

中古機材リスト【2018年4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					
NO		品名	型番	メーカー	標準構成
1	3e1689	HPLC関連	送液ポンプLC-10ADvp	島津	
2	3e1690	HPLC関連	送液ポンプLC-10AS	島津	
3	3e1691	HPLC関連	送液ポンプLC-10ATvp	島津	
4	3e1692	pHメーター	食品用pHメーター フラットタイプ D-72F (0040-10D)	HORIBA	卓上タイプ、本体+食品用フラットISFETpH電極0040-10D
5	3e1693	UVトランスイルミネー	MID-170、302nm	ASONE	302nm、15W×4本、150mm×150mm
6	3e1694	イオンスプッター	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
7	3e1695	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・41L、18kg
8	3e1696	液体窒素保存容器	シーベル20L	ジェック東理社	容量：20L、口径×外径×高さ：φ19×φ390×650mm、材質：外槽/アルミニウム、内槽/ステンレス(SUS304)、外槽底/ゴム液体窒素素蒸発量：1.2%/日、容器空重量：8.0kg
9	3e1697	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：31(W)×51(D)×26(H)cm、35kg
10	3e1698	遠心分離機	H-19FMR(冷却遠心、スイングローター：RF-109K+バケット：PN-109：15mL×24本)	コクサン	冷却遠心、最高回転数：4,300rpm、最大遠心力：3,000×g、3メモリー機能
11	3e1699	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
12	3e1700	サーマルサイクラー	GeneAmp In situ PCR system 1000	Perkin Elmer	In situ PCRスライドガラス 最大10枚(30サンプル)ブロックシースフロー：25×75mm、厚さ1.2mmのスライドガラスを保持、-5℃~99℃
13	3e1701	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
14	3e1702	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℃/秒、冷却速度：最大2.0℃/秒
15	3e1703	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

16	3e1704	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°C~80°C、3L、冷却能力180W/10°C時、100V仕様
17	3e1705	チラー	冷却水循環装置LTC-450A	ASONE	温度調節範囲:-20~+20°C、液槽:約4.5L、冷却能力:450W/10°C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
18	3e1706	ホモジナイザー(汎用攪拌)	ポッター型HOM	ASONE	~5000rpm、モーター:60W、フットスイッチ+φ5mmカラー・スリーブ+ガイドブッシュ+チャックハンドル+攪拌棒(シャフトφ5mm、先端φ約9mm、シャフト長225mm)+自在型スタンドAN型
19	3e1707	冷却トラップ	ユニットラップ・UT-1000	東京理化学器械	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:φ90×225mm・約1.4L、外寸:380W×370D×322Hmm、約27kg
20	3e1708	純水装置	キャリアタンク給水型超純水製造装置Simplicity UV	メルクミリポア	供給水:純水、超純水採取量:0.5 L/min、キャリアタンク:2L、外寸:W290×D360×H510mm、重量:5.4kg
21	3e1709	電子天秤	AUX120	島津	秤量120g、0.1mg表示、自動校正
22	3e1710	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:2018年1月
23	3e1711	電子天秤	GR-202	A&D	秤量42g/210g、0.01mg/0.1mg表示、自動校正、メーカー修理校正品:2017年10月
24	3e1712	電子天秤	GX-2000R	A&D	秤量2100g、0.01g表示、自動校正、等級:2級
25	3e1713	分光光度計	紫外可視分光光度計UV1800(6連装マルチセル試料室)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):2300h・タングステンハロゲンランプ(WI):2300h、解析ソフト(UV Probe)内蔵ノートPC付
26	3e1714	分光光度計	紫外可視分光光度計UV-2550	島津	測定波長:190.0~1100.0nm、スペクトルバンド幅0.1nm、迷光0.0003%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、解析ソフト(UV Probe)内蔵ノートPC付
27	3e1715	粉じん計	光散乱式デジタル粉じん計Model 3442	カノマックス	作業環境用粉じん計日測協認定品付属品:ACアダプタ+肩掛けベルト+USBケーブル+計測ソフトウェア+ラバープロテクタ
28	3c2974	デジタルコミュニケーションアナライザ(メインフレーム)	86100A	キーサイトテクノロジー(アジレント)	メインフレーム(86100A)・3.5FD&スーパーディスク(120MB)ドライバー・OS:Windows98
29	3c2975	光スペクトラムアナライザ	MS9710C	アンリツ	・測定波長範囲:600~1750nm・測定レベル範囲:-90dBm~+10dBm(1250~1600nm)・測定レベル精度:±0.4dB・ダイナミックレンジ:70dB(ハイダイナミックレンジモード)・分解能帯域幅:0.05nm~1nm・FCコネクタ入力・GP-IB
30	3c2976	LR4110ペンレコーダ	3711-42(LR4110E)	横河電機	371142-B-0/RS232C・4ペン・入力:DC100μV~200V・熱電対:12種・測温抵抗体・紙送り速度:10~1200mm/min.H
31	3c2977	C・Lバンド光ファイバーアンプ	AMP-FL8021-CLB-20	ファイバーラボ	・信号波長:1530~1560nm/1570~1610nm・Cバンド出力:1550nm時最大出力20.5dBm GAIN35.5dB NF4.5dB(実測値)・Lバンド出力:1580nm時最大出力21.0dBm GAIN37.0dB NF4.0dB(実測値)・FC/PCコネクタ
32	3c2978	Cバンド光ファイバーアンプ	ErFA11031-SFS	古河電工	・波長範囲:1530nm~1565nm・最大出力:16.5dB(実測値)・利得:30dB・雑音指数:3dB(実測値)・シングルモードファイバー・FCコネクタ(入/出力)

33	3c2979	Cバンド光ファイバーアンプ	FA1550 DCS-GEQ	NTT Electronics	・波長範囲:1530nm~1565nm・最大出力:20.3dBm(実測値)・利得:30dB・雑音指数:4.7dB(実測値)・シングルモードファイバー・SCコネクタ(入/出力)
34	3c2980	光マルチメータフレーム/LD光源/センサー	Q8221/Q81212/Q82208	アドバンテスト	(本体)Q8221・2CH入力・表示単位:W (mw/ μ w/hw/pw)dBm/dB(光源)Q81212・波長:1550nm \pm 20nm・出力:0 \pm 1dBm FCコネクタ付(センサー)Q82208・波長範囲:0.8 μ m~1.7 μ m・測定レベル範囲:-94~+10dBm
35	3c2981	可変波長光源	TLS-1200	応用光電研究室	・波長範囲:1490nm~1580nm(実測値)・最大出力レベル:+2dBm(実測値)・SCコネクタ
36	3c2982	ワイドレンジディケードフィルタ	FV628B	NF回路設計ブロック	・周波数範囲:LPF:1Hz~10MHz/HPF:1Hz~3MHz・減衰傾度:24dB/OCT・周波数設定:2桁ディケード・スルーモード使用時:バッファアンプとして使用可能・入力インピーダンス:1M Ω /50 Ω 切替え・出力電圧:最大10Vp-p/50 Ω
37	3c2983	DC安定化電源	KX-100L	高砂製作所	・出力電圧 0~40V・出力電流 0~10A 最大100W (40V時最大 2.5A 10V時最大10A)・電源電圧 AC90~125V
38	3c2984	マルチ出力直流安定化電源	PSR600/PSR6-60(5台)	TEXIO (ケンウッド)	PSR600 ・PSR/PSR-Mシリーズ直流安定化電源用コントローラー ・PSRシリーズ10台又はPSR-Mシリーズ32台のコントロールが可能 ・RS-232C/RS-422A/GP-IB I/F付PSR6-60 ・出力電圧:0~6V ・出力電流:0~
39	3c2985	直流安定化電源	PU8-400-S2	TEXIO	・出力電圧:0V~8V・出力電流:0~400A・動作モード:CV,CC・入力:単相190V~240V 50/60Hz・デジタル表示・保護機能:フォルトバグ・過電圧・出力電圧下制限限・過熱・RS232C I/F
40	3c2986	パワーメーター	E4418B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・DSP Revision A.01.11・8480シリーズE9300シリーズE4412A/B E4413A/B センサに対応。
41	3c2987	EPMシリーズデュアルチャンネルパワーメータ	E4419B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・EPMシリーズアベレージパワーメータ(2CH)・DSP Revision:A01/11・終端型・I/F:GPIO RS232/422・848Xシリーズセンサー及びEPMシリーズセンサーに
42	3c2988	アベレージパワーセンサ	E9300A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・測定周波数範囲:10MHz~18GHz・測定レベル範囲:-60dBm~+20dBm・50 Ω N型コネクタ・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能
43	3c2989	パワーセンサー	MA2481D	アンリツ	・周波数範囲:10MHz~6GHz・測定範囲:-60dBm~+20dBm・50 Ω N型コネクタ・ML2437A/ML2438Aで使用出来ます。