

機器一覧

番号	製品内容	型番	メーカー	数量
サーバ群				
1	認証サーバ、授業用サーバ			
(1)	ハードウェア			
	Xeon CPU搭載 6ベイNAS DiskStation	DS1621xs+	Synology	1
	3.5インチSATA 8TB	HAT5300-8T	Synology	5
	16GB DDR4-2666 ECC SO-DIMM	D4ECSO-2666-16G	Synology	2
	ドライブステーション プロ 16TB	HD-SH16TU3	バッファロー	1
	Smart-UPS 750 LCD 100V	SMT750J5W	シュナイダー	1
	APC Smart-UPS用 USBケーブル	AP98117J	シュナイダー	1
(3)	ソフトウェア			
	Windows Server STD CORE 2019 16 Licenses	9EM-00638	マイクロソフト	1
	Windows Server CAL 2019 教育 デバイス	R18-05753	マイクロソフト	72
スイッチ群				
2	440室 集約スイッチ			
(1)	マルチギガ対応スイッチ 12ポート	BS-MP2012	バッファロー	2
(2)	レイヤー2 Giga スマートスイッチ 16ポート	BS-GS2016	バッファロー	2
(3)	19インチマウントボックス (H500・8U)	CP-101	サンワサプライ	1
3	324室 集約スイッチ			
	マルチギガ対応スイッチ 12ポート	BS-MP2012	バッファロー	1
4	各端末接続用 スイッチ			
	Giga対応 Layer2 アンマネージスイッチ 8ポート	BS-GU2108	バッファロー	14
5	無線LAN アクセスポイント			
(1)	無線LAN AP			
	AP-535 (JP) Unified AP	JZ335A	HP	3
	天井、壁面取り付け用マウントキット	R3J18A	HP	3
(2)	PoEインジェクタ			
	法人向け af/at PoEインジェクタ	BIJ-POE-1P2GH	バッファロー	3
端末群				
6	デスクトップ端末			
(1)	ハードウェア			
	LEVEL-R0X6-R53-TAX <機器構成> Windows 10 Home 64ビット AMD Ryzen 5 5600X プロセッサ 16GB DDR4-2666 メモリ 500GB M.2 PCIe NVMe SSD NVIDIA GeForce GTX 1660 Super DVDスーパーマルチドライブ 700W 80PLUS GOLD認証電源ユニット ミドルタワーATXケース 日本語キーボード 光学式マウス 4年センドバック保証	カスタマイズ	パソコン工房	77
(2)	ソフトウェア			
	Acronis Snap Deploy for PC (v5) + 初年度保守	SWPELSJPG92	Acronis	74
7	液晶ディスプレイ			
	21.5型ワイド液晶ディスプレイ (標準5年センドバック保証)	LCD-AH221EDB	アイ・オー・データ	76

8	webカメラ			
	200万画素WEBカメラ 広角120° マイク内蔵 ブラック	BSW500MBK	バッファロー	75
9	VRTラッカー			
	VIVE Tracker 3.0		VIVE	37
10	VRヘッドセット			
	Valve INDEX ヘッドセット	V003614-00	Valve	37
11	Steam VR トラッキング			
	VALVE INDEX BASE STATION 2.0 (単品)	V002845-00	Valve	18
音声機器				
12	ハンド型ダイナミックマイク			
	ハンド型ダイナミックマイク(10mケーブル付き)	DM-1200	TOA	1
13	卓上マイクスタンド			
	卓上マイクスタンド	ST-65A	TOA	1
14	ミキサーアンプ			
	ミキシングアンプ	MA2030a	ヤマハ	1
実験用ロボット				
15	実験用ロボット			
	メカナムホイールロボット A5	AKM-2102	アドウィン	40
	追加(予備)バッテリー	AKM-2102-OP01	アドウィン	10
	システム工学実験専用セット	AKM-2102-CS01	アドウィン	40
16	ステレオカメラ			
	ZED mini		Stereolabs	40
	USB Type-Cケーブル 30cm 4本セット品		Aceyoon	10
17	計測機器			
	USBオシロスコープ (LAN出力付 100MHz 2ch 1Gbps)	VDS3102L	LILIPUT OWON	45
	プローブ	TX1040	TEXAS	110