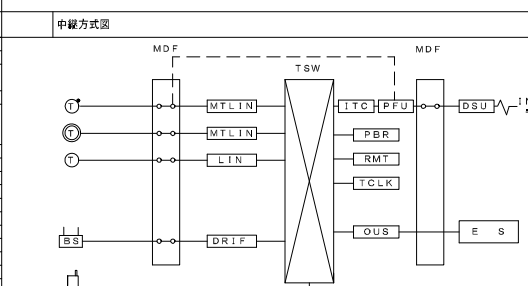
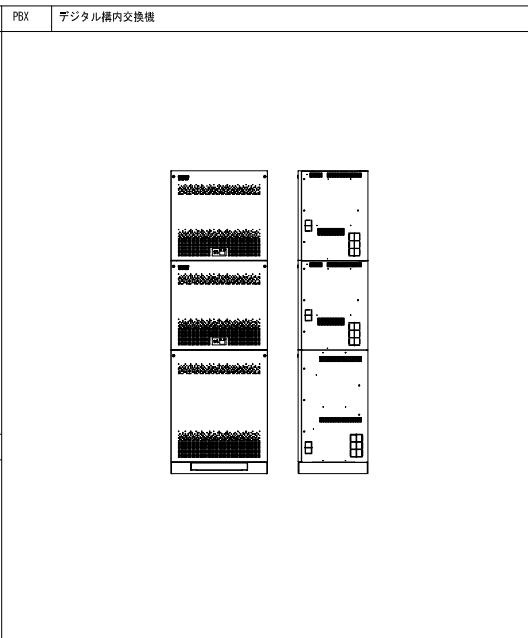
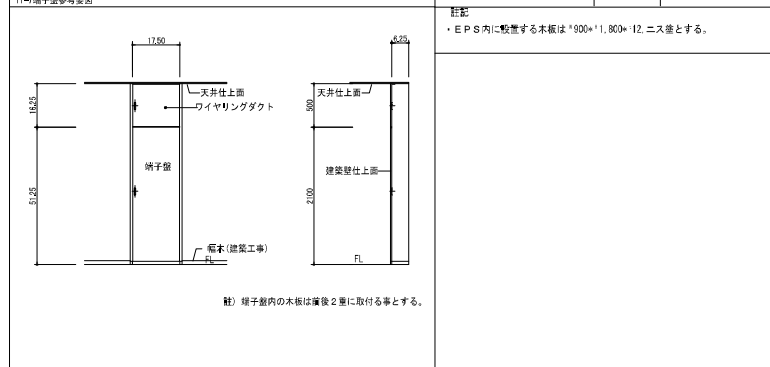


### 端子盤リスト

盤名称	電圧	情報用配線	電圧時計	抵抗	表	表	ラシビ共変電	防犯	接続活線	備考
1T-1	40P	10P	30P	30P	24P, SH-HUB # 2	分配器 # 2	10P	EPS内未取付	設備室にセパレータ取付	
1T-2	40P	10P	30P	30P	分配器 # 2	分配器 # 2	10P	EPS内未取付	設備室にセパレータ取付	
1T-3	40P	16P, SH-HUB	10P	20P		分配器 # 2	10P	EPS内未取付	設備室にセパレータ取付	
1T-4	60P	10P	20P	20P		分配器 # 2	10P	EPS内未取付	設備室にセパレータ取付	
1T-5	60P	10P	30P	30P	24P, SH-HUB # 2	分配器 # 2	10P	EPS内未取付	設備室にセパレータ取付	
1T-6	20P	16P, SH-HUB	10P	10P		分配器 # 2	10P	EPS内未取付	設備室にセパレータ取付	
1T-7	20P	16P, SH-HUB	10P	10P		分配器 # 2	10P	EPS内未取付	設備室にセパレータ取付	
2T-1	20P	10P	20P	20P	24P, SH-HUB # 1	分配器 # 2, 分配器 # 4	10P	下配参考図参照	設備室にセパレータ取付	
2T-2	20P	10P	20P	20P		分配器 # 2, 分配器 # 4	10P	下配参考図参照	設備室にセパレータ取付	
2T-3	10P	10P	20P	20P		分配器 # 2, 分配器 # 4	10P	下配参考図参照	設備室にセパレータ取付	
2T-4	20P	10P	20P	20P	24P, SH-HUB # 4	分配器 # 2, 分配器 # 4	10P	下配参考図参照	設備室にセパレータ取付	
MDF	20P+40P	16P, SH-HUB							標準型	



### 凡例

BS	PHSアンテナ	MTLN	多機能内線インタフェース
CCU	中央処理ユニット	PFU	直通切替ユニット
DSU	回線接続装置 (DSU)	RMT	遠隔保守トランク
DRIF	PHSアンテナインタフェース	TCLK	クロック同期ユニット
ITC	INSネット64インタフェース	TSW	将分別スイッチ
LI NA	内線インタフェースA	OUS	通話料金ユニット
MDF	主配線盤	ES	通話料金コンソール
M P	メンテナンスパネル	POW	多機能電話機 (待電直通)
MTLN	多機能内線インタフェース	BATT	多機能電話機
NCI	ケースコール接続インタフェース		多機能電話機
PBR	PB番号受信器		一般電話機

### ① 一般電話機 (72台)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
電圧容量	3A
制御方式	高級プログラム制御方式
制御CPU	マイコンCPU (64ビットCPU)
通話方式	PCM時分複用デジタル方式
トラセック条件	8HCS/内線
最大ポート数	256ポート (外線・内線合計)
印刷紙	
回答方式	分岐方式、ストレーライン方式、バーチャルライン方式 ダイヤルイン、ダイレクトインダイヤル、ダイレクトインライン
バッテリー	待電時長時間通話補償
機能	遠隔ダイヤル リダイヤル 不在検出 不在検出 ビックアップ 内線代表 内線相互キャンセル 外通話中ダイヤル送込 テナント PB電話機 3分予報音 保留音 トランク相互接続 リモート保守 ホットライン リセットコール 保留機能 アドオン コールウェイティング O.G.キューイング グループ番機 VPN接続対応 内線ダイヤルイン S.O.着き込み D/P回線P.B.番号送込 ナンバーディスプレイ対応 通話料金管理 保留タイマ
備考	機内用PHS電話機20台を納入すること。
寸法	430 (W) × 1347 (H) × 310 (D) mm
重量	93kg

方式	アナログ (2線式)
機能	フックアップ、再ダイヤルボタン付き
回線種別	D/P/PB切替式
音響形態	高音質音3段階、受話音響2段階
設置方法	壁掛型、卓上型
寸法	150 (W) × 50 (H) × 223 (D) mm

### ① 多機能電話機 (1SDN停電用) (2台)

方式	デジタル式 (6線式)
外線ボタン	24キー
表示	一般数字、カナ表示
機能	遠隔ダイヤル (共通、個人)、プリセットダイヤル 再ダイヤル、コールバック、ワンタッチダイヤル 発着履歴 (4種対応)、2色ランプ表示
寸法	177 (W) × 98 (H) × 242 (D) mm

### デジタルコードレス電話機 (20台)

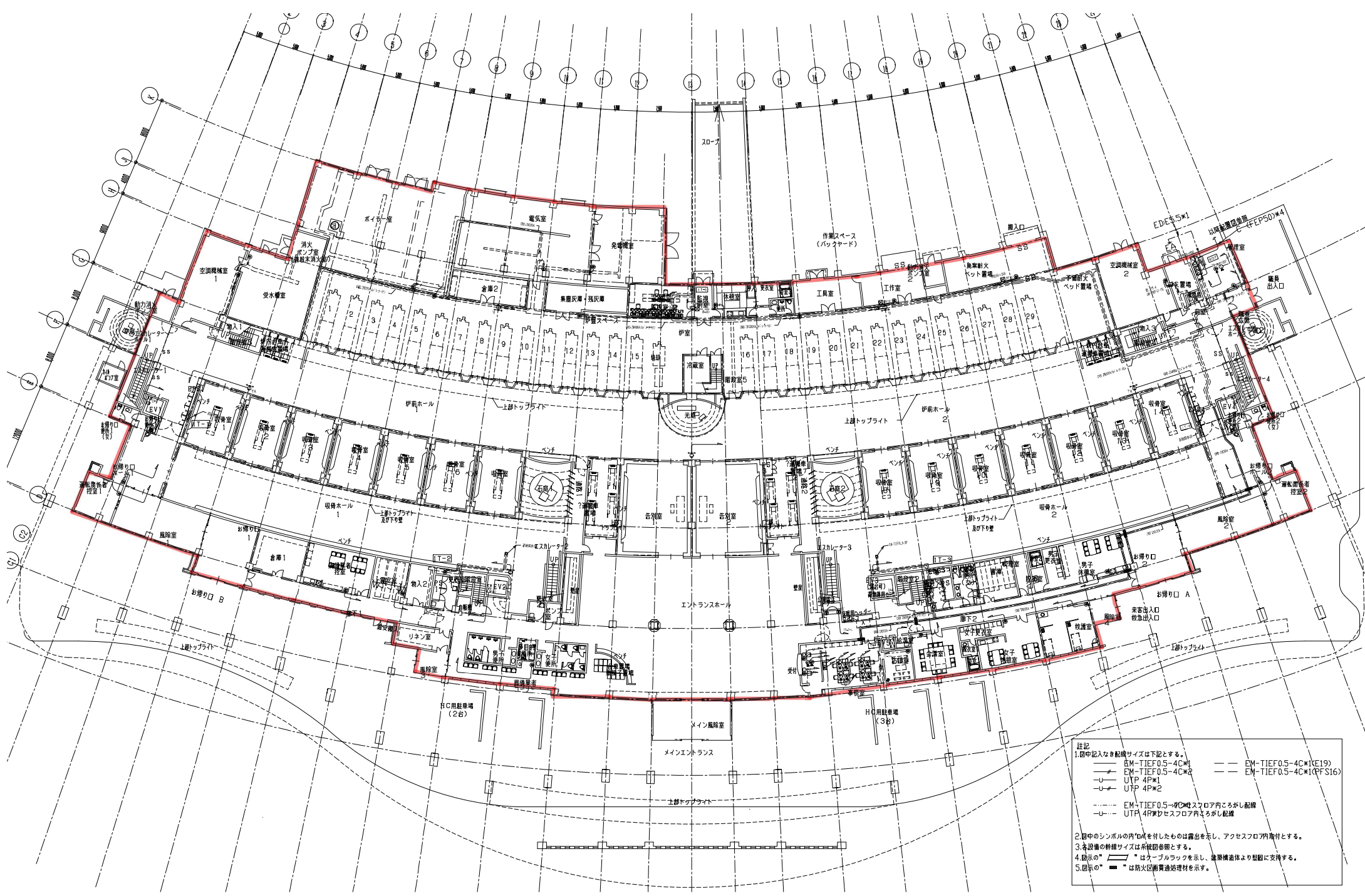
電源	単形リチウムイオン電池
送信機出力	1.9GHz デジタル伝送 出力10mW
使用可能時間	待機: 約600時間
連続通話	約6.5時間
容積	67cc
重量	66g
機能	オートデュアルモード、バイブレーション着信

### ① 多機能電話機 (2台)

方式	デジタル式 (2線式)
外線ボタン	24キー
表示	一般数字、カナ表示
機能	遠隔ダイヤル (共通、個人)、プリセットダイヤル 再ダイヤル、コールバック、ワンタッチダイヤル 発着履歴 (4種対応)、2色ランプ表示
寸法	177 (W) × 98 (H) × 242 (D) mm

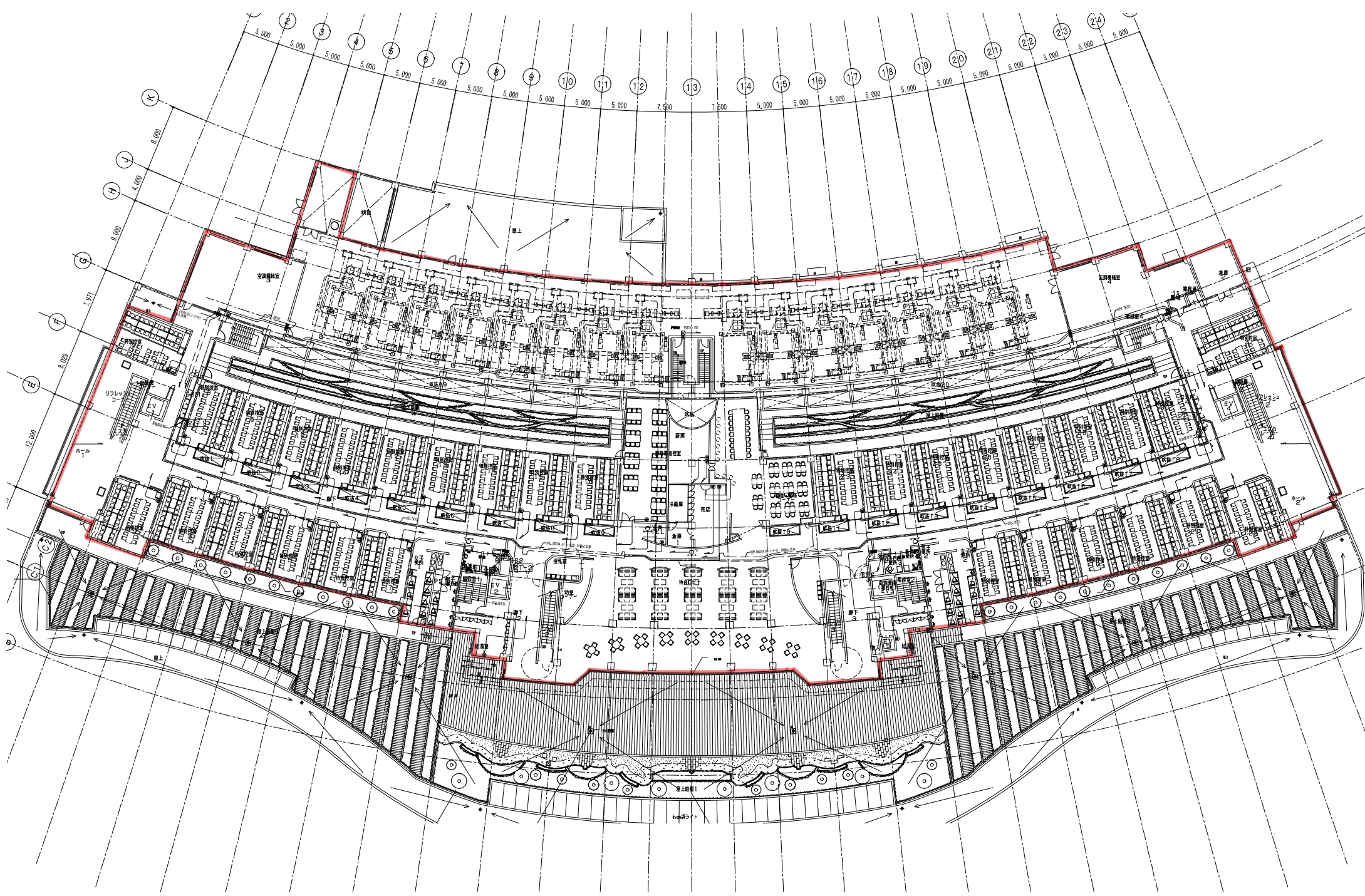
### 料金数金装置 (1台)

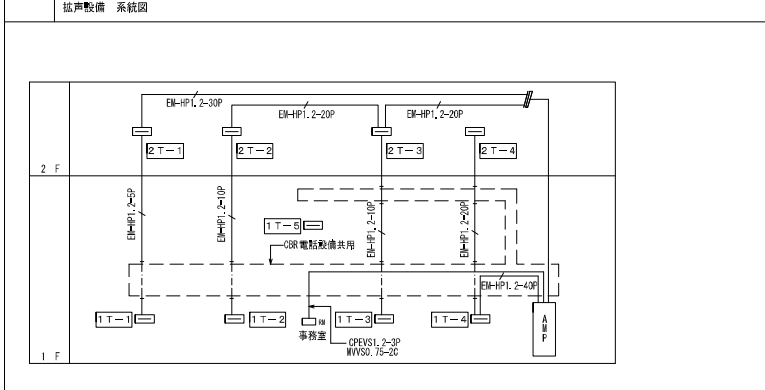
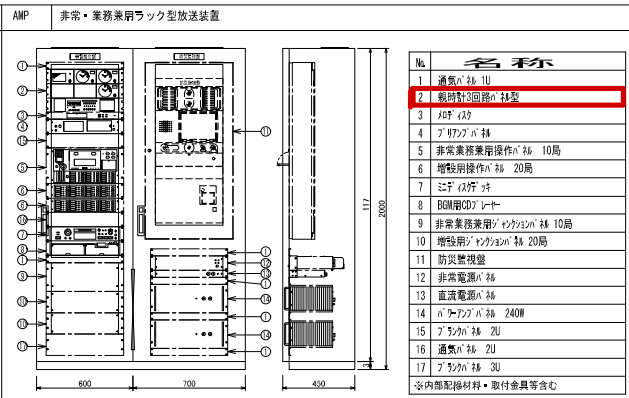
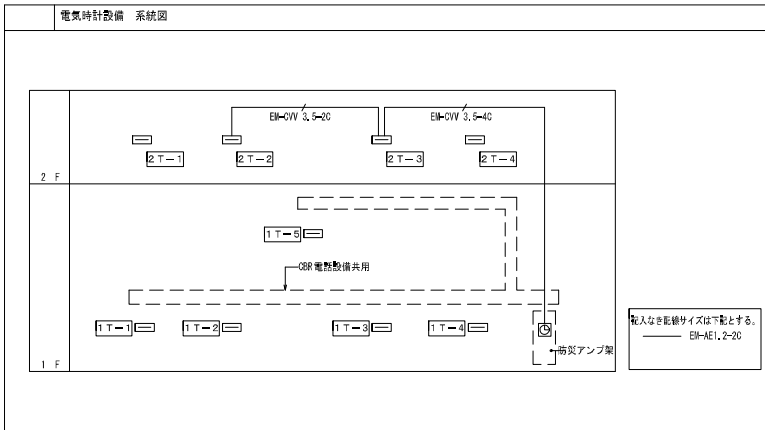
電源	AC100V
受信機出力	RS232C/D又はRS422
内線プリンタ	高速熱転写プリンタ
寸法	315 (W) × 107 (H) × 265 (D) mm



註記  
 1. 図中記入なき配線サイズは下記とする。  
 — EM-TIEF0.5-4C\*1 — EM-TIEF0.5-4C\*(KE19)  
 — EM-TIEF0.5-4C\*2 — EM-TIEF0.5-4C\*(PFS16)  
 — UTP 4P\*1 — UTP 4P\*2  
 — EM-TIEF0.5-1P\*2 スフロ内こるがし配線  
 — UTP 4P\*2 スフロ内こるがし配線  
 2. 図中のシンボルの内"0"を付したものは露出を示し、アッセフロ内取付とする。  
 3. 各設備の仕様サイズは系統図参照とする。  
 4. 図示の" / "はケーブルラックを示し、建築構造体より堅固に支持する。  
 5. 図示の" ■ "は防火区画貫通処理材を示す。

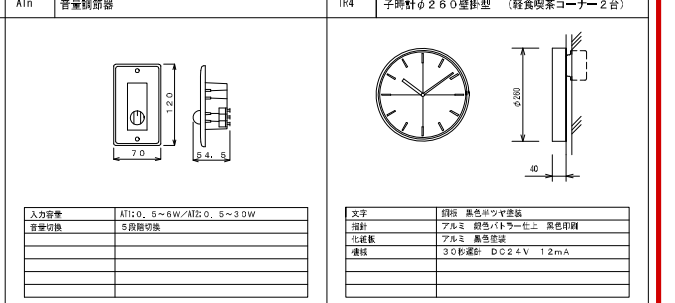
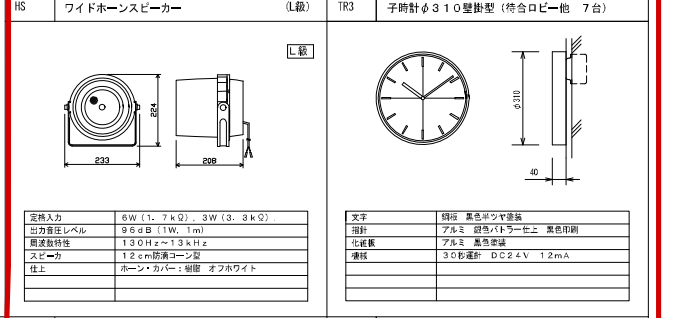
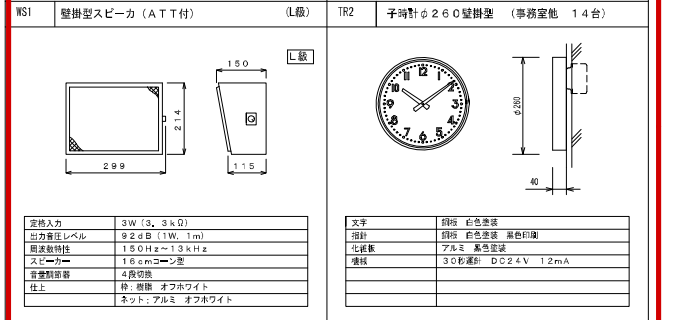
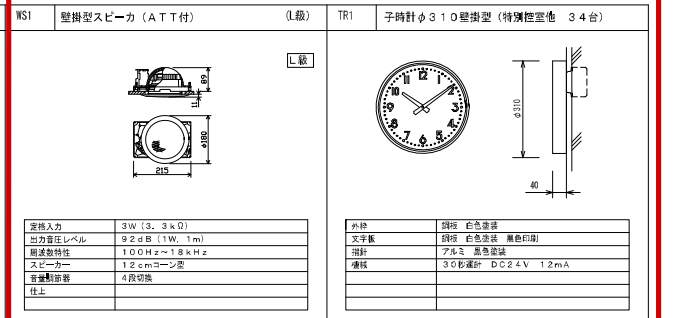
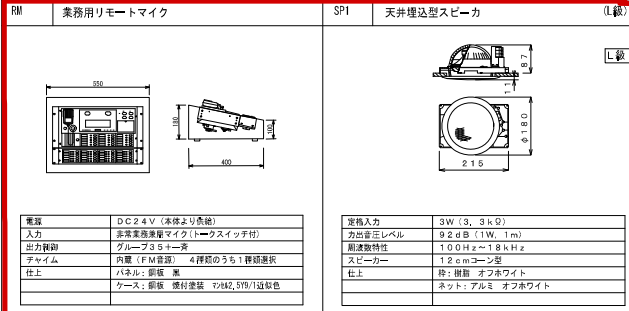




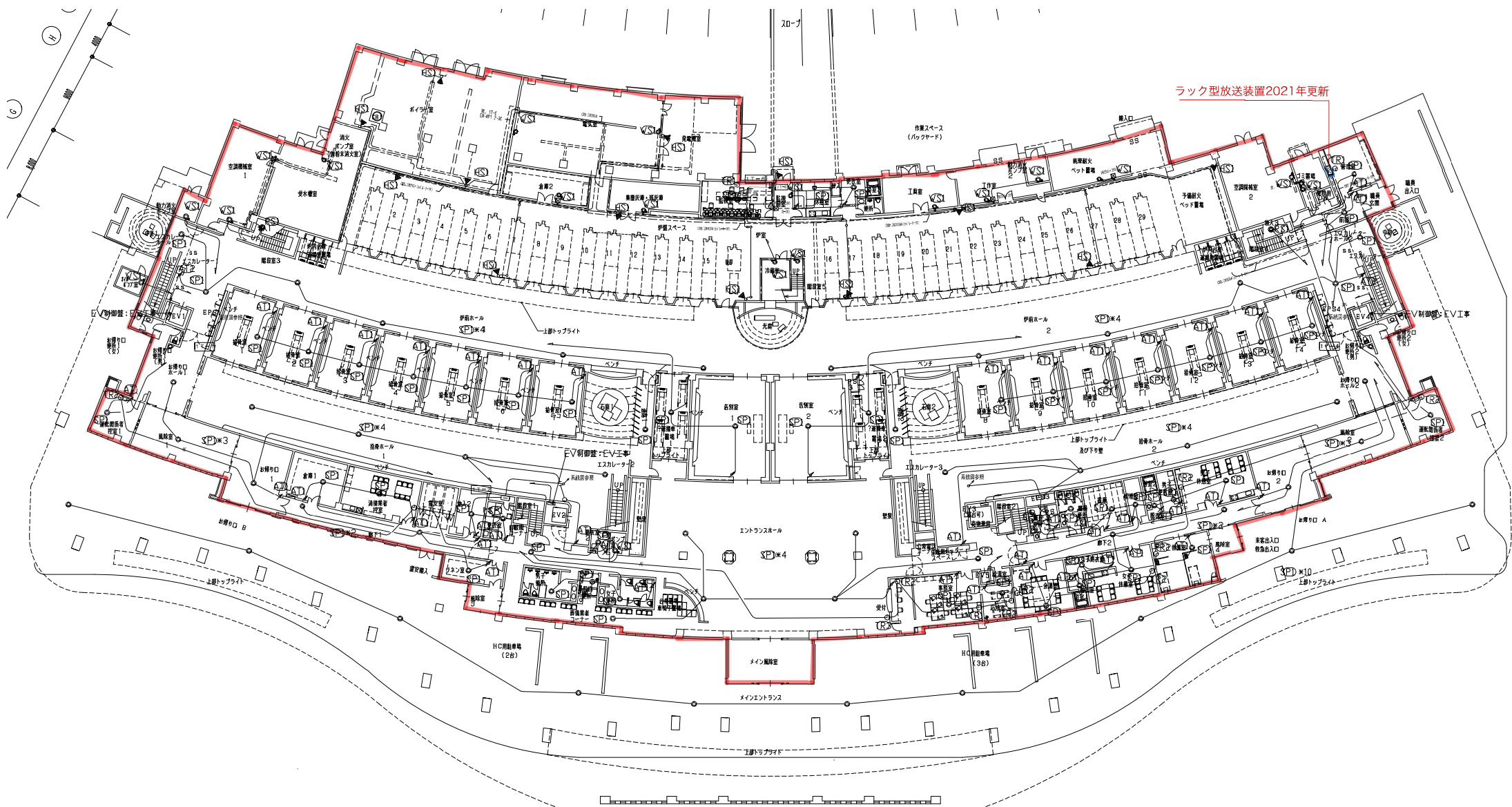


電源		非常業務兼用ジャンクションパネル	
電源	AC100V 50/60Hz	出力	DC24V AC100V 変換×8、非連続×6
定格出力	2.40W	スピーカー回路	10回路
パネル: 鋼板 黒		自火線入力	E×10、E×E、E×C
仕上		外部線入力	5V×2、9A回路、集音OS回路
メロ音カス	超短×8	緊急線入力	緊急線用・非常線用
出力	メロディ、ビジョ、黒音	外部線出力	非常線24V、非連続24V、リモート他
消費電流	8線 (メロディカスコード1線未消費)	増設用ジャンクションパネル	
リアンプパネル		スピーカー回路	10回路
入力	3系統 (音声機器用)	外部線入力	10系統
出力	ライン×2、録音×1		
周波数特性	50Hz~15kHz	水晶共振用増設	4、194304MHz
その他	ラジオチューナー-黒音	精度	遊走±0.7秒以内 (高周) 修正振幅変動±0.5%
非常業務兼用操作パネル (10局)		使用温度範囲	-10℃~+50℃
非常業務兼用操作パネル (10局)		時刻表示	年、月、日、曜、時、分、秒、デジタル表示24時間
非常業務兼用操作パネル (10局)		入力	(非常線) 緊急線×2の別次線用
非常業務兼用操作パネル (10局)		時刻合わせ	0秒短縮操作 子時計60秒自動修正機能付
非常業務兼用操作パネル (10局)		出力電圧	AC100Vプラスマイナス10% 50/60Hz
非常業務兼用操作パネル (10局)		増設用出力電圧	DC24V 30秒経過後自動停止 (パルス幅0.0秒)
非常業務兼用操作パネル (10局)		最大動作電圧	90分 (1号 12mA) 1回路30分
非常業務兼用操作パネル (10局)		非常線用	子時計30時間
非常業務兼用操作パネル (10局)		30時間経過後60時間以内の停電は電源復帰後自動復帰	
非常業務兼用操作パネル (10局)		年間プログラムタイマー	
非常業務兼用操作パネル (10局)		プログラム入力方式	マークシートによるカード式 6回路独立
非常業務兼用操作パネル (10局)		最大プログラム数	6回路合計1000 (曜日、30分ON時間)
非常業務兼用操作パネル (10局)		周波数特性	0.7秒短縮を要する10分停止とする
非常業務兼用操作パネル (10局)		年間プログラム	最大設定日数: 2年単位 設定可能パターン種類: 67
非常業務兼用操作パネル (10局)		LP4列型 モノラル: 最大160分	パターン 最大パターン指定数: 1日1パターン
非常業務兼用操作パネル (10局)		停電復帰	プログラムメモリー保存 約3年
非常業務兼用操作パネル (10局)		電圧検出機能	
非常業務兼用操作パネル (10局)		受電用電流	電流検出値76MHz±0.0MHz
非常業務兼用操作パネル (10局)		電源電圧	14V±5%変動許容
非常業務兼用操作パネル (10局)		チャンネル構成	4.8dBマイクローブ/M
非常業務兼用操作パネル (10局)		修正回数	1日2回 7時、19時 修正範囲±15秒未満
非常業務兼用操作パネル (10局)		非常電源パネル	
非常業務兼用操作パネル (10局)		非常電源電池	蓄電池ニッケル水素電池 2個まで使用可能
非常業務兼用操作パネル (10局)		充電方式	トリック充電
非常業務兼用操作パネル (10局)		放送用パネル	
非常業務兼用操作パネル (10局)		入力	DC24V
非常業務兼用操作パネル (10局)		AC動作時	DC24V±0.5V 2.5A
非常業務兼用操作パネル (10局)		DC動作時	DC入力電圧から約1V低下した電圧

放送系統リスト		放送系統リスト		
非常	一般	非常	一般	
1	1	29	2F、特設増設14系統	1
2	2	30	2F、特設増設17系統	1
3	3	31	2F、特設増設18系統	1
4	4	32	2F、特設増設19系統	1
5	5	33	2F、特設増設20系統	1
6	6	34	2F、特設増設21系統	1
7	7	35	2F、特設増設22系統	1
8	8	36	2F、特設増設23系統	1
9	9	37	2F、特設増設24系統	1
10	10	38	2F、特設増設25系統	1
11	11	39	2F、特設増設26系統	1
12	12	40	2F、特設増設27系統	1
13	13	41	2F、特設増設28系統	1
14	14	42	2F、特設増設29系統	1
15	15	43	2F、特設増設30系統	1
16	16	44	2F、特設増設31系統	1
17	17	45	2F、増設増設28系統	1
18	18	46	増設増設28系統	4
19	19	47	E/V系統	5
20	20			1
21	21			1
22	22			1
23	23			1
24	24			1
25	25			1
26	26			1
27	27			1
28	28			1
		3	予 備	169
		50	音 計	480







ラック型放送装置2021年更新

