

P-RACK	
36	サーバスイッチユニット
35	サーバスイッチユニット
34	
33	財務APサーバ#1 120Ra-e1
32	財務APサーバ#2 120Ra-e1
31	
30	財務APサーバ#3 120Ra-e1
29	財務APサーバ#4 120Ra-e1
28	
27	財務DBサーバ#1 120Ra-e1
26	財務DBサーバ#2 120Ra-e1
25	
24	
23	
22	
21	
20	200V→100V変換トランス
19	
18	
17	
16	
15	
14	
13	Express5800/120Rj-2
12	人給DBサーバ#2
11	Express5800/120Rj-2
10	人給DBサーバ#2
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	無停電電源装置(5000VA)
1	バックアップ用

このラックは
移設不要

N-RACK1 C-3へ移	
36	Catalyst
35	TIMESV
34	
33	
32	手術 保存サーバ
31	手術 データバックアップサーバ
30	Express5800/120Rj-2
29	栄養管理
28	Express5800/120Rj-2
27	臨床検査
26	Express5800/120Rj-2
25	オーダー・医事
24	
23	Express5800/120Rj-2
22	医事レセプト
21	Express5800/120Rj-2
20	バックアップ
19	液晶ディスプレイ
18	
17	AITライブラリ バックアップ用 (ラックマウント用)
16	
15	サーバスイッチユニット
14	TFT7600ラックマウント型キーボード/モニター
13	CentreCOM 8316XL
12	無停電電源装置(1500VA)
11	保存・データバックアップサーバ用
10	無停電電源装置(1500VA)
9	栄養管理用
8	無停電電源装置(1500VA)
7	臨床検査用
6	無停電電源装置(1500VA)
5	オーダー・医事用
4	無停電電源装置(1500VA)
3	医事レセプト用
2	無停電電源装置(1500VA)
1	バックアップ用

N-RACK2 C-2へ移	
36	手術 運用サーバ
35	
34	
33	LTO バックアップ用
32	Express5800/120Rj-2
31	DWH用Webサーバ
30	Express5800/120Rj-2
29	栄養管理
28	Express5800/120Rj-2
27	臨床検査
26	Express5800/120Rj-2
25	輸血・生理
24	
23	Express5800/120Rj-2
22	病理検査
21	Express5800/120Rj-2
20	DWH
19	液晶ディスプレイ
18	
17	AITライブラリ バックアップ用 (ラックマウント用)
16	
15	サーバスイッチユニット
14	無停電電源装置(1500VA)
13	手術 運用サーバ用
12	無停電電源装置(1500VA)
11	DWH用Webサーバ用
10	無停電電源装置(1500VA)
9	栄養管理
8	無停電電源装置(1500VA)
7	臨床検査用
6	無停電電源装置(1500VA)
5	輸血・生理用
4	無停電電源装置(1500VA)
3	病理検査用
2	無停電電源装置(1500VA)
1	DWH用

N-RACK3 C-1へ移	
36	TS-RH1.0TGL/R5 NAS(バックアップ)(病理用)
35	
34	
33	TS-RH4.0TGL/R5 NAS(バックアップ)(NS260用)
32	
31	iStorage NS260 NAS
30	Express5800/120Rj-2
29	ナースエイド
28	Express5800/120Rj-2
27	治療システム
26	Express5800/120Rj-2
25	病理WEB
24	
23	Express5800/120Rj-2
22	リハビリ・病歴
21	Express5800/120Rj-2
20	セーフティ
19	Express5800/120Rj-2
18	病診連携
17	液晶ディスプレイ
16	
15	サーバスイッチユニット
14	無停電電源装置(1500VA)
13	NAS用
12	無停電電源装置(1500VA)
11	ナースエイド用
10	無停電電源装置(1500VA)
9	治療システム用
8	無停電電源装置(1500VA)
7	病理WEB用
6	無停電電源装置(1500VA)
5	リハビリ・病歴用
4	無停電電源装置(1500VA)
3	セーフティ用
2	無停電電源装置(1500VA)
1	病診連携用

移設元ラック配架図

