

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-------------------------------------|-------|-----------|------|--|----------|--------------|
| 1 | L30254 | CO2インキュベーター | サンヨー | MCO-17AIC | - | 温度制御範囲:室温+5℃~50℃ 外寸:W620 D685 H900mm 内寸:W490 D505 H665 重量91kg 入力:AC100V ガラス戸有り 棚板2 | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 2 | L90165 | CO2インキュベーター | ヤマト科学 | IP400 | 2016 | 内槽壁面加温、エアージャケット 温度範囲:室温+5℃~50℃ 内寸法:W478 DH700 入力電源:AC100V 50/60Hz 7.5A | ¥180,000 | 塩山 Enzan |
| 3 | K20166 | CO2インキュベーター | ヤマト科学 | IT820 | 2016 | 温度範囲:室温+5℃~50℃ 未使用品 CO2濃度:0~20% 使用時温度:95%RH 内寸:W609 D426 H514 2槽 棚板:7枚x2段 外寸:W745 D646 H1811 AC100V | ¥560,000 | 塩山 Enzan |
| 4 | K20169 | CO2インキュベーター | ヤマト科学 | IT820 | 2015 | 温度範囲:室温+5℃~50℃ 未使用品 CO2濃度:0~20% 使用時温度:95%RH 内寸:W609 D426 H514 2槽 棚板:7枚x2段 外寸:W745 D646 H1811 AC100V | ¥560,000 | 塩山 Enzan |
| 5 | K20172 | CO2インキュベーター | ヤマト科学 | NU-5800D | 2014 | 温度範囲:室温+5℃~55℃ 未使用品 湿度:約95%RH 棚板4枚 AC100V 内寸:W540 D509 H724 外寸:W680 D691 H1008 | ¥250,000 | 塩山 Enzan |
| 6 | K20173 | CO2インキュベーター | ヤマト科学 | NU-5800D | 2014 | 温度範囲:室温+5℃~55℃ 未使用品 湿度:約95%RH 棚板4枚 AC100V 内寸:W540 D509 H724 外寸:W680 D691 H1008 | ¥250,000 | 塩山 Enzan |
| 7 | K20176 | CO2インキュベーター | ヤマト科学 | NU-5800D | 2014 | 温度範囲:室温+5℃~55℃ 未使用品 湿度:約95%RH 棚板4枚 AC100V 内寸:W540 D509 H724 外寸:W680 D691 H1008 | ¥250,000 | 塩山 Enzan |
| 8 | KC0143 | インキュベーター | アズワン | FCI-280G | - | 温度範囲:5℃~45℃棚板2枚 内寸:W329 D219 H369 外寸:W420 D413 H485 AC100~240V 右側面後ろ凹み有り | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 9 | K70575 | インキュベーター (テーパー式・乾熱滅菌付 CO2培養器) | ヒラサワ | CPS-2902 | 2016 | 温度範囲 室温+5℃~50℃湿度範囲 90~96% 乾熱滅菌温度110℃ 内寸W460 D540 H645×2室 外寸W650 D680 H1780 AC100V | ¥560,000 | 都留 Tsuru |
| 10 | K70576 | インキュベーター (テーパー式・乾熱滅菌付 CO2培養器) | ヒラサワ | CPS-2902 | 2016 | 温度範囲 室温+5℃~50℃湿度範囲 90~96% 乾熱滅菌温度110℃ 内寸W460 D540 H645×2室 外寸W650 D680 H1780 AC100V | ¥560,000 | 都留 Tsuru |
| 11 | K70577 | インキュベーター (テーパー式・乾熱滅菌付 CO2培養器) | ヒラサワ | CPS-2902 | 2016 | 温度範囲 室温+5℃~50℃湿度範囲 90~96% 乾熱滅菌温度110℃ 内寸W460 D540 H645×2室 外寸W650 D680 H1780 AC100V | ¥560,000 | 都留 Tsuru |
| 12 | L20028 | インキュベーター | ヤマト科学 | ICL310B | 2014 | ヒーター加温エアージャケット方式 カギ有り 棚板2枚 温度範囲:室温+5℃~70℃ 内寸:W350 D300 H330 外寸:W450 D400 H600 AC200~240V | ¥30,000 | 塩山 Enzan |
| 13 | L20063 | インキュベーター | ヤマト科学 | IJ201 | - | 設定温度:5℃~60℃棚板2枚 内寸:W300 D300 H300 外寸:W580 D417 H437 入力:AC100V 50/60Hz | ¥56,000 | 塩山 Enzan |
| 14 | K30681 | インキュベーター | ヤマト科学 | ILE800 | 2018 | 温度範囲:0℃~60℃ 棚板5枚 内寸:W600 D530 H1000 外寸:W785 D650 H1765 入力:AC100V 50/60Hz 14A | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 15 | K30680 | インキュベーター | ヤマト科学 | ILE800 | 2016 | 温度範囲:0℃~60℃ 棚板5枚 槽寸法:W600 D530 H1000 外形寸法:W785 D650 H1765 入力:AC100V 50/60Hz 14A | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 16 | K30379 | インキュベーター | ヤマト科学 | IN802 | 2006 | 温度範囲-10~50℃ 内寸 W600 D477 H1000 外寸 W710 D645 H1630 AC100V 正面、左側面にキズ有 | ¥150,000 | 都留 Tsuru |
| 17 | K30143 | インキュベーター | アズワン | FI-280 | - | 温度範囲:室温+5℃~45℃ カギ有り 棚板2枚 内寸:W329 D219 H369 外寸:W420 D413 H485 AC100V 正面右側面にふくらみ背面にへこみ有り | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 18 | L70574 | クリーンオープン | エスベック | PVC-211 | 2004 | 200V 温度範囲:外囲温度+60~200℃ 内寸W580 D580 H530 外寸W770 D1100 H1600 内容量 178L 棚板1枚 | ¥300,000 | 九州 Kyushu |
| 19 | M10147 | クリーンオープン | エスベック | PVC-231 | 2006 | 温度範囲:室温+60℃~200℃棚板3枚 内寸:W580 D580 H1130 入力電源:3φ AC200V 50/60Hz | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 20 | M10143 | クリーンオープン | エスベック | PVC-232 | 2014 | 温度範囲:室温+60℃~200℃棚板3枚 内寸:W580 D580 H1130 入力電源:3φ AC200V 50/60Hz | ¥530,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-----------------------|----------|-------------|------|--|------------|--------------|
| 21 | M10135 | クリーンオープン | エスベック | PVC-232 | 2016 | 温度範囲:室温+60℃~200℃ 棚板3枚 内寸:W580 D580 H1130 入力電源:3φAC200V 50/60Hz | ¥530,000 | 塩山 Enzan |
| 22 | M10137 | クリーンオープン | エスベック | PVC-232 | 2017 | 温度範囲:室温+60℃~200℃ 棚板3枚 内寸:W580 D580 H1130 入力電源:3φAC200V 50/60Hz | ¥530,000 | 塩山 Enzan |
| 23 | M10138 | クリーンオープン | エスベック | PVC-232 | 2017 | 温度範囲:室温+60℃~200℃ 棚板3枚 内寸:W580 D580 H1130 入力電源:3φAC200V 50/60Hz | ¥530,000 | 塩山 Enzan |
| 24 | M10293 | クリーンオープン | エスベック | PVC-332 | 2015 | 温度範囲200℃棚板2枚 内寸 W960 D960 H1500 外寸 W1350 D1700 H2340 200V | ¥840,000 | 都留 Tsuru |
| 25 | K60398 | クリーンオープン | ヤマト科学 | DE610U | - | クラス100 使用温度範囲:室温+50~200℃ 内寸W600D600H600 外寸W850D1150H176 電源3相200V 50/60Hz 11.5A 棚板3枚 ファンモーター回転時ビビリ音有り | ¥420,000 | 九州 Kyushu |
| 26 | K60397 | クリーンオープン | ヤマト科学 | DE610U | - | クラス100 使用温度範囲50~200℃ 内寸W600D600H600 外寸W850D1150H1765 電源3相200V 50/60Hz 11.5A 重量270Kg 棚板3枚 外観変色有り | ¥420,000 | 九州 Kyushu |
| 27 | K30007 | クリーンオープン | ヤマト科学 | DES82H | 1998 | 温度範囲 +50~200℃ 外寸W1090 D1110 H1950 内寸W610 D480 H1100 棚板1枚 内容積 300L 電源 AC 200V 25A 50/60Hz | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 28 | GB0266 | クリーンオープン | ヤマト科学 | DES82H | 1994 | 温度範囲:室温+50℃~200℃ 外寸:W1250 D1150 H1960 内寸:W600 D490 H1090 電源:3φ200V 25A 棚板:1枚 | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 29 | L40100 | クリーンオープン (イナートガス型) | エスベック | PVHC-232M | 2015 | 温度範囲:60℃~+350℃ 東レ酸素濃度計LC-450A付属 内寸:W600 D600 H1120 外寸:W200 D1370 H1880 AC200V | ¥840,000 | 塩山 Enzan |
| 30 | LB0344 | 真空オープン | ヤマト科学 | DP33 | - | 棚板2枚 温度範囲:40~240℃ 内寸:W300 D300 H300 AC100V 使用圧力範囲:101~0.1kPa 真空ポンプ:アルバックDA-120S付き | ¥170,000 | 塩山 Enzan |
| 31 | GC1306 | 真空オープン | サンテック | - | - | 熱風発生器:竹綱TSK-31BLF 外寸:W1200 D920 H1940 内寸:W950 D350 H200 真空ポンプ:アルバックDVS-631 | ¥1,200,000 | 九州 Kyushu |
| 32 | M10320 | 恒温恒温槽 | ナガノサイエンス | NST-255 | 2014 | 温湿度制御 20℃~60℃ 30%~90%RH 内寸 W600 D500 H850 外寸W793 D1070 H1682棚板2枚 AC200V | ¥500,000 | 都留 Tsuru |
| 33 | L30372 | 恒温槽 | タバイエスベック | PH-401 | 1999 | 温度範囲 20~200℃ 内寸W1000 D1000H1000 棚1段 外寸W1730 D1275 H1780 重量430kg 電源 三相AC200V 50/60Hz 19A | ¥280,000 | 都留 Tsuru |
| 34 | H20575 | 恒温槽 | ナガノサイエンス | CH43-W14P | 2008 | 温度範囲:-40~100℃ 棚板2枚 外寸:W1000 D1150 H1790 内寸:W800 D600 H850 入力:3φ200V 50/60Hz | ¥680,000 | 塩山 Enzan |
| 35 | K40095 | 恒温槽 | ヤマト科学 | DR200 | 2018 | 使用温度範囲:300℃~700℃ 棚板2枚 内寸:W250 D250 H220 外寸:W520 D443 H612 入力:AC100V 50/60Hz 14A | ¥90,000 | 塩山 Enzan |
| 36 | L20051 | 恒温槽 | ヤマト科学 | IL603 | 2019 | 温度範囲:0℃~50℃ 棚板3枚 内寸:W600 D540 H500 外寸:W710 D645 H1008 入力:AC100V 50/60Hz | ¥120,000 | 塩山 Enzan |
| 37 | IC0739 | 恒温槽(400℃ 窒素置換) | 楠本化成 | UU-EHT-T020 | 2011 | 設定温度:70~400℃ 外寸:W1580 D1125 H1785 内寸:W600 D600 H600 酸素濃度計LC-850K付属 200V | ¥680,000 | 塩山 Enzan |
| 38 | L40099 | 電気炉 | 光洋サーモ | KBF768N1 | 2017 | 最高温度:1250℃ 炉寸法:W450 D600 H350 外寸:W840 D1060 H1580 電源:3φAC200V 50Hz 19.3kW | ¥400,000 | 塩山 Enzan |
| 39 | L30075 | 電気炉(加熱炉) | モトヤマ | PCR | 2018 | 温度範囲:常用1350℃、Max1500℃ 炉内寸:W600 H450 D900mm 発熱体:3回路 炉寸法:W1350 D1485 H2250 1200Kg 制御盤寸法:W1100 D700 H1700 500kg 200V | ¥3,500,000 | 塩山 Enzan |
| 40 | M30190 | 玄米保冷库 | ホシザキ電機 | HRA-21GD1 | - | 庫内温度:3℃~16℃ 有効内容量:1300L 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥70,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|----------------------|------------------------------|--------------|------|--|----------|--------------|
| 41 | L30085 | 器具乾燥機 | アズワン | EKK-1200N | - | 上部に少し凹み有り 棚板2枚 外寸:W510 D540 H1705 | ¥25,000 | 塩山 Enzan |
| 42 | M30253 | 器具乾燥機 | ヤマト科学 | DG-82 | - | 温度範囲:30℃~60℃ 棚板4枚 内寸:W620 D600 H1200 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 43 | K30673 | 器具乾燥機 | ヤマト科学 | - | 2017 | 温度範囲:室温+5℃~70℃ 棚板2枚 内寸:W450 D450 H450 外寸:W504 D562 H788 入力:AC100V 50/60Hz 10.5A | ¥40,000 | 塩山 Enzan |
| 44 | L40732 | 2次元電気泳動装置 | シャープ | Auto2D | - | 未使用品 1次元電圧範囲:DC0~10kV 出力10W 2次元電圧範囲:DC0~600V 出力30W 入力電源:AC100-240V 50/60Hz | ¥770,000 | 塩山 Enzan |
| 45 | M30125 | 3本ロールミル | AIMEX | BR-150HV | 2006 | ロール寸法:φ60 L150 入力電源:3φAC200V 50/60Hz | ¥520,000 | 塩山 Enzan |
| 46 | M40277 | ATPマルチメーター | BIO CONTROL | MVP ICON | - | 未使用品 ATP測定器 構成品:本体/ソフトウェア/ACアダプター/肩掛けストラップ | ¥85,000 | 塩山 Enzan |
| 47 | M40278 | ATPマルチメーター | BIO CONTROL | MVP ICON | - | 未使用品 ATP測定器 構成品:本体/ソフトウェア/ACアダプター/肩掛けストラップ | ¥85,000 | 塩山 Enzan |
| 48 | L80197 | BPGカラム | GE ヘルスケアバイオ | BPG100/950 | 2014 | ※要現物確認 | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 49 | L80194 | BPGカラム | GE ヘルスケアバイオ | BPG200/500 | 2019 | ※要現物確認 | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 50 | L80195 | BPGカラム | GE ヘルスケアバイオ | BPG200/500 | 2018 | ※要現物確認 | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 51 | L80198 | BPGカラム | GE ヘルスケアバイオ | BPG450/500 | 2014 | ※要現物確認 | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 52 | L40298 | アレイカードスタッカー/ シーラー | アプライド バイオシステムズ | - | - | 外寸 W420 D210 H130 | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 53 | HA0849 | イオナイザー | キーエンス | SJ-B120A | - | SJ-B120A コントローラー AC専用アダプタ付 無し 寸法 制御部 W160 D120 H60 SJ-B120A 電源 W140 D100 H75 除電部 SJ-B116/196 バー方式 全長1340mm | ¥35,000 | 九州 Kyushu |
| 54 | M20265 | イオナイザー (ガン/スポット) | シムコジャパン | TG-3 | - | 出力:約5.35kVAC イオンバランス:0±15V 入力Air圧:0°0.7MPa 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥25,000 | 塩山 Enzan |
| 55 | M20266 | イオナイザー (ガン/スポット) | シムコジャパン | TG-3 | - | 出力:約5.35kVAC イオンバランス:0±15V 入力Air圧:0°0.7MPa 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥25,000 | 塩山 Enzan |
| 56 | M20264 | イオナイザー (ガン/スポット) | シムコジャパン | TG-3 | - | 出力:約5.35kVAC イオンバランス:0±15V 入力Air圧:0°0.7MPa 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥25,000 | 塩山 Enzan |
| 57 | HA0844 | イオナイザー (バー/セット) | キーエンス | SJ-B120 | - | SJ-B120 コントローラー AC100V専用アダプ ター 寸法 制御部 W160 D120 H60 SJ -B120A電源 W140 D100 H75 除電部 SJ-B116/196 バー方式 全長1980mm | ¥25,000 | 九州 Kyushu |
| 58 | L30281 | ウイルスUV 不活性化システム | Bayer Technology Services | UVivatec lab | 2006 | 寸法200×400×850 電源:100~240VAC 50/60Hz 75W 16A | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 59 | JC0238 | ウォーターバス | アドバンテック | TBN602DA06B | - | 温度調節範囲:室温+7~80℃ 水槽容量109L 水槽寸W600 D450 H400 外寸W1090 D550 H770(架台込み) 重量76Kg 攪拌方式:マグネットポンプ噴流式 | ¥70,000 | 九州 Kyushu |
| 60 | JB0171 | オイルバス | アドバンテック | TBD452TA | - | 温度範囲:室温+5℃~80℃ 水内寸:W450 D350 H280 外寸:W810 D410 H520 入力:AC100V 50/60Hz 21A | ¥70,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|--------------------|------------------|--------------------------|------|--|------------|-------------|
| 61 | M10366 | エバポレーター | 東京理化器械 | N-1000 | - | 回転速度 20~180rpm 蒸発能力 Max. 20mL/min.(水) 到達真空度 399.9Pa (3mmHg)以下 電源AC100V 50/60HZ 35VA | ¥30,000 | 都留 Tsuru |
| 62 | H40916 | エバポレーター | アズワン | NA-1 | - | 100V 50/60Hz 630mA 外寸 W450 D320 H480 | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 63 | M40125 | エバポレーター | 東京理化器械 | N-11 | - | 溶液用フラスコ:10L 冷媒用フラスコ:5L 入力電源:AC200V 4kW | ¥300,000 | 塩山 Enzan |
| 64 | M30268 | オートクレーブ (ラボ用) | トミー精工 | LSX-300 | - | 最高使用圧力:0.263MPa 内容積:0.044L 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 65 | M30248 | オートクレーブ (ラボ用) | トミー精工 | LSX-500 | 2012 | 最高使用圧力:0.263MPa 内容積:0.058L 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥150,000 | 塩山 Enzan |
| 66 | M40065 | キュラストメーター | JSRトレーディング | MODEL7 | 2015 | 熱硬化性樹脂の硬化特性を測定する 上下開閉式 上下ストローク:約200mm 温度範囲:室温+10℃~230℃ 入力電源:AC100V 60Hz | ¥1,000,000 | 塩山 Enzan |
| 67 | L40212 | クールプレート | アズワン | ZCP-15150 | - | 材質 プレート/アルミニウム 冷却プレート温度 約4℃(周囲温度24℃時・中心部) 温度分布精度 ±5℃ プレート面温度差 室温-20℃ プレートサイズ150×150mm 100V | ¥10,000 | 塩山 Enzan |
| 68 | M50363 | グローブボックス (真空) | 美和製作所 | 1ADB-3型 | 2007 | 真空度 本体 13.3Pa以下 サイドボックス 6.65Pa以下 本体内部コンセント AC100V 15A 2ヶ口 照明用LED 13W 外寸W1320 D730 H720 | ¥210,000 | 都留 Tsuru |
| 69 | KB0091 | グローブボックス | アズワン | AS-600S | - | 蛍光灯:10W 殺菌灯:15W 外寸:W600 D500 H500 入力:AC100V | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 70 | LB0191 | グローブボックス | 美和製作所 | 1ADB-3BNKH | 2006 | ガス循環精製機付き ボックス容量:120L(W650D500H500) 入力電源:3φAC200V | ¥1,600,000 | 塩山 Enzan |
| 71 | M50393 | グローブボックス | 美和製作所 | DB0-1-0型 | 2009 | サイドボックス真空度6.65Pa以下 フットスイッチ 本体内部コンセント AC100V 14A 2ヶ口 本体外寸 W1150 D700 H700 サイドボックス外寸 W510 D225 H320 | ¥1,200,000 | 都留 Tsuru |
| 72 | IA0272 | サーキュレーター (ペルチェ) | ヤマト科学 | CTA801S | 2014 | 空冷式 使用温度範囲:0℃(周囲温度10℃で無 負荷)70℃ 温度精度:±0.1℃ 冷却能力:約186J/s(約160cal/h) 入力:AC100V 50/60Hz 9A | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 73 | IA0288 | サーキュレーター (ペルチェ) | ヤマト科学 | CTW400 | 2008 | 水冷式 使用温度範囲:-10℃~70℃ 温度精度:±0.01℃±0.03℃ 冷却能力:約145J/s(約125cal/h) 入力:AC100V 50/60Hz 8A | ¥80,000 | 塩山 Enzan |
| 74 | IA0285 | サーキュレーター (ペルチェ) | ヤマト科学 | CTW401 | 2011 | 水冷式 使用温度範囲:-10℃~70℃ 温度精度:±0.1℃ 冷却能力:約145J/s(約125cal/h) 入力:AC100V 50/60Hz 6A | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 75 | LA0360 | サーマルサイクラー | Bibby Scientific | Alpha AC196 | - | 未使用品 入力電源:AC100-230V 50/60Hz 425W | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 76 | LA0357 | サーマルサイクラー | Bibby Scientific | Alpha AC296(2x96well) | 2018 | 未使用品 入力電源:AC100-240V 50/60Hz 900W | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 77 | LA0356 | サーマルサイクラー | Bibby Scientific | Alpha AC496(4x96well) | 2017 | 未使用品 入力電源:AC100-230V 50/60Hz 1600W | ¥840,000 | 塩山 Enzan |
| 78 | M40137 | サーマルサイクラー | Cole-Parmer | Alpha AC296 | 2018 | 未使用品 処理数:96x2 入力電源:AC100-240V 50/60Hz | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 79 | M30234 | サーマルサイクラー | タカラバイオ | TP100 | - | 処理検体数:3行8列=24 入力電源:AC100-240V 50/60Hz | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 80 | KC0536 | シェーカー | タイテック | BR-3000LF | 2019 | 使用温度範囲+4℃~+70℃ 温度調節精度±0.3℃~1.0℃ 振とう方式 往復/巡回切換式 振とう速度25~250r/min振幅10~50mm | ¥460,000 | 都留 Tsuru |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|----------------------|--------------------|-----------------|------|--|----------|--------------|
| 81 | M20111 | シェーカー(振とう器) | キューナー | LabShaker LS-W | - | 試料台無し 入力電源:AC95-120V 50/60Hz | ¥450,000 | 塩山 Enzan |
| 82 | M20105 | シェーカー(振とう器) | キューナー | LabShaker LS-W | - | 試料台無し 入力電源:AC95-120V 50/60Hz | ¥450,000 | 塩山 Enzan |
| 83 | M30103 | シェーカー(振とう器) | キューナー | Lab-Shaker LS-W | - | 入力電源:AC95-120V 50/60Hz | ¥450,000 | 塩山 Enzan |
| 84 | LC0294 | シリンジポンプ | アズワン | SPE-1 | - | 適合シリンジ容量:10-50ml 送りスピードレンジ:0.006-6mm/min 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 85 | L80182 | チューブシーラー | GE ヘルスケアバイオ | 28411704 | 2016 | 入力電源:AC100-120/220-240V 50/60Hz 6A | ¥500,000 | 塩山 Enzan |
| 86 | L80183 | チューブ接続器 | ザルトリウス | BioWelderTC | - | 入力電源:AC115/230V 50/60Hz | ¥500,000 | 塩山 Enzan |
| 87 | L70316 | 紫外線殺菌保管庫 | アズワン | OA127001 | - | 内寸:W230 D220 H210 入力電源:AC100V 10W | ¥10,000 | 塩山 Enzan |
| 88 | L40019 | 保管庫(ガス置換) | 小島商会 | - | - | 6ドア1室 棚板12枚 1部屋内寸:W420 D470 H450 | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 89 | M10243 | デシケータ (オートドライ) | 東洋リビング | SDC-1206-02X(特) | - | 内寸 W1200 D700 H1680 外寸 W1200 D850 H1970 FFU SS-MAC 単相 100V 318.4W 50/60Hz 棚板 2枚 引出棚 4枚 カギなし | ¥210,000 | 都留 Tsuru |
| 90 | M10244 | デシケータ (オートドライ) | 東洋リビング | SDC-1206-02X(特) | 2010 | 単相 100V 335W 50/60Hz 棚板 2枚 引出棚 4枚 内寸 W1200 D700 H1680 外寸 W1260 D850 H1970 FFU SS-MAC | ¥210,000 | 都留 Tsuru |
| 91 | M10225 | デシケータ (オートドライ) | 東洋リビング | SDH-1706-151 | - | 単相 100V 320.4W 50/60Hz 棚板 2枚 引出棚板 4枚 内寸 W1160 D780 H1740 外寸 W1260 D980 H1950 FFU SS-MAC | ¥210,000 | 都留 Tsuru |
| 92 | M10226 | デシケータ (オートドライ) | 東洋リビング | SDH-1706-151 | 2015 | 単相 100V 320.4W 50/60Hz 棚板 2枚 引出棚板 4枚 内寸 W1160 D780 H1740 外寸 W1260 D980 H1950 FFU SS-MAC | ¥210,000 | 都留 Tsuru |
| 93 | M20044 | ドラフトチャンパー | アズワン | CD7S-WX | - | 排気ファン有り(最大風量:7.2/8立米/min) 蛍光灯:15W 1灯 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 94 | M50049 | ドラフトチャンパー | アズワン | CD9S-BB | - | 未使用品 排気ファン付:MD-EC-100T-R213 作業面有効寸法:600x600 入力電源:ファン用=3φ AC200V 他=1φ AC100V | ¥170,000 | 塩山 Enzan |
| 95 | M40352 | ドラフトチャンパー | ヤマト科学 | LDF-120SZ | 2012 | 三相 200V 単相 100V 15A 2口 蛍光灯 32W×1灯 外寸 W1200 D750 H2600 ワークエリア W950 H510 H1000 全面扉開口 W950 H720 重量 約330kg 吸着装置付き | ¥500,000 | 都留 Tsuru |
| 96 | LB0582 | ドラフトチャンパー | 協立製作所 | SA-5SO-180S | 2014 | 間口寸法W1800 排気風量 17m3/min 機内静圧60Pa 特注品(ステンレス) Hf蛍光灯 2本ナチュラル色 32ワット 外寸W1800 D700 H2450 | ¥700,000 | 都留 Tsuru |
| 97 | LB0583 | ドラフトチャンパー | 協立製作所 | SA-5SO-180S | 2014 | 間口寸法W1800 排気風量 17m3/min 機内静 圧60Pa 特注品(ステンレス) Hf蛍光灯 2本ナ チュラル色 32ワット 外寸W1800 D700 H2450 | ¥700,000 | 都留 Tsuru |
| 98 | M50561 | ドラフトチャンパー (アルカリ) | オリエンタル技研 | TNR-ST-2100SUS | 2011 | 電源 AC100V 外寸 W1200 D830 H3000 入口寸法 W1030 H1330 排気ダクト外寸 Φ325 内寸 Φ260 シンク式 | ¥350,000 | 都留 Tsuru |
| 99 | J10396 | ドラフトチャンパー (廃液処理用) | ダルトン | EC-3-1500T | - | 外寸W1300 D650 H2150 水槽3つ 蓋2つあり 水内寸W190 D300 H150 | ¥200,000 | 九州 Kyushu |
| 100 | L40152 | 安全キャビネット | ワケンビーテック (アズワン) | AC2-2J7 | - | 殺菌灯:15W 外寸:W730 D740 H1980 電源:AC100V | ¥200,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|----------------------|------------|------------------|------|--|------------|-------------|
| 101 | L40168 | 安全キャビネット | 三洋電機 | MHE-130AJ | - | 給気用HEPA能力:26立米/min 排気用HEPA能力:16立米/min 蛍光灯:40W x2本 殺菌灯:15Wx2本 外寸:W1360 D800 H2130 AC100V | ¥300,000 | 塩山 Enzan |
| 102 | L40169 | 安全キャビネット | 三洋電機 | MHE-130AB3 | 2002 | 給気用HEPA能力:26立米/min 排気用HEPA能力:17立米/min 蛍光灯:40W x2本 殺菌灯:15Wx2本 外寸:W1360 D810 H2350 AC100V | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 103 | L40170 | 安全キャビネット | 三洋電機 | MHE-130AB3 | 2002 | 給気用HEPA能力:26立米/min 排気用HEPA能力:17立米/min 蛍光灯:40W x2本 殺菌灯:15Wx2本 外寸:W1360 D810 H2350 AC100V | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 104 | K50488 | 安全キャビネット | 日立産機システム | GCV-1300E | - | 単相 100V 50Hz 450VA 外寸:W1400 D805 H1950 作業室内 W1350 D600 H720 | ¥280,000 | 都留 Tsuru |
| 105 | KB0234 | パッチャー | ダルトン | KDHJ-2 | 2009 | 試料室:W160 D130 H150 外寸:W750 D450 H820 入力:AC200V 3φ | ¥560,000 | 塩山 Enzan |
| 106 | L20079 | ピペット洗浄機 | ヤマト科学 | AW-31 | - | 内寸:φ138 H540 外寸:W390 D400 H844 入力:AC100V 50/60Hz | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 107 | K20299 | プッシュプル エアフローシステム | NuAire.Inc | NU-619-400D | - | 未使用品 動物や床敷などのアレルギーから研究者保護します 作業面は、油圧式でH820~1110mm調整可能 電源コードは、3mの格納式グリルパターンは、4ゾーンタイプ | ¥945,000 | 塩山 Enzan |
| 108 | K20298 | プッシュプル エアフローシステム | NuAire.Inc | NU-619-500D | - | 未使用品 動物や床敷などのアレルギーから研究者保護します 作業面は、油圧式でH820~1110mm調整可能 電源コードは、3mの格納式グリルパターンは、4ゾーンタイプ | ¥1,100,000 | 塩山 Enzan |
| 109 | K40164 | フリーズドライヤー | ヤマト科学 | DC401 | 2016 | 本体のみ(ノズル付き蓋無し) トラップ冷却温度:-45℃ 除湿量:0.6L 外寸:W300 D450 H720 入力:AC100V 50/60Hz 6A | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 110 | M40226 | フローサイトメーター | ORFLO | MoxiFlow(MXF001) | - | 本体のみ レーザー波長:532nm | ¥170,000 | 塩山 Enzan |
| 111 | M40227 | フローサイトメーター | ORFLO | MoxiFlow(MXF001) | - | 本体のみ レーザー波長:532nm | ¥170,000 | 塩山 Enzan |
| 112 | M10162 | アルミブロック恒温槽 | タイテック | DTU-2C | - | 温度範囲:室温+5℃~200℃ 12穴/ブロックと36穴/ブロック付き 入力電源:AC100V 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 113 | LC0039 | ホットプレート | アズワン | EC-7050 | - | プレート寸法:700x500 入力電源:AC200V | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 114 | LC0035 | ホットプレート | アズワン | EC-7050 | - | プレート寸法:700x500 φ4.5ネジ穴4ヶ有り 入力電源:AC200V | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 115 | LC0032 | ホットプレート | アズワン | EC-7050 | - | プレート寸法:700x500 φ4.5ネジ穴4ヶ有り 入力電源:AC200V | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 116 | K90046 | ホモジナイザー | インターサイエンス | バッグミキサー400 | - | 外寸:W270 D450 H280 入力:AC100-127V 50/60Hz 135W | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 117 | L90432 | ホモジナイザー | オルガノ | ストマッカー400 | - | 電源 AC100V 50/60Hz ホモジナイズ容量 80~400ml 使用ポリ袋 180×300 | ¥100,000 | 都留 Tsuru |
| 118 | KA0151 | マイクロサンプル インキュベーター | サイジーン | Hybex | 2017 | 外寸:W150 D300 H200 入力:AC115V 50/60Hz | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 119 | L50534 | マントルヒーター | 大科電気 | AF-30 | 2020 | MAX450℃ フラスコ容量3L 4ヶ付属 電源AC100V 600W(300×2) | ¥15,000 | 都留 Tsuru |
| 120 | M10112 | ミニローター | アズワン | AGR-100 | - | 回転数:10-40rpm 入力電源:AC100-240V 50/60Hz | ¥5,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|------------------------|---------------|----------------|------|--|------------|-----------|
| 121 | M10161 | ローラーポンプ | WATSON | 620U | - | 流量:50ml~18.3L/min | ¥280,000 | 塩山 Enzan |
| 122 | M20229 | ローラーポンプ | ワトソンマーロー | 620U | - | 流量:50ml~18.3L/min | ¥280,000 | 塩山 Enzan |
| 123 | L30268 | ローラーポンプ (チュービングポンプ) | ワトソン | 505S | - | 回転数0.1~220rpm 吐出量範囲 0.004~3300mL/min 最高吐出力 0.2MPa 周囲温度範囲 5~40℃ 100~120V/220~240V 50/60Hz 135VA IP31 外寸 220×380×120mm | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 124 | L30269 | ローラーポンプ (チュービングポンプ) | ワトソン | 530S | - | 回転数0.1~220rpm 吐出量範囲 0.004~3300mL/min 最高吐出力 0.2MPa 周囲温度範囲 5~40℃ 100~120V/220~240V 50/60Hz 135VA IP31 外寸 280×380×160mm | ¥170,000 | 塩山 Enzan |
| 125 | M40183 | 液体窒素容器 | サーモサイエンティフィック | THHERMO30 | - | 未使用品 容量:32L 外寸(約):φ430H610 | ¥150,000 | 塩山 Enzan |
| 126 | M40132 | 凍結保存容器 | サーモサイエンティフィック | Locator 4Plus | - | 未使用品 レベルモニター付き(ACアダプター付き) 容量:121L | ¥180,000 | 塩山 Enzan |
| 127 | M40205 | 凍結保存容器 | サーモサイエンティフィック | LocatorJR Plus | - | 未使用品 容量:61L 外寸(約):φ600 H760 | ¥160,000 | 塩山 Enzan |
| 128 | L40295 | 真空容器 (高真空断熱容器) | クライオワン | DR-2DS | - | 液体窒素容量 1.1L キャニスター収納数1本 バイアル総収納数24本 ストロー総収納数 100本 口径50.8mm 容器外寸 外径φ160 H392 | ¥60,000 | 塩山 Enzan |
| 129 | L30311 | 遠心機 (マイクロプレート用) | トミー精工 | PS-020 | - | マイクロプレート2枚を装着可能 3000rpm 外寸:W160 D165 H245 ACアダプター付き(DC24V) | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 130 | K30107 | 遠心機 | アズワン | AS165 | 2015 | ローター無し 回転数MAX:16500rpm 処理量:2.2mlx12本 外寸:W420 D325 H325 入力:AC100V 50/60Hz | ¥30,000 | 塩山 Enzan |
| 131 | LC0293 | 遠心機 | アズワン | CN-810 | - | 回転数:約3000/3500rpm 容量:15mlx8本 遠心力:1050/1430G 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 132 | M50348 | 遠心機 | ロシュ | D-37520 | 2001 | 電源コード無し Maxスピード 3000rpm KINエネルギー490Nm 電源AC115/230V 50/60Hz 2.2/1.5A 外寸W320 D380 H300 | ¥140,000 | 都留 Tsuru |
| 133 | L90113 | 遠心機 | 久保田製作所 | 3220 | - | 一般医療機器 ローター:ヘマトクリット[HT] MAX12000rpm 入力電源:AC100V 50/60Hz 3.4A | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 134 | M30250 | 遠心機 | 日立工機 | GF9RX | - | 一般医療機器 MAXスピード:9000rpm 入力電源:AC100V 50/60Hz スイングローター:T3S51-0508(3000rpm) | ¥250,000 | 塩山 Enzan |
| 135 | K20225 | 遠心機 (高機能高速冷却遠心機) | ベックマン | AVANTI HP-30I | 2014 | 未使用品 回転数Max:30,000rpm 遠心力Max:110,500g 容量Max:4x1L(at JLA-9.100ローター) 外寸:W710 D860 H1160 入力:1φ200V 50/60Hz 24A | ¥2,000,000 | 塩山 Enzan |
| 136 | H60637 | 遠心機(大容量冷却) | 久保田商事 | 9920 | 2011 | サイズW730 D830 H1080 最高回転数7,000rpm 最大遠心力11,290×g 最大処理量 6,000ml 制御方式メモリ数マイクロプロセッサ 制御 200V 多本架スイングローターRS-3900 | ¥1,500,000 | 九州 Kyushu |
| 137 | M30232 | 遠心分離機 | エッペンドルフ | 5415R | 2004 | maxSpeed:13200rpm max遠心力:3100Nm 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥120,000 | 塩山 Enzan |
| 138 | M60242 | 遠心分離機 | ベックマン | Microfuge16 | 2020 | 設定速度:200~14800rpm 設定時間:10秒~99分 入力電源:AC100~120V/AC220~240V 50/60Hz | ¥45,000 | 塩山 Enzan |
| 139 | LB0718 | 加圧脱泡装置 | テヨダエレクトリック | PBD-9010-II | 2016 | 温度制御範囲:常温+10~70℃ 0~0.6MPa 棚板1段 棚板サイズ:W650 L1000 耐荷重:70Kg 有効内容積:約570L 有効内寸:φ840xL1020 圧力容器内容積:約760L AC200V | ¥2,500,000 | 塩山 Enzan |
| 140 | LB0720 | 加圧脱泡装置 | テヨダエレクトリック | PBD-9010-II | 2017 | 温度制御範囲:常温+10~70℃ 0~0.6MPa 棚板1段 棚板サイズ:W650 L1000 耐荷重:70Kg 有効内容積:約570L 有効内寸:φ840xL1020 圧力容器内容積:約760L AC200V | ¥2,500,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------|---|----------|-------------|
| 141 | J60221 | 恒温水槽 | アズワン | CB-Jr | 2006 | 温度範囲:-10℃~60℃ 外寸:W180 D430 H420 入力:AC100V 50/60Hz | ¥80,000 | 塩山 Enzan |
| 142 | K40103 | 恒温水槽 | ヤマト科学 | BK400 | 2017 | マグネットポンプ無し ポンプによる攪拌 使用温度範囲:室温+5℃~80℃ 内寸:W400 D350 H300 外寸:W590 D410 H367 200V | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 143 | M30200 | 恒温水槽 | ヤマト科学 | BK500 | 2016 | 温度範囲:室温+5℃~80℃ 内寸:W500 D400 H350 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥60,000 | 塩山 Enzan |
| 144 | K40101 | 恒温水槽 | ヤマト科学 | BK610 | 2017 | ポンプによる攪拌 使用温度範囲:室温+5℃~80℃ 内寸:W548 D500 H400 外寸:W738 D560 H467 200V | ¥80,000 | 塩山 Enzan |
| 145 | M50365 | 低温恒温水槽 | ヤマト科学 | BB301 | 2012 | 設定温度範囲 -30~80℃ 冷媒 HFC R404A 280g 層内容量 6L 層内有効寸法 W120 D140 H140 内寸 W150 D300 H170 AC100V | ¥50,000 | 都留 Tsuru |
| 146 | K40105 | 振とう恒温水槽 (シェイクングバス) | ヤマト科学 | BW201 | - | 往復水平振とう 振とう幅:10~40mm可変 振とう数20~160回/分 温度範囲室温+5℃~80℃ 内寸:W380 D535 H150 外寸:W445 D585 H295 AC100V | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 147 | K40104 | 振とう恒温水槽 (シェイクングバス) | ヤマト科学 | BW400 | 2017 | 往復水平振とう 振とう幅:10~40mm可変 振とう数20~160回/分 温度範囲室温+5℃~80℃ 内寸:W300 D500 H150 外寸:W370 D560 H285 AC100V | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 148 | L40208 | アルミブロック恒温槽 | タイテック | DTU-N | - | 設定可能温度範囲 0℃~105℃ 温度調節精度 ±0.1~0.2℃ 最小温度設定単位 0.1℃ ブロック寸法 W135×D95mm AC100 | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 149 | M40028 | 振とう器 | 東京理化学器械 | MMS-110 | - | 振とう方式:往復 振とう速度:20~250回/min 振幅:25mm 耐荷重:約5kg 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 150 | M40054 | 振とう器 | 東京理化学器械 | MMS-3010 | - | 振とう方式:往復/旋回 振とう速度:20~250回/min 振幅:25mm 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥40,000 | 塩山 Enzan |
| 151 | L30212 | 校正用ガス調整器 | ガステック | PD-1B-2 | - | 入力:AC100V 2A | ¥280,000 | 塩山 Enzan |
| 152 | L50535 | 自動核酸精製機 | 和研薬 | QIAcube HT system | 2015 | バキューム外寸 W495 D400 H520 電源 AC100~240V 50/60Hz 250VA | ¥840,000 | 都留 Tsuru |
| 153 | M60241 | 自動細胞カウンター | サーモフィッシュ サイエンティフィック | CountessII FL | 2018 | 細胞サイズ:5~60μm 細胞密度:1x10 ⁴ ~1x10 ⁷ cell/ml 光学システム:対物4x/総合倍率55x ACアダプター付き(DC5V) | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 154 | L40747 | 純水製造装置 | アズワン | GenPure UV- TOXCAD | 2018 | 未使用品 比抵抗値:18.2MΩ・cm 採水量:最大1.5L/min TOC値:<5ppb デイスペンサーサイズ:W260 D530 H725 AC100V | ¥400,000 | 塩山 Enzan |
| 155 | L40759 | 純水製造装置 | アズワン | Lab Tower EDI15 | - | 未使用品 比抵抗値:18.2MΩ・cm 採水量:最大2L/min 内蔵タンク容量:100L TOC値:<5ppb 電源:100V50/60Hz 2.5A | ¥700,000 | 塩山 Enzan |
| 156 | L40755 | 純水製造装置 | アズワン | Pacific TII 12UV | - | 未使用品 比抵抗値:10MΩ・cm 採水量:最大2L/min RO水製造能力:12L/h TOC値:<30ppb 100V | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 157 | L40748 | 純水製造装置 | アズワン | Smart2Pure 12UV/UF | - | 未使用品 比抵抗値:18.2MΩ・cm 採水量:最大2L/min RO水製造能力:12L/h TOC値:<5ppb エンドキシン:UV/UF/0.001EU/mL AC100V | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 158 | L40757 | 純水製造装置 | アズワン | Smart2Pure 6UV | - | 未使用品 比抵抗値:18.2MΩ・cm 採水量:最大2L/min RO水製造能力:6L/h 内蔵タンク容量:6L TOC値:<5ppb 電源:100V50/60Hz 0.6A | ¥260,000 | 塩山 Enzan |
| 159 | M40210 | 純水製造装置 | サーモ サイエンティフィック | PacificTII3UV | - | 未使用品 採水量:3L/hr 比抵抗値:>0.001MΩ・cm 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 160 | LA0359 | 純水製造装置 | サーモ サイエンティフィック | Lab Tower TII20UV | - | 未使用品 入力電源:AC100~240V 50/60Hz 5~3.8A | ¥350,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|------------|---------------------|----------------------|------|--|------------|-------------|
| 161 | L50510 | 純水製造装置 | Avidity Science | Cascade II I | - | 本体1外寸 W380 D510 H580 本体2外寸 W230 D430 H470 タンク外寸 W400 D390 H670 ディスペンサー外 W275 D460 H660 AC100V | ¥210,000 | 都留 Tsuru |
| 162 | M40225 | 超純水製造装置 | サーモ サイエンティフィック | Smart2Pure3UV/U F | 2019 | 未使用品 比抵抗値:18.2MΩ・cm 採水量:最大2L/min RO水製造能力:3L/hr TOC値:<5ppb 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 163 | F50221 | 真空攪拌脱泡ミキサー | 日本アプライド テクノロジー | VMX-250 | 2004 | AC100V 50/60Hz 3P 1.5KVA 15A 外寸 W620 D500 H1050 | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 164 | M30189 | 生物環境調節装置 | 日本医化器械 製作所 | KGLP-1400IGT | - | 温度範囲:5℃~40℃ 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 165 | M40134 | 脱臭装置 | アズワン | TD-02 | - | 未使用品 カートリッジ活性炭無し(別売品) 最大風量:4.5/5.5立米/min 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥60,000 | 塩山 Enzan |
| 166 | M40057 | 凍結粉碎機 | レッチェ | CryoMill | 2014 | 入力電源:AC100-240V 50/60Hz | ¥800,000 | 塩山 Enzan |
| 167 | L30278 | 遠心機(冷却) | ベックマン | J6-MC | - | 電源 単相208V 25A 60HZ 冷媒 R404 0.625Kg 工場テスト圧力 高圧側 2760kPa 低圧側1035kPa ローター JS 4.2付属 | ¥550,000 | 塩山 Enzan |
| 168 | K20223 | 遠心機 | ベックマン コールター | OPTIMA MAX-XP | - | 未使用品 回転数Max150,000rpm(at MLA-150) 遠心力Max:1,019,000g(at MLA-130) 容量Max:6x32.4ml(at MLA-50) 外寸:W739 D617 H394 AC100V | ¥3,000,000 | 塩山 Enzan |
| 169 | M40186 | 遠心機(微量) | ニッコーハンセン | Smart15Plus | 2018 | 未使用品 MaxSpeed:15000rpm MaxCapacity:1.5/2.0mlx24 ローターA2.0M-24 入力電源:AC110V | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 170 | L40680 | 遠心機 | 日立 | CT-6E | - | Max6000rpm ローター:BECKMAN GH-3.8 2個 外寸:W440 D595 H330 入力電源:AC100V 50/60Hz 15A | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 171 | L40679 | 遠心機(微量高速) | 日立 | CF15D | - | Max15000rpm 外寸:W370 D480 H830 入力電源:AC100V 50/60Hz 15A | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 172 | M30275 | 遠心機(冷却) | 日立 | CR20GIII | - | ローター無し max20000rpm KIN.ENERGY:137kJ 入力電源:3φ AC200V 50/60Hz | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 173 | M30274 | 遠心機(冷却) | 日立 | CR21GII | - | ローター有り max21000rpm 入力電源:3φ AC200V 50/60Hz | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 174 | LA0336 | 油圧式自動埋込機 | ピューラー | Simplimet1000 | 2011 | 加圧:1200~4400psi 100psi毎に可変 加熱温度:150°180℃ モールド径: 1"(25mm),1?(30mm),1?(40mm)2"(50mm) 入力電源:1φ AC85°264V 50/60Hz +DC24V | ¥310,000 | 塩山 Enzan |
| 175 | KC0166 | 揺動装置 | アズワン | RD-10 | - | 0°35rpm 最大荷重:5kg ストローク:30mm 外寸:W440 D540 H500 | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 176 | M40033 | 溶媒抽出器 | VELP SCIENTIFICA | SER148 | - | ※要現物確認 | ¥700,000 | 塩山 Enzan |
| 177 | M20060 | 冷却トラップ | ヤマト科学 | CA301 | 2014 | 除湿容量:max0.9kg(水系) 最低到達温度:-45℃ 入力電源:AC100V | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 178 | M20046 | 冷却トラップ | ヤマト科学 | CA301 | - | 除湿容量:max0.9kg(水系) 最低到達温度:-45℃ 入力電源:AC100V | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 179 | M30185 | 保冷库 | 三洋電機 | MPR-414FS | - | カギ無し 冷蔵庫:2℃~14℃(調整可)340L 冷凍室:-20℃~-30℃ 82L 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥80,000 | 塩山 Enzan |
| 180 | LB0565 | 冷凍庫 | 三洋電機 | SCR-R651N | - | 有効内容積 671L 内寸 W1700 D550 H710 電源 単相AC100V50/60Hz 150/160W 外寸 W1830 D720 H900 重量98kg カギ無し 左側面に打痕キズあり | ¥500,000 | 都留 Tsuru |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-------------|-----------|----------------|------|---|------------|--------------|
| 181 | M60183 | 冷凍庫 | ネツダン | SR-365 | 2009 | 温度範囲:-40℃~-45℃ 有効容量:365L 入力電源:AC100V 50/60Hz 225W | ¥25,000 | 塩山 Enzan |
| 182 | KA0223 | 冷凍庫 | 日本フリーザー | GS-5210HC | 2017 | 温度制御範囲 -28℃~-14℃ 内容量 513L カギ有り プラスチック製引出し付属 冷媒HC-600a 90g ノンフロン 外寸 W750 D792 H1725 重量99kg | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 183 | KC0449 | 冷凍庫 | サンヨー | MDF-136 | - | 有効容量:138L 温度設定範囲:-18℃~-30℃ 外寸:W640 D690 H880 冷媒:R404A+4pt 220g AC100V | ¥40,000 | 都留 Tsuru |
| 184 | L70665 | 冷凍庫 | パナソニック | MDF-MU300H-PJ | - | 温度制御範囲:-20℃~-30℃ 内容積:274L 冷媒:R-600a(55g) 100V 外寸W614 D638 H1620 内寸W490 D486 H1290 | ¥70,000 | 九州 Kyushu |
| 185 | KA0224 | 冷凍庫 | サーモ | 88300G | 2016 | 温度範囲:-50℃~-86℃ 容量:421L 30BOX 100V/50Hz(単相) 専用ケーブル付属有 内寸:W451 D718 H1301 | ¥320,000 | 塩山 Enzan |
| 186 | M40331 | 冷凍庫 | パナソニック | MDF-DC700VX-PJ | - | 冷却性能 -85℃ 200V 内容積 715L 外寸 W2300 D845 H1070 内寸 W1470 D630 H760 フリーザーラック 14個(9段×13 5段×1) | ¥840,000 | 都留 Tsuru |
| 187 | L40144 | 冷凍庫 | パナソニック | MDF-U500VX-PJ | 2016 | 容積:519L 温度範囲:-50℃~-85℃ 外寸:W820 D1010 H1990 カギ有り 電源:3φ AC200V 50/60Hz 320kg | ¥500,000 | 塩山 Enzan |
| 188 | M30184 | 冷凍冷蔵庫 防爆式 | 日本フリーザー | EP-351FR | - | カギ有り 冷蔵庫:0℃~10℃(調整可)約280L 冷凍室:成行き(約-20℃前後)80L 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥380,000 | 塩山 Enzan |
| 189 | L70663 | 防爆冷蔵庫 | 日本フリーザー | EP-522 | 2009 | 防爆性能:fdi2G4 冷却性能:-20~+5℃ 内容積:約520L 圧縮機定格出力200W 外寸W850 D860 H1780 内寸W700 D625 H1190 100V棚板3枚 | ¥210,000 | 九州 Kyushu |
| 190 | LC0064 | 防爆冷蔵庫 | 日本フリーザー | EP-522 | 2007 | カギ無し温度範囲:-20℃~5℃ 容量:約520L 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 191 | L70493 | 防爆冷凍庫 | 柴田科学 | SMF-038F1 | - | 電源 AC100V 50/60Hz 消費電力220/200W 温度調整範囲 -40~-15° (5℃毎) 実験台付属(W530 D780 H800) カギ無し | ¥35,000 | 都留 Tsuru |
| 192 | KC0368 | 薬品保冷庫 | 三洋電機 | MPR-214F | - | 有効内容積 冷蔵176L 冷凍39L カギ無し 冷蔵 2℃ 冷凍-30℃ 外寸W540 D600 H1790 重量 81kg 電源AC100V | ¥50,000 | 都留 Tsuru |
| 193 | L90596 | 攪拌タンク | ユニコントロールズ | TZF-20-D0315 | 2014 | 攪拌圧力タンク 30kg用溶解槽 フローティングマグミキサー(FMM-060-380) AC100V外寸W660 D1300 H1160 | ¥1,200,000 | 都留 Tsuru |
| 194 | L50528 | 攪拌機 | アズワン | GP-2 | - | 電源 AC100V 50/60Hz 回転数 120~1100rpm 最大トルク 0.25N・m モーター 45W | ¥25,000 | 都留 Tsuru |
| 195 | L50525 | 攪拌機 | アズワン | GP-2 | - | 電源 AC100V 50/60Hz 回転数 120~1100rpm 最大トルク 0.25N・m モーター 45W | ¥25,000 | 都留 Tsuru |
| 196 | LA0333 | 攪拌脱泡装置 | シンキー | ARE-310 | - | 方式:自動/公転プロペラレス混和方式 公転速度:攪拌(最大2000rpm) 脱泡(最大2200rpm) 力電源:AC100V 50/60Hz | ¥250,000 | 塩山 Enzan |
| 197 | M10251 | クリーンパーテーション | 日本エアテック | ACP-897DH | - | 単相 100V 145VA 50/60Hz 風量11.5立米 外寸W900 D300H1450 | ¥150,000 | 都留 Tsuru |
| 198 | M70358 | クリーンハンガー | 日本エアテック | SS-GS-1500 | - | 100V 清浄度 ISO-7(クラス10,000) 風量 約3.0m立米/min(50Hz) 約3.5m立米/min(60Hz) 循環回数 約106回/時 W1000 D660 H2115 | ¥120,000 | 都留 Tsuru |
| 199 | KC0501 | クリーンブース | アズワン | - | - | 外寸W2000 D2000 H2130 内寸W1820 D1820 H1900 電源AC100V カーテン1面有り 蛍光灯2灯 FFU4台(アズワン型式610x610) | ¥200,000 | 都留 Tsuru |
| 200 | IC0628 | クリーンブース | 日本エアテック | ACB02-121623A4 | - | 風量 29m3/min 集塵効率 0.1m3 99.999%≦ 電源 単相 100V 50Hz 600VA 外寸 W1800 D1700 H2700 内寸 W1460 D1180 H2320 カーテン全面 | ¥120,000 | 都留 Tsuru |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-----------------------|----------|----------------------------------|------|---|----------|--------------|
| 201 | KB0185 | クリーンベンチ | Thermo | 1385 | - | 120V 外寸W1300 D800 H2100 開口W1200 D400 テーブルW1200 D630 H760 UVランプ付 単相アース付コンセント×2 | ¥280,000 | 塩山 Enzan |
| 202 | IB0183 | クリーンベンチ | 日立 | PCV-1305BM | - | 外寸:W1300 D780 H1860 入力:AC100V 50/60Hz 250VA | ¥180,000 | 九州 Kyushu |
| 203 | M30085 | クリーンベンチ (バイオ) | PHC | MCV-B131F-PJ | - | ワークエリア:W1360 D605 H680 循環風量:約14m3/min 殺菌灯:15W2本 蛍光灯:40W2本 バキューム配管内蔵 AC100V | ¥500,000 | 塩山 Enzan |
| 204 | M10335 | クリーンベンチ (バイオ) | オリエンタル技研 | VCU-1600F | 2003 | 単相 100V クラス00 風量 23m3/min 集塵効率 0.3m3 00.99%以下 作業領域 W1440 D620 H720 外寸W1600 D800 H1715 | ¥180,000 | 都留 Tsuru |
| 205 | M40351 | クリーンベンチ (バイオ) | サンヨー | MHE-S1300A2 クラスⅡタイプA2 | 2011 | 100V 蛍光灯40W×2本 殺菌灯15W×2本 作業用コンセント 防滴型2口 1箇所 フットスイッチ1個 外寸 W1350 D780 H1980 ワークエリア寸法 W1200 D600 H640 | ¥280,000 | 都留 Tsuru |
| 206 | L30210 | パーティクルセンサー | オムロン | ZN-PD50-S | - | 粗粒子計測タイプ 5(10)/20(30)/50μm ACアダプター付き (DC19V) | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 207 | L40537 | バスボックス | 松下精工 | FY-17CST-B | - | 内寸:W600xD600xH600 外寸:W820xD740xH1800 バスライン:FL900mm 吹出口:6ヶ 3φ200V 50/60HZ 400W | ¥100,000 | 九州 Kyushu |
| 208 | KC0277 | 気流可視化装置 | 日本エアーテック | AGV-500 | - | 調整つまみ固定要 入力:AC100V クリーンビューワー(可搬型気流可視化装置) 外寸:W340 D170 H280 | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 209 | GC0203 | ウエイトチェッカー (金属検出機付) | ニッカ電測 | ND1-C2545TAW | 2014 | W/C:NW1 軽量範囲 5~1000g 精度 ±0.5~1.0g 金属検出機:NA型 有効検出W250×H150mm 検出感度 Fe Φ0.8~1.5mm SUS304 Φ1.2~2.5mm 電源 AC100V | ¥630,000 | 都留 Tsuru |
| 210 | M50141 | ウエイトチェッカー | イシダ | DSCA-GN-S300-611/PB-N-S | 2020 | 秤量:150~15000g(目量1g) 300~30000g(目量2g) コンペア寸法:W550 L1100 入力電源:AC100-240V 50/60Hz | ¥630,000 | 塩山 Enzan |
| 211 | M50142 | ウエイトチェッカー | イシダ | DSCA-GN-S300-611/PB-N-S | 2020 | 秤量:150~15000g(目量1g) 300~30000g(目量2g) コンペア寸法:W550 L1100 入力電源:AC100-240V 50/60Hz | ¥630,000 | 塩山 Enzan |
| 212 | M20030 | ヒートシーラー | アズワン | MB-5X400 | - | シール幅×長さ:5×400 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 213 | M10364 | ヒートシーラー | 富士インパルス | FA-600-10 | - | シール幅10mm 長さ600mm 電源AC200V 50/60Hz 2.7kW 外寸W680 D380 H370 重量23.5kg | ¥70,000 | 都留 Tsuru |
| 214 | M40050 | シーラー | 三邦 | FR-300LB | - | シールサイズ:300x10mm 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥5,000 | 塩山 Enzan |
| 215 | M40051 | 脱気シーラー | シャープ | SQ-303 | - | 脱気用ノズル無し 接着部温度:約180℃ 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥40,000 | 塩山 Enzan |
| 216 | LB0675 | 脱気シーラー | 株式会社増井技研 | CS80DS-HR-PoX | - | AC 200V 50/60Hz 2.8Kw | ¥500,000 | 塩山 Enzan |
| 217 | LB0674 | 脱気シーラー | 増井技研 | CS80DS-HR-PoX | - | AC 200V 50/60Hz 2.8Kw シール幅:800mm | ¥500,000 | 塩山 Enzan |
| 218 | K60499 | ノズル式脱気ガス 充填シーラー | 富士インパルス | LOS-1000NTW-10W | 2017 | 単相200V 上下加熱 シール幅10mm シール長1000mm 加熱時間0.0~2.0sec 加熱温度60~250℃ 冷却温度40~加熱温度設定 値 コントロールユニット別途付属 | ¥530,000 | 九州 Kyushu |
| 219 | M40570 | メルター | ノードソン | ALTABLUE 10DS | 2020 | タンクサイズ10L 使用粘度範囲 800~10,000cP ホースポート数 4 最大ポンプ吐出能力 35kg/min | ¥350,000 | 都留 Tsuru |
| 220 | M40560 | メルター | ノードソン | PBF240-T07-STD-FW-4H-P1-XXX-I-XX | 2020 | 非循環式タンクタイプ バスケット式交換タイプ 使用粘度範囲 800~10,000cP 操作温度範囲:メルト部分40~204℃ | ¥560,000 | 都留 Tsuru |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-----------------------|------------------|----------------------------------|------|---|------------|--------------|
| 221 | M40561 | メルター | ノードソン | PBF240-T07-STD-FW-4H-P1-XXX-I-XX | 2020 | 非循環式タンクタイプ バスケット式交換タイプ 使用粘度範囲 800~10,000cP 操作温度範囲:メルト部分40~204℃ | ¥560,000 | 都留 Tsuru |
| 222 | L50237 | 梱包機 | ストラパック | D-53 | - | PPバンド:幅15.5mm 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥25,000 | 塩山 Enzan |
| 223 | M10019 | 真空包装機 | TOSEI | SV-150 | 2013 | 接着部温度:180℃ 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 224 | LA0062 | 真空包装機 | 東静電気 | V-307G-2 | 2015 | 接着部温度:180℃ 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥250,000 | 塩山 Enzan |
| 225 | HA7491 | 真空包装機 | 富士インパルス | FV-400-10W | - | W910 D1000 H1370 テーブル:W910 D380 | ¥180,000 | 九州 Kyushu |
| 226 | LC0081 | スキー研磨機 | ニューロング | SG-1000HR | 2003 | 適用スキー:スキー厚7~10mm ホルダー厚20~45mm スキー長さ180~1000mm スキー高さ47~90mm AC100V | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 227 | J10745 | スクリーン印刷機 | ニューロング | LS-25GX | 2016 | 印刷寸法250×250mm 枠寸法450×450mm 550×550mm テーブル寸法400×350mm テーブル前後移動速度遅い200V | ¥1,800,000 | 塩山 Enzan |
| 228 | L20140 | スクリーン印刷機 | ニューロング | LZ-0802 | - | 版枠寸法:450x450x25或いは550x450x25 ヘッドストローク:350mmMAX 外寸:W1375 D890 H670+800 入力:AC200V3φ | ¥1,500,000 | 塩山 Enzan |
| 229 | I70605 | 自動スクリーン印刷機 (未使用) | セリテック | TU2030-CZ | 2015 | 最大印刷範囲 W300×D200(mm) テーブルサイズW500×D300(mm) 板枠寸法 最大W700×D450(mm) | ¥1,600,000 | 塩山 Enzan |
| 230 | M40509 | 6軸垂直多関節形ロボット (未使用) | 三菱電機 | RV-7FL-Q-SH01/GR750-Q | 2016 | 電源電圧:AC200V 50/60Hz 可搬重量:7kg アーム長:435+470mm ロボットコントローラー:GR750-Q IQ Platform | ¥500,000 | 都留 Tsuru |
| 231 | M20162 | ゲンコツロボット(6式) | ファナック | M-3iA/6S | 2016 | TYPE:A05B-1523-B203 4軸 可搬重量:6kg 6セット一式での販売 | ¥3,000,000 | 塩山 Enzan |
| 232 | LA0067 | エアプレス機 | 日本オートマテック マシン | APP200S | 2004 | 能力2t(19.6kN) 安全装置のカギ無し 入力電源:AC100V | ¥250,000 | 塩山 Enzan |
| 233 | LB0595 | コンターマシン | アマダマシナリー | NGC-400 | 1983 | 三相 200V 50/60Hz 1.5KW グラインダー 0.06Kw テーブルサイズ W550 D700 外寸 W1200 D800 H1980 重量630kg | ¥100,000 | 都留 Tsuru |
| 234 | K20051 | ノコ盤(卓上 糸) | リョービ | TF-5406 | - | ストローク:950/1100rpm テーブル寸法:248x248mm 外寸:W590 D248 H490 入力:AC100V 50/60Hz 200W | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 235 | I40285 | ブラスト | 美尊商事 | - | 2015 | W600 D500 H1350 ブラスト室入口寸法W200 H680 ショットブラスト | ¥180,000 | 都留 Tsuru |
| 236 | K70226 | プレス機 | 伊藤工業 | IS20-4PSV | 2006 | 能力:200kN 能力発生位置:下死点前0.8mm ストローク数:Max200spm ストローク長さ:30mm ダイハイト:185mm ラム寸法:440x330x90 ポルスター寸法:440x380x60 | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 237 | L60031 | ベルトグラインダー | 日立 | BG-100 | 1978 | ベルト寸法:100x915mm 1500/1800rpm 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥30,000 | 塩山 Enzan |
| 238 | K10323 | ボール盤 | 北川 | KDS-410 | - | 外寸W500 D700 H1600 | ¥40,000 | 都留 Tsuru |
| 239 | L90488 | ラッピング研磨装置 | エンギス | EJ-380IN-CH-D | 2016 | 使用可能定盤外径 Φ380mm 可変速ドライブ 0~110rpm ローラーアーム保持方式 3ステーション 電源 三相200V 50/60Hz | ¥630,000 | 都留 Tsuru |
| 240 | F60369 | レーザー溶接機 | レーザースター | 525-2963 ND60 | 2006 | レーザーNd:YAG 波長1064nm 電源120VAC 50/60Hz 16A 最大パルス幅 20mS 最大エネルギー 150ジュール | ¥1,200,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|------------------------|-------------------------|------------------|------|---|------------|--------------|
| 241 | F70468 | 研磨機(卓上) | マルトー | MG-300 | - | カップホイールを使用した縦軸小型平面研削機 クーラント装置付き | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 242 | K10505 | 研磨機(卓上) | ビューラー | 49-5100-115 | - | 単相 115V 50/60Hz 消費電力 15.00A テーブル 約220Φ 外寸 W500 D550 H500 | ¥200,000 | 都留 Tsuru |
| 243 | LA0335 | 自動研磨装置 | ビューラー | MetaServ250 | - | ベース寸法:W550 D850 H600 | ¥620,000 | 塩山 Enzan |
| 244 | K70508 | 平面研削盤 | 岡本 | PSG-52BN | 1985 | 砥石無負荷回転速度 50Hz3000rpm/60Hz3,600rpm 砥石穴径 50.8mm 電源AC200V/220V 50/60Hz | ¥220,000 | 都留 Tsuru |
| 245 | LB0448 | 真空加圧装置 (UVスライド照射仕様) | ミカドテクノス | VS05-5254(特) | 2018 | 加圧能力 5 ⁵ KN 有効面積 500×500 電源 三相200V 50A 作動エア圧 0.4 ⁰ 0.7MPa | ¥6,500,000 | 都留 Tsuru |
| 246 | JC0305 | ドラムリフトスケール | タイユー | - | 2004 | AC100V 使用範囲200g~300kg 耐圧防爆型デジタル指示計 AD-4403-FP付属 寸法W1000×D1400×H2000 | ¥280,000 | 九州 Kyushu |
| 247 | J70574 | ドラムリフトスケール | タイユー | - | - | AC100V 使用範囲200g~300kg 耐圧防爆型デジタル指示計 AD-4403-FP | ¥280,000 | 九州 Kyushu |
| 248 | J70572 | 電動ホイスト | 象印 | FA型 | - | 未使用品 200V 定格荷重 500Kg 巻き上げ速度 50Hz7.0m/min 60Hz8.4m/min ロードチェーン Φ6.3X19 | ¥20,000 | 九州 Kyushu |
| 249 | LB0439 | 原料タンク | - | - | - | ※要現物確認 | ¥1,500,000 | 都留 Tsuru |
| 250 | M40058 | 射出成型機(卓上型) | サーモフィッシャー サイエンティフィック | HAAKE MiniJetPro | - | シリンダ温度:~450℃ モールド温度:~250℃ 射出圧力:~1100bar モールド種類:ISO527/80x10x4mm 入力電源:AC100-120V 50/60Hz | ¥840,000 | 塩山 Enzan |
| 251 | M70199 | UV照射器 | テクノビジョン | UVC-408 | - | 入力電源:1φAC200V 50Hz 15A | ¥700,000 | 塩山 Enzan |
| 252 | L40236 | ボックス型蛍光撮像装置 | オリンパス | FSX100 | - | 145万画素 GCD方式 ペルチェ冷却 (max: Ta- 10℃)倍率408×3072 (1250万), 2040×1536 (310万), 1360×1024 (140万)観察法 蛍光 (B, G励起)、蛍光 (U励起)、位相差、明視野 | ¥450,000 | 塩山 Enzan |
| 253 | K30169 | メタルハライド光源 | KUBOTEK | KHID-01 | - | 使用ランプ:KHL-200 外寸:W210 D335 H270 入力:AC100~230V 50/60Hz 300VA | ¥40,000 | 塩山 Enzan |
| 254 | K30189 | メタルハライド光源 (ファイバー付き) | KUBOTEK | KHID-01 | - | ファイバー2m ランプ:KLH-200 | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 255 | HC0314 | 照射分光器 | 日本分光 | CT-25CP | 1993 | 試料ホルダー:4インチウエハー& 5インチホトマスク 光源:Xeランプ500W & DeepUV500W グレーティング:1200本/mm プレーズ:300nm | ¥500,000 | 塩山 Enzan |
| 256 | L20208 | 積分球 | ネムテック | 500型 | - | W500×D500×H800 | ¥450,000 | 塩山 Enzan |
| 257 | L20209 | 積分球型光束測定装置 | Labspere | - | - | 暗幕・PC付属 ソフト有り W1200 D900 H1800 | ¥700,000 | 塩山 Enzan |
| 258 | K70270 | 表面検査ランプ | フナテック | FY-100R | - | 入力:AC100/110V 50/60Hz | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 259 | I30115 | 有機ELパネル製造 評価装置 | アイグラフィックス | UBX1201-11 | 2009 | 2分割品 1/2(UV電子制御装置 UBX1201-11 電源 三相 200V 42A 12.5KW | ¥560,000 | 塩山 Enzan |
| 260 | GB0055 | 超高周波帯域透磁率 測定装置 | 凌和電子 | PMF-3000 | 2005 | レギュレーター電源ケンウッド PDS60-12 アナライザー アジレント ENAシリーズ E5070B PC一式付 | ¥1,000,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|----------------------|--------------------|-----------------------------|------|--|------------|-------------|
| 261 | M30314 | ガスクロマトグラフ | 島津 | GC-2014 | - | バックドカラムとキャピラリーカラム測定 | ¥300,000 | 塩山 Enzan |
| 262 | L50520 | 粘度計 | ブルックフィールド | DV1MHBTO | - | 電源 AC90~260V 50/60Hz 50VA 動作環境 温度0~+40℃ 湿度20%~80% 温度測定範囲 -100~+300℃ | ¥280,000 | 都留 Tsuru |
| 263 | M40066 | ムーニー粘度計 | 東洋精機製作所 | AM-3 | 2014 | ローター式 温度設定範囲:室温+5℃~200℃ 入力電源:AC100V 60Hz | ¥1,200,000 | 塩山 Enzan |
| 264 | L90010 | 蛍光X線分析装置 | 島津 | EDX-LE | 2013 | エネルギー分散型測定 測定対象:固体・液体・ 粉体 ピーク同定検出範囲:Al~U 測定室寸法:W370 D320 H155 X線発生部:5~50kV 1~1000μA | ¥1,600,000 | 塩山 Enzan |
| 265 | F70754 | 分光光度計 | サーモフィッシャー | GENESYS10S UV- Vis | - | スペクトルバンド巾:1.8nm 波長:190~1100nm プリンター無し 入力:AC100~240V 50/60Hz | ¥450,000 | 塩山 Enzan |
| 266 | IC0630 | ライフサイエンス 分光光度計 | 島津 | BioSpec-nano | 2016 | 測定波長範囲 220~800nm スペクトルバンド幅 3nm 波長正確さ ±1nm 光路 0.2nm,0.7nm(手 動切替) 光源 キセノンフラッシュランプ フォト ダイオードアレイ 自動試料拭き取り機構 有り | ¥450,000 | 都留 Tsuru |
| 267 | M40009 | 赤外分光光度計 (フーリエ変換) | 島津 | IRAffinity-1 | 2011 | 検出器:温度調節機工付きDLATGS検出器 波数範囲:7800~350cm ⁻¹ MIRacle | ¥1,500,000 | 塩山 Enzan |
| 268 | IC0642 | レーザー回折式粒子径 分布測定装置 | 島津 | SALD-2300 | 2016 | 測定範囲 17nm (0.017μm)~2500μm (多機能 サンブラ使用時) 測定範囲 17nm (0.017μ m)~400μm (回分セル使用時) 付属品 多機能 サンブラ SALD-MS23 オプションSALD-BC23 | ¥3,500,000 | 都留 Tsuru |
| 269 | M40318 | 原子吸光分析計 | 島津 | AA-7000F | 2012 | 測定波長範囲 185.0~900.0nm バンド幅 0.2、0.7、1.3、2.0nm (4段階自動切換え) | ¥840,000 | 都留 Tsuru |
| 270 | M40317 | マイクロ液試料前処理装置 | マイルストーン セネ ラル | SATART D | 2013 | 電源:230V 2.4kW 50Hz 2450MHz コントロー ルターミナル260 内寸 W370 D345 H335 43L 外寸 W520 D660 H620 重量 75kg | ¥450,000 | 都留 Tsuru |
| 271 | M20251 | TOC計(全有機体炭素計) | ティ・アンド・シ・テ クニカル | TAC- ACCURA(REGULA R) | - | 測定範囲:0.1~1000.0ppb 試料水条件:>1MΩ・cm 紫外線ランプのエネルギーにより純水・精製水・ 蒸留水中の全有機炭素をCO ₂ に酸化分解する | ¥60,000 | 塩山 Enzan |
| 272 | LB0563 | TOC計(全有機体炭素計) | シマズ | TOC-L CPH | - | AC100-240V 50/60Hz MAX600VA 本体外寸W340 D660 H480 重量34kg | ¥910,000 | 都留 Tsuru |
| 273 | KA0150 | PCR装置 | サーモフィッシャー | 96- WellThermalCycler | 2017 | 試料数:16x6 入力:AC100-240V 50/60Hz | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 274 | KA0141 | PCR装置 (サーマルサイクラー) | タカラバイオ | TP350 | - | 温度範囲:4℃~99℃ 搭載サンプル数:96本 外寸:W180 D285 H205 入力:AC100-240V 50/60Hz | ¥120,000 | 塩山 Enzan |
| 275 | KA0146 | pHメーター | メトラートレド | S220 | - | 入力:ACアダプター(DC12V) | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 276 | M20020 | pHメーター | メトラートレド | Seven2Go S2 | 2021 | pH/mV測定 | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 277 | M40208 | UV-Vis分光測色計 | Jenway | 7415NANO | - | 未使用品 測定方式:吸収式 波長:198nm~1000nm ACアダプター付き | ¥280,000 | 塩山 Enzan |
| 278 | M40209 | UV-Vis分光測色計 | Jenway | 7415NANO | - | 未使用品 測定方式:吸収式 波長:198nm~1000nm ACアダプター付き | ¥280,000 | 塩山 Enzan |
| 279 | M10310 | 液中パーティクルカウンター | リオン | KL-04A | - | 光遮断方式 AC100~240V 50/60Hz 光源 半導体レーザー 可能液体 接液部を腐食しない液体 最小可測粒径1.3μm 定格流量10mL/min | ¥450,000 | 都留 Tsuru |
| 280 | L50284 | 水素リークディテクター | Sensistor | H2000 | - | ペン型センサー(H5011766)付き 入力:AC100-240V 50/60Hz | ¥210,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|---------------------|---------------------------------|-----------------------|------|---|------------|--------------|
| 281 | M50386 | 水分計 | ケット科学研究所 | FD-660 | 2018 | 乾燥減量法(加熱乾燥・質量測定方式) 温度設定範囲 30~180℃ (1℃間隔) 測定範囲 0~100%(WET)、0~500%(DRY) AC100V外寸W222 D360 H196 重量3.2kg | ¥35,000 | 都留 Tsuru |
| 282 | M50358 | 酸素濃度計 | 東レ エンジニアリング | LC-450A | 2009 | ジルコニア酸素濃淡電池式 測定範囲0.1ppm~100% 10~20~10~0atm インターフェース RS232C準拠 AC100V 外寸W210 D300 H134 重量6kg | ¥160,000 | 都留 Tsuru |
| 283 | H60730 | 酸素濃度計 | 東レ エンジニアリング | LC-750F | 2005 | AC100V外寸W150 D265 H180 方式:固体電池式 測定レンジ:0.005~0.5% 0.05~5% 0.5~50% | ¥45,000 | 九州 Kyushu |
| 284 | M70205 | 酸素濃度計 | 東レ エンジニアリング | RF-400 | 2009 | ジルコニア酸素濃淡電池式 測定範囲:10ppm~100% 入力電源:AC100-240V 50/60Hz | ¥160,000 | 塩山 Enzan |
| 285 | LC0290 | 温湿度計 | 佐藤計量器製作所 | TH-302 | - | 目盛範囲:温度-30℃~50℃ 湿度20~100%RH | ¥1,000 | 塩山 Enzan |
| 286 | LC0291 | 温湿度計 | 佐藤計量器製作所 | TH-303 | - | 目盛範囲:温度-30℃~50℃ 湿度20~100%RH | ¥1,000 | 塩山 Enzan |
| 287 | LC0292 | 温湿度計 | 佐藤計量器製作所 | TH-304 | - | 目盛範囲:温度-30℃~50℃ 湿度20~100%RH | ¥1,000 | 塩山 Enzan |
| 288 | L80080 | 個体金属分析用 発光分析装置 | アメテック | SPECTRO TEST TXC03 | 2015 | アーク放電またはスパーク放電により試料表面 を局部的に気化させる。放出された原子及びイ オンの励起光を分析する。 測定波長範囲:185-670nm | ¥1,000,000 | 塩山 Enzan |
| 289 | L80286 | LEDライト | オムニバス | EF-150LED | 2018 | 出力:150W 光束17300ルーメン未満 色温度:5500° K±200° K 入力電源:AC100-240V 50/60Hz | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 290 | K30415 | 標準光源 | Gretag MacbethX- riteエックスライト | SPL-III | - | 外寸W950 D700 H950 屋光(D50もしくは65)、蛍光灯、白熱光、日没 光、紫外線の5種類 | ¥90,000 | 都留 Tsuru |
| 291 | K40004 | 光源 標準光源 マクベス標準光源 | X-riteエックスライト | Judge II | - | 外寸W670 D520 H560 1)DAY 2)CWF 3)U30TL84 4)A 5)UV 蛍光灯:5光源 | ¥110,000 | 塩山 Enzan |
| 292 | J10753 | 自動絶対反射率測定機 | 日本分光 | ARM-500V | - | 測定波長範囲250~ 積分球内径φ60mm 入射角5° ~60° 絶対反射率 AC100V 50/60Hz 反射率 透過率測定できる | ¥680,000 | 九州 Kyushu |
| 293 | L90114 | 自動融点測定装置 | メラー・トレド | MP70 | - | 光透過率測定 同時測定検体数:4個 温度範囲:室温~350℃ | ¥630,000 | 塩山 Enzan |
| 294 | GB0372 | 体積流量計 (湿式ガスメーター) | 日本フローコント ローラ | TG5-6 | 2009 | MAX流量:2000Ltr/h MIN流量:10Ltr/h MAX圧力:50mbar | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 295 | FA0131 | 落下衝撃試験機 | 吉田精機 | HDST-230HS | 2006 | 衝撃台サイズ 230×230mm 供試品最大質量 5kg 衝撃加速度範囲 49000m/s ² (5000G) 衝撃作用時間範囲 0.5,1.0,2.0ms | ¥500,000 | 都留 Tsuru |
| 296 | IB0334 | AC電源 | 松定プレジジョン | TA-1020 | 2005 | IN:AC100V ±15% 50/60Hz OUT:AC100V ±0.4% 2kVA | ¥10,000 | 塩山 Enzan |
| 297 | JA0057 | DC電源 | テクシオ・テクノロ ジー | PW24-1.5AQ | - | 電圧:0~24V 電流:max1.5A 電圧:0~8V 電流:max3A 入力:AC100V 50/60Hz | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 298 | HB0253 | DC電源 | 菊水電子 | PAS160-6 | - | DC電圧:0~160V 電流:6Amax 入力:AC100-240V 50/60Hz | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 299 | L90350 | DC電源 | 菊水電子 | PVD600-10 | - | 電圧:0-600V 電流:0-10A 入力電源:3φ AC200/208/220V 47-63Hz | ¥180,000 | 塩山 Enzan |
| 300 | H20159 | DC電源 | 高砂製作所 | GP050-2 | - | 出力:0~50V 1A 0~25V 2A 入力:AC100V | ¥15,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|----------------------------|----------------------|---------------|------|--|----------|-------------|
| 301 | JA0071 | DC電源 | 高砂製作所 | GPD50-2 | - | 出力:0~50V 1A/0~25V 2A 入力:AC100V | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 302 | KB0141 | DC電源 | 高砂製作所 | NL-035-20 | - | 電圧:0~35V 電流:0~20A 入力:AC100V | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 303 | I40085 | DC電源 | 松定プレジジョン | PRK250-60-Lde | - | 電圧:0~250V 電流:0~60A 入力:3φ200V 50/60Hz パルス・ランプシーケンス/マスターフォロー機能 | ¥180,000 | 塩山 Enzan |
| 304 | I40086 | DC電源 | 松定プレジジョン | PRK250-60-Lde | - | 電圧:0~250V 電流:0~60A 入力:3φ200V 50/60Hz パルス・ランプシーケンス/マスターフォロー機能 | ¥180,000 | 塩山 Enzan |
| 305 | I40090 | DC電源 | 松定プレジジョン | PRK250-60-Lde | - | 電圧:0~250V 電流:0~60A 入力:3φ200V 50/60Hz パルス・ランプシーケンス/マスターフォロー機能 | ¥180,000 | 塩山 Enzan |
| 306 | K60054 | DC電源 | 高砂製作所 | EX-750H2 | - | TC-911B付き 電圧:0~240V 電流:12.5Amax(750W) 入力:AC100V | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 307 | J30174 | AC電源 | 菊水電子 | PCR3000LE | 2018 | 出力:AC1~150V/AC2~300V DC1.4~212V/DC2.8~424V 入力:AC100-120V/200-240V 50/60Hz 6kVA | ¥520,000 | 塩山 Enzan |
| 308 | L50263 | RFカウンター | アジレント | 53210A | - | 本体のみ 350MHz | ¥200,000 | 塩山 Enzan |
| 309 | KA0058 | オシロスコープ | テクトロニクス | TDS1001B | - | 40MHz 2チャンネル 500MS/s 入力:AC100-240V 50/60Hz | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 310 | K90039 | オシロスコープ | テクトロニクス | TDS2004C | - | 4チャンネル 70MHz 1Gs/s パッシブプローブTPP0101 2本付き | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 311 | K20292 | オシロスコープ | 横河 | DL1740E | - | 4チャンネル 500MHz 1GS/s | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 312 | K20291 | オシロスコープ | 横河 | DL1740EL | 2008 | 4チャンネル 500MHz 1GS/s | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 313 | LC0046 | カーブトレーサー | テクトロニクス | 370B | - | 入力電源:AC100-120V/AC200-240V 48-63Hz | ¥410,000 | 塩山 Enzan |
| 314 | LC0095 | 任意波形発生器 | TABOR ELECTRONICS | WW5061 | - | 50Ms/s | ¥180,000 | 塩山 Enzan |
| 315 | H60317 | スイッチ/コントロールシステム メインフレーム | アジレント | 3499A | 2001 | モジュールスロット数 5 最大チャンネル数(2線式) 200 GP-IB RS232 I/F N2291A付属 外寸 W430 D430 H100(付属部込) | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 316 | GC0128 | ダイオードアナライザ | テクトロニクス | 377 | - | 230V H 214-250V L 180-220V 115V H 107-132V L 90-110V 48-63Hz 275W(MAX) 2.5A(MAX) | ¥320,000 | 塩山 Enzan |
| 317 | KA0095 | タイムインターバル アナライザ | 横河 | TA320 | - | 周波数範囲:DC~100MHz 14MS/s 分解能:100ps 入力:AC100-240V 50/60Hz | ¥150,000 | 塩山 Enzan |
| 318 | K50394 | データロガー | アジレント | 34980A | - | 34925T(2個) メインフレーム 8スロット 21種類の プラグイン・モジュールの中から選択可能 内蔵DMM 8? 桁(22ビット)分解機能 最高1000 チャンネル/sのスキャン速度 W425 D470 H145 | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 319 | K10599 | ファンクションジェネレーター | DAGATRON | FG-8202 | - | 出力電圧10Vp-p DCオフセット±5V 6種類の出力波形= 正弦波、方形波、 パルス波、三角波、ランプ波、DC 外寸 W240 D270 H90 重量 2Kg AC115V | ¥5,000 | 塩山 Enzan |
| 320 | L90110 | ファンクション任意波形 ジェネレーター | アジレント | 33220A | - | 本体のみ 20MHz 入力電源:AC100-240V 50/60Hz AC100-127V 400Hz | ¥180,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|----------------------------|---------|------------|------|--|------------|--------------|
| 321 | L90111 | ファンクション任意波形ジェネレーター | アジレント | 33220A | - | 本体のみ 20MHz 入力電源:AC100-240V 50/60Hz AC100-127V 400Hz | ¥180,000 | 塩山 Enzan |
| 322 | J30175 | プログラマブル交流&直流電子負荷装置 | クロマジャパン | 63803 | 2018 | 最大入力:1800W、3600W、4500W 電圧範囲:50~350Vrms 電流範囲:最大18Arms、36Arms、45Arms 周波数範囲:45~440Hz | ¥450,000 | 塩山 Enzan |
| 323 | L30185 | ベクトルシグナルジェネレーター | アンリツ | MG3700A | - | 本体のみ 入力:AC100-120V 50/60Hz | ¥580,000 | 塩山 Enzan |
| 324 | IB0323 | ユニバーサルカウンター | 岩通 | SC-7205 | - | 入力:AC100V 50/60/400Hz | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 325 | IB0324 | ユニバーサルカウンター | 岩通 | SC-7205 | - | 入力:AC100V 50/60/400Hz | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 326 | L20136 | 電圧電流発生器 | エーディーシー | 6246 | - | 2チャンネル 入力:AC90-110V 48-66Hz | ¥300,000 | 塩山 Enzan |
| 327 | H60311 | 計測 スイッチ/コントロールシステム メインフレーム | アジレント | 3499A | 2001 | モジュールスロット数 5 最大チャンネル数(2線式) 200 GP-IB RS232 I/F N2291A付属 外寸 W430 D430 H100(付属部込) | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 328 | L20167 | 絶縁計 | 横河電機 | 2406A22 | 1994 | 測定レンジ:500V/100MΩ -250V/50MΩ - 100V/20MΩ | ¥3,500 | 塩山 Enzan |
| 329 | J30176 | 線路インピーダンス装置 | 東京精電 | TS-EE0126 | 2018 | R-T相:0.19Ω+0.23mH N相:21Ω+0.14mH 入力:1φ3線AC100V 50/60Hz 50A 相線 単相3線 周波数50/60Hz | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 330 | I40119 | 耐電圧試験機 | 菊水電子工業 | TOS9201S | - | AC 5kV/DC 6kV [型式S付仕様] ・電流応答速度 低速 slow(40ms)のみ 速度可変が出来ない | ¥80,000 | 塩山 Enzan |
| 331 | L70805 | 地震計 | ミツトヨ | ADA-7 | 1997 | 地震センサー:7段階落球型検出器 表示内容:加速度値(Gal)6~250 相当震度2~6 | ¥110,000 | 九州 Kyushu |
| 332 | KB0145 | 低抵抗率計 | 三菱 | MCP-T400 | - | 測定範囲:0.01mΩ~19.99MΩ プローブ:108x061他1本 入力:AC100V 50/60Hz | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 333 | M30157 | 低抵抗率計 | 三菱化学 | MCP-T370 | 2016 | 測定方式:四端子四探針/定電流印加 プローブ:ASP プローブチェッカー付き(MCP-TRF1) ACアダプター付き | ¥90,000 | 塩山 Enzan |
| 334 | LC0063 | 定電圧電源装置 | 松永製作所 | SVC-2015 | 2006 | 出力:1φAC200V/220V ±1% 入力:1φAC200V ±15% 50/60Hz | ¥40,000 | 塩山 Enzan |
| 335 | KB0255 | 抵抗計 | エーディーシー | 8340A | - | 入力:AC90-110V 48~66Hz | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 336 | K10444 | 抵抗計 | 日置電機 | 567882 | - | 定格測定電圧(DC) 50V 125V 250V 500V 交流測定電圧範囲 0~750V 周波数範囲 50/60Hz 低抵抗測定範囲 40.00 400.0 4.00k 40.00k 400.0k 4.00MΩ ※乾電池収納カバー無 | ¥5,000 | 塩山 Enzan |
| 337 | HB0037 | 抵抗測定試料箱 | アドバンテスト | R12702A | - | 電極寸法 主電極 Φ50mm ガード電極(外径) Φ80mm ガード電極(内径) Φ70mm 対向電極 Φ103mm 試料最大寸法 W130 D130 H10 試料最小寸法 Φ85mm/Φ105mm以上 | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 338 | LB0671 | 引張試験機 オートグラフ | インストロン | 5967B | 2016 | Capacity:30KN(6750lbs) オプション:録画機能付き パスワード【GF1】 | ¥3,000,000 | 塩山 Enzan |
| 339 | IC0730 | 引張試験機 オートグラフ | 島津製作所 | AG-X 20kNX | 2016 | 測定荷重 20kN 引張ストローク 655mm 有効試 験幅 500mm STD CLASS0.51/1000 カバー無 クロスヘッドテーブル間隔 最大1060mm | ¥5,000,000 | 都留 Tsuru |
| 340 | M50385 | 引張試験機 オートグラフ | 島津製作所 | EZ-SX | 2018 | 本体負荷容量 500N 試験速度 0.001~1000mm/min | ¥350,000 | 都留 Tsuru |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-----------|---------|------------------------|------|--|------------|--------------|
| 341 | L70570 | 表面粗さ測定装置 | 小坂研究所 | FORMCORDER EF651D | - | 測定範囲Z:58mm X:100mm スタイラス: R25μm 30mN以下 測定角度:登り77° 下り 87° 解析:要素解析/スカラー量/マスタ比較/ ボールねじ/非球面解析 | ¥1,900,000 | 九州 Kyushu |
| 342 | IB0287 | 三次元測定機 | Faro | プラチナアーム P12 | 2005 | ソフト:CAM2メジャー Ver 4.0 測定精度:±0.086mm 定点繰返し精度:±0.061mm 動作確認済 | ¥560,000 | 塩山 Enzan |
| 343 | J60321 | 三次元測定機 | ニコン | ALTERA S-type | 2016 | 測定範囲 X1016mm Y1016mm Z813mm 測定対象物重量 MAX:819kg 光源(半導体レーザー):405nm Digital Laser Scanner LC15Dx | ¥4,000,000 | 塩山 Enzan |
| 344 | LB0660 | CNC画像測定装置 | ニコン | VMZ-R3020 | 2013 | 測長範囲 305mmx205mmx205mm (x,y,z) ヘッドタイプ Type2 1~15倍(1/2/4/8/15) OS:Windows7 ステージ許容重量 20Kg 最小表示単位 0.01μm | ¥4,700,000 | 塩山 Enzan |
| 345 | K70244 | CNC画像測定装置 | ミツトヨ | QV-E202P1L-D | 2015 | 測定範囲:250(X) 200(Y) 200(Z)mm スケール分機能:0.1μm 対物レンズ:1X 2.5X 5X | ¥3,000,000 | 塩山 Enzan |
| 346 | HB1172 | CNC画像測定装置 | ミツトヨ | QVX1H606- PRO_BHU2G | 2004 | 測定範囲X軸 Y軸 Z軸 LI-HUIによる測定範囲476x650x250 CGDによる測定範囲600x650x250 載物ガラス大きさ W697 D758 最大50kg | ¥2,000,000 | 九州 Kyushu |
| 347 | LB0603 | CNC画像測定装置 | ミツトヨ | QV-X606P1L-D | 2017 | 測定範囲 600x650x250 (X Y Z) ガラスサイズ 697x758 最大積載重量 50Kg | ¥4,500,000 | 塩山 Enzan |
| 348 | LB0601 | CNC画像測定装置 | ミツトヨ | QV-X606P1L-D | 2017 | 測定範囲 600x650x250 (X Y Z) ガラスサイズ 697x758 最大積載重量 50Kg | ¥4,500,000 | 塩山 Enzan |
| 349 | L30285 | 倒立顕微鏡 | オリンパス | IX70-S8F2 | - | 接眼レンズ:WH10X/22 対物レンズUplanFI 4X/0.13 UPlanFI 10X/0.30 LCPlanFI 20X/0.40 LCPlanFI 40X/o.60 | ¥420,000 | 塩山 Enzan |
| 350 | M20048 | 金属顕微鏡 | オリンパス | MX40F | - | 接眼レンズ:WHN10x/22 対物レンズ:UM Plan x5・x10・x20・x50 ステージ寸法:200x200 | ¥300,000 | 塩山 Enzan |
| 351 | M40342 | 金属顕微鏡 | オリンパス | MX50A-F | - | 単相 100~120V/220~240V 2.0/1.0A 50/60Hz 接眼レンズ:SWH10X-H/26.5 対物レンズ:LMP1anFI 5X,10X,20X,50X,100X | ¥450,000 | 都留 Tsuru |
| 352 | M20474 | 金属顕微鏡 | ニコン | META PHOT | - | 接眼レンズ:CFW10x 対物レンズ:M Plan5x/10x/20x/40x/100x ステージストローク:XY軸160mm | ¥120,000 | 九州 Kyushu |
| 353 | HB1092 | 金属顕微鏡 | ニコン | - | - | 接眼レンズCFW10X 対物レンズ5X 10X 20X 40X ステージ X300mm Y205mm | ¥120,000 | 九州 Kyushu |
| 354 | L70340 | 生物顕微鏡 | アズワン | MP38T | - | 接眼レンズ:N-WF10x/20 対物レンズ:ECPlan x4 x10 x40 x100 入力電源:AC100-240V 50/60Hz | ¥40,000 | 塩山 Enzan |
| 355 | KA0174 | 生物顕微鏡 | ニコン | E200LEDMVLS | - | 接眼レンズ:CFI10x/20 対物レンズ:Eplan x4 x10 x40 LWDx20 CGDカメラ:ライカMG120HD モニター:10.1" TFTLCD | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 356 | KA0152 | 生物顕微鏡 | ニコン | E200MVLS | - | 接眼レンズ:CFI10x/20 対物レンズ:Eplan x4 x10 x40 x100 | ¥110,000 | 塩山 Enzan |
| 357 | HB1146 | 実体顕微鏡 | オリンパス | SZ60 | - | 接眼レンズ LEICA10X/23 ズーム倍率1~6.3X 光源100V 50/60Hz 特殊ステージ レンズくもり有り | ¥70,000 | 九州 Kyushu |
| 358 | KA0232 | 実体顕微鏡 | オリンパス | SZX10 | - | デジタルカメラセットADP-240 接眼レンズWHSZ20X-H/12.5 対物レンズ0.63~6.3倍 測長機能有 | ¥250,000 | 塩山 Enzan |
| 359 | KA0233 | 実体顕微鏡 | オリンパス | SZX7 | - | デジタルカメラセットFX-380 接眼レンズWHSZ10X-H/22 対物レンズ0.63~6.3倍 測長機能有 | ¥260,000 | 塩山 Enzan |
| 360 | LB0663 | 大型顕微鏡 | アームシステム | BAP-1813JV1 | 2013 | 視察可能範囲:X600mm Y600mm 上下ストローク:30mm ガラスサイズ:W680xD680 顕微鏡:2.5X 5X 10X 20X 50X CGDカメラ:ニコン DS-FII-L2 | ¥2,000,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|--------------|----------|------------------|------|--|------------|--------------|
| 361 | I70401 | 測長顕微鏡 | オリンパス | STM-MJS | - | 対物レンズ5X・10X・20X ステージ Φ180mm ランプ12V50W X・Y軸測定 MMOGCレンズx10倍:総合倍率200倍 | ¥470,000 | 九州 Kyushu |
| 362 | HB1098 | 測長顕微鏡 | トプコン | TMM-130D | - | 対物レンズ 3X,10X,20X ステージΦ220mm ストロークX130mmY130mm 最小表示量0.001mm モニタ 9インチ CGDカメラ MC320 | ¥520,000 | 九州 Kyushu |
| 363 | L80079 | 測長顕微鏡 | ニコン | MM-200 | - | 対物レンズ:x1/x3 X軸・Y軸表示器:SC2-E1 USBカメラ:DC2500(佐藤商事) | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 364 | K60421 | デジタルマイクロスコープ | キーエンス | VHX-100 | - | レンズ:倍率5~40倍 色温度3100K ※本体内蔵モニター表示不可(外部モニター有) | ¥180,000 | 九州 Kyushu |
| 365 | M30312 | デジタルマイクロスコープ | キーエンス | VHX-2000 | - | 倍率:x20~x200 | ¥1,800,000 | 塩山 Enzan |
| 366 | J70091 | デジタルマイクロスコープ | キーエンス | VW-6000 | - | 本体外寸 W420 D260 H260 液晶モニタ 8.4型 カラーTFT液晶 記録媒体 HDD(160GB) レンズ:キーエンス VH-Z00R 0~50倍 | ¥560,000 | 塩山 Enzan |
| 367 | G60071 | デジタルマイクロスコープ | ニコン | P-400R | - | 倍率:x0.44~8.8 約211万画素 | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 368 | J70487 | 投影機 | ニコン | V-12A | - | 投影レンズ 20× ステージ移動範囲 X軸 0~10mmY軸 0~10mm スクリーン径 Φ300mm 外寸W360D680H910 重量95Kg 再塗装実施品 | ¥140,000 | 塩山 Enzan |
| 369 | J70488 | 投影機 | ニコン | V-12A | - | 投影レンズ 20× ステージ移動範囲 X軸 0~10mmY軸 0~10mm スクリーン径 Φ300mm 外寸W360D680H910 重量95Kg | ¥140,000 | 九州 Kyushu |
| 370 | J70490 | 投影機 | ニコン | V-12A | - | 投影レンズ 20× ステージ移動範囲 X軸 0~10mmY軸 0~10mm スクリーン径 Φ300mm 外寸W360D680H910 重量95Kg | ¥140,000 | 九州 Kyushu |
| 371 | J10669 | ミニボアスコープ | オリンパス | X009-015-000-55C | - | 直径Φ0.9mm 有効長さ:15cm 動作温度-10~80℃ CGDカメラ AK2-20C 光源 ILH-2A カメラヘッドOH-414 モニタ LC-13S4 | ¥840,000 | 九州 Kyushu |
| 372 | L40183 | サーマルビデオシステム | 日本アビオニクス | TVS-500 | 2006 | 表面温度を非接触で観測しモニターに温度分布像として表示する 検知波長:8~14μm 測定温度(Low):-20℃~120℃ 測定温度(High):100℃~300℃ | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 373 | JC0362 | 電子秤 | AND | HV-30KA2 | - | 電源:DC9V(アダプター付属)単2電池×6(電池別) Max60mA 最大ひょう量30Kg 最小表示10g 最小単量10g 再現性±10g 直線性±10g 計量皿寸法330×424mm | ¥10,000 | 九州 Kyushu |
| 374 | JC0363 | 電子秤 | AND | HV-60KA2 | - | 電源:DC9V(アダプター付属)単2電池×6(電池別) Max60mA 最大ひょう量60Kg 最小表示20g 最小単量20g 再現性±20g 直線性±20g 計量皿寸法330×424mm 重量12kg | ¥15,000 | 九州 Kyushu |
| 375 | L30308 | 電子秤 | アズワン | AXB60001 | - | 目量:0.1g 秤量:6000g 秤量皿寸法:165×125 ACアダプター付き(DC12V) | ¥10,000 | 塩山 Enzan |
| 376 | J70089 | 電子秤 | エーアンドディー | FG-60KBM | - | 外寸 W380 D460 H130 秤量 60kg 目量 5g | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 377 | K70278 | 電子秤 | エーアンドディー | GP-32K | - | ACアダプター無し(要購入) 目量:0.1g/1g 秤量:6.1kg/31kg テーブル寸法:W384 D344 | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 378 | J80134 | 電子秤 | エーアンドディー | HW-15KA2 | - | 秤量:15kg 目量:2g 秤量台寸法:330x425mm | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 379 | L80250 | 電子秤 | ザルトリウス | MSE5201S-000-DO | - | 目量:0.1g 秤量:5200g 計量皿寸法:206x206mm ACアダプター付き | ¥25,000 | 塩山 Enzan |
| 380 | L80251 | 電子秤 | ザルトリウス | MSE5201S-000-DO | - | 目量:0.1g 秤量:5200g 計量皿寸法:206x206mm ACアダプター付き | ¥25,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|---|-------------|---------------|------|---|----------|--------------|
| 381 | L30263 | 電子秤 | ザルトリス | CP16001S | - | 秤量16000g 最小表示0.1g 秤量皿寸法D400 W300 外寸D300 W532vH120 ACアダプター RS232C | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 382 | K70155 | 電子秤 | メラー | AE100-S | - | 測定範囲:0.1mg~100g 入力:AC100-240V 50/60Hz | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 383 | L30035 | 電子秤 | メラー | ME54T/00 | - | 秤量:52g 最小表示:0.1mg 入力:DC12V 0.84A 通信機能 有 RS232 | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 384 | L30031 | 電子秤 | メラー | ME54T/00 | - | 秤量:52g 最小表示:0.1mg 入力:DC12V 0.84A 通信機能 有 RS232 | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 385 | M50617 | 電子秤 | メラー | XS32001L/A | 2010 | 115-230V 400mA 50/60Hz 秤量 32100g 最小表示 0.1g 外寸 W280 D480 H125 天秤皿 W380 D280 | ¥100,000 | 都留 Tsuru |
| 386 | M50443 | 電子秤 | メラー | XS32001L/A | 2010 | 100V 50/60Hz 秤量 32100g e-1g 最小表示 0.1g Min 5g 外寸 W380 D405 H125 天秤皿 W380 D280 | ¥100,000 | 都留 Tsuru |
| 387 | M30304 | 電子秤 | メラー | AT261 | - | 目量:0.01mg 秤量:62g 目量:0.1mg 秤量:205g 電源ケーブル無し | ¥120,000 | 塩山 Enzan |
| 388 | M30308 | 電子秤 | メラー | AT261 | - | プリンター(LC-P45)付き 目量:0.01mg 秤量:62g 目量:0.1mg 秤量:205g ACアダプター付き | ¥120,000 | 塩山 Enzan |
| 389 | M30307 | 電子秤 | メラー | MX5 | - | プリンター(LC-P45)付き 目量:0.001mg 秤量:5100mg ACアダプター付き | ¥280,000 | 塩山 Enzan |
| 390 | L90485 | 電子秤 | メラー | XP404S | - | 秤量 410g 最小表示 0.1mg 計量皿寸法 Φ90 外寸 W200 D390 H360 | ¥250,000 | 都留 Tsuru |
| 391 | M30306 | 電子秤 | メラー | XS8001S | - | プリンター(P25)付き 目量:0.1g 秤量:8100g ACアダプター付き | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 392 | M30240 | 電子秤 | 島津 | UW420S | - | プリンターEP-90付き 目量:0.01g 秤量:420g 試料台:110x110 ACアダプター付き | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 393 | M30239 | 電子秤 | 島津 | UW620H | - | 秤のACアダプター無し プリンターEP-90付き 目量:0.001g 秤量範囲:0.02g~620g 試料台:110x110 | ¥56,000 | 塩山 Enzan |
| 394 | M20025 | 電子秤 (防水台はかり) | アズワン | WPLS30K1 | - | 目量:1g 秤量:30kg 天板寸法:300x400 ACアダプター(DC12V)有り | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 395 | K10652 | 防振台 | 昭和サイエンス | - | - | 外寸:W800 D600 H750 ステージW680D430 | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 396 | H61172 | 増圧用ブースターエアー コンプレッサー (3.7kw オイル フリー) | 日立 | POB-3.7GP6 | 2016 | 電源:3相200/220V 60Hz 出力:3.7Kw 制御圧力:0.8-1.0MPa 回転速度:830min-1 吐出空気量:1400L/min 無給油式 外寸:W970 D680 H1180 未使用品 | ¥380,000 | 塩山 Enzan |
| 397 | L40394 | エアーコンプレッサー | Atlas Copco | ZT30JPN | 2013 | 30kW Φ3 200V 50Hz 0.75Mpa 4.73m ³ /min 重量 1201kg 外寸 W2200 D1100 H2000 | ¥560,000 | 九州 Kyushu |
| 398 | L50371 | エアーコンプレッサー | アネスト岩田 | GFP110CB-8.5D | - | 空気タンク容量 75L 吐出空気量 114L/min 吐出圧力 0.70~0.85MPa 騒音値 59dB モーター出力 11.0kW(15馬力) 電源 三相AC200V 50Hz ドライヤー:HFC134a | ¥350,000 | 都留 Tsuru |
| 399 | L40015 | エアーコンプレッサー | 日立 | PBD-2.2M5 | - | 2.2kw 電源 3φ 200V 50Hz max0.93MPa 吐出量 265L/min | ¥110,000 | 塩山 Enzan |
| 400 | M30271 | エアーコンプレッサー | 日立 | POD-1.5GX5 | - | 1.5kw 最高圧力:0.93MPa 吐出空気量:165L/min 入力電源:3φAC200V 50Hz | ¥120,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-----------------------------|--------|--------------|------|--|------------|--------------|
| 401 | L50068 | エアークンプレッサー | 日立 | SRL-3.7DMA5 | - | 3.7kW 電源 3φ AC200V 50Hz 吐出量:400L/min 吐出圧:max0.85MPa 稼働時間:580Hr | ¥280,000 | 塩山 Enzan |
| 402 | K70306 | エアークンプレッサー | 日立 | 5.5P-9.5GB5 | - | 5.5kW オイルフリーベピコン 5.5OP-9.5GP5/6 (無給油式/圧力開閉器式/三相200V/5.5kW) 吐出空気量 630L/min 空気タンク容積170L 最高圧力 0.93MPa 制御圧力0.74~0.93MPa | ¥230,000 | 都留 Tsuru |
| 403 | M40469 | エアークンプレッサー | 日立 | 3.7OU-9.5CG | - | 3.7kW 最高圧力0.93MPa 吐出量405L/min 回転速度850min-1rpm 電源 3相AC200V 50Hz 外寸W1380 D470 H960 重量165kg | ¥70,000 | 都留 Tsuru |
| 404 | M40311 | エアークンプレッサー | 日立 | SRL-3.7DMA5 | - | 3.7kW 電源3φ AC200V 50Hz エアードライヤー付き 最高圧力 0.8MPa 吐出量 420L/min 吐出圧 max0.85MPa 外寸 W800 D720 H1200 質量 215kg | ¥280,000 | 都留 Tsuru |
| 405 | I20039 | エアークンプレッサー | 日立 | DSP-90W6L II | - | 90kw 200V 60Hz 運転時間37643h 負荷時間19205h 吐出圧0.7(0.93)Mpa 吐出量16.8(14.0)m ³ /min 水冷式 | ¥1,200,000 | 九州 Kyushu |
| 406 | J40162 | エアークンプレッサー | ハイドロベン | HV15-50 | 2011 | 能力15kw 吐出量2280L/min 外寸W700 D1125 H1550※ダクト含む 重量406kg 入力200V3相 50Hz 回転数1465rpm | ¥120,000 | 九州 Kyushu |
| 407 | J40161 | エアークンプレッサー | ハイドロベン | HV15-50 | 2011 | 15kw 吐出量2280L/min 外寸W700 D1125 H1550※ダクト含む 重量406kg 入力200V3相 50Hz 回転数1465rpm | ¥120,000 | 九州 Kyushu |
| 408 | L30273 | エアークンプレッサー (ヘピコン) | 日立 | POD-0.75LS | - | 出力0.75KW 最高出力 0.79MPa 外寸 620× 570×820mm | ¥110,000 | 塩山 Enzan |
| 409 | M50360 | オイルフリースクロール ベピコン | 日立 | SRL-5.5DA5 | - | 出力5.5kW 最高圧力0.83MPa 吐出空気量600L/min 制御圧力0.65~0.83MPa 回転速度3180min-1 運転時間 36928H 空気タンク容量(内蔵) 24L 冷媒R407 AC200V | ¥240,000 | 都留 Tsuru |
| 410 | M30264 | エアークンプレッサー (オイルフリースクロール) | 日立 | SRL-3.7MB5 | - | 3.7kW 電源 3φ AC200V 50Hz 最高圧力 0.8MPa 吐出空気量 420L/min | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 411 | LB0574 | スクロールコンプレッサー | アネスト岩田 | SLP-151CD | - | 動力機出力 1.5kW 最高圧力 0.8~1.0MPa 吐出し空気量 130L/min 空気タンク容積 10L 空気取出口 Rc1/4×1 冷媒 HFC407C 騒音値 46dB(A) 電源 三相AC200V | ¥130,000 | 都留 Tsuru |
| 412 | LB0576 | スクロールコンプレッサー | アネスト岩田 | SLP-221ECD | - | 動力機出力 2.2kW 制御圧力 0.8~1.0MPa 吐出し空気量 215L/min 空気タンク容積 20L 空気取出口 Rc3/8 冷媒 HFC134a 騒音値 50dB(A) 電源 三相AC200V | ¥150,000 | 都留 Tsuru |
| 413 | LB0573 | スクロールコンプレッサー | アネスト岩田 | SLP-22CD | - | 動力機出力 2.2kW 最高圧力 0.65~0.8MPa 吐出し空気量 250L/min 空気タンク容積 20L 空気取出口 Rc3/8×1 冷媒 HFC407C 騒音値 49dB(A) 電源 単相AC200V | ¥120,000 | 都留 Tsuru |
| 414 | M10341 | スクロールコンプレッサー | アネスト岩田 | SLP-371CD | - | 空冷式 オイルフリー 三相 200V 50Hz 出力 3.7KW(5馬力) 吐出し空気量 345L/min 冷媒充填量 185g エアードライヤー付き 外寸 W650 D750 H1360 質量 170kg | ¥180,000 | 都留 Tsuru |
| 415 | M10339 | スクロールコンプレッサー | アネスト岩田 | SLP-371EBD | 2016 | 空冷式 オイルフリー 三相 200V 50Hz 出力 3.7KW(5馬力) 吐出し空気量345L/min 冷媒充填量 280g エアードライヤー付 | ¥210,000 | 都留 Tsuru |
| 416 | M10347 | エアータンク | アネスト岩田 | SAT-120-140 | 2005 | 容量 120L 最高圧力 1.49MPa 水圧試験圧力 2.24MPa 最大内径 300mm 長さ 752mm 板の厚さ 4.5mm タンク径φ400 | ¥30,000 | 都留 Tsuru |
| 417 | M10346 | エアータンク | アネスト岩田 | SAT-60C-100 | 2010 | 容量 60L 最高圧力 1.08MPa 水圧試験圧力 1.62MPa 最大内径 300mm 長さ 752mm 板の厚さ 3.6mm 外寸 W630 D460 H1200 タンク径 φ310 重量 30kg | ¥25,000 | 都留 Tsuru |
| 418 | M10344 | エアータンク | アネスト岩田 | SAT-60C-100 | 2010 | 容量 60L 最高圧力 1.08MPa 水圧試験圧力 1.62MPa 最大内径 300mm 長さ 752mm 板の厚さ 3.6mm 外寸 W630 D460 H1200 タンク径 φ310 重量 30kg | ¥25,000 | 都留 Tsuru |
| 419 | M40326 | レシーバータンク (ステンレス) | サン工業 | V-0203 | 2014 | 第二種圧力容器 設計圧力 0.8MPa 設計温度 40℃ 水圧試験圧力 1.2MPa 気密試験圧力 0.88MPa 内容積 0.8M ³ 外寸 W1200 D900 H2350 重量380kg | ¥120,000 | 都留 Tsuru |
| 420 | L60048 | エアードライヤー | オリオン機械 | QSQ1400B-ET | - | Air流量:9.5m ³ /min 入力電源:1φ AC100/200/230V 50/60Hz | ¥210,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|--------------------------|---------------------|-------------|------|--|----------|--------------|
| 421 | L60046 | エアードライヤー | オリオン機械 | QSQ2000C-E | - | Air流量:18.3m ³ /min 入力電源:1φAC100/200/220/230V 50/60Hz | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 422 | KC0380 | エアードライヤー(冷凍式) | SMC | IDF2E-10 | 2003 | 冷凍式エアードライヤー 冷媒 R134a 115g 処理空気量 300L/min 外寸 W230 D440 H410 電源 AC100V 50/60Hz | ¥20,000 | 都留 Tsuru |
| 423 | K60532 | エアードライヤー(冷凍式) | SMC | IDF3E-10 | 2010 | 電源:1相100V 50/60Hz 10A 処理空気量 0.32/0.37(50/60Hz) 入口空気圧力0.7MPa コンデンサ冷却方式:プレートフィンチューブ式強 制空冷 冷媒:R134a IN/OUT径8mm | ¥25,000 | 九州 Kyushu |
| 424 | KC0347 | エアードライヤー(冷凍式) | SMC | IDF3E-10-F | 2006 | 冷凍式エアードライヤー 冷媒 R134a(HFC) 150g 処理空気量320~370L/min 適用コンプレッサ 2.2kW 100V | ¥25,000 | 都留 Tsuru |
| 425 | K70408 | エアードライヤー(冷凍式) | オリオン機械 | RAX55J-SE | 2016 | 三相 2.5kW 200V/200,220V 50/60Hz 処理空 気量 9.1/10.5m ³ /min 電流 9.5/9.5,9.4A 冷媒 R410A 1.6kg 質量39kg W660 D1100 H1300 | ¥140,000 | 都留 Tsuru |
| 426 | H60687 | クーリングタワー(開放) | YAZAKI | CT-K40C | 2004 | 冷却能力255KW 水量609.4L/min 入口水温38℃出口水温32℃ 外気温度27℃ 電源仕様 3相200V(60Hz) 付属ポンプ無し | ¥140,000 | 九州 Kyushu |
| 427 | H60686 | クーリングタワー(密閉式) | 矢崎 | CT-M130Q-6 | 2004 | 冷却能力829KW 水量2161L/min 電源仕様 3相200V(60Hz) 入口水温37.5℃出口水温32℃ 外気温度27℃ W4250 D2250 H3700 運転重量2640Kg | ¥700,000 | 九州 Kyushu |
| 428 | M50353 | チラー | タイテック | CL-150R | - | 使用温度範囲-10℃~+70℃ 冷媒 HFC R134a 0.17kg 電源 AC100V 50/60Hz 13.5A 外寸 W250 D425 H525 | ¥50,000 | 都留 Tsuru |
| 429 | M60180 | チラー(空冷) | ヤマト科学 | CFA611 | 2014 | 使用温度範囲:-10℃~80℃ 冷却能力:850W(at液温10℃+at室温20℃) 冷媒:R404A 500g 入力電源:1φAC200V 50/60Hz | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 430 | M50338 | チラー(空冷) | 三菱電機 | MCAV-EP600A | 2020 | 定格能力 50kW 消費電力 14.04kW 電流 45A 三相 200V 外寸 W1500 D1020 H2450 質量785kg 付属品 ラインポンプ テラル社 LP80B63.7-e | ¥840,000 | 都留 Tsuru |
| 431 | M40075 | チラー(空冷) | 東京理化学機 | CA-2600S | - | 冷却能力:3000W 最大流量:最大流量23.5/27L/min 温度設定範囲:-10℃~35℃ 吐出圧力:0.1MPa 冷媒:R404A 750g AC200V | ¥150,000 | 塩山 Enzan |
| 432 | H60909 | チラー(水冷) | SMC | HRS018-W-10 | 2019 | AC100V 50Hz/AC100-115V 60Hz 1Ph 11.8A AC115V 60Hz 1Ph(accredited by MET) ※ケーブル無し | ¥150,000 | 九州 Kyushu |
| 433 | JC0090 | チラー(水冷) | ネスラブ | HX-150 | - | 設定温度範囲 5℃~90℃ 誤差 ±0.1℃ 外寸 W700 D630 H1030 AG200V 50/60Hz (未使用) | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 434 | JC0091 | チラー(水冷) | ネスラブ | HX-150 | - | 設定温度範囲 5℃~90℃ 誤差 ±0.1℃ 外寸 W700 D630 H1030 AC200V 50/60Hz | ¥280,000 | 塩山 Enzan |
| 435 | K10649 | チラー(水冷) | アドバンスド サーマルサイエンス | EN-300W | - | 温度範囲:10℃~60℃ 循環能力:10L/min 冷却能力:300W 加熱能力:900W 入力:3φ220V 50/60Hz | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 436 | I70732 | チラー(水冷) | オリオン機械 | RKC-750VW-B | - | 三相200V 50/60Hz 3.7/4.1A 重量 100kg R-22 | ¥70,000 | 九州 Kyushu |
| 437 | JC0517 | チラー(水冷)サーモコン | SMC | HEC006-W2B | 2007 | 100V 設定温度範囲10~60℃ 冷却能力600/400w 加熱能力900/600w 冷却方式:電子冷熱素子 タンク容量3L *一部塗装剥がれ有 | ¥180,000 | 九州 Kyushu |
| 438 | H50307 | 圧送ポンプ(ステンレス立形 多段水ポンプ) | 荏原製作所 | 25EVL46.75 | - | 揚水量24L/min 75L/min 揚程45.1m 27.1m 200V 三相 860W 60Hz | ¥45,000 | 九州 Kyushu |
| 439 | GC0613 | 圧送ポンプ(排水) | SFA | SSP-100 | - | 電源100V 50/60Hz 消費電力380/460W 吐出 口径25mm 最高揚程(水平)60m 最高揚程(垂 直)6m W373 D185 H275 | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 440 | GC0614 | 圧送ポンプ(排水) | SFA | SSP-100 | - | 電源100V 50/60Hz 消費電力380/460W 吐出 口径25mm 最高揚程(水平)60m 最高揚程(垂 直)6m W373 D185 H275 | ¥20,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-------------------------|------------|-----------------|------|---|------------|--------------|
| 441 | L50403 | 温水器 (LPG) | 巴商会 | BH-810EGG | 2018 | 燃料 LPG 定格出力 116KW 最高使用圧力 0.8MPa 缶容量 115L 電源 3ΦAC200V 50Hz | ¥420,000 | 都留 Tsuru |
| 442 | L50404 | 温水器 (LPG) | 巴商会 | BH-810EGG | 2018 | 燃料 LPG 定格出力 116KW 最高使用圧力 0.8MPa 缶容量 115L 電源 3ΦAC200V 50Hz | ¥420,000 | 都留 Tsuru |
| 443 | GC0742 | 加湿器 (床置型滴下浸透気 化式加湿器) | ウエットマスター | WM-VFB8000 | - | 加湿量:8.0/8.4kg/h 風量:2800/2800m3/h 稼働時間(付風アワーメーター):135Hr | ¥140,000 | 九州 Kyushu |
| 444 | M20072 | 活性炭排気処理装置 | アズワン | KT-02 | - | 最大風量:4.5m3/min(50Hz) 5.5m3/min(60Hz) 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥70,000 | 塩山 Enzan |
| 445 | M50340 | 清浄空気供給ユニット (パッケージ型) | エア・ウォーター | KAU037N2-206 | - | 定格電圧 200/220V 60Hz 圧縮機出力 3.7kW 吹出空気量 405L/min 空気タンク容量 35L 総質量 223kg 外寸 W980 D700 H1360 | ¥140,000 | 都留 Tsuru |
| 446 | L90576 | ゼロ・エアジェネレーター | パーカー・ハネフィン | HPZA-7000JA-100 | - | 流量7000cc/min 定格最大吸入圧力 125 psig | ¥140,000 | 都留 Tsuru |
| 447 | L90578 | 水素発生機 | 島津 | OPGU-2200S | 1999 | 発生ガス濃度 H2 99.99%以上 最大発生流量 225mL/min (at25°C 1013.3hPa) 発生圧力 20~400kPa(ゲージ圧)可変 | ¥120,000 | 都留 Tsuru |
| 448 | M40293 | 窒素ガス発生装置 | 白光 | FX-780-01 | 2018 | 未使用品 入力空気圧:0.3-0.7MPa 発生窒素ガス濃度:99.9%Max 発生窒素ガス量:1.5L/min(25°C0.5MPaの圧縮 空気入力時、窒素ガス濃度98%) | ¥25,000 | 塩山 Enzan |
| 449 | M40292 | 窒素ガス発生装置 | 白光 | FX-780-01 | 2018 | 未使用品 入力空気圧:0.3-0.7MPa 発生窒素ガス濃度:99.9%Max 発生窒素ガス量:1.5L/min(25°C0.5MPaの圧縮 空気入力時、窒素ガス濃度98%) | ¥25,000 | 塩山 Enzan |
| 450 | L50074 | 窒素ガス精製装置 | 太陽日酸 | SPNP1000-00500X | 2007 | ※要現物確認 | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 451 | HC0767 | 窒素ガス精製装置 | 大亜真空 | DGP-VNT-48 | 2013 | サイズW640 D930 H2100 N2GAS 三相 AC200V 50/60Hz | ¥500,000 | 都留 Tsuru |
| 452 | L40744 | 電解次亜水生成装置 | 福島工業 | FES-12H | - | 未使用品 生成水:12.5L/min---40ppm 6.3L/min ---80ppm 5L/min---100ppm 入力電源:AC100V 50/60Hz 3.42/3.94A | ¥280,000 | 塩山 Enzan |
| 453 | IC0648 | 発電機 (非常用) | 富士電機 | EMP5310 | 2014 | 出力容量 10kVA 単相 3線 200V/100V 50A 50Hz 発動機 11.0kW 300min 質量 610kg 外寸 W900 D750 H1850本体+架台 (2030全高) | ¥210,000 | 都留 Tsuru |
| 454 | KB0207 | 変圧器 (トランス) | FEI | PW6345/51 | - | 外寸:W370 D270 H385 | ¥30,000 | 塩山 Enzan |
| 455 | K60043 | 変圧器 (ノイズカットトランス) | - | - | - | キャスター付き 外寸:W750 D380 H285 入力:3φ 200V 4.5kVA | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 456 | IA0235 | 変圧器 (トランス) (昇圧) | 昭和電機 | AN | 2001 | primary:190/200/210V secondary:400V 3φ 50/60Hz 40kVA | ¥140,000 | 九州 Kyushu |
| 457 | M60185 | ダウントランス | - | TRH5K-21N | - | 入力電圧:200/210V 出力電圧:100/110V トランス容量:5KVA | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 458 | L40638 | 無停電電源装置 (UPS) | 京都電機器 | KDP-2T050 | - | INPUT 200V-240V 50/60HZ OUTPUT 200V-240V 50/60Hz INPUT POWER 50.7KVA | ¥1,500,000 | 九州 Kyushu |
| 459 | M40325 | 水タンク (ステンレスタンク) | 後藤商事 | V-0201A | 2014 | 設計温度 50°C 内容積 1.2m3 外寸 W1200 D1200 H2200 重量 285kg | ¥500,000 | 都留 Tsuru |
| 460 | M40330 | 水タンク (ステンレスタンク) | 後藤商事 | V-0201B | 2014 | 設計温度 50°C 内容積 1.2m3(1200L) 外寸 W1200 D1200 H2200 重量 285kg | ¥500,000 | 都留 Tsuru |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|--------------------|-----------------|--------------|------|---|------------|-------------|
| 461 | M50204 | 制御盤用クーラー | アピステ | ENC-G310LE | - | 設定温度:25℃~50℃ モーター出力:300W/315W 冷媒:HFC-134a 87g 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥40,000 | 塩山 Enzan |
| 462 | M50203 | 制御盤用クーラー | アピステ | ENC-G310LE | - | 設定温度:25℃~50℃ モーター出力:300W/315W 冷媒:HFC-134a 87g 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥40,000 | 塩山 Enzan |
| 463 | M60244 | 高所作業車 | 極東開発工業 | AM36DC | - | 充電器付き 作業床高さ:max11.0m 積載許容重量:136kg | ¥630,000 | 塩山 Enzan |
| 464 | KA0302 | ウェットベンチ(洗浄槽付) | - | - | - | 槽構成:テフロン槽、塩ビ純水槽、液切槽 内寸(内寸):W300 D300 H300 外寸(突起物除):W1260 D630 H1690 正面左上にクラック有り | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 465 | K40143 | ラボラトリーウォシャー | ヤマト科学 | AW-62 | 2015 | 噴射ノズル式 ターンテーブル方式 洗浄水温度:45℃~80℃ 給水圧:0.1~0.3MPa 内寸:W594 D572 H564 外寸:W600 D620 H940 200V | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 466 | M40309 | 洗浄機 | ランサー | 820LX | 2015 | 三相 200V 50Hz 7kW 内寸W530 D500 H480 外寸 W880 D700 H1240 架台付き ※上部に凹みあり | ¥450,000 | 都留 Tsuru |
| 467 | LC0256 | 超音波洗浄器 | アズワン | AUC-06L | - | 発振周波数:約40kHz 内寸:W150 D82 H60 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥10,000 | 塩山 Enzan |
| 468 | LC0258 | 超音波洗浄器 | アズワン | AUC-06L | - | 発振周波数:約40kHz 内寸:W150 D82 H60 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥10,000 | 塩山 Enzan |
| 469 | LC0263 | 超音波洗浄器 | アズワン | MCD-3P | - | 槽容量(約):3L 発振周波数:28kHz/40kHz 出力:100W 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥30,000 | 塩山 Enzan |
| 470 | LC0265 | 超音波洗浄器 | アズワン | MCS-3P | - | 槽容量(約):2L 発振周波数:40kHz 出力:100W 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 471 | M40138 | 超音波洗浄器 | アズワン | MUC-ZJT | - | 未使用品 発振周波数:26kHz 150W 内寸:W200 D200 H650 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 472 | M10391 | 超音波洗浄機 | 新オオツカ | SK-06Y-6212 | 2006 | 三相 200V 50/60Hz 槽内寸(洗浄網22列) 1列分の寸法 W200 D190 H600 外寸 W1100 D640 H1260 ※背面カバーがない | ¥350,000 | 都留 Tsuru |
| 473 | M30194 | 超音波洗浄器 | ヤマト科学 | 2510J-MT | - | 未使用品 発振周波数:42kHz 100W 内寸:W235 D135 H102 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 474 | M40380 | 洗浄ドラフト (長尺石英管用) | ダルトン | - | - | 薬液槽:1槽 自在水栓:1 N2ガン:1 キャスター付き:6 外寸:W3200 D800 H2050 ※石英管洗浄として使用していた | ¥1,250,000 | 都留 Tsuru |
| 475 | M40379 | 6連熱処理炉 | ケミトロニクス | HC-3001型 | 2003 | 対象ワーク:外径Φ50×厚み1mm以下のウェ ハー 処理枚数:1枚(均熱エリアΦ50×50L) 炉体外寸:Φ300×約500L(15Kw)×6連 温度仕様:1150℃(N21気圧中) | ¥2,000,000 | 都留 Tsuru |
| 476 | LC0231 | 遠赤外線加熱装置 | 二葉科学 | FR-30-FA619R | 2019 | コンベア有効幅:600mm エアージャワーヒーター温度設定範囲:60℃~ 180℃ 遠赤外線ヒーター温度設定範囲:100℃~ 400℃ 入力電源:3φ AC200V 50Hz 19.8kW | ¥2,800,000 | 塩山 Enzan |
| 477 | K40011 | 加熱炉 | フェーテック フアーネス | VF-KH150 | 2005 | 最高温度1200℃ 6インチ基板 | ¥4,500,000 | 塩山 Enzan |
| 478 | L50222 | コンベア炉 | 白光 | 887B | - | 炉内温度:室温~150℃ コンベア速度:0~41mm/s(at50Hz) コンベアベルト:導電性メッシュベルト 炉内寸:W305 D700 H50 AC100V | ¥450,000 | 塩山 Enzan |
| 479 | K40241 | リフロー炉 | アントム | UNI-5016F | 2016 | 加熱ゾーン 5 最大設定温度(上部) 320℃(下部) 350℃ 基板有効幅 50mm~160mm 搬送速度0.1~0.5m/min ピンチェーン | ¥2,000,000 | 都留 Tsuru |
| 480 | LB0280 | 卓上リフロー炉 | シンアベックス | STR-3100RC | - | 炉内寸:W250 D300 H50 入力電源:AC200V 50/60Hz 3.5kW | ¥300,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|---------------------|----------------|------------------------|------|--|------------|--------------|
| 481 | L40014 | 縦型アニール炉 | ディーエスアイ | MA-150HV | 2000 | 処理量:6インチ 25枚(4.76mmピッチ) 温度範囲:max1000℃ 入力電源:3φAC200V 50/60Hz 18kVA AC100V 50/60Hz 2kVA | ¥3,500,000 | 塩山 Enzan |
| 482 | L40013 | 縦型アニール炉 | ディーエスアイ | MA-150V | 2007 | 処理量:6インチ 25枚(4.76mmピッチ) 温度範囲:200℃~900℃ 入力電源:3φAC200V 50/60Hz 18kVA AC100V 50/60Hz 2kVA | ¥7,500,000 | 塩山 Enzan |
| 483 | G20201 | スパッタ装置 (ロードロック式) | パナソニック | - | 2015 | ターゲットサイズ:φ300、ターゲット数:1 仕様ターゲット:Cr、基板サイズ:8インチ プロセスガス:Ar | ¥3,500,000 | 塩山 Enzan |
| 484 | I70643 | スパッタ装置 | 昭和真空 | SPH-2207-RF | 2008 | ターゲットサイズ:126mm×178mm×6t ターゲット数:1、基板サイズ:φ3インチ 基板取付可能枚数:4枚×10 スパッタ用電源:RF 電源 基盤加熱温度:MAX150℃ | ¥9,000,000 | 九州 Kyushu |
| 485 | L70465 | 蒸着装置 | 昭和真空 | SGC-22SAC | 1999 | 真空槽φ900×1125 排気系クライオポンプ 光学膜厚制御システム SOGS-1α 水晶発振式膜厚モニター付属 電子ビーム蒸発 源系(日本電子製)付属 EB電源 ハース6個 | ¥4,800,000 | 都留 Tsuru |
| 486 | KC0475 | 蒸着装置 | アネルバ | L-400EK-LEVP- 36094 | 2001 | 水量0.3MPa 6L/min 空圧0.55MPa 本体外寸W1600 D1500 H2310 重量1.0t 電源 3相200V 50/60Hz 60A 分割以外に付属品2点あり | ¥8,000,000 | 都留 Tsuru |
| 487 | KC0476 | 蒸着装置 | アネルバ | 特型L-400EK-L | 2002 | 基板:50mm角基板、TS間距離250mm 基板加熱500℃ LL室排気ターボポンプ TG220F/TC221、真空槽クライオポンプP-121- GJ 補助ドライポンプ V060HA XTC膜厚計3台 | ¥6,500,000 | 都留 Tsuru |
| 488 | LC0084 | 蒸着装置(EB) | アルバック | EBX-10C | 2007 | 真空サイズ:φ650 H800 EB電源:10kW 入力電源:3φAC200V 60Hz | ¥9,000,000 | 塩山 Enzan |
| 489 | I70641 | ドライエッチング装置 | 昭和真空 | SPE-2010 | 2001 | 3インチ対応 エッチング深さ80nm | ¥3,000,000 | 九州 Kyushu |
| 490 | L40073 | エッチング装置(ウェット) | 美精機 | J-1390 | - | 内寸:W260 D220 H240 外寸:W1500 D1000 H2000 | ¥100,000 | 塩山 Enzan |
| 491 | L90341 | スピコーター | アクテス | ASC-4000W | 2006 | カップ寸法:φ423 H90 Max6000rpm チャック: φ70/φ95/φ120/φ150/φ170/φ200mm 入力電源:AC100V | ¥400,000 | 塩山 Enzan |
| 492 | M10350 | スピコーター | ミカサ | 1H-360S | - | 試料サイズ 最大φ200 t1 真空吸着固定式 使用真空源 -0.08~-0.1MPa 回転数 300~ 5000rpm スピン室内径 φ360 AC100V 外寸W505 D575 H350 重量45kg | ¥420,000 | 都留 Tsuru |
| 493 | L90399 | スピンドライヤー | エアブラウン | SPD-160RN | - | 4インチ 1キャリア max3500rpm 入力電源:AC100V | ¥260,000 | 塩山 Enzan |
| 494 | KA0301 | スピンリンドライヤー | セミツール | SRD4300S | 1997 | 回転体内径(約):φ200mm 外寸:W550 D810 H1520 入力:AC208V1φ 50/60Hz | ¥1,300,000 | 塩山 Enzan |
| 495 | L30106 | スピン現像装置 | 滝沢産業 | PD-1000 | - | 現像方式:パドル現像(パイプ吐出)専用 基板サイズφ1"φ6" 内寸:W280 D280 H145 外寸:W300 D390 H300 AC100V | ¥600,000 | 塩山 Enzan |
| 496 | LB0685 | スピン洗浄装置 | ソフ エンジニアリング | GPC-7000M-17 | 2017 | 角基板サイズ24x26インチ/25x26インチ 基板材質:石英基板/青色基板 厚さ:4.8t~5.0t 重量 MAX8Kg チャンバーサイズ:φ1000(イン ナー有効) 洗浄液:弱アルカリ系もしくはUPW | ¥4,200,000 | 塩山 Enzan |
| 497 | LB0686 | スピン洗浄装置 | ソフ エンジニアリング | GPC-7000M-18 | 2017 | 角基板サイズ24x26インチ/25x26インチ 基板材質:石英基板/青色基板 厚さ:4.8t~5.0t 重量 MAX8Kg チャンバーサイズ:φ1000(イン ナー有効) 洗浄液:弱アルカリ系もしくはUPW | ¥4,200,000 | 九州 Kyushu |
| 498 | IB0145 | テープマウンター | マクゾーン | HTM-08M | 2016 | ワーク:φ8インチ(但しダイシングテープ貼り付け は、φ6インチ) | ¥400,000 | 塩山 Enzan |
| 499 | L30122 | ウエハ・マスク破断装置 | アプコ | AMC-7600 | 2010 | 板状試料に対して高精度で確実なケガキを施 し、容易に最適な破断をおこなう 試料サイズ:7インチ角、φ8インチ以下 厚さ10mmMax | ¥760,000 | 塩山 Enzan |
| 500 | M30075 | ウエハエキスパンダー | テクノビジョン | TEX-21BG | - | 6インチステージ 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥500,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|----------------------|----------------|----------------|------|---|------------|-------------|
| 501 | K80317 | 膜厚計 | ナノメトリクス | 7200-2134 | - | ステージ寸法:φ190 CGDイメージセンサー:1/1.8型211万画素 | ¥5,000,000 | 塩山 Enzan |
| 502 | IC0114 | CV測定装置 | Four Dimension | CV MAP 92A | 2014 | ウエハーサイズ:8インチtypical Hgプローブ 防振台・VacuumPump付き 入力:AC115V 60Hz 半導体製造測定装置 | ¥3,500,000 | 塩山 Enzan |
| 503 | K60615 | CV・IV測定器 | FourDimensions | CV-92M | - | 防振台(DLP-760Y5)付き 計測器:DA-30D・E4980A・E5263A 入力:AC110V 60Hz 1.5A | ¥2,350,000 | 塩山 Enzan |
| 504 | F42645 | CVメーター | アジレント | 4279A | - | 測定周波数 1MHz 測定時間 10ms/20ms/30ms 測定精度 0.1%(20ms) 内蔵 DCデバイス 0 [±] 38V 0.1%プログラマブル掃引 測定範囲 0.00001PF [±] 1280PF | ¥120,000 | 塩山 Enzan |
| 505 | LB0690 | 外観検査装置 | 大日本スクリーン | Mi9700 | 2017 | 検査対象物:エマルジョンマスク・クロムマスク 積載寸法及びマスク厚さ フィルムマスク :712(X)×762(Y) 0 [±] 10.0mm ガラスマスク:712(X)×762(Y) 0 [±] 10.0mm | ¥4,500,000 | 塩山 Enzan |
| 506 | LB0711 | ムービングプローブ | マイクロクラフト | F2H6151 | - | 最大検査エリア:610mm×510mm 検査プローブ 数:上面2本 最小基板サイズ:50mm×50mm 最大基板厚:10mm 検査電圧(導通時):0-10V 検査電流(導通時):2.5A ^μ A-150mA | ¥7,000,000 | 塩山 Enzan |
| 507 | M70201 | 表面形状測定装置 | Veeco | WYKO NT1100 | - | 防振台(Stable)付き 対物レンズ:IXL2.5/IX10/IX50 | ¥2,500,000 | 塩山 Enzan |
| 508 | LC0072 | 平面度測定装置 (干渉縞解析装置) | ニデック | FT-17 | 2012 | 位相シフト法 ワークサイズ:125mm以下 入力電源:AC100V 50/60Hz PGOS:Windows7 | ¥4,500,000 | 塩山 Enzan |
| 509 | K50516 | 四探針抵抗率測定器 | ナフソン | RT-80/RG-80 | 2008 | RG-80 外寸W320 D560 H260 RT-80 外寸W220 D320 H260 Linicon LV-660 TOSHIBA DynaBook Win98 | ¥2,000,000 | 都留 Tsuru |
| 510 | L20211 | UVオゾンクリーナー | サムコ | UV-1 | 2006 | 100V 50/60Hz 1KW W450 D400 H420 | ¥1,300,000 | 塩山 Enzan |
| 511 | LA0326 | UVオゾンクリーナー | フィルジェン | UV253/UV253-OZ | 2015 | 外寸:W400 D300 H250 ケース内寸:W200 D207 H170 入力電源:AC100V 50/60Hz オゾンキラー寸法:W400 D300 H150 | ¥110,000 | 塩山 Enzan |
| 512 | J60207 | UVオゾンクリーナー | アイグラフィックス | OC-2506 | 2003 | 照射寸法:300mm×250mm 処理時間:0 [~] 99min ランプ:25W×6灯 オゾン分解装置:OCA-150L-D付き 入力:AC100V 60Hz 280W 重量:約50kg | ¥800,000 | 塩山 Enzan |
| 513 | KB0229 | UVオゾンクリーナー | コスモ技研 | CUVD50U-05 | 2008 | 試料台寸法300x300 ランプ50Wx5灯 有効照射範囲250x250 入力:AC100V 60Hz 10A | ¥700,000 | 塩山 Enzan |
| 514 | F90033 | UV照射装置 | オーク | ORE4002A | 2005 | 3相 200V 30A 出力6kw 外寸W1705 D900 H1700 内蔵UV電源 オーク製作所 QRU-2374-C 単相 200V 75A 50Hz 出力6kw | ¥1,100,000 | 塩山 Enzan |
| 515 | K40127 | エキシマ照射装置 | マルテプライ | EXPR-03-SB1 | 2007 | 照射172nm 照射エリア230mm角 対象ワークサイズ:220x220 高さ4mm 電源AC100V | ¥1,500,000 | 塩山 Enzan |
| 516 | L20210 | エキシマ照射装置 | FILGen | UV172-EX | - | 直管エキシマランプ 波長172nm | ¥1,500,000 | 塩山 Enzan |
| 517 | L60147 | エキシマ照射装置 | クオーク テクノロジー | QEFS4-172 | - | ワーク寸法:300x200 | ¥1,000,000 | 塩山 Enzan |
| 518 | K50517 | コロナ表面処理装置 | 春日電機 | KT1403W-23 | 2014 | ワークサイズ幅210mm (A4サイズ) 処理速度MAX10.0m/分 | ¥1,750,000 | 塩山 Enzan |
| 519 | M70184 | 断面試料作製装置 | 日本電子 | IB-09010CP | - | イオン加速電圧:2-6kV 最大試料サイズ:W11 D10 H2mm 試料移動範囲:X軸±10mm Y軸±3mm 入力電源:AC100-120V 50/60Hz | ¥6,000,000 | 塩山 Enzan |
| 520 | K30240 | 貼合装置 | クライムプロダクツ | SE330H | 2009 | ワークサイズ:300×300mm アライメント機構付 風無 外寸 W1810 D1200 H1250 電源 三相200V | ¥1,500,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-----------------------|----------------|--------------------------|------|---|----------|--------------|
| 521 | M70221 | イオンコーター | 日本電子 | JEC-3000FC | - | 使用圧力:20Pa以下 試料台:φ57mm タイマー設定:1-300sec ロータリーポンプ:ULVAC G-100DB 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥560,000 | 塩山 Enzan |
| 522 | I20128 | イオンコーター | エルミネット | SC7620 | - | 試料室 内径100mm 外径110mm ホウケイ酸ガラス(パイレックス) ターゲットφ57mm Au/Pd ターゲット 試料ステージφ93mm高さ調節可能 100V 50/60Hz 外寸W343 D270 H340 | ¥260,000 | 塩山 Enzan |
| 523 | IC0641 | イオンコーター (カーボンコーター) | 日立 | E-1030 | - | 試料 最大直径80mm 最大高さ 20mm 電源 AC100V 50/60Hz 15A 外寸 W510 D450 H490 付属品あり 真空ポンプ付属なし(オプション) | ¥210,000 | 塩山 Enzan |
| 524 | JA0092 | ヘリウムリークディテクター | アルバック | 706D-CH01 | 2014 | 最小リーク量:10-11台Pa・m ³ /s テストポート:約100cc φ94-φ44 H25 入力:3φ200V 50/60Hz | ¥700,000 | 塩山 Enzan |
| 525 | I40516 | DC電源 | アドバンスド エナジー | 3152338-009B | - | 三相 入力 ~208V 41A 50/60Hz出力 6kw W480 D680 H135 | ¥230,000 | 塩山 Enzan |
| 526 | F42759 | DC電源 | アドバンスド エナジー | Pinnacle | - | 208V 41A 50/60HZ 三相 出力 6KW 外寸 W482 D680 H133 ケーブル類ナシ M/N:3152338-009B | ¥330,000 | 塩山 Enzan |
| 527 | F42760 | DC電源 | アドバンスド エナジー | Pinnacle | - | 208V 41A 50/60HZ 三相 出力 6KW 外寸 W482 D680 H133 M/N:3152338-009B | ¥330,000 | 塩山 Enzan |
| 528 | K40174 | DC電源 | アドバンスド エナジー | Pinnacle 3152426- 614 | - | 出力:12kW 入力:3φ208V 50/60Hz 41A | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 529 | K40175 | DC電源 | アドバンスド エナジー | Pinnacle 3152426- 614 | - | 出力:12kW 入力:3φ208V 50/60Hz 41A | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 530 | K40192 | DC電源 | アドバンスド エナジー | Pinnacle 3152426- 615 | - | 出力:12kW 入力:3φ208V 50/60Hz 41A | ¥350,000 | 塩山 Enzan |
| 531 | JC0280 | クライオポンプ | アルバック | CRYO-U10PU | - | フランジ:VG250 排気速度:2300L/S 再生用バンドヒーター付:RBH-10 外寸:W450 D400 H550 重量:32Kg | ¥180,000 | 九州 Kyushu |
| 532 | GC1367 | クライオポンプ | アルバック | CRYO-U8HL | - | フランジ 外形φ300mm フランジ 内径φ200mm REFRIGERATOR(R10)及び再生用バンドヒーター(PBH-8L)装着 | ¥200,000 | 九州 Kyushu |
| 533 | GC1368 | クライオポンプ | アルバック | CRYO-U8HL | - | フランジ 外形φ300mm フランジ 内径φ200mm REFRIGERATOR(R10)及び再生用バンドヒーター(PBH-8L)装着 | ¥200,000 | 九州 Kyushu |
| 534 | FA0292 | スクロールポンプ | アネスト岩田 | DVSL-1002 | 2009 | 排気速度 845/1010 L/min. (50/60HZ) 到達圧力 ≤30Pa 最大吸込圧力 大気圧 操作温度範囲 5~40℃ 電動機 出力 2.4KW 電圧 200V 定格電流 12.2/11.6A(50/60HZ) | ¥350,000 | 九州 Kyushu |
| 535 | FA0296 | スクロールポンプ | アネスト岩田 | DVSL-1002 | 2007 | 排気速度 860/1040 L/min. (50/60HZ) 到達圧力 ≤30Pa 最大吸込圧力 大気圧 操作温度範囲 5~40℃ 電動機 出力 1.1X2KW 電圧 200V 定格電流 12.2/11.6A(50/60HZ) | ¥350,000 | 九州 Kyushu |
| 536 | H40536 | スクロールポンプ | エドワーズ | XDS35i | - | O/H待ち, 100V 200V 50/60Hz, 排気速度:583L/min, 到達圧力:1Pa, 吸気口径:NW40 | ¥350,000 | 九州 Kyushu |
| 537 | FA0293 | スクロールポンプ (オイルフリー) | アネスト岩田 | DVSL-1002 | 2008 | 排気速度 605/1040 L/min. (50/60HZ) 到達圧力 ≤30Pa 最大吸込圧力 大気圧 操作温度範囲 5~40℃ 電動機 出力 1.1X2KW 電圧 200V 定格電流 12.2/11.6A(50/60HZ) | ¥350,000 | 九州 Kyushu |
| 538 | FA0294 | スクロールポンプ (オイルフリー) | アネスト岩田 | DVSL-1002 | 2007 | 排気速度 860/1040 L/min. (50/60HZ) 到達圧力 ≤30Pa 最大吸込圧力 大気圧 操作温度範囲 5~40℃ 電動機 出力 1.1X2KW 電圧 200V 定格電流 12.2/11.6A(50/60HZ) | ¥350,000 | 九州 Kyushu |
| 539 | FA0297 | スクロールポンプ (オイルフリー) | アネスト岩田 | DVSL-1002 | 2010 | 排気速度 845/1010 L/min. (50/60HZ) 到達圧力 ≤30Pa 最大吸込圧力 大気圧 操作温度範囲 5~40℃ 電動機 出力 2.4KW 電圧 200V 定格電流 12.2/11.6A(50/60HZ) | ¥350,000 | 九州 Kyushu |
| 540 | FA0298 | スクロールポンプ (オイルフリー) | アネスト岩田 | DVSL-1002 | 2007 | 排気速度 860/1040 L/min. (50/60HZ) 到達圧力 ≤30Pa 最大吸込圧力 大気圧 操作温度範囲 5~40℃ 電動機 出力 2.4KW 電圧 200V 定格電流 12.2/11.6A(50/60HZ) | ¥350,000 | 九州 Kyushu |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-----------------------|-------|------------------------|------|---|------------|--------------|
| 541 | H40644 | ターボ分子ポンプ (O/H済) | 島津 | TMP-2003LM(0) | 2005 | 電源:EI-D2003M, 排気速度:2000L/S, 到達圧力:10-9Pa,回転数:27000rpm, 重量59Kg | ¥1,500,000 | 九州 Kyushu |
| 542 | H61015 | ターボ分子ポンプセット | アルバック | UTM3302FH/D1A | - | 排気速度3300L/S フランジ口径外φ450内φ348 高さ376 コントローラー FTI-3302W 電圧200-400ACV 50/60Hz W210 D480 H190 No.FTI-3302W-D1-3463 ケーブル12m | ¥840,000 | 九州 Kyushu |
| 543 | H60963 | ターボ分子ポンプセット | アルバック | UTM3302FH/D1A | - | 排気速度3300L/S フランジ口径外φ450内φ348 高さ376 コントローラ 電圧200-400ACV 50/60Hz/z 単相 ケーブル12m | ¥840,000 | 九州 Kyushu |
| 544 | J10612 | ターボ分子ポンプセット | 大阪真空 | TG1810VW/TC1810 | 2000 | 排気速度:1800L/min 吸気フランジ:外径350mm VG250 排気口:NW40 コントローラーTC1810 :STOP用キャップ:無 コントローラー外寸 W480 D300 H150 | ¥450,000 | 九州 Kyushu |
| 545 | J10613 | ターボ分子ポンプセット | 大阪真空 | TG1810VW/TC1810 | 2000 | 排気速度:1800L/min 油潤滑玉軸受タイプ(280mL) 水冷式 コントローラーTC1810 : 電源/センサーケーブル:無 | ¥450,000 | 九州 Kyushu |
| 546 | JC0283 | ターボ分子ポンプセット | 島津 | TMP3003LM/EI-3003M | 2001 | TMP吸気口:VG300 排気口:NW40 冷却:水冷式 排気速度:3000L/S 取付姿勢:全方位 POWER UNIT電源:単相200V 電源/制御用ケーブル:有 | ¥1,200,000 | 九州 Kyushu |
| 547 | I70453 | ターボ分子ポンプセット | 島津 | TMP3403LMTC/EI D3403MT | 2004 | 到達圧力:10-7Pa 回転数:22020rpm 排気速度:3300L/S 冷却水ジャケット付き ヒーター付き コントローラー 電源: 制御ケーブル ヒーターケーブル | ¥1,500,000 | 九州 Kyushu |
| 548 | H40567 | ターボ分子ポンプセット (電源/ケーブル) | 島津 | TMP-2003LM | 2005 | 電源:EI-D2003M, 排気速度:2000L/S, 到達圧力:10-9Pa,回転数:27000rpm, 重量55Kg | ¥550,000 | 九州 Kyushu |
| 549 | H40568 | ターボ分子ポンプセット (電源/ケーブル) | 島津 | TMP-2003LM | 2005 | 電源:EI-D2003M, 排気速度:2000L/S, 到達圧力:10-9Pa,回転数:27000rpm, 重量55Kg | ¥550,000 | 九州 Kyushu |
| 550 | H40569 | ターボ分子ポンプセット (電源/ケーブル) | 島津 | TMP-2003LM | 2005 | 電源:EI-D2003M, 排気速度:2000L/S, 到達圧力:10-9Pa,回転数:27000rpm, 重量55Kg | ¥550,000 | 九州 Kyushu |
| 551 | L60140 | ダイアフラムポンプ | アルバック | DA-120S | - | 排気速度:120/144L/min 到達真空度:13.3kPa 入力電源:AC200V 50/60Hz | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 552 | I30196 | ダイアフラムポンプ | アルバック | DA-120S | - | 排気スピード:120/144L/min 到達圧力:13.3kPa 入力:AC100V 50/60Hz | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 553 | I30197 | ダイアフラムポンプ | アルバック | DA-120S | - | 排気スピード:120/144L/min 到達圧力:13.3kPa 入力:AC100V 50/60Hz | ¥35,000 | 塩山 Enzan |
| 554 | K30177 | ダイアフラムポンプ | アルバック | DA-240S | - | 排気速度:240/260L/min 到達真空度:17.3kPa 入力:AC100V 50/60Hz | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 555 | K30178 | ダイアフラムポンプ | アルバック | DA-240S | - | 排気速度:240/260L/min 到達真空度:130Torr 入力:AC100V 50/60Hz | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 556 | I30228 | ダイアフラムポンプ | アルバック | DA-241S | - | 排気スピード:240/260L/min 到達圧力:16kPa 入力:AC100V 50/60Hz | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 557 | I30231 | ダイアフラムポンプ | アルバック | DA-241S | - | 排気スピード:240/260L/min 到達圧力:16kPa 入力:AC100V 50/60Hz | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 558 | I30232 | ダイアフラムポンプ | アルバック | DA-241S | - | 排気スピード:240/260L/min 到達圧力:16kPa 入力:AC100V 50/60Hz | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 559 | I40108 | ダイアフラムポンプ | アルバック | DAL-181D | - | 排気速度:180/210L/min 到達圧力:3.33kPa 入力:3φ200V 50/60Hz | ¥50,000 | 塩山 Enzan |
| 560 | I40109 | ダイアフラムポンプ | アルバック | DAL-181D | - | 排気速度:180/210L/min 到達圧力:3.33kPa 入力:3φ200V 50/60Hz | ¥50,000 | 塩山 Enzan |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|-------------------------|-----------|---------------|------|---|----------|--------------|
| 561 | J30342 | ダイヤフラムポンプ | ファイファー | MVP070-3 | 2013 | 電源:単相100-115V/200-230V 電流値:5.7/3.0A 排気速度:63.3/71.7L/min(50/60Hz) 到達圧力:100Pa 吸気口径:G1/4 | ¥110,000 | 九州 Kyushu |
| 562 | J30343 | ダイヤフラムポンプ | ファイファー | MVP070-3 | 2013 | 電源:単相100-115V/200-230V 電流値:5.7/3.0A 排気速度:63.3/71.7L/min(50/60Hz) 到達圧力:100Pa 吸気口径:G1/4 | ¥110,000 | 九州 Kyushu |
| 563 | L70243 | ドライポンプ | アルバック | DA-30D | - | 排気速度:30/36L/min 到達真空度:6.65kPa 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 564 | L70237 | ドライポンプ | アルバック | DA-30D | - | 排気速度:30/36L/min 到達真空度:6.65kPa 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 565 | L70238 | ドライポンプ | アルバック | DA-30D | - | 排気速度:30/36L/min 到達真空度:6.65kPa 入力電源:AC100V 50/60Hz | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 566 | L70628 | ドライポンプ | アネルバ | A060HA | - | 電源:3P 200V 50/60Hz 排気速度:900-1000L/min モーター出力:2.2KW 電流値:8.5A 到達圧力:0.6Pa 吸排気口: NW40 | ¥280,000 | 九州 Kyushu |
| 567 | J30539 | ドライポンプ | アネルバ | V090S | - | 電源:3相 200V 吸気口:VG40 排気口:NW40 モーター出力:4.7KW 電流値:20A 冷却法:水冷式 到達圧力:1.0Pa サイレンサー無し ※積算計不良 | ¥250,000 | 九州 Kyushu |
| 568 | H60938 | ドライポンプ | アネルバ | V090S | - | 排気速度1500L/min 3相 200V 50Hz 吸気口:VG40 排気口:NW40 規格到達圧力(Pa):1.0 W400 D810 H800 | ¥250,000 | 九州 Kyushu |
| 569 | GC1509 | ドライポンプ | アネルバ | V090S-NU | - | 排気速度1500L/min 3相 200V 50Hz 規格到達圧力(Pa):1.0 吸気口:VG40 排気口:NW40 W380 D760 H580 | ¥260,000 | 九州 Kyushu |
| 570 | K50512 | ドライポンプ | エドワーズ | IGX100L | - | ピーク速度105m3/h 到達圧力0.50Pa 吸気口:ISO63 排気口:NW25 外寸 W280 D800 H390 重量120Kg 電源 3φ 200-230V 50/60Hz 12A | ¥350,000 | 都留 Tsuru |
| 571 | GC1381 | ドライポンプ | エドワーズ | IH600 | - | 排気速度:8633-10000L/min 規格到達圧力(Pa)0.07 吸気口:ISO100 排気口:NW40 新品サイレンサー有 フォンブリンオイル使用 | ¥700,000 | 九州 Kyushu |
| 572 | GC1449 | ドライポンプ | エドワーズ | QDP80 | - | 入力3φ 200/208V 到達圧力3.0/1.0Pa 排気速度1330/1600L/min モーター出力4.0Kw 吸気口:ISO63 排気口:NW40 外寸W435 D1000 H600 重量217Kg | ¥350,000 | 九州 Kyushu |
| 573 | JC0273 | ドライポンプ | オリオン | KZ201-103 | - | 電源:AC100V 50/60Hz モーター出力:0.2KW 電流値:5.6/4.8A 配管接続口径:Rc3/4 仕様圧力:55KPa以下 電源ケーブル:専用コネクター(モーター側のみ:有) | ¥10,000 | 九州 Kyushu |
| 574 | JC0274 | ドライポンプ | オリオン | KZ201-103 | - | 電源:AC100V 50/60Hz モーター出力:0.2KW 電流値:5.6/4.8A 配管接続口径:Rc3/4 仕様圧力:55KPa以下 電源ケーブル:専用コネクター | ¥10,000 | 九州 Kyushu |
| 575 | GC1439 | ドライポンプ | 榎山 | HC60AU-009 | - | 3φ 200-220V モーター出力2.2Kw pumpingspeed(50/60Hz)900/1000L/min 冷却水量3~5l/min 規格到達圧力(Pa):0.6 吸気口:NW40 排気口:NW40 | ¥280,000 | 九州 Kyushu |
| 576 | L70590 | ドライポンプ | 榎山 | SDE-120SU-087 | - | 電源:3P 200-220V 50/60HZ 電流値:18A 到達圧力:1.3Pa 排気速度:2000L/min 吸気口: NW50 排気口: NW40 冷却水量:4-8L 吸気部:汚れ有 | ¥560,000 | 九州 Kyushu |
| 577 | GC1443 | ドライポンプ(排気セット) (未使用品) | エリコンライポルト | LV80 | 2013 | 排気速度50/60Hz 80/96m3/h 3000/3600rpm Max4200rpm メカニカルプースターポンプ WSU251 排気速度50/60Hz 253/304m3/h 未 使用 吸気口:ISO63 排気口:NW40 | ¥350,000 | 九州 Kyushu |
| 578 | JA0467 | ドライポンプ (インバーター制御) | オリオ機械 | KGE620E-V-02 | 2018 | 三相 200V 50/60Hz 43.2A モーター出力 11kW 流量 616m3/h 10.3m3/min 負荷検出回転数自 動制御回路内蔵 外寸 W830 D1460 H2000 キャスター付き | ¥840,000 | 都留 Tsuru |
| 579 | J10606 | メカニカルプースターポンプ | アルバック | PMB006CM | - | 電源:3相200V モーター:2.2KW 周波 数:50/60Hz 電流値:9A/8.4A 排気速 度:8330/10000L/min 到達圧力:0.4Pa 吸気口:VG80 排気口:VF80 | ¥110,000 | 九州 Kyushu |
| 580 | J10608 | メカニカルプースターポンプ | アルバック | PMB006CM | - | 電源:3相200V モーター:1.5KW 周波 数:50/60Hz 電流値:9A/8.4A 排気速 度:8330/10000L/min 到達圧力:0.4Pa 吸気口:VG80 排気口:VF80 | ¥105,000 | 九州 Kyushu |

| No. | 管理No. | 品名 | メーカー | 型式 | 製造年 | 仕様 | 最低入札価格 | 在庫場所 |
|-----|--------|----------|-----------------|----------|------|--|----------|--------------|
| 581 | L30296 | ロータリーポンプ | アズワン | AOP42C | - | 排気速度:42/50L/min 到達真空度:5Pa 入力:AC100V 50/60Hz 190W | ¥5,000 | 塩山 Enzan |
| 582 | L30295 | ロータリーポンプ | アズワン | AVRI-30 | - | 排気速度:30/36L/min 到達真空度:1Pa 入力:AC100V 50/60Hz 250W | ¥15,000 | 塩山 Enzan |
| 583 | L30294 | ロータリーポンプ | アズワン | AVRI-60 | - | 排気速度:60/72L/min 到達真空度:1Pa 入力:AC100V 50/60Hz 370W | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 584 | KC0173 | ロータリーポンプ | アズワン | AVRI-60 | - | 排気速度:60/72L/min 到達真空度:1Pa 入力:AC100V 50/60Hz 370W | ¥20,000 | 塩山 Enzan |
| 585 | G50209 | ロータリーポンプ | アルカテル | 2063 | - | 排気速度 917/1080L/min (50/60Hz) 到達圧力 3×10 ² Pa モーター出力 2.2kW 油量 7.0L | ¥90,000 | 都留 Tsuru |
| 586 | GA1351 | ロータリーポンプ | アルカテル | 2002I | - | 電源:AC100V 50/60Hz PUMPING SPEED:43L/min 排気速度 26/33L/min 到達圧力 2×10 ² Pa 油量 0.35L | ¥45,000 | 都留 Tsuru |
| 587 | GA1049 | ロータリーポンプ | アルカテル | 2002I | - | 電源:AC100V 50/60Hz PUMPING SPEED:43L/min | ¥45,000 | 都留 Tsuru |
| 588 | G50214 | ロータリーポンプ | アルカテル | 2002I | - | 排気速度 26/33L/min 到達圧力 2×10 ² Pa 油量 0.35L | ¥45,000 | 都留 Tsuru |
| 589 | K60513 | ロータリーポンプ | アルカテル | 2021SD | - | 到達圧力:3×10 ⁻¹ Pa 排気速度:330L/min | ¥120,000 | 九州 Kyushu |
| 590 | JC0443 | ロータリーポンプ | アルバック | D-330DK | - | 電源:3相 200V モーター出力:0.75KW 到達圧力:0.67Pa 吸気口:VF25 排気口:G1 1/2 外寸:W266 D580 H371 重量:46Kg (モーター含) | ¥35,000 | 九州 Kyushu |
| 591 | H60870 | ロータリーポンプ | アルバック | VS2401 | - | 排気速度 240/288m ³ /h(50/60Hz) 到達圧力 5.3Pa 油量 8 ¹ / ₁₀ .5L モーター出力 7.5KW W333 D1039 H670 重量 280kg | ¥250,000 | 九州 Kyushu |
| 592 | H60913 | ロータリーポンプ | アルバック | VS2401 | - | 排気速度 240/288m ³ /h.(50/60Hz) 回転速度 1500/1800rpm(50/60Hz) 油量 8 ¹ / ₁₀ .5L モー ター出力 7.5KW | ¥250,000 | 九州 Kyushu |
| 593 | J70641 | ロータリーポンプ | アルバック/ ヤマト科学 | PX-201N | - | 電源:三相200V 50/60Hz 3.6/3.3A モーター出力:0.75KW到達圧力:0.67Pa 吸気管径:外形30/内径22mm 排気速度:200・240L/min 排気口:穴有プラグ | ¥70,000 | 九州 Kyushu |
| 594 | J70643 | ロータリーポンプ | アルバック/ ヤマト科学 | PX-201N | - | 電源:三相200V 50/60Hz 3.6/3.3A 吸気管径:外形30/内径22mm 排気速度:200・240L/min 排気口:穴有プラグ ガスバラストバルブ:不良 | ¥70,000 | 九州 Kyushu |
| 595 | H40720 | ロータリーポンプ | ベッカー | VT4.8 | 2009 | 回転速度 2800/3300min ⁻¹ (50/60Hz) モー ター出力0.35/0.42 KW 最大吸引エア一量 7.6/8.7m ³ /h 最大真空度 150/150mbar 未使用品 | ¥60,000 | 九州 Kyushu |
| 596 | L40631 | ロータリーポンプ | ライボルト | D10E | - | 電源:1P 200-266V 周波数:50/60Hz 電流値:2.5-2.3A 到達圧力:0.2Pa 排気速度:167L/min 吸排気口:NW25 オイル仕様:鉱物油 | ¥40,000 | 九州 Kyushu |
| 597 | I70668 | ロータリーポンプ | 三菱電機 | VP-RS910 | 1988 | 電源:三相 200V仕様 周波数:50/60Hz 排気速度:770/920L/min モーター:1.5KW 定格電流値:6.4A 到達圧力:6.7×10 ⁻² Pa 吸排気口:NW40 | ¥50,000 | 九州 Kyushu |
| 598 | I70669 | ロータリーポンプ | 三菱電機 | VP-RS910 | 1989 | 電源:三相 200V仕様 周波数:50/60Hz 排気速度:770/920L/min モーター:1.5KW 定格電流値:6.4A 到達圧力:6.7×10 ⁻² Pa 吸排気口:NW40 | ¥50,000 | 九州 Kyushu |
| 599 | I70455 | ロータリーポンプ | 大亜真空 | GHP-800A | - | 電源:3相200V 排気速度:720L 860L/min 到達圧力:10 ⁻² Pa 冷却:空冷式 吸気口:NW40 排気口:Rp1 1/2 オイル量:4.3L 重量67Kg 電源ケーブル無 | ¥100,000 | 九州 Kyushu |
| 600 | I70456 | ロータリーポンプ | 大亜真空 | GHP-800A | - | 電源:3相200V 排気速度:720L 860L/min 到達圧力:10 ⁻² Pa 冷却:空冷式 吸気口:NW40 排気口:Rp1 1/2 オイル量:4.3L 重量67Kg 電源ケーブル無 | ¥100,000 | 九州 Kyushu |