

# 照会物品一覧

2021年11月29日現在

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	国有物品の現状			
								①傷の有 無	②使用の際 の、修理の 必要性の有 無	③取扱説 明書の有 無	④使用上の注意 事項
色彩照度計	コニカミノルタ CL-200A	H22.10.28	1	式	332,167	332,167	兵庫県姫路市	傷なし	修理は不要	取扱説明 書あり	特になし
動力循環式運転試験機	-	H24.3.2	1	台	1,888,320	1,888,320	鳥取県鳥取市	傷あり	修理は不要	取扱説明 書なし	・長期間の使用によ り、錆び、汚れがあ る。 ・使用上は問題なし
動力循環式運転試験機改造	改造	H25.3.5	1	台	1,646,201	1,646,201	鳥取県鳥取市	傷なし	修理は不要	取扱説明 書なし	・長期間の使用によ り、錆び、汚れがあ る。 ・使用上は問題なし
騒音計測装置	特注品	H25.11.12	1	台	734,790	734,790	鳥取県鳥取市	傷なし	修理は不要	取扱説明 書なし	・長期間の使用によ り、錆び、汚れがあ る。 ・使用上は問題なし
蛍光プレートリーダー	インフィニットM200PRO	H24.5.22	1	式	3,675,000	3,675,000	奈良県橿原市	傷あり	修理が必要	取扱説明 書なし	故障

# 照会物品一覧

2021年11月29日現在

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	国有物品の現状			
								①傷の有 無	②使用の際 の、修理の 必要性の有 無	③取扱説 明書の有 無	④使用上の注意事 項
RTK-GPS受信機	NovAtal社 FLEX6-D2J-R0G-TTR	H25.11.11	2	台	1,508,850	3,017,700	兵庫県神戸市灘区	傷あり	修理が必要	取扱説明書なし	・屋外使用により、傷や汚れがある。 ・ケーブル類の破損。
GPS付AHRS	NAV440CA-200-1	H25.10.16	1	台	1,680,000	1,680,000	兵庫県神戸市灘区	傷あり	修理が必要	取扱説明書なし	・屋外使用により、傷や汚れがある。 ・使用に際しては、メンテナンスが必要。 ・ケーブル類の破損。
ディープウェルプレート対応恒温振とう培養機	タイテック社製 M・BR-024	H14.10.25	2	台	363,090	726,180	大阪府池田市	傷あり	修理は不要	取扱説明書なし	・長期間の使用により、腐食、汚れがある。 ・振盪の動作は確認している。 ・温度制御が正確かどうかは未確認
表界面張力評価装置	クルス製 DSA10D02	H14.11.29	1	式	5,197,500	5,197,500	京都府京都市下京区	傷なし	修理が必要	取扱説明書あり	制御パソコンの不調(立ち上がらない場合あり。ピーク音が度々発生して作動しない。)メーカーに問い合わせたが、パソコンの更新は不可とのこと。
高出力繰返し短パルスレーザー	アイシン精機㈱ FCPA μ JEWEL D-400-FS	H18.1.31	1	式	21,000,000	21,000,000	福井県福井市川合鷺塚町	傷なし	修理不能	取扱説明書あり	・経年劣化により発振器の動作が不安定であり、発振しない頻度が増加している。 ・購入から15年以上経過しており、修理は不可
マイクロプレートリーダー 一式	インフィニットF200	H19.1.24	1	台	280,245	280,245	京都府京都市左京区	傷なし	修理は不要	取扱説明書なし	・外見上の傷や汚れはない。

# 照会物品一覧

2021年11月29日現在

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	国有物品の現状			
								①傷の有 無	②使用の際 の、修理の 必要性の有 無	③取扱説 明書の有 無	④使用上の注意事 項
医療用画像処理装置		H21.1.26	1	式	1,379,647	1,379,647	大阪府吹田市	傷なし	修理不能	取扱説明 書なし	・修理不能の故障
極短パルスレーザー	PHAROS-200-6	H21.12.24	1	式	35,917,350	35,917,350	大阪府摂津市	傷なし	修理は不要	取扱説明 書あり	普通のパワーダウンはあるので、緊急に使用不可のパワーダウンが発生する可能性は高くなっているが、正確な予測などは困難。
駆動装置	SK-001	H21.12.24	1	式	24,874,500	24,874,500	大阪府摂津市	傷あり	修理は不要	取扱説明 書なし	直線駆動系、回転系、レーザー光源、照射・観察の複合光学系の加工実験用機構。 弊社のレーザー加工装置構造を基礎に、新規加工法追及のために改造しているため、一般的な使用は困難な状態。
駆動装置(改造)	レーザー加工光学ユニット 基板搬送ユニット	H22.3.4	1	式	1,040,550	1,040,550	大阪府摂津市	傷あり	修理が必要	取扱説明 書なし	特殊光学系を搭載。2つのレーザービームにサブmmの微小な光路長の差異を与え、同一点への照射に10psec程度の微小時間差を設定可能とした。光吸収現象の制御目的で、測定しながら精密調整・変更が必要で難易度が非常に高い。使用するには高度な技術が必要とする。

# 照会物品一覧

2021年11月29日現在

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	国有物品の現状			
								①傷の有 無	②使用の際 の、修理の 必要性の有 無	③取扱説 明書の有 無	④使用上の注意事 項
日立走査電子顕微鏡(SEM)	SU1510システム	H22.9.27	1	式	10,500,000	10,500,000	大阪府摂津市	傷なし	修理は不要	取扱説明書あり	SEM観察が簡易に実施出来るので、加工基礎実験には便利。観察機能については、特に問題は無い。
駆動装置改造	改造	H22.12.7	1	式	12,075,000	12,075,000	大阪府摂津市	傷あり	修理が必要	取扱説明書なし	基板に応力を掛けた状態でレーザ加工を行うための基板固定システム関係。機械的に応力を掛ける機構治具と更に冷却により応力を掛けるペルチェ素子とファンのシステム。ウェハ固定のリングなどのサイズや形なども合わせて、正確なユニットと基板の接触を確保するため、高難易度の調整が必要。使用するには高度な技術を必要とする。
HPLCアミノ酸検出装置	CTO-20A	H20.11.11	1	台	3,990,000	3,990,000	京都府京都市左京区	傷なし	修理が必要	取扱説明書なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長期間の使用により、腐食、汚れがある。</li> <li>・使用に際しては、メンテナンスが必要。</li> <li>・OSがWINDOWSXPからアップデートしていないため、メンテ、更新コストについて問題あり。</li> </ul>