

<p>中古機材リスト 【2019年10月1版】  探していたあの商品。廃番あの商品。使い勝手の良かったあの商品。  是非一度お問合せください。お客様の探し物が必ず見つかります！  中古機材は1点ものです。お急ぎの方は今すぐお電話ください。  株式会社 メジャー フリーダイヤル0120-008-004</p>					
NO		品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください)
1	3e1971	Bio-Plex マルチプレックスシステム	Bio-Plex MAGPIXコンプリートシステム(Data Pro付)・2012年製	BIO-RAD	最大50項目のマルチプレックスアッセイ標準付属品からの欠品:キャリブレーションキット・ベリフィケーションキットのみ
2	3e1923	HPLC関連	HPLC一式UV検出器L-2400/890-0400ポンプL-2130/890-0100カラムオープンL-2300/890-0300オートサンプラーL-2200/890-0265オーガナイザー890-0850	日立ハイテクサイエンス	
3	3e2051	HPLC関連	HPLC一式UV検出器L-2400UVポンプL-2130カラムオープンL-2350インテグレーターD-2500	日立ハイテクサイエンス	レオダインマニュアルインジェクター付き-2350:液晶不良
4	3e2175	HPLC関連	HPLC一式UV検出器UV-2075PLUS送液ポンプPU-2086PLUSカラムオープンCO-2065PLUSオートサンプラーAS-2057PLUS	日本分光	測定波長範囲:190~600nmD2ランプ積算時間:833時間

5	3e2174	HPLC関連	HPLC一式コントローラーCBM-10A脱気装置デガッサーDGU-14AポンプLC-10ADUV-VIS検出器SPD-10AVカラムオープンCTO-10ACオートサンプラーSIL-10A XLシリンジユニットXLサンプルクーラーS低圧グラジエント用ミキサーFCV-10ALCLASS-LC10、Ver1.61	島津	Ver3D2ランプ積算時間:1060時間接続ケーブルCLASS-LC10、Ver1.61制御PCあり
6	3e1921	HPLC関連	HPLC一式蛍光検出器FP-1520S送液ポンプPU-1580低圧グラジエントユニットLG-1580-02HPLCデガッサーDG-980-50カラムオープンCO-1560SオートサンプラーAS-1555-10	日本分光	ランプ積算時間1532時間1998年製
7	3e2045	HPLC関連	UV検出器SPD-10A	島津	Ver1.3、D2ランプ262.3時間
8	3e2154	HPLC関連	イオンクロマトグラフICA-2000一式メインユニットICA-2000電気伝導率ユニットICA-2000CオートサンプラーICA-200AS	TOADKK	付属品:陽イオンカラムPCI-322+ガードカラムPCA-321G+CDソフト2種(イオンクロマトICA-2000解析ソフト、イオンクロマトICA-2000制御ソフト)
9	3e2046	HPLC関連	クロマトパックC-R7A	島津	プリンター付、日焼けあり、欠品:入力コード
10	3e2047	HPLC関連	クロマトパックC-R8A	島津	付属品;入力コード
11	3e2041	HPLC関連	システムコントローラSCL-10A	島津	Ver3.86
12	3e2040	HPLC関連	システムコントローラSCL-10AVP	島津	Ver5.42
13	3e2037	HPLC関連	デュアルプランジャーポンプKP-11-13-P	FLOM	最大吐出圧力:20MPa、設定流量範囲:0.01~10.00mL/min、1ヘッド吐出量:32μL、プランジャー径:3.2φ、ストローク:4mm、接液部材質:PEEK仕様

14	3e2044	HPLC関連	蛍光検出器RF-10AXL	島津	Ver 3.21、キセノンランプ361時間、欠品:接続ケーブル
15	3e2043	HPLC関連	送液ポンプLC-10ATvp	島津	
16	3e2197	pHメーター	D-71+新品/pH電極 9625-10D	HORIBA	ハンディータイプ、本体+防水プラスチックpH電極9625-10D
17	3e2136	pHメーター	HM-20P+新品/pH電 極GST-2729C	TOADKK	ハンディータイプ、本体+複合電極GST-2729C
18	3e2101	TVOC分析計	TVOC分析計・RGM- 1000	ラウンドサイエンス	測定レンジ:0~500, 1000, 2000, 5000ppmC繰返し性:フルスケールの±2%そ 他の性能:環境省仕様準拠
19	3e2069	UVトランスイルミネー ター	ECX-15.M、312nm	Vilber Lourmat	312nm、150×150mm、8W×6本、10,000μW/cm <sup>2</sup>

20	3e2067	UVトランスイルミネーター	MID-170、302nm	ASONE	302nm、15W×4本、150mm×150mm
21	3e2068	UVトランスイルミネーター	TFX-40C、254nm	Vilber Lourmat	254nm、200×400mm、15W×6本、8,000μW/cm <sup>2</sup>
22	3e2185	アルミブロック	DTU-1B	TAITEC	室温+5℃～+100℃、アルミブロック1個・AL-1136マイクロチューブ1.5mL×36本用、深さ35mm
23	3e2010	アルミブロック	DTU-2B	TAITEC	室温+5℃～+110℃、アルミブロック2個・AL-0836マイクロチューブ0.5mL×36本×2個
24	3e2169	アルミブロック	DTU-2C	TAITEC	室温+5℃～+200℃、ディープアルミブロック2個・AL-1236試験管Φ12mm×36本×2個
25	3e2130	アルミブロック	THB-2	ASONE	室温+5℃～+200℃、1.5mL×36本用:1-7554-12+0.5mL×48本用:1-7554-11
26	3e2108	イオンスパッター	E-1030+ロータリーポンプVR16-K+水冷式試料ステージ冷却ユニット+ワゴン	日立	ダイオード放電マグネトロン形、電極:対向平行円板、試料:最大直径55mm、最大高さ20mm、電源:100V
27	3e2187	インキュベーター	CO2インキュベーターSMA-80DR	アステック	マルチガスタイプ、室温+5℃～+50℃、内容積:80L、外寸:W533×D506×H760mm、63kg
28	3e2172	インキュベーター	クールインキュベーターCN-40A	三菱電機	3～45℃のペルチェ冷却方式、内容積41L、内寸:W360×D276×H420mm、18kg
29	3e2171	インキュベーター	クールインキュベーターIN30-1	フナコシ	3～70℃のペルチェ冷却方式、内容積27L、内寸:W355×D244×H305mm、20kg
30	3e2129	ウォーターバスオイルバス	オイルバスOSB-2100	東京理化器械	室温+5～180℃、槽内φ240×120、ヒーター:1KW、ロータリーエバポレーター用
31	3e2002	ウォーターバスオイルバス	ビーカー加熱冷却ユニットMC-1	ASONE	ビーカーをそのまま加熱冷却、5～80℃、100・300・500mLビーカー用
32	3e2128	ウォーターバスオイルバス	水槽取り外し式ウォーターバスWB-80S	ASONE	室温+5～80℃、槽内寸法:φ180×180mm、水槽容量:4L、約7kg
33	3e2091	エバポレーター	遠心エバポレーターVEC-50(ローター:1.5mL用×12本)	IWAKI	加熱選択:OFF:加熱なし、ON:High or Low加熱、回転数:2600/2800rpm(50/60Hz)、真空計:0～76cmHg、ポンプ別売り
34	3e2188	オートクレーブ	HVE-50	平山製作所	缶体:50L、30φ×71cm、温度調節可能範囲:105～135℃、保温:45～80℃、タイマー:～250分滅菌、外法:W547×D532×H1046mm、重量:57kg付属品:ステンレス製丸型金網カゴφ270 x H220mm+スノコ+排水ホース+排気ホース+排気ボトル

35	3e1926	ゲル撮影装置	ゲル撮影装置FAS-Digi カメラDMC LX100仕様 Blue/Green LEDイルミ ネーター	日本ジェネティクス	デジタルカメラ解像度:12Mピクセル、サイズ:340x280x480mm(WxDxH)、重量:5.6kg、Blue/Green LEDイルミネーター波長:500nm(480~510nm)、照射エリア:200x160mm
36	3e2201	サーマルサイクラー	GeneAmp PCR System9700A	アプライドバイオシステムズ	0.2mLx384穴x2個ブロック
37	3e2071	サーマルサイクラー	PC-801	アステック	0.5mLx54本穴ブロック(センサー切替により0.2mL内容量対応可能)
38	3e2072	サーマルサイクラー	PC-815(サンプルホル ダーユニット特注品: 1.5mLx30本)	アステック	1.5mLx30本穴ブロック
39	3e2054	シリンジポンプ	KDS 100	KD Scientific	注入専用、10μL~60mL:1本
40	3e2198	シリンジポンプ	KDS-210	KD Scientific	吸入/吸引、使用シリンジ:10μL-140mLx2本、最小流速:0.01μL/hr、最大流速:1270mL/hr
41	3e2168	スターラー	6連スターラー SRS360YA	ADVANTEC	50mL~3L、30~1500rpm、プレートφ150mmx6個、W585xD415xH120mm
42	3e1998	スターラー	ハイパワースターラー ・VPS-200S	ASONE	~20L、60~1350rpm、天板サイズ:200x200mm、磁石/強度:ネオジム/0.42T
43	3e1999	スターラー	超低速セルスターラー ・HLS-1	ASONE	~3L、5~50rpm、デジタル表示、200x180x73mm
44	3e2030	チラー	開放系用低温恒温水 循環装置CTP-3000	東京理化学器械	ポンプ能力:15L/min、-20℃~80℃、1.5L、冷却能力:400W、約44kg、100V仕様
45	3e2029	チラー	低温循環恒温水槽 RE104	LAUDA	ポンプ能力:17L/min、-10℃~120℃、4.5L、冷却能力150W、100V仕様
46	3e1920	チラー	密閉系向循環式ハン ディクーラーTRL-108E	トーマス科学器械	ポンプ能力:9L/min、-10℃~30℃、3L、冷却能力180W/10℃時、100V仕様
47	3e2032	チラー	密閉系向循環式ハン ディクーラーTRL-108H	トーマス科学器械	ポンプ能力:9L/min、-10℃~80℃、3L、冷却能力180W/10℃時、100V仕様
48	3e2031	チラー	冷却水循環装置CCA- 1111	東京理化学器械	ポンプ能力:9L/min、-20℃~30℃、4.0L、冷却能力:310W/-10℃時 ・450W/10℃時、100V仕様
49	3e2028	チラー	冷却水循環装置LTC- 450A	ASONE	温度調節範囲:-20~+20℃、液槽:約4.5L、冷却能力:450W/10℃時、ポンプ能力:12L/min、100V仕様付属品:槽蓋+取扱説明書、欠品:循環ノズル2本
50	3e1964	フーリエ変換赤外分光 光度計FT-IR	NICOLET6700	ThermoFisher	測定範囲:7, 800~350cm <sup>-1</sup> 、最高分解能:0.09cm <sup>-1</sup> 、S/N比:50, 000:1以上、高速スキャン回数:95スペクトル/秒試料ホルダー+ドングル+解析ソフト(OMNIC FTIR Software ver7.3)内蔵ノートPC付(WinXP)

51	3e2001	ホット(クール)プレート	ハイテンプホットプレートHTH-500N・2013年製	ASONE	～+500℃、プレート400×300mm、プレート材質:ステンレス耐熱性セラミックコーティング
52	3e2124	ホット(クール)プレート	ホットプレートHTP452AA	ADVANTEC	50℃～+250℃、プレート450×300mm、プレート材質:アルミニウムセラミックコーティング
53	3e2000	ホット(クール)プレート	ホットプレートNA-2A	ASONE	室温+5℃～+350℃、プレート250×250mm、プレート材質:アルミニウムセラミックコーティング
54	3e2125	ホット(クール)プレート	ホットプレートND-3LA	ASONE	室温+10℃～+300℃、プレート400×300mm、プレート材質:アルミニウムセラミックコーティング、プログラム機能
55	3e2127	ホット(クール)プレート	ホットプレートスーパーノバーHP131724	Thermo Scientific	室温+5℃～+370℃、外寸:208×330×97Hmm
56	3e1934	ホモジナイザー(ポリロン)	HG-200(本体)	ASONE	～20000rpm、モーター:DC250W、別途スタンド必要
57	3e1933	ホモジナイザー(ポリロン)	HG-200(本体)+スタンド	ASONE	～20000rpm、モーター:DC250W
58	3e1937	ホモジナイザー(ポリロン)	PT10/35+ジェネレーターシャフトPTA 7 EC+スタンド	KINEMATICA	最高回転数:30,000rpm、モーター:710W、処理量:0.3～10mL
59	3e1938	ホモジナイザー(ポリロン)	PT-MR6000+スタンド	KINEMATICA	最高回転数:25,000rpm、モーター:750W
60	3e1936	ホモジナイザー(ポリロン)	T10 basic+シャフトS10N-8G+クランプ+収納ケース	IKA	ハンディータイプ、最高回転数 8,000～30,000rpm/6段階、モーター:125W、処理量:1mL～50mL
61	3e1935	ホモジナイザー(ポリロン)	ジェネレーターシャフトHT-1018	ASONE	10～1000mL用
62	3e2181	ホモジナイザー(汎用攪拌)	スリーワンモータ・ハイパワーBLH300+組立式スタンド+シャフト+汎用攪拌翼φ38mm	新東科学	高粘度用、回転数:5～300rpm、定格トルク:2.6N・m、正転/逆転切換え(タイマー・手動)、φ8mm用コレット型手締めチャック
63	3e2189	ホモジナイザー(汎用攪拌)	スリーワンモータBLH1200+組立式スタンド+シャフト+汎用攪拌翼φ38mm	新東科学	中低粘度用、回転数:20～1200rpm、定格トルク:0.7N・m、正転/逆転切換え(タイマー・手動)、φ8mm用コレット型手締めチャック
64	3e2145	ホモジナイザー(粉碎機)	分析ミルA11ベーシックA11BS1	IKA	A11.1/標準ハンマー式カッター、A11.5/粉碎容器80mL付100W、28,000rpm固定使用サイクル:1分ON・10分OFF、外寸:85×85×240mm、重量:1.5kg
65	3e2016	ボルテックスミキサー	ボルテックスミキサーVORTEX-GENIE 2	エムエス機器	可変、3インチプラットホームのみ
66	3e2104	ホルムアルデヒド検知器	FP-30	理研計器	本体(本体カバー付き)、ダストフィルタ、ショルダーベルト

67	3e2077	マイクロニードル作成ツール	プーラーP-97	Sutter Instrument	φ1mmガラス管用
68	3e2076	マイクロニードル作成ツール	プーラーPN-10	ナリング	φ1mmおよびφ1.2mmのボロシリケート製ガラス管用
69	3e1931	マイクロピペット	Multipette M4ホルダー付4982 000.012	エッペンドルフ	容量:1μL~10mL
70	3e2094	マイクロピペット	Reference 2	エッペンドルフ	各サイズ(お問い合わせください)
71	3e2096	マイクロピペット	ピペットマン	ギルソン	各サイズ(お問い合わせください)
72	3e2095	マイクロピペット	リサーチプラス	エッペンドルフ	各サイズ(お問い合わせください)
73	3e2143	マイクロピペット	リファレンス4910	エッペンドルフ	各サイズ(お問い合わせください)
74	3e2186	マッフル炉	SMF-1	ASONE	使用温度範囲:100~1000度、温度調節器:PID制御、機能:独立過昇防止・プログラム・タイマー、炉体:セラミックファイバー、内容積2.1L、内寸:W120×D150×H100mm、外寸:W270×D275×H375mm、ヒーター容量:900W、電源:100V、質量:約10kg
75	3e2202	マイクローム	回転式マイクロームRM2235	ライカ	ホルダーアクセサリ無し
76	3e2107	引火点試験器	タグ密閉式自動引火点試験器ATG-7形・2011年製	田中科学機器製作	付属品:標準付属品(ガスホースバンド内の*以外、全てあり)、オプションのプリンタ・接続ケーブル・ACアダプタ
77	3e1969	炎光光度計	ANA-135(コンプレッサ含む)2015年製	東京光電	測定方式:炎光光度法(干渉フィルター波長選択式)、圧縮空気:プロパンガス燃焼系、元素・波長:Li/670μm、Na/589μm、K/766μm、Ca/622μm、測定範囲・限界:Li・Na・K/0.1~200mg/L、Ca/1~200mg/L付属品:コンプレッサ+試料セル5個+テフロンチューブ13本+ノズル清掃用細線5本+ビニールカバー2枚+ビニールチューブ2本+煙突1個
78	3e1954	遠心分離機	2800(冷却遠心、スイングローター:RS-240+バケット:054-6820:15mL×16本)	KUBOTA	冷却遠心、最高回転数:4,000rpm、最大遠心力:2,610×g、バケット:054-6820使用時:2,500×g、ローター使用回数:約30回
79	3e1955	遠心分離機	3615(冷却遠心、アングルローター:12024:2.0mL×24本)	KUBOTA	冷却遠心、最高回転数:15,300rpm、最大遠心力:21,460×g、外寸:W31×D51×H26cm、35kg

80	3e1953	遠心分離機	5500(冷却遠心、スイングローター:ST-2504MS+バケット:055-1140:10~15mL×28本)+ワゴン	KUBOTA	冷却遠心、最高回転数:15,000rpm、最大遠心力:21,040×g、ローターST-2504MS使用時:4,800rpm、4,150×g
81	3e1956	遠心分離機	FB-4000(アングルローター:1.5mL/2.0mL×6本)	KUBOTA	回転数:12000, 9000, 6000rpm(3点切替)、遠心力:7740, 4350, 1940×g、タイマー:最大15分
82	3e2157	遠心分離機	H-11NA(アングルローター:15mL×8本)	コクサン	最高回転数:4,000rpm、最大遠心力:2,000×g
83	3e1961	遠心分離機	アレグラX-22R+SX4250(スイングローター:バケット用)+S2096(スイングローター:プレート用)	ベックマン	15,500rpm、冷却、卓上微量高速
84	3e1962	遠心分離機	チビタン2	メルクミリポア	回転数固定:10,000rpm、最大遠心力:5,200×g、サンプル数:1.5/2.0mLチューブ×6本、タイマー:10分固定
85	3e2156	遠心分離機	ヘマトクリット遠心機 Model3220(ヘマトクリット毛細管×30本)	KUBOTA	最高回転数:12,000rpm、最大遠心力:15,000×g、メモリ3チャンネル、20kg
86	3e1958	遠心分離機	微量高速遠心機5417C	エッペンドルフ	最高回転数:16,400rpm、最大遠心力:25,000×g、本体+ローター:F-45-30-11:1.5/2.0mLマイクロチューブ×30本+電源ケーブル欠品:ローター蓋
87	3e1919	汚泥濃度計	MLSS計IM-100	飯島電子工業	ハンディタイプ、赤外線パルス透過光方式、0~9,990mg/L(表示分解能10mg/L)10,000~20,000mg/L(表示分解能100mg/L)オートレンジ切替取説:IM-100P版
88	3e1927	核酸分離システム	自動核酸抽出システム QuickGene-800	クラボウ	コンパクトで多機能なスタンダード機、多孔質メンブレン方式の核酸自動分離システムサンプルセット本数最大8本
89	3e1969	蛍光光度計	TD-700	TURNER	蛍光側フィルター436FS10-25(AC-K038-09)436nm、励起側フィルター680S10-25(AC-K038-08)680nm4励起、4発光のフィルターシリンダーで、アプリケーションに応じて簡単に交換可能
90	3e2159	蛍光光度計	蛍光分光光度計 RF5300PC	島津	測定波長:220~750nm、スペクトルバンド幅最小1.5nm、波長精度:±1.5nm、波長移動速度:約20000nm/min、重量:43kg、クマリン分析用REPCソフトウェアVer2.0a+制御PC(FMV COMPACT)付
91	3e2006	恒温水槽	BF500+シェイキングバスBW200	ヤマト科学	室温+5~80℃、ヒーター:1kW、往復振とう、振とう幅:10~40mm可変、振とう数:50~190回/分、水槽容量:約20L



92	3e2007	恒温水槽	振とう式恒温水槽 BT100	ヤマト科学	往復水平振とうポンプによる攪拌、室温5～80℃、ヒーター:1.2kW、往復振とう、振とう幅:10～40mm可変、振とう数:20～160回/分、水槽容量:約19L
93	3e2005	恒温水槽	振盪式恒温水槽NTT-2000+振盪機SS-1000	東京理化工械	室温+5～70℃、ヒーター:300W、往復振とう、振とう幅:25mm、振とう数:～200回/分、水槽容量:約4.6L恒温水槽+振盪機+SS-1000用ラック:マイクロチューブ・小型試験管用
94	3e2003	恒温水槽	低温ビーズ恒温槽ZB	TAITEC	3℃固定、ペルチェ素子、ミラクルビーズバブBMB-17付、ビーズ付き
95	3e2128	恒温水槽	湯浴式パラフィン伸展器PS-125WH	サクラファインテック	水槽:(室温+5)～70℃、ホットプレート:55℃半固定式、外寸:制御部:W72×D188×H112mm、水槽:W246×D188×H106mm、約3kg
96	3e2106	高周波電磁界測定器	EMR-300	Narda Safety Test Solutions GmbH	3軸アンテナエレメントで完全な等方性と、ワイドなダイナミックレンジ、非常に優れた直線性・確度を持つ、高性能な電磁界プローブ
97	3e1915	施光計	施光計P-2200・iRMタイプ(温度コントローラーPTC-262)付	日本分光	光源:ナトリウムランプ、測定波長589nm、検出器:光電子増倍管、最大使用セル長:100mm、測定角度範囲:±90°、最小表示角度:0.0001°、寸法:W635×D364×H249mm、重量:28kg、積算点灯時間:14時間
98	3e1914	自転・公転ミキサー	自転・公転ミキサーあわとり練太郎ARV-310	シンキーミリポア	真空式自転/公転プロペラレス混和方式、タイマー0秒-30分、公転速度:2000rpm、自転速度:1000rpm、標準容器:内容積300mL/150mL、真空チャンバー:回転部真空チャンバー方式、真空到達度0.67kPa(約5Torr)、電源:100V、外寸:W555W×D645×H250mm、重量:約90kg
99	3e2105	湿式ガスメータ	W-NK-1B	シナガワ	メーカーオーバーホール・校正済2004年(以降未使用)耐蝕品、測定範囲:2-600L/h
100	3e2027	循環装置用高圧ポンプ	HPP-1000	東京理化工械	外部循環能力:最大流量24/26L/min・最大揚程24/34m(50/60Hz)、外部循環能力:水流量10/20L/min at 196kPa(2kgf/cm <sup>2</sup> )、使用液温度範囲-10～80℃、欠品:モーターハウジング
101	3e1930	純水装置	RO-EDI?純水製造装置Elix Advantage 3(60LタンクASM+新品消耗品付き)	メルクミリポア	供給水:水道水、Elix水採取量:3 L/h、除去方法:プレフィルタ+活性炭+RO+EDIモジュール+254 nmUV、純度(EDI製造水):比抵抗値5MΩ・cm以上、外寸:W332×D484×H500mm(本体のみ)、重量:18kg 新品消耗品:35GPD RO膜CDRC351JW:1個+エアーベントフィルタ-TANKMPK01:1個+254nm UVランプZLXUVLP01:1本
102	3e2179	純水装置	純水製造装置WG250・2014年製	ヤマト科学	イオン交換法→蒸留法→ろ過法、蒸留水製造量:約1.8L/h、蒸留水採取量:0.5～1L/min、イオン交換水採取量:0.5～1L/min、蒸留水貯蔵タンク:30L、外寸:W600×D660×H780mm、重量:約55kg
103	3e2036	水素発生器	HG260B	ジーエルサイエンス	発生原理:固体高分子電解質水分解方式、発生ガスH <sub>2</sub> 99.99%以上、最大発生流量:225mL/min、発生圧力範囲:20～400kPa(可変)、使用温度範囲:5～40℃、純水タンク容量:2L

104	3e2052	送液ポンプ	デジタルポンプ7523-90+イーローロードポンプヘッドⅢ(薄肉用・SUS製)77800-60	MASTER FLEX	回転数:0.02~100rpm、送液量:0.001~566mL/min、操作モード:継続運転・分注時間・分注回数・分注量
105	3e2053	送液ポンプ	ペリスタポンプMP-1000	東京理化学器械	10~1450 mL/h×2(チューブ内径による)
106	3e2137	送液ポンプ	定量送液ポンプSMP-23	東京理化学器械	9~160mL/h×3(内径1.15×外径3.2mm) 30~507mL/h×3(内径2.15×外径4.2mm) 51~900mL/h×3(内径3.15×外径5.2mm)
107	3e1946	超音波洗浄器	ASU-10	ASONE	9.5L、240W、40kHz、ヒーター付、プログラム機能、本体PP(ポリプロピレン)
108	3e2190	超音波洗浄器	ASU-20	ASONE	約20L、360W、40kHz、本体/PP(ポリプロピレン)
109	3e1943	超音波洗浄器	ASU-2D	ASONE	1.8L、40W、2周波:23/42kHz、ヒーター付、2周波
110	3e1945	超音波洗浄器	ASU-3M	ASONE	2.7L、80W、42kHz、ヒーター付、本体/ステンレス(SUS304)
111	3e1948	超音波洗浄器	BRANSON2510J-MT	BRANSON	2.8L、125W、42kHz、本体+電源ケーブル
112	3e1949	超音波洗浄器	UT-105S	SHARP	3L、100W、35kHz
113	3e2182	超音波洗浄器	VS-100Ⅲ	ASONE	約3L、100W、28・45・100kHz三周波、本体/PP(ポリプロピレン)
114	3e1950	超音波洗浄器	爆洗W-338+W-1185(槽タイプ振動子ユニット)	本多電子	23LL、600W、28kHz、AC200V単相50/60Hz仕様、本体+槽蓋
115	3e1928	抵抗値測定システム(細胞培養用)	抵抗値測定システムミリセル(Millicell) ERS-2MERS00002	メルクミリポア	培養された上皮細胞の膜電位及び抵抗を確実に測定
116	3e1924	電気泳動	PowerPac? Basic	BIO-RAD	設定出力:電圧10~300V・電流4~400mA、最大75W
117	3e2199	電気泳動	PowerPac200	BIO-RAD	200V、2.0mA、200W
118	3e2059	電気泳動	PowerPac3000	BIO-RAD	3000V、400mA、400W、プログラム動作
119	3e2177	電気泳動	ブロットイング装置 Trans-Blot SD Cell	BIO-RAD	最大ゲルサイズ:24W×16Lcm、バッファー容量:200mL
120	3e2063	電気泳動	電気泳動槽ERICA-MBX	ディー・アール・シー	外寸:132×73×146Hmm、泳動枚数:2枚、Buffer容量:440mL、M用ダミープレート1枚付
121	3e1925	電気泳動	電気泳動用電源AE-8130マイパワー300	アトー	制御モード:定電圧・定電流(クロスオーバー)、設定出力:電圧~300V・電流~400mA・電力50W
122	3e2200	電気泳動	電気泳動用電源AE-8150マイパワー500	アトー	制御モード:定電圧・定電流(クロスオーバー)、設定出力:電圧~500V・電流~200mA・電力25W
123	3e2064	電気泳動	電気泳動用電源 KYOCA-GP	ディー・アール・シー	制御モード:定電圧・定電流(クロスオーバー)、設定出力:電圧0~300V・電流4~400mA・電力75W

124	3e2155	電気泳動	電気泳動用電源ZOOM Dual PowerModel: ZP10001	サーモフィッシャーサイエンティフィック	制御モード:定電圧・定電流・定電力(クロスオーバー)、設定出力:電圧~3500V・電流~800mA・電力200W(モードによる)
125	3e1984	電子天秤	AG285	メラートレド	秤量210g/81g、0.1mg/0.01mg表示、自動校正
126	3e1986	電子天秤	AT200	メラートレド	秤量205g、0.1mg表示、自動校正、自動風防
127	3e2123	電子天秤	AUW320	島津	秤量320g、0.1mg表示、自動校正
128	3e2160	電子天秤	BM-20	A&D	秤量22g、0.001mg、自動校正、無風イオナイザー・帯電防止用導電性ガラス採用マイクロ天びん
129	3e1992	電子天秤	BX3200S	島津	秤量3200g、0.1g表示
130	3e1988	電子天秤	CP8201	ザルトリウス	秤量8200g、0.1g表示
131	3e1982	電子天秤	EW-1500i	A&D	秤量1500g、0.1g表示
132	3e1977	電子天秤	FX-200i+内蔵バッテリーユニットFXi-09-JA	A&D	秤量220g、0.001g表示、小型風防付、取扱説明書のみコピー品
133	3e1978	電子天秤	FZ-2000iWPR	A&D	秤量1220g、0.01g表示、自動校正、防塵・防滴、2級検定付
134	3e1979	電子天秤	GF-2000	A&D	秤量2100g、0.1g表示
135	3e2194	電子天秤	GF-6000	A&D	秤量6100g、0.01g表示
136	3e1980	電子天秤	GF-6100	A&D	秤量6100g、0.01g表示
137	3e1975	電子天秤	GP-12K	A&D	秤量12kg、0.1g表示、自動校正、防塵・防水
138	3e1976	電子天秤	GP-32K	A&D	秤量6.1kg/31kg、0.1g/1g表示、自動校正、防塵・防水
139	3e2161	電子天秤	GR-200	A&D	秤量210g、0.1mg表示、自動校正、メーカー修理校正品 2019年2月
140	3e2162	電子天秤	GX-300	A&D	秤量310g、0.001g表示、自動校正、小型風防付
141	3e1974	電子天秤	GX-32K	A&D	秤量6100g/31kg、0.1g/1g表示、自動校正
142	3e2163	電子天秤	GX-600	A&D	秤量610g、0.001g表示、自動校正、小型風防付
143	3e1916	電子天秤	GX-600R	A&D	秤量610g、0.001g表示、自動校正、小型風防付
144	3e2193	電子天秤	HR-60	A&D	秤量60g、0.1mg表示、外部分銅校正、風防
145	3e2196	電子天秤	LE225D	ザルトリウス	秤量220g/100g、0.1mg/0.01mg表示、自動校正
146	3e2166	電子天秤	LE4202S	ザルトリウス	秤量4200g、0.01g表示、自動校正
147	3e2149	電子天秤	ME4002	メラートレド	秤量4200g、0.01g表示、自動校正
148	3e2150	電子天秤	ML4001/02	メラートレド	秤量4200g、0.01g表示、自動校正
149	3e2165	電子天秤	MS6001S/02	メラートレド	秤量6200g、0.1g表示、自動校正
150	3e1994	電子天秤	UW2200H	島津	秤量2200g、0.01g表示
151	3e1993	電子天秤	UW420H	島津	秤量420g、0.001g表示、小型風防付
152	3e1996	電子天秤	UX8200S	島津	秤量8200g、0.1g表示

153	3e1987	電子天秤	XP32001LV	メラートレド	秤量32100g、0.1g表示、自動校正
154	3e2122	電子天秤	XPE205DRV	メラートレド	秤量220g/81g、0.1mg/0.01mg表示、自動校正、自動風防
155	3e1983	電子天秤	XS204V	メラートレド	秤量220g、0.1mg表示、自動校正
156	3e2148	電子天秤	XS205DUV	メラートレド	秤量220g/81g、0.1mg/0.01mg表示、自動校正
157	3e2195	電子天秤	XS32001LDRV	メラートレド	秤量6400g/32100g、0.1g/1g表示、自動校正
158	3e2164	電子天秤	マイクロ天秤MT5	メラートレド	秤量5100mg、1μg表示、自動校正、自動風防(風防作動時に異音あり)
159	3e1981	電子天秤	調剤用EK-320HR	A&D	秤量300g/20g、0.1g/0.01g表示、等級:M級、9、10区
160	3e2035	投込みクーラー	TRL-107NH	トーマス科学器械	-5℃、冷却能力155W(135kcal/h 水温+20℃ 50Hz)、冷却コイルφ12×550mmフレキシブルタイプ、100V仕様
161	3e2020	導電率計	CM-21P	TOADKK	ハンディータイプ、本体+電気伝導率セルキャルメCT-27112B(30Mケーブル)
162	3e2021	導電率計	CM-30R	TOADKK	卓上タイプ、本体+電気伝導率セルキャルメCT-57101B+電極スタンド+ACアダプター+説明書+プラスチックビーカー
163	3e2022	導電率計	セブンイージーS30	メラー	卓上タイプ、本体+導電率電極nLab730+スタンド+ACアダプター+取扱説明書
164	3e2079	培養振とう関連	チューブローテーター ・TR-350	ASONE	1.5mLマイクロチューブ用×24本架ホルダー:1-5182-07付、回転数:3~50rpm、角度可変範囲:0~90°、タイマー:最大60分
165	3e2080	培養振とう関連	ツイストミキサーTM-300	ASONE	水平・上下・旋回波動式、回転数0~50rpm、振盪台サイズ:300×300mm
166	3e2085	培養振とう関連	マイクロチューブミキサーMT-360	トミー精工	マイクロチューブ用1.5(2)mL×36本
167	3e2088	培養振とう関連	マイクロプレートシェーカーN-704	日伸理化	エキセン式、回転数:100~2400rpm、プレート:4枚、外寸:W180×D193×H142mm
168	3e2084	培養振とう関連	マイルドミキサーSI-36	TAITEC	シーソー式振とう、振盪速度 20~70rpm、傾斜角度:2~10°、タイマー:60分、振盪台サイズ:210×310mm、外寸:300×270×152Hmm
169	3e2087	培養振とう関連	マルチシェーカーMMS-110(スプリングネット振とう台TRAY-S付)	東京理化学器械	往復式、振盪速度:20~250rpm、振幅:25mm、外形寸法:W356×D329×H150mm(スプリングネット振とう台除く)
170	3e1929	培養振とう関連	高速振盪機CM-1000(1.5mL×24本ラックCM-R1.5付)	東京理化学器械	旋回式、振盪速度:300~2500rpm、振幅:3mm、外形寸法:W160×D170×H133mm(ラック除く)
171	3e1968	分光光度計	ダブルビーム分光光度計U-2800A(シッパユニット)付	日立	測定波長:190.0~1100.0nm、スペクトルバンド幅1.5nm、最高波長スキャン速度3600mm/min、測光方式:ダブルビーム測光方式
172	3e1966	分光光度計	マイクロプレートリーダー550	BIO-RAD	搭載フィルター:550nm、570nm(共に未使用)、プリンター内蔵

173	3e1965	分光光度計	マイクロプレートリーダー680	BIO-RAD	搭載フィルター:450nm、540nm、595nm、メモリー機能、プリンター内蔵、Ver1.7、液晶縦筋あり、数値視認可能
174	3e2191	分光光度計	マイクロプレートリーダーMultiskan FCベリック	サーモフィッシャーサイエンティフィック	搭載フィルター:405nm、450nm、492nm、550nm、620nm、650nm、本体ソフトVer100.96、2013年製、SkantItソフトウェアVer3.1インストールDISC+ノートPC付
175	3e2120	分光光度計	紫外可視分光光度計UV-1700(シッパーユニット)付	島津	測定波長:190.0~1100.0nm、スペクトルバンド幅1nm、波長正確さ:±0.3nm、波長繰り返し精度:±0.1nm、測光正確さ:±0.002Abs、測光方式:ダブルビーム測光方式、積算点灯時間:重水素ランプ(D2):977h・タングステンハロゲンランプ(WI):971h
176	3e2119	分光光度計	紫外可視分光光度計UV-1700(シングルセル試料室)	島津	測定波長:190.0~1100.0nm、スペクトルバンド幅1nm、波長正確さ:±0.3nm、波長繰り返し精度:±0.1nm、測光正確さ:±0.002Abs、測光方式:ダブルビーム測光方式、積算点灯時間:重水素ランプ(D2):614h・タングステンハロゲンランプ(WI):610h
177	3e2192	分光光度計	紫外可視分光光度計UV-1800シングルセル仕様+セル温度調節器TCC-240A付	島津	測定波長:190.0~1100.0nm、スペクトルバンド幅1nm、迷光0.02%以下、ベースライン平坦度±0.0006Abs以内、測光方式:ダブルビーム測光方式、USB対応、積算点灯時間:重水素ランプ(D2):7h・タングステンハロゲンランプ(WI):6h、解析ソフト(UV Probe)内蔵ノートPC付
178	3e1967	分光光度計	紫外可視分光光度計UVmini-1240	島津	測定波長:190.0~1100.0nm、スペクトルバンド幅5nm、波長設定:0.1nm、測光方式:シングルビーム測光方式
179	3e2180	粉じん計	デジタル粉じん計ダストメイトLD-3B	柴田科学	日本建築衛生管理教育センタ認定品本体+ソフトケース+肩掛けベルト
180	3e2103	粉じん計	光散乱式デジタル粉じん計Model 3431	カノマックス	日本建築衛生管理教育センタ認定品付属品:ゴムキャップのみ
181	3e1932	粉じん計	光散乱式デジタル粉じん計Model 3432	カノマックス	日本建築衛生管理教育センタ認定品付属品ACアダプタ+取扱説明書
182	3e2097	放射線測定器	GM管式サーベイメータTGS-146B	日立アロカメディカル	β(γ)線用、エネルギー範囲:50keV~3MeV、検出器:大面積端窓形有機GM管、測定レンジ:アナログ表示0~100、300、1k、3k、10k、30k、100kmin-1(7段切換リニア目盛)、デジタル表示:計数率:0~999min-1、1.00~9.99kmin-1、10.0~99.9kmin-1、計数:0~999、999counts
183	3e2099	放射線測定器	シンチレーションサーベイメータS-1371A	応用光研工業	低エネルギーγ線用、校正用ウラン鉱石:288cpmを測定→520cpm表示
184	3e2098	放射線測定器	シンチレーションサーベイメータTGS-171	日立アロカメディカル	γ線用、エネルギー範囲:50keV~3MeV、検出器:NaI(Tl)シンチレーション検出器、測定範囲:1cm線量当量率 BG~30μSv/h、吸収線量率BG~30μGy/h
185	3e2019	溶存酸素計	DO-31P	TOADKK	ハンディータイプ、本体+浸漬投込み用溶存酸素電極:OE-270AA

186	3e2090	冷却トラップ	ユニットトラップ・UT-1000	東京理化器械	最低到達温度:-50℃、除湿容量:Max.0.5kg(水)、冷凍機・冷媒:空冷式出力300W・R507A、槽内寸法・容量:φ90×225mm・約1.4L、外寸:380W×370D×322Hmm、約27kg
187	3e1918	冷蔵・冷凍庫	小型冷凍庫ミニキューブGX-823HC	日本フリーザー	-14℃~-28℃、内容積:約69L、内寸:W420×D420×H450mm、外寸:W550×D620×H630mm、冷媒:R-600a、33kg