

中古機材リスト【2020年1月2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					
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	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
3	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ICA-	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)
4	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-10AD UV-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 シリンジュニットXL サンプルクーラーS 低圧グラジエント用ミキサーFCV-10AL CLASS-LC10、Ver1.61	島津	Ver3 D2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
5	3e2208	HPLC関連	システムコントローラCBM20A・NEW	島津	
6	3e2040	HPLC関連	システムコントローラSCL-10AVP	島津	Ver5.42
7	3e2041	HPLC関連	システムコントローラSCL-10A	島津	Ver3.86

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。）
8	3e2043	HPLC関連	送液ポンプLC-10ATvp	島津	
9	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
10	3e2045	HPLC関連	UV検出器SPD-10A	島津	Ver1.3、D2ランプ262.3時間
11	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
12	3e2047	HPLC関連	クロマトパックC-R8A	島津	欠品:入力コード
13	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AS-	日本分光	測定波長範囲:190~600nm D2ランプ積算時間:833時間
14	3e2050	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	日立ハイテク サイエンス	
15	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-	日立ハイテク サイエンス	レオダイナマニュアルインジェクター付き L-2350:液晶不良
16	3e2214	pHメーター	HM-30G+新品/pH電極 GST-5721C	TOADKK	卓上タイプ、本体+複合電極GST-5721C+スタンド+ACアダプター
17	3e2207	pHメーター	D-51+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
18	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
19	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
20	3e2144	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% その他の性能:環境省仕様準拠

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。)
21	3e2067	UVトランスイルミネー	MID-170、302nm	ASONE	302nm、15W×4本、150mm×150mm
22	3e2068	UVトランスイルミネー	TFX-40C、254nm	Vilber Lourmat	254nm、200×400mm、15W×6本、8,000μW/cm ²
23	3e2069	UVトランスイルミネー	ECX-15.M、312nm	Vilber Lourmat	312nm、150×150mm、8W×6本、10,000μW/cm ²
24	3e2130	アルミブロック	THB-2	ASONE	室温+5°C～+200°C、1.5mL×36本用:1-7554-12+0.5mL×48本用:1-
25	3e2205	アルミブロック	DTU-1B・NEW	TAITEC	室温+5°C～+100°C、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
26	3e2169	アルミブロック	DTU-2C	TAITEC	室温+5°C～+200°C、ディープアルミブロック2個・AL-1236試験管Φ12mm×36本×2個
27	3e2010	アルミブロック	DTU-2B	TAITEC	室温+5°C～+110°C、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
28	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
29	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°C～+50°C、内容積:80L、外寸:W533×D506×H760mm、63kg
30	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°Cのペルチェ冷却方式、内容積:27L、内寸:W355×D244×H305mm、20kg
31	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°C、槽内寸法:φ180×180mm、水槽容量:4L、約7kg
32	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	ASONE	ビーカーをそのまま加熱冷却、5～80°C、100・300・500mLビーカー用
33	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°C、槽内φ240×120、ヒーター:1KW、ロータリーエバポレー ター用
34	3e2219	エバポレーター	遠心エバポレーター CVE-200D(ローター:φ 17.5から18の試験管用 36本架)	東京理化器械	回転数:120から2,000rpm、無段変速、スロースタート機構、温度範囲:15°C -60°C、回転方式:マグネットドライブ方式(シールレス機構)、加熱方式:チャン バー間接加熱、温度制御:サーミスタON-OFF制御、安全装置:過熱防止 回路、モータブレーキ、チャンバー:φ310×200(H)SUS-304 耐酸コーティ ング、真空解除:電磁弁にて自動解除、ローター:φ17.5から18の試験管用36 本架(ローター穴φ20mm)外形寸法:370(W)×460(D)×464(H)mm、ポンプ別 缶体:50L、30φ×71cm、温度調節可能範囲:105～135°C、保温:45～ 80°C、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×H220mm+スノコ+排水ホース +排気ホース+排気ボトル
35	3e2188	オートクレーブ	HVE-50	平山製作所	

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。)
36	3e2139	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
37	3e2071	サーマル サイクラー	PC-801	アステック	0.5mL×54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: 1.5mL×30本)	アステック	1.5mL×30本穴ブロック
39	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	0.2mL×384穴×2個ブロック
40	3e2209	サーマル サイクラー	リアルタイムPCR装置・ Thermal Cycler Dice® Real Time System III with PC/TP970・NEW	タカラバイオ	2018年新品 0.1mL×96穴ブロック
41	3e2217	サーマルサイクラー	TP600	タカラバイオ	0.2mL×96穴、グラジエント機能、加熱速度:最大3.0°C/秒、冷却速度:最大2.0°C/秒
42	3e2198	シリンジポンプ	KDS-210	KD Scientific	吸入/吸引、使用シリンジ:10μL-140mL×2本、最小流速:0.01μL/hr、最大流速:1270mL/hr
43	3e2054	シリンジポンプ	KDS 100	KD Scientific	注入専用、10μL~60mL:1本
44	3e2168	スターラー	6連スターラー	ADVANTEC	50mL~3L、30~1500rpm、プレートφ150mm×6個、W585×D415×
45	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、200×180×73mm
46	3e2029	チラー	低温循環恒温水槽	LAUDA	ポンプ能力:17L/min、-10°C~120°C、4.5L、冷却能力150W、100V仕様
47	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°C~30°C、4.0L、冷却能力:310W/-10°C時・450W/10°C時、100V仕様
48	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°C~30°C、3L、冷却能力180W/10°C時、100V仕様
49	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 ⁻¹ 、最高分解能:0.09cm ⁻¹ 、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)
50	3e2124	ホット(クール) プレート	ホットプレート HTP452AA	ADVANTEC	50°C~+250°C、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
51	3e2125	ホット(クール) プレート	ホットプレートND-3LA	ASONE	室温+10°C~+300°C、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

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。)
52	3e2001	ホット(クール)プレート	ハイトンプホットプレート HTH-500N・2013年製	ASONE	~+500°C、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
53	3e2127	ホット(クール)プレート	ホットプレート スーパーノーバー HP131724	Thermo Scientific	室温+5°C~+370°C、外寸:208×330×97Hmm
54	3e1936	ホモジナイザー (ポリトロン)	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
55	3e1937	ホモジナイザー (ポリトロン)	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
56	3e1938	ホモジナイザー (ポリトロン)	PT-MR6000+スタンド	KINEMATICA	最高回転数:25,000rpm、モーター:750W
57	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
58	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
59	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
60	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
61	3e2104	ホルムアルデヒド検知	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
62	3e2076	マイクロニードル作成 ツール	プーラーPN-10	ナリシゲ	φ1mmおよびφ1.2mmのポロシリケート製ガラス管用
63	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)
64	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)
65	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)
66	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)
67	3e2206	マッフル炉	FP412	ヤマト科学	使用温度範囲:100~1150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:11.3L、内寸: W300×D250×H150mm、外寸:W506×D504×H625mm、ヒーター容量: 3.25kW、電源:単相200V・16.5A(引掛形に変更済み)、質量:約51kg 付属品:排気口栓

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。)
68	3e2202	マイクローム	回転式マイクローム RM2235・NEW	ライカ	ホルダーアクセサリー無し
69	3e2218	冷却トラップ	ユニットラップ・UT-1000	東京理化器械	最低到達温度: -50°C、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: $\phi 90 \times 225\text{mm}$ ・約1.4L、外寸: 380W \times 370D \times 322Hmm、約27kg
70	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
71	3e2100	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/670 μm 、Na/589 μm 、K/766 μm 、Ca/622 μm 、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+ビニルチューブ2本+煙突1個
72	3e2210	遠心分離機	ヘマトクリット遠心機 Model3200(ヘマトクリッ ト毛細管 \times 30本)	KUBOTA	最高回転数: 12,000rpm、最大遠心力: 15,000 \times g、20kg
73	3e2211	遠心分離機	チビタンR	メルクミリポア	回転数固定: 10,000rpm、最大遠心力: 5,200 \times g、サンプル数: 1.5/2.0mL チューブ \times 6本、タイマー: 10分固定
74	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 \times 28本)+ワ	KUBOTA	冷却遠心、最高回転数: 15,000rpm、最大遠心力: 21,040 \times g、ローターST- 2504MS使用時: 4,800rpm、4,150 \times g
75	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 \times 16本)	KUBOTA	冷却遠心、最高回転数: 4,000rpm、最大遠心力: 2,610 \times g、バケット: 054- 6820使用時: 2,500 \times g、ローター使用回数: 約30回
76	3e1955	遠心分離機	3615(冷却遠心、アング ルローター: 12024: 2.0mL \times 24本)	KUBOTA	冷却遠心、最高回転数: 15,300rpm、最大遠心力: 21,460 \times g、外寸: W31 \times D51 \times H26cm、35kg
77	3e1956	遠心分離機	FB-4000(アングルロー ター: 1.5mL/2.0mL \times 6	KUBOTA	回転数: 12000,9000,6000rpm(3点切替)、遠心力: 7740,4350,1940 \times g、タイ マー: 最大15分
78	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 \times g、本体+ローター: F-45- 30-11: 1.5/2.0mLマイクロチューブ \times 30本+電源ケーブル 欠品: ローター蓋
79	3e2157	遠心分離機	H-11NA (アングルローター: 15mL \times 8本)	コクサン	最高回転数: 4,000rpm、最大遠心力: 2,000 \times g

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成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。)
80	3e1961	遠心分離機	アレグラX-22R+ SX4250(シングロー ター:バケット用)+ S2096(シングロー	ベックマン	15,500rpm、冷却、卓上微量高速
81	3e1919	汚泥濃度計	MLSS計IM-100	飯島電子工業	ハンディータイプ、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
82	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
83	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
84	3e2003	恒温水槽	低温ビーズ恒温槽ZB	TAITEC	3°C固定、ペルチエ素子、ミラクルビーズバスBMB-17付、ビーズ付き
85	3e2005	恒温水槽	振盪式恒温水槽NTT- 2000+振盪機SS-1000	東京理化器械	室温+5~70°C、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
86	3e2006	恒温水槽	BF500+シェイキングバ スBW200	ヤマト科学	室温+5~80°C、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
87	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°C、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
88	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
89	3e2121	施光計	施光計P-2200・iRMタイ プ (温度コントローラー	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
90	3e1963	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、真空チャンパー:回転部真空チャンパー方式、真空到達度:0.67kPa(約5Torr)、電源:100V、外寸:W555W×D645×H250mm、重量:約90kg
91	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
92	3e2027	循環装置用 高圧ポンプ	HPP-1000	東京理化器械	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 ²)、使用液温度範囲-10~80°C、欠品:モーターハウジング

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成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。)
93	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:プレフィルター+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+エアイベントフィルター
94	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
95	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 ₂ 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°C、純水タンク容量:2L
96	3e2213	水分計	FD-720	ケツト科学研究所	秤量0.5から120g、水分率0.01%、0.001g表示
97	3e2052	送液ポンプ	デジタルポンプ7523-90 +イーロードポンプ 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
98	3e2137	送液ポンプ	定量送液ポンプSMP-23	東京理化工械	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)
99	3e2053	送液ポンプ	ペリスタポンプMP-1000	東京理化工械	10~1450 mL/h×2(チューブ内径による)
100	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
101	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)
102	3e2190	超音波洗浄器	ASU-20	ASONE	約20L、360W、40kHz、本体/PP(ポリプロピレン)
103	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)
104	3e1948	超音波洗浄器	BRANSON2510J-MT	BRANSON	2.8L、125W、42kHz、本体+電源ケーブル
105	3e1949	超音波洗浄器	UT-105S	SHARP	3L、100W、35kHz
106	3e2112	超音波洗浄器	爆洗W-338+W-118S (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
107	3e2075	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-2 MERS00002	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
108	3e2215	電気泳動	電気泳動用電源パワー パックHC	BIO-RAD	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5から250V・電流0.01から3.0A・電力1から300W
109	3e2216	電気泳動	サブマリン型電気泳動 装置Mupid-exu	ムーピッド	タイマー機能/マルチピペット対応/7種類の出力電圧/UV透過泳動槽などの特徴を備えた新世代Mupid
110	3e2177	電気泳動	ブロッキング装置 Trans-Blot SD Cell	BIO-RAD	最大ゲルサイズ:24W×16Lcm、バッファー容量:200mL
111	3e2059	電気泳動	PowerPac3000	BIO-RAD	3000V、400mA、400W、プログラム動作

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。）
112	3e2155	電気泳動	電気泳動用電源ZOOM Dual Power Model: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)
113	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
114	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10~300V・電流4~400mA・電力75W
115	3e2212	電子天秤	PB303-SDR	メトラートレド	秤量310g/60g、0.01g/0.001g表示、ガラス風防
116	3e2160	電子天秤	BM-20	A&D	秤量22g、0.001mg=1 μ g、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
117	3e2193	電子天秤	HR-60	A&D	秤量60g、0.1mg表示、外部分銅校正、風防
118	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
119	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
120	3e1973	電子天秤	GX-600R	A&D	秤量610g、0.001g表示、自動校正、小型風防付
121	3e1974	電子天秤	GX-32K	A&D	秤量6100g/31kg、0.1g/1g表示、自動校正
122	3e1975	電子天秤	GP-12K	A&D	秤量12kg、0.1g表示、自動校正、防塵・防水
123	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
124	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
125	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
126	3e1979	電子天秤	GF-2000	A&D	秤量2100g、0.1g表示
127	3e1980	電子天秤	GF-6100	A&D	秤量6100g、0.01g表示
128	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
129	3e2164	電子天秤	マイクロ天秤MT5	メラー トレド	秤量5100mg、1 μ g表示、自動校正、自動風防(風防作動時に異音あり)
130	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
131	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
132	3e1983	電子天秤	XS204V	メラー トレド	秤量220g、0.1mg表示、自動校正
133	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
134	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
135	3e1987	電子天秤	XP32001LV	メラー トレド	秤量32100g、0.1g表示、自動校正

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成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。)
136	3e2165	電子天秤	MS6001S/02	メラー トレド	秤量6200g、0.1g表示、自動校正
137	3e2149	電子天秤	ME4002	メラー トレド	秤量4200g、0.01g表示、自動校正
138	3e2150	電子天秤	ML4001/02	メラー トレド	秤量4200g、0.01g表示、自動校正
139	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
140	3e2166	電子天秤	LE4202S	ザルトリウス	秤量4200g、0.01g表示、自動校正
141	3e1988	電子天秤	CP8201	ザルトリウス	秤量8200g、0.1g表示
142	3e2123	電子天秤	AUW320	島津	秤量320g、0.1mg表示、自動校正
143	3e1992	電子天秤	BX3200S	島津	秤量3200g、0.1g表示
144	3e1994	電子天秤	UW2200H	島津	秤量2200g、0.01g表示
145	3e1996	電子天秤	UX8200S	島津	秤量8200g、0.1g表示
146	3e2035	投込みクーラー	TRL-107NH	トーマス 科学器械	-5°C、冷却能力155W(135kcal/h 水温+20°C 50Hz)、冷却コイルφ12×550mmフレキシブルタイプ、100V仕様
147	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モCT-27112B(30Mケー
148	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モ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
149	3e2022	導電率計	セブンイージーズS30	メラー	卓上タイプ、本体+導電率電極InLab730+スタンド+ACアダプター+取扱
150	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
151	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
152	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
153	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)
154	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	東京理化器械	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)
155	3e2088	培養振とう関連	マイクロプレートシェー カー	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
156	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
157	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
158	3e2191	分光光度計	マイクロプレートリー ダー	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、SkanItソフトウェアVer3.1インストールDISC+ノート

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成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。)
159	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
160	3e2120	分光光度計	紫外可視分光光度計 UV-1700 (シッパユニット)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
161	3e2158	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
162	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
163	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
164	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ー認定品 付属品: ACアダプタ+取扱説明書
165	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ー認定品 付属品: ゴムキャップのみ
166	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ー認定品 本体+ソフトケース+肩掛けベルト
167	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段切り換えニア目盛)、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
168	3e2098	放射線測定器	シンチレーションサーベイメータ TCS-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~30 μSv/h、吸収線量率 BG~30 μGy/h
169	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
170	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

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。）
171	3e2133	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