

京都府立京都すばる高等学校様 2012年情報教育システム継続利用機器一覧

名 称		型 番	数量	再リース想定単価	合計
継続利用機器					
1	SPARC Enterprise T5140	SETPAAE2F	1	2,437	2,437
2	XVR-300アクセラレータ	X3000A-F	1	54	54
3	UPS1500	GP5-R1UP8	1	275	275
4	【主系NR1000F】F2020コントローラーユニット(シングルシステム用)	NRF2020B1	1	1,424	1,424
5	NR1000システムキット (INTEL_ELF2用ONTAP7.2.5.1)	NRE72SEKT	1	58	58
6	Windows制御機構	NRT1CIFSZ	1	504	504
7	SnapMirror制御機構	NRT1SMIRR	1	1,175	1,175
8	F2020基本ディスクセット(300GB SAS/15krpmディスク×12)	NRF2020D3	1	4,645	4,645
9	【バックアップ系NR1000F】F2020コントローラーユニット(シングルシステム用)	NRF2020B1	1	1,424	1,424
10	NR1000システムキット (INTEL_ELF2用ONTAP7.2.5.1)	NRE72SEKT	1	58	58
11	Windows制御機構	NRT1CIFSZ	1	504	504
12	SnapMirror制御機構	NRT1SMIRR	1	1,175	1,175
13	F2020基本ディスクセット(1TB SATA/7.2krpmディスク×6)	NRF2020E7	1	2,752	2,752
14	1TB ニアラインSATAディスクドライブ	NRX298AR	2	1,194	2,388
15	VL-177SS	VL-177SS	154	8,641	1,330,714
16	PRIMERGY RX300 S5 (Windows Server(TM) 2008 Standard アレイタイプ-147GB×1(RAID0))	PRG305243	1	491	491
17	基本CPU変換機構 (Xeon®E5502(1.86GHz) → Xeon®E5504(2GHz))	PGBFU50C	1	7	7
18	Xeon プロセッサE5504 (2GHz/4コア/4MB)	PGBFG50C	1	58	58
19	拡張RAMモジュール-2GB(2GB Registered DIMM×1)	PGBRM2EG	1	28	28
20	基本ハードディスクユニット変換機構-300GB (3.5インチ,SAS,15,000rpm)	PGBHUB35C	1	47	47
21	内蔵ハードディスクユニット-300GB (3.5インチ,SAS,15,000rpm)	PGBHDB35C	3	282	846
22	冗長化変換機構	PG-RSU107	1	55	55
23	ETERNUS LT200 LTO3(ハーフハイト)ライブラリ装置(400GB×9)	LT20MSD1	1	895	895
24	SASカード(LowProfile)	PGB228BL	1	30	30
25	SASケーブル(1.5m)	CBL-SASB01	1	27	27
26	基本Windows OS変換機構 (Win 2008 SEダウングレードサービス付き(Win 2003 F	PGBSUW13	1	11	11
27	PowerChute Business Edition Basic v8.0.1	B5140R53C	1	42	42
28	無停電電源装置(ラックマウント用)1500RMJ-2U	GP5-R1UP8	1	137	137
29	Offrioカラーページプリンタ	LP-S7500PS	1	388	388
30	増設1段カセットユニット	LPA3CZ1CU8	2	141	282
31	増設メモリー-256MB	LPMDR256M	1	9	9
32	両面印刷ユニット	LPA3CRU8	1	58	58
33	専用プリンタ台	CSCBN13B	1	21	21

京都府立京都すばる高等学校様 2012年情報教育システム継続利用機器一覧

	名 称	型 番	数量	再リース想定単価	合計
継続利用機器					
34	モノクロページプリンタ	XL-9311	10	1,165	11,650
35	増設メモリー(256MB)	XL-EM256MC	10	692	6,920
36	モノクロページプリンタ	XL-9311	13	1,515	19,695
37	増設メモリー(256MB)	XL-EM256MC	13	900	11,700
38	拡張給紙ユニット-B(550枚)	XL-EF55W1G	13	826	10,738
39	両面ユニット	XL-DUPMB	2	98	196
40	モノクロページプリンタ	XL-9440	1	184	184
41	増設メモリー(256MB)	XL-EM256MC	1	69	69
42	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	2	127	254
43	両面印刷ユニット	XL-DUPMC	1	49	49
44	FMV-D5280	FMVDC2A0C1	3	420	1,260
45	CPU変更Celeron®プロセッサ-430(1.80GHz)→ Core™2 Duoプロセッサ-E740	FMCXCPDD52	3	80	240
46	メモリ変更1GB→2GB(1GB×2)	FMCXM5D52	3	60	180
47	スーパーマルチドライブ(薄型)	FMCXSMD52S	1	33	33
48	カラー液晶ディスプレイ-17(スピーカ内蔵)	VL-177SS	3	168	504
49	FMV-D5280	FMVDC2A0C1	10	1,402	14,020
50	CPU変更Celeron®プロセッサ-430(1.80GHz)→ Core™2 Duoプロセッサ-E740	FMCXCPDD52	10	267	2,670
51	メモリ変更1GB→2GB(1GB×2)	FMCXM5D52	10	200	2,000
52	DVD-ROM(厚型)	FMCXDVD52	10	53	530
53	スーパーマルチドライブ(薄型)	FMCXSMD52S	1	33	33
54	FMV-A8280	FMVNA9F3C	10	1,817	18,170
55	メモリ変更1GB→2GB(1GB×2)	FMCNXM3A14	10	200	2,000
56	802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN追加	FMCNWLA11	10	146	1,460
57	マウス添付(光学式)	FMCNMSKH2	10	40	400
58	FMV-R8280	FMVNR9N1C	80	28,322	2,265,760
59	802.11n ドラフト2.0/a/gワイヤレスLAN追加	FMCNWLR5	80	1,174	93,920
60	EPSON GT-S620	GT-S620	3	52	156
61	液晶プロジェクター	EB-1725	2	937	1,874
62	液晶プロジェクター 天つり金具	ELPMB23	2	70	140
63	液晶プロジェクター 高天井及び化粧板天井用パイプ	ELPPFP13	3	28	84
64	プロジェクター保守パック(3年)	HELPT53	2	0	0
65	書画カメラ	L-1n	2	270	540
66	書画カメラ	P30S	7	2,060	14,420

京都府立京都すばる高等学校様 2012年情報教育システム継続利用機器一覧

名 称		型 番	数 量	再リース想定単価	合 計
継続利用機器					
67	Aironet 1130 本体 AGJ2	LCW113AGJ2	1	8	8
68	FMV-D5280	FMVDC2A0C1	2	280	560
69	CPU変更Celeron®プロセッサ-430(1.80GHz)→ Core™2 Duoプロセッサ-E740	FMCXCPDD52	2	53	106
70	メモリ変更1GB→2GB(1GB×2)	FMCXM5D52	2	40	80
71	スーパーマルチドライブ(薄型)	FMCXSMD52S	2	66	132
72	カラー液晶ディスプレイ-17 (スピーカ内蔵)	VL-177SS	2	112	224
					3,835,978