸素/0.1%、二酸化炭素/0.01%（0.04～9.99%）、0.1%（10.0～99.9%）、気温/0.1℃、湿度/0.1%RH</li> <li>・大きさ 本体/約 80（W）×110（D）×30（H）mm ※突起部を除く センサープローブ/約 50（L）×16（D）×13（t）mm</li> <li>・ケーブル長 約 70 cm</li> <li>・電 源 単 3 形乾電池 2 本（別売）</li> <li>・センサー 酸素/空気亜鉛電池式、二酸化炭素/熱伝導式</li> <li>・空気亜鉛電池寿命 本体電源が入っていた時間の合計で延べ約 30 時間または表面シールをはがしてから約 1 か月（無使用の場合）</li> <li>・機 能 画面表示切り替え（酸素と二酸化炭素/酸素のみ/二酸化炭素のみ）、測定値ホールド、測定履歴表示、二酸化炭素濃度切り替え、気温・湿度表示モード、オートパワーオフ（1 時間）、オーバーレンジ表示、電池交換表示（本体電池、空気亜鉛電池）</li> <li>・付属品 センサー保持具、ミニドライバ、空気亜鉛電池 PR44（センサー用）6 個</li> </ul> <p>参考品 ヤガミ 6397800 YDC-G</p>	4
---	-------------	----	--	---

### 3 納入予定物品の仕様確認

納入を予定する物品については、別紙「仕様確認書」により確認を得るようになしてください。（確認先：教育総務課）

但し、参考品を見積る場合の確認は不要です。また、参考品が生産中止等の場合は後継機種であれば確認は不要です。

また、仕様確認を伴う際は連絡の上、来庁してください。

・仕様確認書の記載にあたっては留意事項を参照してください。

4 納品期日 令和 7 年 9 月 3 0 日（火）  
※納品期日前であっても、納品準備ができ次第納品してください。

5 納品場所 No.1～2 住所：焼津市南小川 2-3-5  
名称：小川小学校（校舎内指定の場所に納品すること）  
TEL：054-624-3097 FAX：054-623-5854

No.3～5 住所：焼津市石脇上 65  
名称：東益津小学校（校舎内指定の場所に納品すること）  
TEL：054-628-4427 FAX：054-626-1950

6 特記事項 ・納入日時については、各学校の担当者と打ち合わせを行うこと。

入札番号：物品 34 号

また、納入日時を教育総務課庶務担当に報告すること。

納入にあたっては、各学校の担当者立会いの元で行うこと。

- ・ 入札金額には、製品の納入・設置に係る経費を含むこと。