

別紙6 サーバー一覧表 (システムベンダ別サーバリソース計)

NO.	会社名	システム名	区分	新サーバー基盤 必要リソース					
				SV台数	C P U	メモリ	DISK	DB	備考
1	SSI	電子カルテシステム	診療系	17	61	164	139,500	SQL	※
2	PSP	PACS (画像診断支援システム)	診療系	14	60	344	314,000	SQL	※
3	ユヤマ	調剤業務支援システム	診療系	4	32	64	4,500	SQL	※
4	シスメックスCNA	検体検査システム 健診システム物理サーバ	診療系	8	60	184	17,600	SQL/PervasiveSQL	※
5	ケーディーアイコンズ	細菌検査システム	診療系	1	4	16	800	SQL	※
6	アイエルジャパン	血液ガス分析装置集中管理システム	診療系	2	8	12	420	Postgre	※
7	日本光電	生理検査システム	診療系	3	12	40	14,500	Oracle 19c	※
8	フクダ電子	麻酔管理システム	診療系	5	30	40	7,380	Oracle 11g	※
9	リブドゥコーポレーション	手術材料管理支援システム 手術室管理分析システム	診療系	2	16	24	1,800	Postgre	※
10	ニッセイ情報テクノロジー (システムビット)	診断書作成支援システム	診療系	1	4	8	300	—	
11	セーフマスター	セーフマスター	診療系	1	4	16	450	—	
12	ダイコク・システム・サービス	ダイコク・システム・サービス	診療系	1	4	16	1,000	SQL	※
13	アルム	医療従事者間コミュニケーションツール	診療系	1	1	8	50	—	
14	ホスピタルネット	患者誘導支援システム	診療系	2	12	32	1,100	SQL	※
15	ワークスヒューマンインテリジェンス	人事給与勤怠システム	情報系	2	16	40	2,300	Oracle 10	※
16	ミロク情報サービス	新固定資産システム	情報系	1	4	8	10	—	
17	ユニアデックス	富士通電子カルテ	診療系	14	57	45.5	17,534	—	
	【合計】			79	385	1,062	523,244		

※DBを利用するシステムに関しては、各システムベンダがミドルウェアライセンスを用意する

別紙6 サーバ一覧表

NO.	基本情報 (ベンダー情報)			新サーバー基盤 必要リソース							
	※ ベンダー名	※ システム名	区分	サーバー区分	仮想サーバー名	必要 vCPU	必要メモリ (GB)	必要DISK 容量 (GB)	DB名	OS名	
1	SSI	電子カルテシステム	診療系	1	H C I	AD兼ファイルサーバーメイン	4	8	5,300	—	Windows SV
2	SSI			1	H C I	AD兼ファイルサーバーサブ	2	4	1,300	—	Windows SV
3	SSI			1	H C I	DBサーバーメイン	8	32	40,000	MSSQL	Windows SV
4	SSI			1	H C I	DBサーバーサブ	4	32	40,000	MSSQL	Windows SV
5	SSI			1	H C I	NewtonsMobile	2	4	100	—	Windows SV
6	SSI			1	H C I	SS-MIX(ストレージ)	4	8	1,100	—	Windows SV
7	SSI			1	H C I	SS-MIX(Viewer)	2	4	600	—	Windows SV
8	SSI			1	H C I	アンチウイルス	4	8	300	—	Windows SV
9	SSI			1	H C I	長期署名サーバー	1	4	100	—	Cent OS
10	SSI			1	H C I	IFサーバー	2	4	100	—	Windows SV
11	SSI			1	H C I	IFサーバー #2	2	4	100	—	Windows SV
12	SSI			1	H C I	IFサーバー #3	2	4	100	—	Windows SV
13	SSI			1	H C I	IFサーバー #4	2	4	100	—	Windows SV
14	SSI			1	H C I	IFサーバー #5	2	4	100	—	Windows SV
15	SSI			1	H C I	検証用クライアント	2	4	100	—	Windows SV
16	SSI			1	H C I	検証用クライアント #2	2	4	100	—	Windows SV
17	SSI			1	タワー型	緊急用サーバー	16	32	50,000	—	Windows SV
18	PSP	PACS (画像診断支援システム)	診療系	1	H C I	PSP-WEB-SV-01	4	64	4,000	SQLServer	Windows SV
19	PSP			1	H C I	PSP-FS-SV-01	4	24	60,000	—	Windows SV
20	PSP			1	H C I	PSP-FS-SV-02	4	24	60,000	—	Windows SV
21	PSP			1	H C I	PSP-FS-SV-03	4	24	60,000	—	Windows SV
22	PSP			1	H C I	PSP-FS-SV-04	4	24	60,000	—	Windows SV
23	PSP			1	H C I	PSP-FS-SV-05	4	16	30,000	—	Windows SV
24	PSP			1	H C I	PSP-DCM-SV-01	6	24	4,000	—	Windows SV
25	PSP			1	H C I	PSP-DCM-SV-02	6	24	4,000	—	Windows SV
26	PSP			1	H C I	PSP-TS-SV-01	4	24	20,000	SQLServer	Windows SV
27	PSP			1	H C I	PSP-OT-SV-02	4	16	4,000	—	Windows SV

28	PSP			1	H C I	PSP-LNK-SV-01	4	16	2,000	—	Windows SV	
29	PSP			1	H C I	PSP-EM-SV-00	4	16	2,000	—	Windows SV	
30	PSP			1	H C I	PSP-WEB-SV-02	4	32	2,000	—	Windows SV	
31	PSP			1	H C I	PSP-RIS-SV-01	4	16	2,000	—	Windows SV	
32	ユヤマ	調剤業務支援システム	診療系	1	H C I	メインサーバー (DB)	12	16	1,800	SQLServer2017	Windows SV	
33	ユヤマ			1	H C I	WEBサーバー	4	16	900	SQLServer2017 Express	Windows SV	
34	ユヤマ			1	H C I	アプリケーション制御①	12	16	900	—	Windows SV	
35	ユヤマ			1	H C I	アプリケーション制御②	4	16	900	—	Windows SV	
36	シスメックスCNA	検体検査システム	診療系	1	H C I	病院メインサーバ	6	16	1,200	PervasiveSQL	Windows SV	
37	シスメックスCNA			1	H C I	健診センターメインサーバ	6	16	1,200	PervasiveSQL	Windows SV	
38	シスメックスCNA			1	H C I	病院バックアップサーバ	6	16	1,200	PervasiveSQL	Windows SV	
39	シスメックスCNA			1	H C I	健診システム物理サーバ (主系)	16	48	3,500	SQLServer	Windows SV	
40	シスメックスCNA			1	H C I	0	6	32	1,200	SQLServer	Windows SV	
41	シスメックスCNA			健診システム物理サーバ (設置場所: 検診センター)	1	H C I	健診システム物理サーバ (副系)	16	48	9,000	SQLServer	Windows SV
42	シスメックスCNA				1	H C I	健診システム物理サーバ (副系)	2	4	150	-	Windows SV
43	シスメックスCNA				1	H C I	健診システム物理サーバ (副系)	2	4	150	-	Windows SV
44	ケーディーアイコンズ	細菌検査システム	診療系		1	H C I	データベースサーバ	4	16	800	SQL Server	Windows SV
45	アイエルジャパン	血液ガス分析装置集中管理システム	診療系	1	H C I	GEMWEBPLUS	4	8	300	PostgreSQL	Fedora 17	
46	アイエルジャパン			1	H C I	0	4	4	120	PostgreSQL	Windows XP	
47	日本光電	生理検査システム	診療系	1	ラックマウント型	DBサーバ	6	24	1,900	Oracle	Windows SV	
48	日本光電			1	H C I	ストレージサーバ	4	8	6,000	—	Windows SV	
49	日本光電			1	H C I	バックアップサーバ	2	8	6,600	—	Windows SV	
50	フクダ電子	麻酔管理システム	診療系	1	ラックマウント型	DBサーバ	8	16	2,880	Oracle別サーバOK	Windows SV	
51	フクダ電子			1	H C I	WEBサーバ	6	8	1,800	—	Windows SV	
52	フクダ電子			1	H C I	GWサーバ	6	8	1,800	—	Windows SV	
53	フクダ電子			1	H C I	JSAサーバ	4	4	300	—	Windows SV	
54	フクダ電子			1	H C I	DBサーバ	6	4	600	Firebird	RHEL7	
55	リブドゥコーポレーション	手術材料管理支援システム	診療系	1	H C I	eagle	8	8	600	PostgreSQL	CentOS 6.5	

56	リブドゥコーポレーション	手術室管理分析システム	診療系	1	H C I	dashboard	8	16	1,200	PostgreSQL	CentOS 6.5
57	ダイコク・システム・サービス	物流管理システム 購買管理システム	診療系	1	H C I	データベース Webサーバ	4	16	1,000	Microsoft SQL Server	Windows SV
58	アルム	医療従事者間コミュニケーションツール	診療系	1	H C I	ゲートウェイサーバ	1	8	50	—	Windows SV
59	ホスピタルネット	患者誘導支援システム	診療系	1	H C I	メインホストサーバ (Hyper-V利用)	6	16	200	SQL Server 2017 Express	Windows SV
60	ホスピタルネット			1	H C I	バックアップサーバ	6	16	900	—	Windows SV
61	ワークスヒューマンインテリジェンス	人事給与勤怠システム	情報系	1	ラックマウント型	アプリケーションSV	8	16	500	—	Windows SV
62	ワークスヒューマンインテリジェンス			1	ラックマウント型	データベースSV	8	24	1,800	Oracle	Windows SV
63	ミロク情報サービス	ミロク情報サービス	情報系	1	H C I	固定資産サーバ	4	8	10	Sybase	Windows SV
64	ユニアデックス	【電子カルテ】運用系サーバ	診療系	1	H C I	【電子カルテ】運用系サーバ	8	6	5,438	—	Windows SV
65	ユニアデックス	【資源管理】1号機		1	H C I	【資源管理】1号機	2	2	—	—	Windows SV
66	ユニアデックス	【資源管理】3号機		1	H C I	【資源管理】3号機	2	2	—	—	Windows SV
67	ユニアデックス	【地域連携】HumanBridge GWサーバ		1	H C I	【地域連携】HumanBridge GW	8	8	2,193	—	Windows SV
68	ユニアデックス	Garoonサーバ (Web1)		1	H C I	Garoonサーバ (Web1)	2	2	36	—	Windows SV
69	セーフマスター	セーフマスター		1	H C I	SafeMasterサーバ	4	16	450	—	Windows SV
70	ニッセイ情報テクノロジー (システムビッ	診断書作成支援システム		診療系	1	H C I	MEDI-PAPYRUSサーバ	4	8	300	—
71	ユニアデックス	【医事サーバ】DBサーバ	診療系	1	H C I	【医事サーバ】DBサーバ	2	2	560	—	Windows SV
72	ユニアデックス	【医事サーバ】		1	H C I	【医事サーバ】	16	4	408	—	Windows SV
73	ユニアデックス	【医事サーバ】プリントサーバ		1	H C I	【医事サーバ】プリントサーバ	1	0.5	68	—	Windows SV
74	ユニアデックス	【統合DWH】DBサーバ		1	H C I	【統合DWH】DBサーバ	4	2	4,536	—	Windows SV
75	ユニアデックス	【統合DWH】Webサーバ		1	H C I	【統合DWH】Webサーバ	2	2	68	—	Windows SV
76	ユニアデックス	Garoonサーバ (Web2)		1	H C I	Garoonサーバ (Web2)	2	2	36	—	Windows SV
77	ユニアデックス	Garoonサーバ (DB)		1	H C I	Garoonサーバ (DB)	4	4	1,855	—	Windows SV
78	ユニアデックス	メールサーバ/DNSサーバ		1	H C I	メールサーバ/DNSサーバ	2	1	36	—	Windows SV
79	ユニアデックス	ファイルサーバ		1	H C I	ファイルサーバ	2	8	2,300	—	Windows SV

※は必須項目です。

385 **1,062** **523,244**