

中古機材リスト【2022年5月・第2版】探していたあの商品。廃番になったあの商品。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	商品コード	カテゴリ	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。)
1	3e2474	物理/理化学/分析	Bio-Plex マルチプレックスシステム	MAGPIXコンプリートシステム	BIO-RAD バイオラッド	(Data Pro付)・2012年製 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	3e2475	物理/理化学/分析	PowerPac	3000	BIO-RAD バイオラッド	3000V、400mA、400W、プログラム動作
3	3e2477	物理/理化学/分析	シーベル	5L	ジェック東理社	容量:5L、口径×外径×高さ:φ19×φ260×510mm、外槽/アルミニウム、内槽/ステンレス(SUS304)、外槽底/ゴム、液体窒素蒸発量:4.0%/日、容器空重量:3.2kg
4	3e2478	ホモジナイザー	ジェネレーターシャフト	HT-1018	ASONE アズワン	10~1000mL用
5	3e2481	分光光度計	ダブルビーム分光光度計	U-2800A	日立 HITACHI	(シッパユニット)付 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
6	3e2482	超音波洗浄器	超音波洗浄器	BRANSON M5800H-J	BRANSON ブラソン	(ヤマト科学仕様) 9.5L、160W、40kHz、ヒータ/タイマ、本体+電源ケーブル
7	3e2486	物理/理化学/分析	ユニットラップ	UT-2000	東京理化工機	(ノズル付蓋B付属) 最低到達温度:-100°C、除湿容量:Max.0.4kg(水)、冷凍機・冷媒:空冷式出力450W+450W・R404A/R1150、槽内寸法・容量:φ90×225mm・約1.4L、外寸:420W×510D×475Hmm、約57kg
8	3e2487	遠心分離機	冷却微量高速遠心機	SORVALL Biofuge fresco、CAT No. 75005517	HERAEUS ヘレウス	CAT No. 75005517(CT13R同型) 冷却遠心、最高回転数:13,000rpm、最大遠心力:16,060×g、本体+ローター:1.5/2.0mLマイクロチューブ×24本+電源ケーブル
9	3e2488	物理/理化学/分析	ロータリーシェーカー	NR-2	タイテック TAITEC	(スプリングネット振とう台MR-2925付) 旋回振とう式、振盪速度:20~200rpm、振幅:10~40mm無段階可変、振盪台サイズ:290×250mm、外形寸法:355×355×160Hmm(スプリングネット振とう台除く)
10	3e2489	遠心分離機	遠心分離機	8920	クボタ KUBOTA	(冷却遠心、スイングローターRS-730:750mL遠心瓶×4本) 冷却遠心、最高回転数:8,500rpm、最大遠心力:9,690×g、RS-730の場合:4,000rpm/3,830×g、外寸:W56×D70×H84cm、単相AC200V、115kg

NO	商品コード	カテゴリ	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。）
11	3e2490	遠心分離機	遠心分離機	H-19 α	コクサン	(シングローター:50mL×4本(遠心チューブ)) 最高回転数:4,000rpm、最大遠心力:2,600×g、ローター:RF-109K+金属バケット:ME-109K×4個:50mL×4本(遠心チューブ)
12	3e2491	分光光度計	可視分光光度計	GENESYS 10S VIS、 840-207900	サーモフィッシュャーサイエンティフィック	測定波長:325~1100nm、スペクトルバンド幅5nm、波長正確さ:±1nm、波長繰り返し精度:±0.5nm、測光正確さ:±0.005Abs、測光方式:シングルビーム測光方式、光源:タングステンハロゲンランプ、積算点灯時間:97時間
13	3e2494	分光光度計	紫外可視分光光度計	UV-1800	島津製作所	シングルセル仕様 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):1944h・タングステンハロゲンランプ(WI):1947h、解析ソフト(UV Probe)内蔵ノートPC付
14	3e2495	物理/理化学/分析	生死細胞オートアナライザー	ViCeLL XR2.03	ベックマン コールター	オートサンプラ、測定サイズ:2~70 μ m、サンプル容量:0.5mL、カメラ解像度:1,394×1,040CCD 付属品:制御PC+12サンプルフローセルタイプ999962+画像処理カード 2006年製
15	3e2497	遠心分離機	低速遠心機	5702	エッペンドルフ	(シングローター:A-4-38:100mL×4本) 最高回転数:4,400rpm、最大遠心力:3,000×g、外寸:32×40×24cm、シングローター:A-4-38:100mL用バケット×4個+15/50mL遠心管用アダプタ付
16	3e2502	遠心分離機	微量高速冷却遠心分離機	MX-200	TOMYトミー精工	(冷却遠心、シングローターTMS-25:2.0mL×16本) 冷却遠心、最高回転数:16,000rpm、最大遠心力:20,880×g(ローターに依存)、外寸:W35×D47×H78cm、単相AC100V、58kg