

# 照会結果一覧

物品名	仕様又は形式等	取得年月日	数量	単位	購入時単価 (円) (税込み)	購入時金額 (円) (税込み)	保管または 使用場所	需要調査の結果
クロマト分離装置	オルガノ社製 Advanced SMB HP LAB	H20.1.31	1	式	18,690,000	18,690,000	福井県坂井市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
粉碎機	大阪ケミカル株式会社製 アブソルートミル ABS-W	H20.2.1	1	式	283,500	283,500	福井県坂井市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
卓上型振とう恒温槽	WATAER BATH SHAKER Personal-11	H20.11.7	1	式	274,050	274,050	福井県坂井市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
乾燥機	FDU-1100型	H21.1.19	1	式	2,268,000	2,268,000	福井県坂井市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
熱・応力・歪測定装置	エスアイアイ・ナノテクノロジー(株)製 本体(熱・応力・歪測定装置TMA/SS6100)1式、 引張プローブキット(石英)EXSTAR-A型、クーリングジャケット TM1、TMS/SS Muse標準解析ソフト、セミオートTMA/SS Muse測定ソフト、流量計50~500ml/min	H20.11.10	1	式	3,465,000	3,465,000	大阪府吹田市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
リアルカラーコンフォーカル顕微鏡	レーザーテック(株)製 本体(リアルカラーコンフォーカル顕微鏡H300)1台、 制御部(ランプハウス込み)、マニュアルレボルバ、6"マニ ュアルステージコンソール、PC、20"液晶モニター、画像処理ソ フトLmeye、対物レンズ×10、×100(×100はPlanApo)	H20.11.10	1	式	9,982,140	9,982,140	大阪府吹田市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
TVB形粘度計	東機産業(株)製 TVB-10H	H18.10.25	1	台	425,250	425,250	大阪府吹田市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
皮膚粘弾性測定装置	ドイツCourage+Khazaka社製 本体(キュートメー ターMPA580)、コルネオメータープローブ(水分)CM805MP1 個付	H19.9.5	1	式	2,016,000	2,016,000	大阪府吹田市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
皮表角層水分量測定装置	アイ・ビー・エス(株)製 SKICON-200EX1台、センサーブ ローブ多重同心円、解析ソフト	H19.9.5	1	式	819,000	819,000	大阪府吹田市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
マイクロプレートリーダー	TECAN社製 Infinite M200	H18.10.23	1	台	2,173,500	2,173,500	大阪府吹田市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。

# 照会結果一覧

物品名	仕様又は形式等	取得年月日	数量	単位	購入時単価 (円) (税込み)	購入時金額 (円) (税込み)	保管または 使用場所	需要調査の結果
水晶振動子化学計測システム	セイコーEG&G(株)製 QCM922クォーツ水晶アナライザ1台、QA-CLシリーズ用アダプターケーブル1個、QA-CL3ディップ型セル1個、WINECHEM電気化学ソフトウェア1個、解析用PC1個、GPIBカード+GPIBケーブル1個、QCA用小型恒温槽ユニット1個、QA-A9M-AU(SEP)水晶振動子ユニット2セット	H18.10.23	1	式	1,785,000	1,785,000	大阪府吹田市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
スピニングコーター	(株)アクティブ製 ACT-220D、真空ポンプ、安全カバー、試料台	H18.10.23	1	式	783,037	783,037	大阪府吹田市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
ナノスケールX線構造評価装置	リガク社製	H20.3.7	1	式	25,200,000	25,200,000	兵庫県神戸市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
ナノスケールX線構造評価装置用イメージングプレート読取装置	2921B231	H20.10.31	1	式	5,775,000	5,775,000	兵庫県神戸市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
多芯石英ファイバー	特注品	H21.2.26	1	式	861,000	861,000	兵庫県神戸市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
イアトロスキャン(本体のみ)	三菱化学ヤترون MK-6s	H17.12.2	1	式	1,777,230	1,777,230	兵庫県神戸市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
サーマルサイクラー	タカラバイオ(株)製Takara Thermal Cycler Dice TP600	H16.12.28	1	式	720,000	720,000	兵庫県神戸市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
Nexa固体高分子燃料電池発電モジュール	荏原巴拉ード製	H17.4.25	2	式	1,228,500	2,457,000	京都府木津川市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
HPLC ポンプ	IP7100S454	H22.2.24	2	個	384,050	768,100	大阪府大阪市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
HPLCポンプ(SUS製)	IP7500S454	H22.12.13	2	個	511,875	1,023,750	大阪府大阪市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。

# 照会結果一覧

物品名	仕様又は形式等	取得年月日	数量	単位	購入時単価 (円) (税込み)	購入時金額 (円) (税込み)	保管または 使用場所	需要調査の結果
HPLCポンプ(ハステロイ製)	IP7500H454	H23.3.4	2	個	813,750	1,627,500	大阪府大阪市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
制御ユニット	211928-001	H23.1.24	1	式	883,564	883,564	大阪府大阪市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
容量測定システム	エヌエフ回路設計ブロック製LI5640 SA400	H18.1.13	1	台	945,000	945,000	京都府京都市	購入希望者に売却予定。
マイクロシリンジポンプ	kdScientific製 IC3210	H17.6.3	1	台	488,250	488,250	京都府京都市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
真空乾燥器	ヤマト科学株式会社製 DP83	H19.3.9	1	台	3,969,000	3,969,000	福井県福井市	購入希望者に売却予定。
プリンターノズル形状確認装置	KH-7700	H23.5.31	1	式	7,507,500	7,507,500	福井県福井市	購入希望者に売却予定。
紫外線照射装置	QEL-220CS-405RB	H23.6.30	1	式	3,097,500	3,097,500	福井県福井市	購入希望者に売却予定。
ウエハ貼付装置	FM-2248	H23.7.8	1	式	4,987,500	4,987,500	福井県福井市	購入希望者に売却予定。
レーザー 援用インクジェット装置	LaboJet-2000	H23.7.15	1	式	11,907,000	11,907,000	福井県福井市	購入希望者に売却予定。
フラックス除去装置	88S	H23.8.31	1	式	2,499,000	2,499,000	福井県福井市	購入希望者に売却予定。

# 照会結果一覧

物品名	仕様又は形式等	取得年月日	数量	単位	購入時単価 (円) (税込み)	購入時金額 (円) (税込み)	保管または 使用場所	需要調査の結果
搬送システム装置	WTR-100	H23.12.26	1	式	8,904,000	8,904,000	福井県福井市	購入希望者に売却予定。
表面粗さ・輪郭形状測定機	VK-8700/VK-8710	H22.10.4	1	式	8,379,000	8,379,000	福井県福井市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
模造血管装置 ① 肝臓モデル ② 心臓モデル	特注品	H22.10.15	1	式	3,832,500	3,832,500	神奈川県横浜市	購入希望者に売却予定。
可変型トルク測定装置	PT-1950G	H23.11.17	1	式	3,811,500	3,811,500	神奈川県横浜市	購入希望者に売却予定。
RTM成形金型	特注品	H26.9.25	1	式	1,611,360	1,611,360	福井県福井県鯖江市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
改質用ポリマー原料供給装置	17-286PH-1	H20.7.30	1	台	1,547,910	1,547,910	兵庫県姫路市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。
表面処理装置	特注品	H20.2.13	1	台	6,195,000	6,195,000	兵庫県姫路市	購入等希望者が存在しなかったため、廃棄処分の予定。