

No	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	取得価格 (円)(税込)	取得年月日	保管場所	備考
1	(イ)	酸素窒素水素分析装置	本体(OHN836型)、 電源装置(VS- 2460S)、絶縁トランス (WTCK-14K1)	一式	17,482,500	17,482,500	H25.2.28	愛知県日進市米野木町南山 500-1 株式会社デンソー 先端技術 研究所 研究棟/3階/K335	継続使用:可 傷:無 特記事項:移動に当 たり、断管、断線工事が必 要。別途、電源、冷却水 が必要。
2	(イ)	5Tソレノイドコイル型超伝 導マグネット	TM-SCS-5.0820- 5010-01S	一式	17,269,350	17,269,350	H25.3.18	静岡県袋井市豊沢2200-2 静岡理工科大学 先端機器分析センター1階磁 気測定室	継続使用:可 傷:無
3	(イ)	VSM-5型振動試料型磁力 計	VSM-5型 振動試 料型磁力計	一式	7,478,100	7,478,100	H25.3.18	静岡県袋井市豊沢2200-2 静岡理工科大学 先端機器分析センター1階磁 気測定室	継続使用:可 傷:無
4	(イ)	第一原理計算用ワークステ ーション	hpc3000-xs108ris- sa	一式	17,641,260	17,641,260	H25.2.21	愛知県日進市米野木町南山 500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所	継続使用:可 傷:無 特記事項:弊社資産と一 体になっているため、搬 出のためには分解、調整 作業が必要。
5	(イ)	ホールミル装置	Premium line P-7	一式	1,691,550	1,691,550	H25.3.1	愛知県日進市米野木町南山 500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所	継続使用:可 傷:無
6	(イ)	高温真空乾燥装置	YY642	一式	13,836,900	13,836,900	H25.3.1	愛知県日進市米野木町南山 500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所	継続使用:可 傷:無 特記事項:移動に当 たり、断管、断線工事が必 要。 炉内に錆あり。
7	(イ)	熱分析装置	「STA-449F3 Jupiter」と 「QMS403C Aeolos」	一式	23,524,935	23,524,935	H25.3.1	愛知県日進市米野木町南山 500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所	継続使用:可 傷:無 特記事項:移動に当 たり、断管、断線工事が必 要。
8	(イ)	全自動特殊波長X線回折 装置	SmartLab 9kW	一式	52,722,600	52,722,600	H25.3.4	愛知県日進市米野木町南山 500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所	継続使用:可 傷:無 特記事項:移動に当 たり、断管、断線工事が必 要。ユーティリティとして、 電源、冷却水が必要。 管球はFe線源。
9	(イ)	応力軟磁性材料特性評価 用励磁計測装置任意波形 発生器	ELK-7001	一式	1,795,500	1,795,500	H25.2.15	京都府京田辺市多々羅都谷 1-3 同志社大学 理工学部 電気工学科 電気 機器研究室	継続使用:可 傷:無
10	(イ)	応力軟磁性材料特性評価 用励磁計測装置電力増幅 器	4520A	一式	1,932,000	1,932,000	H24.12.19	京都府京田辺市多々羅都谷 1-3 同志社大学 理工学部 電気工学科 電気 機器研究室	継続使用:可 傷:無
11	(イ)	応力軟磁性材料特性評価 用励磁計測装置AD変換 器	DL750P	一式	1,055,250	1,055,250	H24.12.20	京都府京田辺市多々羅都谷 1-3 同志社大学 理工学部 電気工学科 電気 機器研究室	継続使用:可 傷:無
12	(イ)	雰囲気制御粉末合成装置 -I型	24319 SAPS-13007	一式	84,814,170	84,814,170	H26.2.14	愛知県日進市米野木町南山 500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所 研究棟/3階/K335	継続使用:可 傷:無 特記事項:移動に当 たり、断管、断線工事が必 要。重量物のため、搬出 のためにはクレーン作業 が必要。
13	(イ)	振動試料型磁力計	VersaLab/VSM	一式	37,230,165	37,230,165	H26.1.28	愛知県日進市米野木町南山 500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所 研究棟/3階/K335	継続使用:可 傷:無 特記事項:移動に当 たり、断管、断線工事が必 要。
14	(イ)	水素ガス除害装置	KT1000Fi-D	一式	23,263,800	23,263,800	H26.2.20	愛知県日進市米野木町南山 500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所 研究棟/3階/K335	継続使用:可 傷:無 特記事項:移動に当 たり、断管、断線工事が必 要。ユーティリティとして、 電源、冷却水が必要。
15	(イ)	粉末合成プロセス用備品	DFV-12DK- 18CAT DFV-11AK- 18CAT	一式	17,796,660	17,796,660	H26.1.28	愛知県日進市米野木町南山 500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所 研究棟/3階/K335	継続使用:可 傷:無 特記事項:移動に当 たり、断管、断線工事が必 要。

No	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	取得価格 (円)(税込)	取得年月日	保管場所	備考
16	(イ)	装置温度維持設備	P-K-66-D2058-1A P-341400 P-201-03 P-341864 P-NT130820-01	一式	43,210,650	43,210,650	H26.2.21	愛知県日進市米野木町南山500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所 研究棟/3階/K335	継続使用:可 傷:無 特記事項:部屋空調およびガス検知システムのため、搬出にあたり工事が必要。
17	(イ)	磁性粉末元素分析装置	JSM7100F/JED2300	一式	37,384,725	37,384,725	H26.2.27	愛知県日進市米野木町南山500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所 研究棟/3階/K335	継続使用:可 傷:無 特記事項:弊社資産と一体になっているため、搬出のためには分解、調整作業が必要。
18	(イ)	熱力学計算システム	Thermo-Calc 3.1	一式	5,460,000	5,460,000	H26.2.14	愛知県日進市米野木町南山500-1 ㈱デンソー 先端技術研究所 研究棟/3階/K335	継続使用:可 傷:無
19	(イ)	数値解析ソフトウェア	MATLAB	一式	2,803,500	2,803,500	H26.1.30	大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社テクノロジー・イノベーションセンター	継続使用:可 傷:無
20	(イ)	リアルタイムシミュレータ	RT-LAB	一式	18,519,900	18,519,900	H26.2.24	大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社テクノロジー・イノベーションセンター	継続使用:可 傷:無
21	(イ)	応力下軟磁性材料特性評価プロト装置用関連備品 (電力増幅器、信号増幅器、信号発生器)	電力増幅器 4520A 信号増幅器 MS525(P-62A/P-42A/P-82内蔵) 信号発生器 WF1948	一式	3,786,510	3,786,510	H25.8.9	京都府京田辺市多々羅都谷1-3 同志社大学理工学部電気工学科電気機器研究室 有徳館西館/3階/325室	継続使用:可 傷:無
22	(イ)	応力下軟磁性材料特性評価装置(磁気計測システム)	PXIe-1082	一式	10,495,695	10,495,695	H26.2.28	兵庫県尼崎市塚口本町 8-1-1 三菱電機(株)先端技術総合研究所	継続使用:可 傷:有 IOボードとの接続コネクタピンが損傷している
23	(イ)	応力下軟磁性材料特性評価装置・試料保管庫	TDC-431-PX	一式	252,000	252,000	H26.3.14	兵庫県尼崎市塚口本町 8-1-1 三菱電機(株)先端技術総合研究所	継続使用:可 傷:無
24	(イ)	応力下軟磁性材料特性評価装置(磁気試験器)	電源部、計測部、箔帯用試験部、バルク用試験部	一式	30,345,000	30,345,000	H26.3.4	兵庫県尼崎市塚口本町 8-1-1 三菱電機(株)先端技術総合研究所	継続使用:可 傷:有 ヨーク端の外周部に欠けあり。 特記事項:共用の電源・計測部に対し測定に供する試験器をケーブルコネクタにて接続切り替える。
25	(イ)	応力下軟磁性材料特性評価装置・電源システム	PCR6000W2/PCR4000M	一式	2,982,000	2,982,000	H26.2.19	兵庫県尼崎市塚口本町 8-1-1 三菱電機(株)先端技術総合研究所	継続使用:可 傷:無

(イ) 事業用備品