

通信情報設備
講堂AV設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
1	機器収納ワゴン		機器収納ワゴン コンパクトミキサー 周波数特性: 20Hz~20kHz 入力: モノラル*6、ステレオ*8、サブ*1、映像*2 出力: メイン*2、モノラル*2、サブ*2 REC*2、映像*1 機能: VCA*2、エコー内蔵 ワイヤレス受信機 アンテナ入力: 75Ω チャンネル出力: -20dB 600Ω(不平衡)2回路 受信周波数: チューナー台ごと30波中1波設定 周波数特性: 50Hz~10kHz ミキシング出力: -20dB/-60dB切替式600Ω 受信感度切替: 解除/LOW/HI 110W*4CHパワーアンプ*2 スピーカ切替スイッチパネル 外部入力パネル 電源制御ユニット	1
2	壁取付用 ワイヤレスアンテナ		電源: DC12V(受信機・分配器より供給) 入力周波数: 806MHz~810MHz帯 出力周波数: 260MHz帯	2
3	ワイヤレスマイクロホン (ハンド型)		電波形式: F3E、F9W 発振方法: 水晶制御PLLシンセサイザー方式 送信周波数: 806.125MHz~809.750MHz 使用マイク: 単一指向性エレクトレットコンデンサ型 周波数特性: 100Hz~10kHz 制御信号: 電池残量用: 3種類	1
4	ワイヤレスマイクロホン (タイピン型)		電波形式: F3E、F9W 発振方法: 水晶制御PLLシンセサイザー方式 送信周波数: 806.125MHz~809.750MHz 使用マイク: 単一指向性エレクトレットコンデンサ型 周波数特性: 100Hz~10kHz 制御信号: 電池残量用: 3種類	1
5	ワイヤレス充電器		電源: AC100V 50/60Hz 充電方式: 非接触充電方式 充電本数: 同時2本	1
6	メインスピーカ		形式: 2ウェイバスレフ型 許容入力: 160W/80W 入力インピーダンス: 8Ω 周波数特性: 70Hz~20kHz 出力音圧レベル: 92dB 使用スピーカ: 低音用: 20cmコーン製 高音用: SCWGホーン型	2

通信情報設備
講堂AV設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
7	シーリングスピーカ		形式:フルレンジ密閉型 許容入力:120W/60W 入カインピーダンス:8Ω 周波数特性:110Hz~19kHz 出力音圧レベル:87dB 指向特性:120° 使用スピーカ:12cmディフューザー付ユニット	6
8	ワゴン接続盤		コネクタ:ワイヤレス:BNC*2 PC:D-Sub15P*1 メインスピーカ:キャノン4Pコネクタ*2 シーリングスピーカ:8C角型コネクタ*2 VP:D-Sub15P*1 AC100Vコンセント*1 非常カットリレー*1 材質:MSE-ZC1.6m/mアクリル樹脂焼付塗装指定色仕上	1
9	VP接続プレート		コネクタ:D-Sub15P*1 プレート:2ヶ用新金属プレート	1
10	卓上型マイクスタンド		取付ねじ:PF1/2*14	1
11	床上型マイクスタンド		型式:フリーストップ 取付ねじ:3/8-16UNC	1

通信情報設備

BGM設備(手術室)

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
1	卓上アンプ(30W)		電源:AC100V 50/60Hz 約32W 定格出力:30W(100Vライン) 周波数特性:50Hz~20kHz ±3dB 入力:マイク*3、ライン*2、ページング、チャイム、アンプ 出力:スピーカ(5局+-齊)、ライン、録音 機能:音声ミュート 2回路	6
2	CD-BGMプレーヤー (5連装型)		電源:AC100V 50/60Hz 信号用フォーマット:CD-BGMフォーマット CD-DAフォーマット 演奏形態:連続、シャッフル 周波数特性:20Hz~20kHz S/N:80dB以上 ディスク収容枚数:5枚	6
3	BGM用スピーカ		形式:フルレンジ密閉型 定格入力:30W 入力インピーダンス:167Ω、330Ω、670Ω 周波数特性:100Hz~18kHz 出力音圧レベル:89dB 使用スピーカ:12cmコーン型(耐侯処理)	12
4	電源制御ボックス		電源:AC100V 50/60Hz 電流容量:最大10A 制御方式:EMG24Vブレイク、24Vメイク、無電圧メイク 制御電流:DC24V0.5mA(EMG24Vブレイク) 3mA(24Vメイク) 0.5mA(無電圧メイク) 適合ボックス:JIS3個用スイッチボックス	6

通信情報設備

BGM設備(外科・精神科他)

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
1	卓上アンプ(30W)		電源:AC100V 50/60Hz 約32W 定格出力:30W(100Vライン) 周波数特性:50Hz~20kHz ±3dB 入力:マイク*3、ライン*2、ページング、チャイム、アンプ 出力:スピーカ(5局+一斉)、ライン、録音 機能:音声ミュート 2回路	4
2	CD-BGMプレーヤー (5連装型)		電源:AC100V 50/60Hz 信号用フォーマット:CD-BGMフォーマット CD-DAフォーマット 演奏形態:連続、シャッフル 周波数特性:20Hz~20kHz S/N:80dB以上 ディスク収容枚数:5枚	4
3	BGM用スピーカ		形式:フルレンジ密閉型 定格入力:30W 入力インピーダンス:330Ω、1kΩ、2kΩ 周波数特性:110Hz~19kHz 出力音圧レベル:87dB 指向特性:120° 使用スピーカ:12cmディフューザー付ユニット	8
4	電源制御ボックス		電源:AC100V 50/60Hz 電流容量:最大10A 制御方式:EMG24Vブレイク、24Vメイク、無電圧メイク 制御電流:DC24V0.5mA(EMG24Vブレイク) 3mA(24Vメイク) 0.5mA(無電圧メイク) 適合ボックス:JIS3個用スイッチボックス	4

通信情報設備
監視カメラ設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
3	液晶モニター(ICU)		液晶モニター(ICU) 電源:DC12V、3A ディスプレイパネル:17型TFT液晶 冷陰極管バックライト内蔵 画素数:1280*1024(SXGA) 縦横比:5:4 最大輝度:250cd/m ² 最大コントラスト比:1000:1(画面中央) 表示色数:約16,770,000色	1

通信情報設備
電気時計設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
1	マークカード6回路 プログラムタイマー			1
2	同上用ラックマウント 金具			1
3	子時計2回路増幅器			1
4	同上用ラックマウント 金具			1
5	壁掛丸型子時計 φ310		外枠:鋼板 白色塗装 文字盤:鋼板 白色塗装 黒色印刷 指針:アルミ 黒色塗装 機械:30秒運針 DC24V 12mA	23
6	半埋込型子時計 300 * 400		外枠:鋼板 白色塗装 文字盤:鋼板 白色塗装 黒色印刷 指針:アルミ 黒色塗装 機械:30秒運針 DC24V 12mA	1
7	埋込丸型子時計 φ500		外枠:鋼板 白色塗装 文字盤:鋼板 白色塗装 黒色印刷 指針:アルミ 黒色塗装 機械:30秒運針 DC24V 12mA	1
8	標準時刻付麻醉 手術時計		パネル:ステンレス ヘアライン 埋込ボックス:鋼板 白色塗装 標準時間:指針:鋼板 黒色塗装 30秒運針 文字盤:アルミ 白色塗装 黒色印刷 手術時間:LEDデジタル表示(赤色)6桁 麻醉時間:LEDデジタル表示(赤色)6桁 重量:約15kg	6
9	天井吊下両面時計		定格:DC24V有極30秒パルス 消費電流24mA 指針:アルミ 黒色塗装 文字盤:鋼板 白色塗装 文字黒色印刷 表ガラス:ガラス 透明 t=2 フランジ:鋼板 クールホワイト色塗装 吊下パイプ:鋼板 クールホワイト色塗装 ケース:鋼板 クールホワイト色塗装	3

通信情報設備

チャイム設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
1	チャイム		定格電圧:乾電池使用:DC6V 1000mA トランス使用:AC8V 800mA 音量:70dB 電池寿命:約1年間(1日10回使用)	8
2	チャイムトランス		定格 1次:AC100V 50/60Hz 定格 2次:AC4V2VA、6V3VA、10V5VA(各0.5A)	8
3	押しボタン		定格容量:1A 300V AC 3A 30V 接点構成:片切(常開型) 結線方式:押締端子式	8

通信情報設備

呼出表示設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
1	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:1窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
2	呼出表示器(3窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:3窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	2
3	呼出表示器(5窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:5窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	3
4	呼出表示器(10窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:10窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	4
5	呼出表示器(10窓用) 夜間切替機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:10窓・夜間切替機能付(24Hタイマー内蔵) 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
6	呼出表示器(15窓用) 夜間切替機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:15窓・夜間切替機能付(24Hタイマー内蔵) 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
7	呼出副表示器(25窓用) 夜間切替受信機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:BAラック組込型 材質:SPCC t 1.6 窓数:25窓・夜間切替受信機能付 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
8	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:DC12V 形状:埋め込み型 材質:ステンレス 窓数:1窓 表示方式:断続ブザー音と表示窓点灯	4

通信情報設備

呼出表示設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
9	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:DC12V 形状:露出型 材質:ステンレスヘアライン仕上げ 窓数:2窓 表示方式:断続ブザー音と表示窓点灯	1
10	呼出外設スピーカー		形状:埋め込み型 材質:樹脂 備考:呼出音量調節付	2
11	丸形廊下灯		形状:埋め込み型 材質:アルミ合金・樹脂 表示灯:赤色	54
12	復旧ボタン		形状:埋め込み型 材質:樹脂	54
13	トイレ呼出ボタンひも付		形状:埋め込み型 材質:樹脂 備考:引きひも式、押しボタン式両用	85
14	呼出握りボタン +コンセント		形状:大形ボタン 材質:樹脂 コード長:1.5m コンセント:2Pメタルコンセント 埋め込み型	41

通信情報設備

呼出・インターホン設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
1	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:1窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
2	呼出表示器(3窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:3窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	2
3	呼出表示器(5窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:5窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	3
4	呼出表示器(10窓用)		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:10窓 表示方式:呼出音と表示窓点灯	4
5	呼出表示器(10窓用) 夜間切替機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:10窓・夜間切替機能付(24Hタイマー内蔵) 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
6	呼出表示器(15窓用) 夜間切替機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付方 材質:SPCC t 1.2 窓数:15窓・夜間切替機能付(24Hタイマー内蔵) 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
7	呼出副表示器(25窓用) 夜間切替受信機能付		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:BAラック組込型 材質:SPCC t 1.6 窓数:25窓・夜間切替受信機能付 表示方式:呼出音と表示窓点灯	1
8	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:DC12V 形状:埋め込み型 材質:ステンレス 窓数:1窓 表示方式:断続ブザー音と表示窓点灯	4

通信情報設備

呼出表示設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
9	呼出表示器(1窓用)		電源電圧:DC12V 形状:露出型 材質:ステンレスヘアライン仕上げ 窓数:2窓 表示方式:断続ブザー音と表示窓点灯	1
10	呼出外設スピーカー		形状:埋め込み型 材質:樹脂 備考:呼出音量調節付	2
11	丸形廊下灯		形状:埋め込み型 材質:アルミ合金・樹脂 表示灯:赤色	54
12	復旧ボタン		形状:埋め込み型 材質:樹脂	54
13	トイレ呼出ボタンひも付		形状:埋め込み型 材質:樹脂 備考:引きひも式、押しボタン式両用	85
14	呼出握りボタン +コンセント		形状:大形ボタン 材質:樹脂 コード長:1.5m コンセント:2Pメタルコンセント 埋め込み型	41
15	ハイパワーホン 1局用親機		電源電圧:AC100V 形状:卓上・壁掛(1~2個用ボックス・専用金具使用)両用 材質:鋼板・樹脂 局数:1局用 通話方式:交互通話式	1
16	天井埋込型 スピーカー子機		形状:天井埋め込み型(直径150mm埋め込み穴) 材質:樹脂 定格入力:3W	3
17	呼び出し主装置		電源電圧:AC100V 形状:卓上・壁掛(専用金具)両用 材質:樹脂 放送出力:最大10W 備考:1系統用	8
18	スピーカー子機		形状:天井埋め込み型 材質:樹脂、ラスネット	24
19	呼び出しマイク		電源電圧:12V(主電源から供給) 形状:卓上・壁掛(専用金具)両用 材質:樹脂 備考:1系統用	27

通信情報設備
呼出表示設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
20	操作室1局用親機		電源電圧:AC100V 形状:壁取付形 材質:鋼板 局数:1局用 通話方式:交互通話方式	3
21	スピーカー子機		形状:天井埋込型(直径150mm埋込穴) 材質:樹脂	3
22	ハンズフリー専用埋込型マスター端末		電源:DC48V(IPインターカム交換機より供給) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbsエコーキャンセラー伝送方式 通話方式:ハンズフリー通話専用 通話帯域:300Hz~7kHz その他:内蔵スピーカー:5.7cmコーン型 内蔵マイク:無指向性エレクトレットコンデンサー型	7
23	卓上型ハンズフリー専用標準マスター端末		電源:DC48V(交換機より供給) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbsエコーキャンセラー伝送方式 通話方式:ハンズフリー通話専用 通話帯域:300Hz~7kHz その他:内蔵スピーカー:5.7cmコーン型 内蔵マイク:無指向性エレクトレットコンデンサー型	11
24	卓上型標準マスター端末		電源:DC48V(交換機より供給) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbsエコーキャンセラー伝送方式 通話方式:ハンドセット/ハンズフリー通話兼用 通話帯域:300Hz~7kHz その他:内蔵スピーカー:5.7cmコーン型 内蔵マイク:無指向性エレクトレットコンデンサー型	1
25	IPインターカム交換機		電源:AC100V 50/60Hz 通話路構成:空間分割/時空間スイッチ併用 通話リンク:内部4リンク/外部8リンク (交互通話/同時通話兼用) 拡声通話方式:エコーキャンセラーによる同時通話/ 音声スイッチによる交互通話 接続可能端末数:最大16台、最大80台のIPインターカム 交換機接続可(最大1280端末) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbsエコーキャンセラー伝送方式 ページング出力:音声*2、制御*2 ネットワーク/F:10BASE-TX 自動切替 音声パケット伝送方式:ユニキャスト(ページング最大同時16箇所) マルチキャスト(ページング最大同時79箇所) 音声サンプリング周波数:16kHz、8kHz(ソフトウェア切替式) 音声符号化方式:Sub-Band ADPCM、暗号化機能 音声遅延時間:80ms、320ms(ソフトウェア切替式)	2

通信情報設備
呼出表示設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
26	12局用インターホン親機		電源電圧:DC12V(電源アダプタから供給) 形状:露出型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂 局数:12局用 備考:親子式・相互式親機	7
27	6局用インターホン親機		電源電圧:DC12V(電源アダプタから供給) 形状:露出型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂 局数:6局用 備考:親子式・相互式親機	4
28	3局用インターホン親機		電源電圧:DC12V(電源アダプタから供給) 形状:露出型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂 局数:3局用 備考:親子式・相互式親機	3
29	玄関子機		形状:露出型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂	1
30	ドアホンアダプター		電源電圧:DC12V 形状:露出型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂	2
31	3局用インターホン親機		電源電圧:DC12V(電源アダプタから供給) 形状:卓上・壁掛(JIS1個用スイッチボックス) 材質:樹脂 局数:3局用 備考:複合式親機	2
32	インターホン子機		形状:卓上・壁掛(JIS1個用スイッチボックス)両用 材質:樹脂	1
33	電源アダプター		電源電圧:AC100~240V 50/60Hz 入力容量:65~82VA 出力電圧:DC12V 出力電流:2.5A 形状:据置・壁取付両用 材質:難燃性樹脂	1
34	カラーモニター付インターホン親機		電源電圧:AC100V 50/60Hz モニター:3.5型TFTカラー液晶 通信方式:2.4GHz 周波数ホッピング方式 通話方式:拡声自動交互通話/プレストーク通話 録画機能:自動・手動録画、再生、保存 形状:壁取付型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:本体:自己消火性樹脂、アクリルパネル部、難燃性樹脂	4

通信情報設備
呼出表示設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
35	テレビインターホン用卓上 スタンド		材質:アクリル	1
36	インターホン親機		電源電圧:AC100V 形状:埋込型(セパレータ付1個用樹脂ボックス) 材質:樹脂	2
37	玄関子機		形状:埋込型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:アルミ合金パネル 備考:2箇所呼び出し	2
38	中継アンテナ付充電台		電源電圧:A:DC11V、400mA(電源アダプター-PS-WF A) B:DC7.8V、120mA(電源アダプター-PS-WF B) 形状:据置・壁取付両用型	1
39	ワイヤレス増設親機		電源電圧:DC3.6V 650mAh(専用ニッケル水素蓄電池) モニター:2.5型TFTカラー液晶 通話方式:拡声自動交互通話/プレストーク 充電時間:約10時間 通信方式:24GHz 周波数ホッピング方式 使用可能距離:約100m(直線見通し距離) 材質:本体:自己消化性樹脂、アクリルパネル部:難燃性樹脂	1

通信情報設備
ナースコール設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
1	ボード型親機 (LCD・80局用・LAN対応)		電源電圧: DC36V(制御装置から供給)またはDC24V (電源アダプターから供給) 形状/入線口/材質: 壁取付型/JIA1個用スイッチボックス/樹脂 LCD画面: 5.7型LCDタッチパネル タッチパネルによる各種設定・操作可能 オートスキャン聴取(60局)、呼出着信履歴表示 個別音量調整機能、夜間自動音量調整機能 呼出遅延機能付 放送方法: 選局、ルーム、チーム、担当、一斉、序局一斉の6種類 呼出音: メロディ11種類、チャイム1種類 ハンディナース呼出設定: プライマリナーシング対応、呼出スライド機能 4チーム割付可能 備考: 回転式救護区分表示(4色)、緊急表示機能、 自己診断機能付	1
2	ボード型親機 (LCD・60局用・LAN対応)		電源電圧: DC36V(制御装置から供給)またはDC24V (電源アダプターから供給) 形状/入線口/材質: 壁取付型/JIA1個用スイッチボックス/樹脂 LCD画面: 5.7型LCDタッチパネル タッチパネルによる各種設定・操作可能 オートスキャン聴取(60局)、呼出着信履歴表示 個別音量調整機能、夜間自動音量調整機能 呼出遅延機能付 放送方法: 選局、ルーム、チーム、担当、一斉、序局一斉の6種類 呼出音: メロディ11種類、チャイム1種類 ハンディナース呼出設定: プライマリナーシング対応、呼出スライド機能 4チーム割付可能 備考: 回転式救護区分表示(4色)、緊急表示機能、 自己診断機能付	6
3	制御装置		電源電圧: AC100V 50/60Hz 形状: 壁取付型(セパレータ付JIS3個用スイッチボックス) 材質: 樹脂 親機接続台数: 最大15台(親機4台まで電源供給可能) 備考: ユニットケア対応(最大8ユニット) 緊急表示対応(自動火災報知設備連動時)	7
4	ルームアダプタ(1~4床用)		電源電圧: DC36V(制御装置から供給) 形状: 壁取付型(JIS3個用スイッチボックス) 材質: 自己消火性ABS樹脂 備考: ベット単位通話/ルーム単位通話切替式 1~4室対応、子機へは2線個別	72
5	ルームアダプタ(3個室用)		電源電圧: DC36V(制御装置から供給) 形状: 壁取付型(JIS3個用スイッチボックス) 材質: 自己消火性ABS樹脂 備考: ベット呼出ベット通話システム用 3個室対応、子機へは2線個別	37

通信情報設備
ナースコール設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
6	廊下灯		形状:埋込型(アウトレットボックス丸孔カバー付) 材質:アルミ合金 表示灯:赤色	206
7	復旧ボタン		形状:壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:自己消火性ABS樹脂	206
8	ハンド子機コンセント		形状:壁埋込型(JIS4個用スイッチボックス) 材質:樹脂 備考:緊急ボタン、復旧ボタン、脱落脱線警報停止SW付 非防水型	329
9	呼出にぎりボタン		材質:樹脂 備考:握り部にも呼出ボタン有、点滴・トイレ介助ボタン付き プラグ部に断線防止構造付、抗菌仕様	329
10	呼出ボタン (引きひも付き)		電源電圧:集合廊下灯またはアダプターから供給 形状:壁埋め込み型(JIS1個用スイッチボックス) 材質:自己消火性ABS樹脂(抗菌) 備考:防まつ形(JISC0920 4級相当)	206
11	ドアホンアダプター		電源電圧:DC36V(制御装置から供給) 形状:壁取付型(JIS3個用スイッチボックス) 材質:自己消火性ABS樹脂 備考:ドアホン接続用	10
12	トイレアダプター		電源電圧:DC36V(制御装置から供給) 形状:壁取付型(JIS3個用スイッチボックス) 材質:自己消火性ABS樹脂 備考:子機へは2線個別	26

通信情報設備
電話設備

番号	名称	設置場所	機器仕様	台数
1	多機能ホン電話機		質量:980g	4
2	一般電話機		方式:アナログ式 機能:着信ランプ表示、着信音切替 メッセージランプ表示、PBXモード 設定ロック、データポート	125
3	コードレス電話機		親機:AC100V 子機用電源:親機より供給 増設子機:最大6台(充電器付)	28
4	デジタルコードレス 接続装置(PHSアンテナ)		電源:交換機等より供給 使用周波数:1.9GHz 通話チャンネル数:148チャンネル 制御方式:マルチゾーン制御方式(TDMA/TDD)	63
5	デジタルコードレス電話機		電源:専用リチウムイオン電池(420mA) 伝送周波数:1.9GHz デジタル伝送 使用可能時間:待受け:340時間(構内使用時) 連続通話:約6時間 機能:約68g(電池パック含む)	180
6	電話主装置		電源電圧:AC100V 50/60Hz 制御方式:蓄積プログラム方式 制御CPU(32ビットCPU) 通話方式:時分割PCM方式 ドラフィック条件:5.4HCS/内線 最大ポート数:1152ポート(外線・内線・専用線等の合計)	1