

電子交換機仕様書

- 交換機
  - 1 型式 電子式交換機
  - 2 交換方式 高級プログラマブル方式(空機分割機)接続機
  - 3 中継方式 用信方式
  - 4 動作電圧 DC48V ±5V
  - 5 動作条件 (A) 入力電圧 (10PPS) 1200mA以下(電機機台内)  
(20PPS/PB) 300mA以下(電機機台内)  
(B) 満電圧電圧 20KVA以上

- ダイヤル条件
  - (A) グリッド電圧 10 ± 0.8PPS 20 ± 1.6PPS
  - (B) フェーズ率 33 ± 3%
- 1/27777777 標準電圧倍率 5.4HCS
- 環境条件
  - (A) 周囲温度 0°C ~ 40°C
  - (B) 相対湿度 20% ~ 90%

| 回線種別  | 種 | 量  | 尺       | 寸 |
|-------|---|----|---------|---|
| 内線    | 線 | 96 | 56      |   |
| 局線    | 線 | 32 | 15      |   |
| 予備    | 線 | 2  | 2(100%) |   |
| ポートベリ |   | 4  | 0       |   |

| 種別    | 型番            | 備   | 備   | 考   |
|-------|---------------|-----|-----|-----|
| 内線用   | X2714K2111111 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| 局線用   | 1A21111111111 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 予備    |               |     |     |     |
| ポートベリ |               |     |     |     |

| サービス機能 | ※(1) 内線サービス機能 (内線用回線) | ※(2) 局線サービス機能 (局線用回線) | ※(3) 共通サービス機能 |
|--------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 転呼     | ○                     | ○                     | ○             |
| 転送     | X                     | ○                     | ○             |
| 待機     | X                     | ○                     | ○             |
| 甲      | X                     | X                     | ○             |
| 乙      | X                     | X                     | ○             |

- ※(1) 全自動転送 (2) 不着信転送 ※(14) ベンチマークシステム
- ※(3) ジョブモード ※(15) コレクションアップ ※(16) 保留音返送
- ※(4) 内線サービス機能 ※(17) ステップアップ ※(18) 応答待ち時間
- ※(5) 局線サービス機能 ※(19) 局線サービス機能 ※(20) 局線サービス機能
- ※(6) 着信音返送 ※(21) 内線サービス機能 ※(22) 局線サービス機能
- ※(7) アラーム機能 (2) CLD自動開放 ※(23) 特定地域外呼制限
- ※(8) 局線サービス機能 ※(24) 局線サービス機能

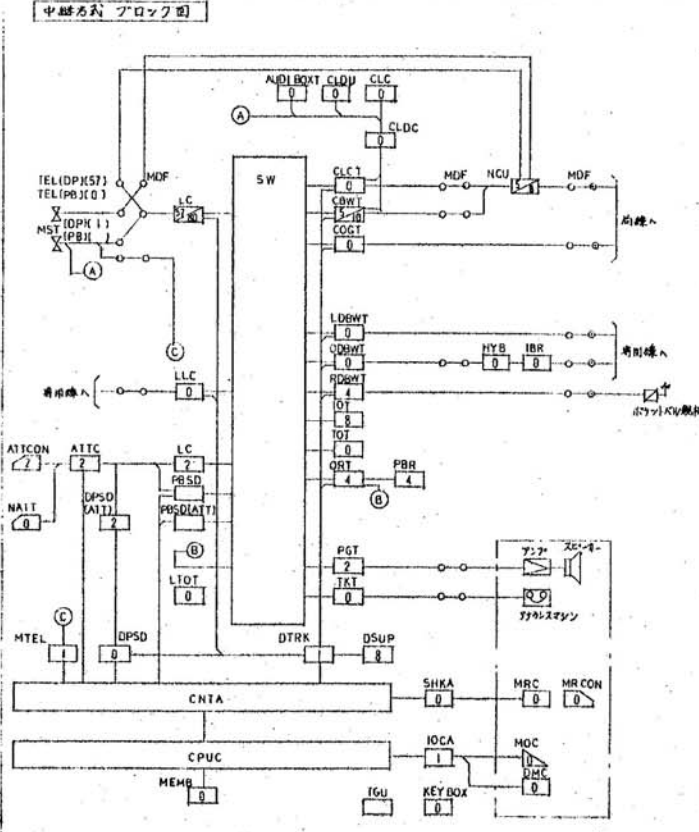
- 寸法
- (A) 交換機 高さ約 (寸法) W=730 D=550 H=1990 (1台)
  - (B) 中継台 高さ約 (寸法) W=400 D=318 H=164 (1台)
  - (C) 電源装置 (機内設置) 高さ約 (寸法) W=100 D=100 H=76 (1式)
  - (D) 予備機 (寸法) 高さ約 (寸法) W=100 D=100 H=76 (1式)

- 付属品
- 内線用回線 (601-A2) 56台
  - マスターケーブル 1台
  - 局線用回線 10台 (1-11台目)

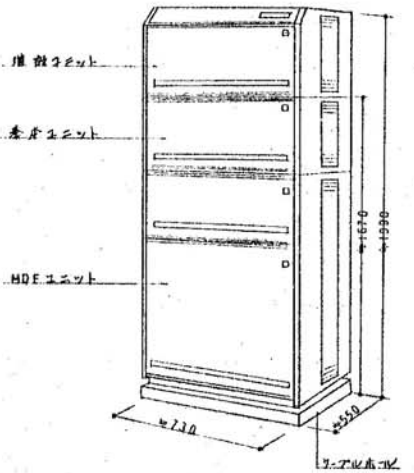
- 注意事項
- 本工事は公衆電気通信法及び施行規則に基づき、電気通信事業者の委託による工事として実施される。
  - 掘削工事等を行う場合は、事前に電気通信事業者の許可を得る必要がある。

- 保証
- 本工事は、工事完了後、1年間の保証期間を設け、この期間内に発生した故障は、無料で修理を行う。

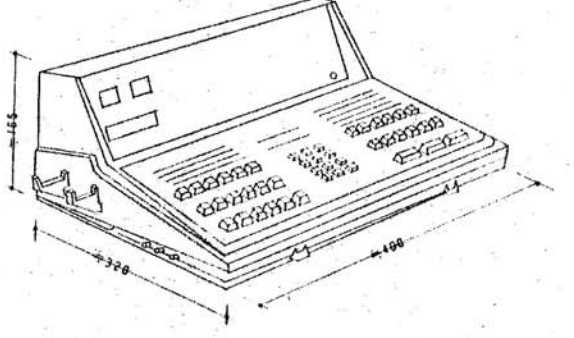
- 備考
- 納入後1年以内の不明な点については、無料で修理を行う。



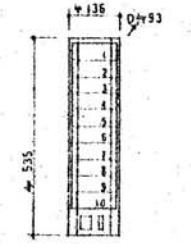
| 記号          | 名称      | 記号          | 名称             |
|-------------|---------|-------------|----------------|
| ATTC        | 局線中継台   | MST (DP)    | マスターケーブル (DP式) |
| ATTC        | 局線中継台   | MST (PB)    | マスターケーブル (PB式) |
| AUDI BOX    | 音響制御装置  | MTEL        | 局線用回線          |
| CHWT (COT)  | 局線用ケーブル | NAIT        | 局線用ケーブル        |
| CICCT (P)   | 局線用ケーブル | NDS         | 局線用ケーブル        |
| CLDU        | 局線用ケーブル | NCU         | 局線用ケーブル        |
| CLDC        | 局線用ケーブル | ODDWT (QDI) | 局線用ケーブル        |
| CNTA        | 制御装置    | ORT         | 局線用ケーブル        |
| COGT (COT)  | 局線用ケーブル | PBR         | 局線用ケーブル        |
| CPUC        | 局線用ケーブル | PBSD        | 局線用ケーブル        |
| DISP        | 局線用ケーブル | PCT (COT)   | 局線用ケーブル        |
| DMC         | 局線用ケーブル | NOBWT (HDI) | 局線用ケーブル        |
| DPSD        | 局線用ケーブル | SHKA        | 局線用ケーブル        |
| DSUP        | 局線用ケーブル | SW          | 局線用ケーブル        |
| DTRK        | 局線用ケーブル | TEL (DP)    | 局線用ケーブル        |
| HYB         | 局線用ケーブル | TEL (PB)    | 局線用ケーブル        |
| IBR         | 局線用ケーブル | TGU         | 局線用ケーブル        |
| IOCA        | 局線用ケーブル | TKT (COT)   | 局線用ケーブル        |
| IOT         | 局線用ケーブル | TOT         | 局線用ケーブル        |
| KEY BOX     | 局線用ケーブル | MR CON      | 局線用ケーブル        |
| LC          | 局線用ケーブル | MRC         | 局線用ケーブル        |
| LDWWT (LDT) | 局線用ケーブル |             |                |
| LLC         | 局線用ケーブル |             |                |
| LTOT        | 局線用ケーブル |             |                |
| MDF         | 局線用ケーブル |             |                |
| MEMB        | 局線用ケーブル |             |                |
| MOC         | 局線用ケーブル |             |                |



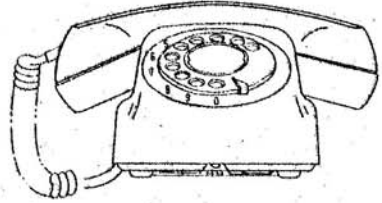
電子交換機構造図



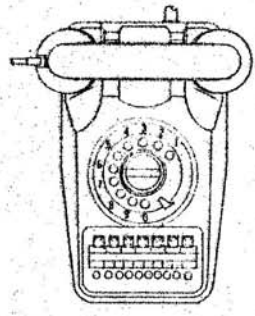
電話中継台構造図



局線表示器



内線電話機構造図



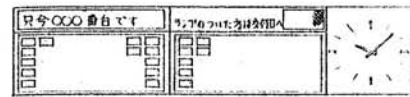
電話機台用中継台構造図

※ 図面は参考図とします。

電話仕様書・姿図

弱電設備姿図 (1)

2 業表示盤 (兼用)



仕様  
鋼板メッキラミネート  
100回線 代表表示2回線 ロック式  
出力5W  
フリースタックタイプ  
別置型(電源装置別添付)

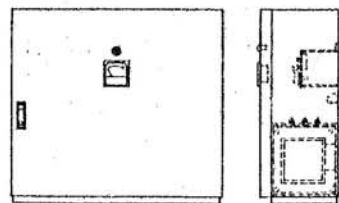
スピーカー  
100x155mm 27mm径 3W x 2  
3音階調整

投映操作スイッチ (兼用)



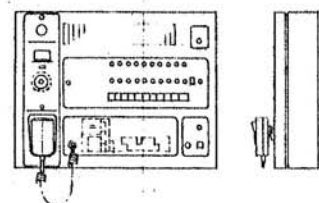
仕様  
鋼板メッキラミネート  
100回線 代表表示2回線 ロック式  
出力5W  
フリースタックタイプ  
別置型(電源装置別添付)

電源装置 (兼用)



仕様  
鋼板メッキラミネート  
AC 100V 50-60Hz  
AC 48V DC 24V  
500VA

壁掛型非常リモコン (体兼要)

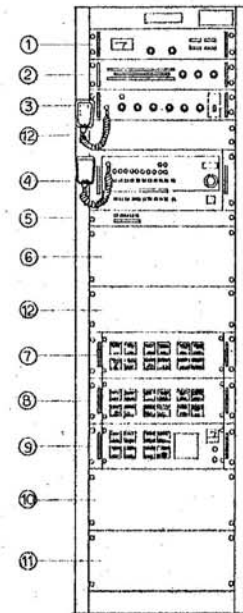


仕様  
10系統一斉付 (非常用兼用)  
フリースタックタイプ  
(別添付動作表示灯)  
電源表示灯  
スヤク

リモコン  
2の他

内蔵  
電子メモリー回路付  
本体の電子メモリー起動可

ラック型非常 通常用印巻 (電気室)



| 番号 | 名称             | 番号 | 名称        |
|----|----------------|----|-----------|
| 1  | モニターユニット       | 7  | 120 電力用印巻 |
| 2  | フリースタックユニット    | 8  | 電源        |
| 3  | スピーカーユニット      | 9  | 非常用電源ユニット |
| 4  | 10 系統非常用印巻ユニット | 10 | リモコン端子    |
| 5  | 5 系統通常用印巻ユニット  | 11 | 電源表示灯     |
| 6  | 出力制御リモコン       | 12 | リモコン端子    |

総合出力  
240W  
歪率  
2%以下 (1kHz 電圧増幅率 6dB)  
周波数特性  
50~1600Hz +1-4dB  
信号対雑音比  
52dB以上  
出力レベル  
音圧レベル 電圧方式  
電圧方式 (非常用放電抵抗)  
音圧レベル 電圧方式  
音圧レベル 電圧方式

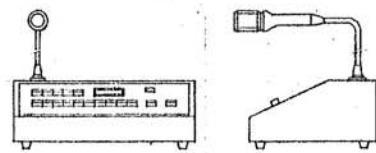
出力制御部  
非常用 10 系統一斉付  
通常用 15 系統一斉付

非常用電源部  
ニッケル水素電池 6AH x 2  
自動充電回路電圧監視付

常用電源  
AC 100V  
入力回路  
マイク入力 x 3 リモコンマイク x 1  
コード (MAG) x 1 72V x 1  
1回路 (DIN規格)

録音出力  
FM 530 ~ 1605 KHz  
FM 76 ~ 90 MHz  
モニター出力 1W ステレオ 9cm 直径  
出力制御 UV x 2 付

卓上型非常リモコン (2 箇所必要)

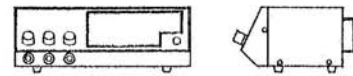


出力制御部  
15 系統一斉付  
マイク入力  
72V x 1  
その他

電源  
別置マイク  
DC 24V ラック本体より供給  
単一指向性マイク x 2  
71x74x17mm 付

弱電設備姿図 (1)

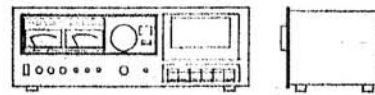
卓上型用印巻 (2 箇所必要)



総合出力  
15W  
出力レベル  
4-16dB  
入力回路  
マイク入力 2 回路  
別置マイク x 2

周波数特性  
150~10000Hz ±3dB  
電源  
AC 100V  
耐湿度  
卓上型単一指向性マイク x 2 付  
リモコン端子

カセットデッキ (2 箇所必要)



型式  
コンパクトカセットデッキ  
ヘッド  
5A (ステレオ) x 2 ヘッド  
モーター  
電子制御 DC モーター  
周波数特性  
30~16000 (±3dB) x 2 ヘッド

S/N  
22.7dB  
電源  
AC 100V

58dB  
0.055% (WRMS)  
AC 100V

卓上型用印巻 (1 箇所必要)



総合出力  
30W  
出力レベル  
光増幅率 7dB  
入力回路  
マイク入力 3 回路  
外部入力 x 4

周波数特性  
クランプ特性  
FM 76-90MHz AM 530-1605KHz  
電源  
AC 100V  
耐湿度  
卓上型単一指向性マイク x 2 付  
リモコン端子

卓上型用印巻 (1 箇所必要)

天井埋込スピーカー



総合出力  
3W  
スピーカー  
16cm フリースタック型  
入力レベル  
10kHz 33kHz  
出力音圧レベル  
90dB/W 1m

周波数特性  
60~10000Hz  
歪率  
0.4% x 2 ヘッド ABS 樹脂 x 2 付  
正面: 71x74x17mm  
側面: 71x74x17mm

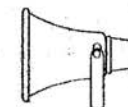
壁掛型スピーカー



総合出力  
3W 5W  
スピーカー  
16cm フリースタック型  
入力レベル  
10kHz 33kHz 33kHz 2kHz  
出力音圧レベル  
92dB 94dB

周波数特性  
100~10000Hz  
歪率  
1% x 2 ヘッド (2 付 x 2)  
正面: 71x74x17mm x 2

卓上型用印巻 (1 箇所必要)



総合出力  
10W  
入力レベル  
2.5kHz 13kHz 13kHz  
出力音圧レベル  
106dB/W (1m) x 2  
周波数特性  
230~7000Hz

歪率  
21% x 2 ヘッド  
歪率: 0.1% x 2 ヘッド  
歪率: 0.1% x 2 ヘッド

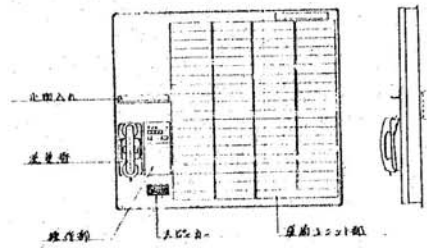
アンプ



入力音圧  
入力音圧  
音量調節

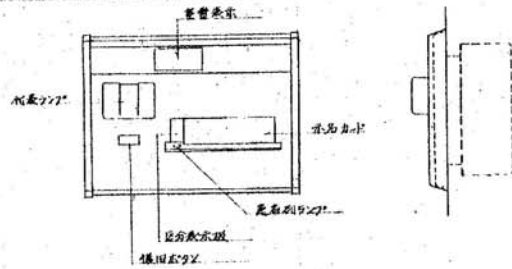
\* 姿図は参考図です。

インターホン現機 (ナースコール) 図①



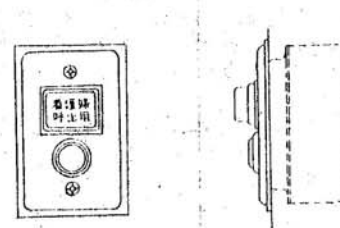
形状 縦長型  
材質 ステンレス  
寸法 幅100mm 高さ150mm  
重量 約0.5kg  
電源 AC100V  
消費電力 約10W  
備考 緊急時専用

患者別廊下灯 1床用 図 1L



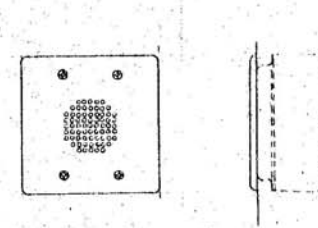
外形寸法 鋼板製メッキ付埋込 (L=120mm)  
材質 埋込物 (3ヶ用スイッチボックス)  
電圧 交流電圧 E12 8V  
電球 電球タイプ  
色温度 暖色タイプ

確認灯付押釦 図 WP



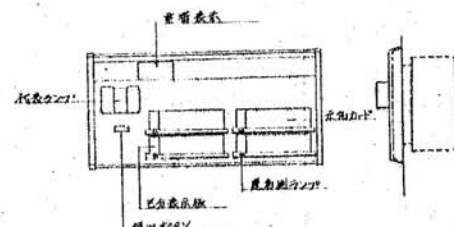
形状 埋込型 (JIS10用スイッチボックス)  
材質 ステンレスヘアライン仕上げ (1-0.6mm)  
寸法 幅50mm 高さ40mm  
電圧 交流電圧 E-10 8V  
電球 非発光型 (LEDタイプ)

壁埋込マイク機 図 ⑤



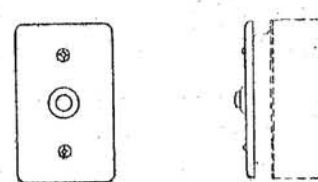
形状 埋込型 (3ヶ用スイッチボックス)  
材質 ステンレスヘアライン仕上げ  
寸法 幅66mm 高さ50mm  
電圧 交流電圧 E-10 8V

患者別廊下灯 4床用 図 4L



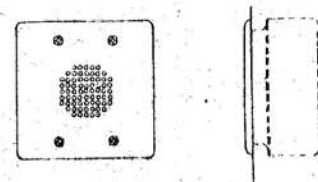
外形寸法 鋼板製メッキ付埋込 (L=120mm)  
材質 埋込物 (5ヶ用スイッチボックス)  
電圧 交流電圧 E12 8V  
電球 電球タイプ  
色温度 暖色タイプ

復旧ボタン 図



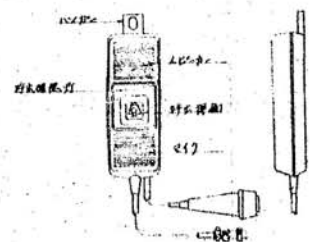
形状 埋込型 (JIS10用スイッチボックス)  
材質 ステンレスヘアライン仕上げ (1-0.6mm)  
寸法 幅50mm 高さ40mm  
電圧 交流電圧 E-10 8V

壁埋込マイク機 図 ⑥



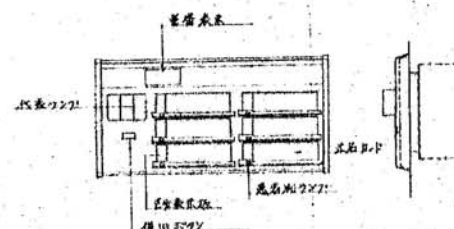
形状 埋込型 (3ヶ用スイッチボックス)  
材質 ステンレスヘアライン仕上げ  
寸法 幅66mm 高さ50mm  
電圧 交流電圧 E-10 8V

子機 (握りボタン付) 図 ④



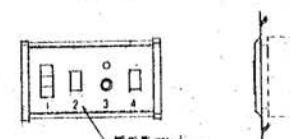
形状 ハンド型  
材質 プラスチック  
寸法 幅50mm 高さ100mm  
重量 約0.2kg  
電源 AC100V  
消費電力 約1W

患者別廊下灯 6床用 図 6L



外形寸法 鋼板製メッキ付埋込 (L=120mm)  
材質 埋込物 (5ヶ用スイッチボックス)  
電圧 交流電圧 E12 8V  
電球 電球タイプ  
色温度 暖色タイプ

内室パネル 図



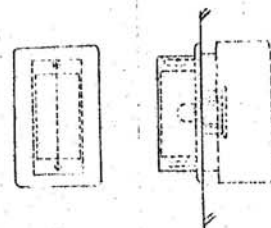
1. コンセント付ガススイッチ (アース付)  
2. 接地端子  
3. 非接地型ガススイッチ (アース付)  
4. 接地端子

壁埋込マイク機 (押釦タイプ) 図 ⑦



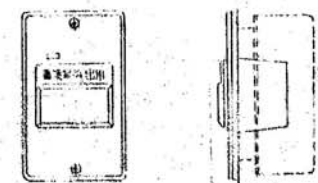
形状 埋込型 (2ヶ用スイッチボックス)  
材質 ステンレスヘアライン仕上げ (1-0.6mm)  
寸法 幅66mm 高さ50mm  
電圧 交流電圧 E-10 8V

廊下灯 三角形 図 ③



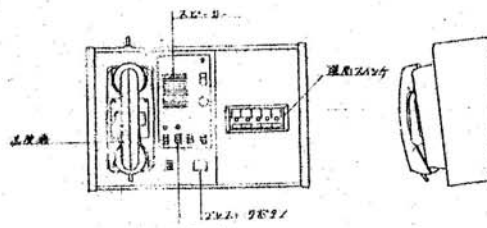
形状 埋込型 (1ヶ用スイッチボックス)  
材質 ステンレスヘアライン仕上げ 三角形カバー  
寸法 幅50mm 高さ50mm  
電圧 交流電圧 E-12 8V

確認灯付押釦 図



形状 埋込型 (JIS2ヶ用スイッチボックス)  
材質 ステンレス (1-0.6mm)  
寸法 幅50mm 高さ40mm  
電圧 交流電圧 E-10 8V  
電球 非発光型 (LEDタイプ)

インターホン (手術室) 図

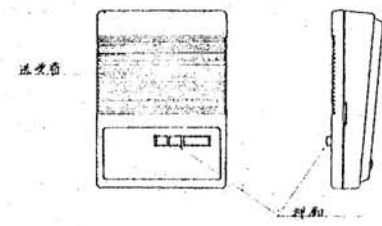


形状 縦長型 (手洗台用)  
材質 ステンレスヘアライン仕上げ  
寸法 幅100mm 高さ150mm  
重量 約0.8kg  
電源 AC100V  
消費電力 約10W

※ 姿図は参考図です。

弱電機器姿図 (2)

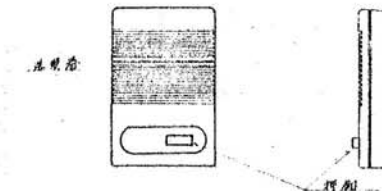
インターホン親機 ①



有線電話機

形式 卓上壁掛兼用形  
材質 アクリル (ABS)  
電源 DC 6V 又は AC 100V 50-60Hz (専用アダプタ EDP-101 使用)  
出力 電子トランス  
送話 半固定 (内線) 受話 可変 (対面)

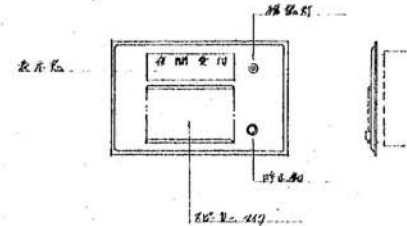
インターホン子機 ①



有線電話機

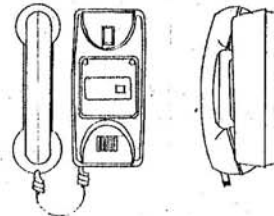
形式 卓上壁掛兼用形  
材質 アクリル (ABS)  
出力 60mm タイプ: アクリル  
ノック式

両向き付インターホン子機 ①



形式 壁掛形 (専用アダプタ使用)  
材質 アクリル  
出力 66mm  
タイプ コンプレックス

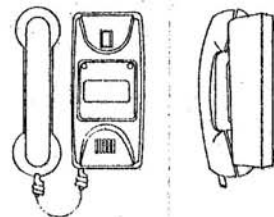
インターホン親機 ②



有線電話機

形式 卓上壁掛兼用形  
材質 アクリル  
送話方式 同時通話式  
電源 AC 100V 50-60Hz

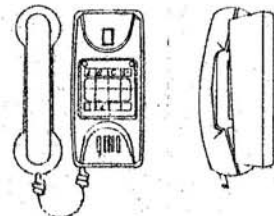
インターホン子機 ②



有線電話機

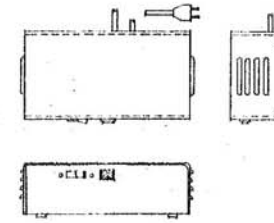
形式 卓上壁掛兼用形  
材質 アクリル  
送話方式 電子発振式

相互式インターホン ①



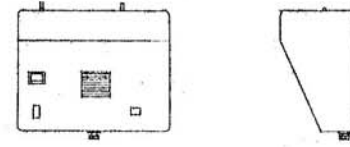
形式 卓上壁掛兼用形  
材質 アクリル  
送話方式 電話型同時通話方式 8局  
電源 DC 24V 別置電源

過流電源装置



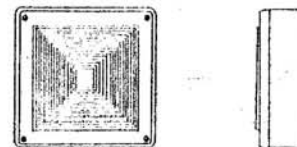
形式 卓上壁掛形  
材質 樹脂製  
電源 AC 100V 50-60Hz  
出力 DC 24V 400mA

外果呼出装置 ①



形式 樹脂製  
材質 樹脂製  
電源 AC 100V 50-60Hz  
出力 25W 以下  
出力 1.2W 40 80

壁掛スピーカー ①



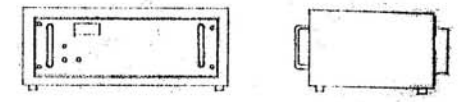
形式 正方形  
材質 アクリル  
出力 100mm 94dB  
タイプ 8Ω 3W

ト77-J-11 送信機 (コントロール)



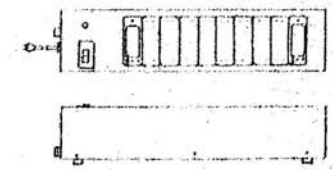
形式 卓上形  
材質 樹脂製  
電源 AC 100V 50-60Hz  
出力 10W 送受信周波数 650-2000Hz 搬送周波数 160MHz 2周波数制御  
出力 6000mV

ホンパシク制御巻



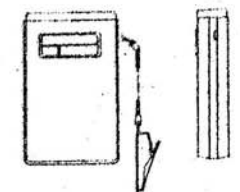
形式 卓上形  
材質 樹脂製  
電源 AC 100V 50-60Hz  
出力 電子発振式

充電巻 (10個用)



形式 卓上形  
材質 樹脂製  
電源 AC 100V 50-60Hz  
出力 10W  
出力 15時間

受信機 10個用



形式 アクリル  
材質 アクリル  
出力 電子音  
出力 10W  
出力 125dB 以下  
出力 160MHz 最低受信感度 70dBμV/m

※ 姿図は 参考姿図とす。

弱電機器姿図 (3)

04 電機器姿図 (4)

310x400 両面内面吊下子時計 ⊕

仕様  
 形式: ロ-ラ-式  
 材質: 鋼板カラー  
 文字板: 鋼板白地黒印刷  
 箱針: YW 黒色塗装

送付方式: ロ-ラ-吊付用吊針付組立式

初画面積: 114 x 172  
 振動数: X軸 360 ± 56Hz Y軸 1750 ± 250Hz  
 消費電力: 80W  
 電源: AC 100V 30VA x 2  
 重量: 12kg

防犯用センサー ⊕

仕様  
 形式: セ-サ-コ-ト, ホ-フ-外系ABS樹脂  
 使用電力: DC10.5-30V AC 9-20V  
 消費電力: 30mA DC12V 警報時  
 電圧: 330V  
 配線仕様: 標準M3並列2ヶ所

防犯用受信機 (3回線用) x-付

出退表示器 (10席) ⊕

仕様  
 形式: 鋼板カラー  
 材質: 鋼板カラー  
 文字板: 鋼板白地黒印刷  
 箱針: YW 黒色塗装

防犯用受信機 (10席) ⊕

仕様  
 形式: セ-サ-コ-ト, ホ-フ-外系ABS樹脂  
 使用電力: DC10.5-30V AC 9-20V  
 消費電力: 30mA DC12V 警報時  
 電圧: 330V  
 配線仕様: 標準M3並列2ヶ所

通信機 (FAX/ファクシミリ)

仕様  
 形式: JIS B6H  
 材質: 総黒鉄  
 寸法: 130mm x 100mm x 10mm  
 重量: 58g  
 消費電力: 70VA x 2

310x400 両面内面吊下子時計 ⊕

仕様  
 形式: ロ-ラ-式  
 材質: 鋼板カラー  
 文字板: 鋼板白地黒印刷  
 箱針: YW 黒色塗装

送付方式: ロ-ラ-吊付用吊針付組立式

初画面積: 114 x 172  
 振動数: X軸 360 ± 56Hz Y軸 1750 ± 250Hz  
 消費電力: 80W  
 電源: AC 100V 30VA x 2  
 重量: 12kg

防犯用受信機 (3回線用) x-付

仕様  
 形式: セ-サ-コ-ト, ホ-フ-外系ABS樹脂  
 使用電力: DC10.5-30V AC 9-20V  
 消費電力: 30mA DC12V 警報時  
 電圧: 330V  
 配線仕様: 標準M3並列2ヶ所

出退表示器 (10席) ⊕

仕様  
 形式: 鋼板カラー  
 材質: 鋼板カラー  
 文字板: 鋼板白地黒印刷  
 箱針: YW 黒色塗装

防犯用受信機 (10席) ⊕

仕様  
 形式: セ-サ-コ-ト, ホ-フ-外系ABS樹脂  
 使用電力: DC10.5-30V AC 9-20V  
 消費電力: 30mA DC12V 警報時  
 電圧: 330V  
 配線仕様: 標準M3並列2ヶ所

通信機 (FAX/ファクシミリ)

仕様  
 形式: JIS B6H  
 材質: 総黒鉄  
 寸法: 130mm x 100mm x 10mm  
 重量: 58g  
 消費電力: 70VA x 2

310x400 両面内面吊下子時計 ⊕

仕様  
 形式: ロ-ラ-式  
 材質: 鋼板カラー  
 文字板: 鋼板白地黒印刷  
 箱針: YW 黒色塗装

送付方式: ロ-ラ-吊付用吊針付組立式

初画面積: 114 x 172  
 振動数: X軸 360 ± 56Hz Y軸 1750 ± 250Hz  
 消費電力: 80W  
 電源: AC 100V 30VA x 2  
 重量: 12kg

防犯用受信機 (3回線用) x-付

仕様  
 形式: セ-サ-コ-ト, ホ-フ-外系ABS樹脂  
 使用電力: DC10.5-30V AC 9-20V  
 消費電力: 30mA DC12V 警報時  
 電圧: 330V  
 配線仕様: 標準M3並列2ヶ所

出退表示器 (10席) ⊕

仕様  
 形式: 鋼板カラー  
 材質: 鋼板カラー  
 文字板: 鋼板白地黒印刷  
 箱針: YW 黒色塗装

防犯用受信機 (10席) ⊕

仕様  
 形式: セ-サ-コ-ト, ホ-フ-外系ABS樹脂  
 使用電力: DC10.5-30V AC 9-20V  
 消費電力: 30mA DC12V 警報時  
 電圧: 330V  
 配線仕様: 標準M3並列2ヶ所

通信機 (FAX/ファクシミリ)

仕様  
 形式: JIS B6H  
 材質: 総黒鉄  
 寸法: 130mm x 100mm x 10mm  
 重量: 58g  
 消費電力: 70VA x 2

310x400 両面内面吊下子時計 ⊕

仕様  
 形式: ロ-ラ-式  
 材質: 鋼板カラー  
 文字板: 鋼板白地黒印刷  
 箱針: YW 黒色塗装

送付方式: ロ-ラ-吊付用吊針付組立式

初画面積: 114 x 172  
 振動数: X軸 360 ± 56Hz Y軸 1750 ± 250Hz  
 消費電力: 80W  
 電源: AC 100V 30VA x 2  
 重量: 12kg

防犯用受信機 (3回線用) x-付

仕様  
 形式: セ-サ-コ-ト, ホ-フ-外系ABS樹脂  
 使用電力: DC10.5-30V AC 9-20V  
 消費電力: 30mA DC12V 警報時  
 電圧: 330V  
 配線仕様: 標準M3並列2ヶ所

出退表示器 (10席) ⊕

仕様  
 形式: 鋼板カラー  
 材質: 鋼板カラー  
 文字板: 鋼板白地黒印刷  
 箱針: YW 黒色塗装

防犯用受信機 (10席) ⊕

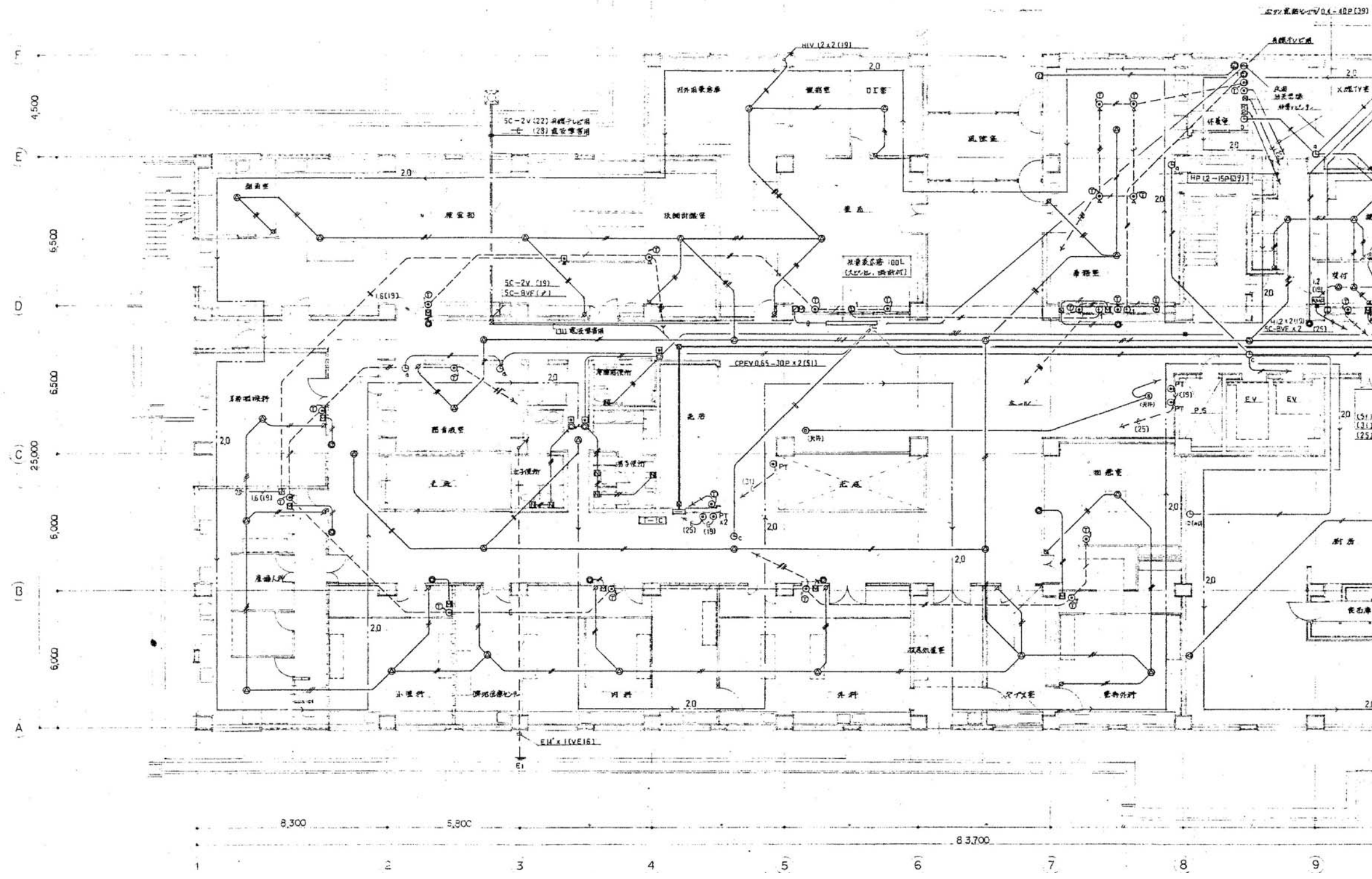
仕様  
 形式: セ-サ-コ-ト, ホ-フ-外系ABS樹脂  
 使用電力: DC10.5-30V AC 9-20V  
 消費電力: 30mA DC12V 警報時  
 電圧: 330V  
 配線仕様: 標準M3並列2ヶ所

通信機 (FAX/ファクシミリ)

仕様  
 形式: JIS B6H  
 材質: 総黒鉄  
 寸法: 130mm x 100mm x 10mm  
 重量: 58g  
 消費電力: 70VA x 2

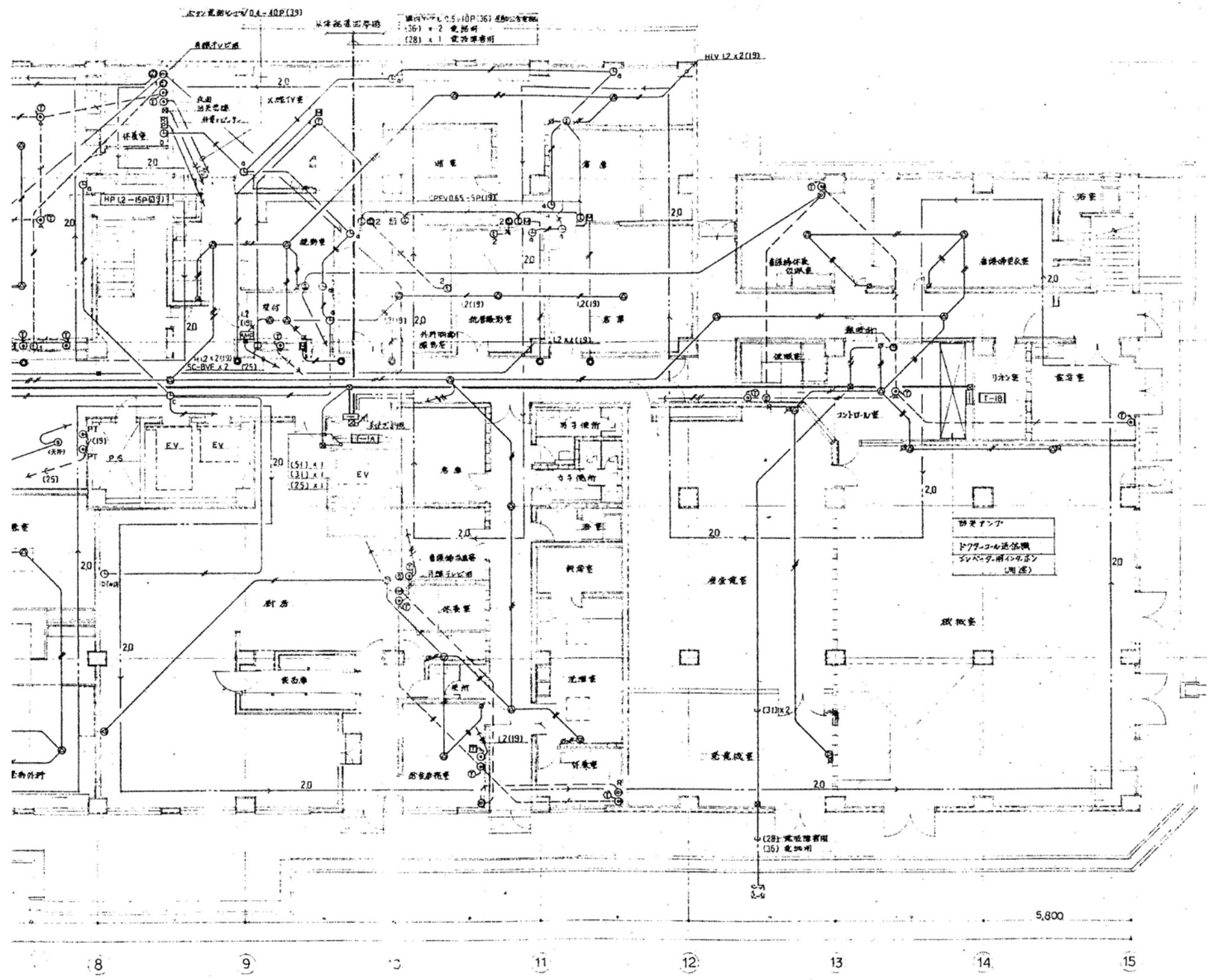
弱電機器姿図 (4)

※ 姿図 80° 寸法は参考とす。



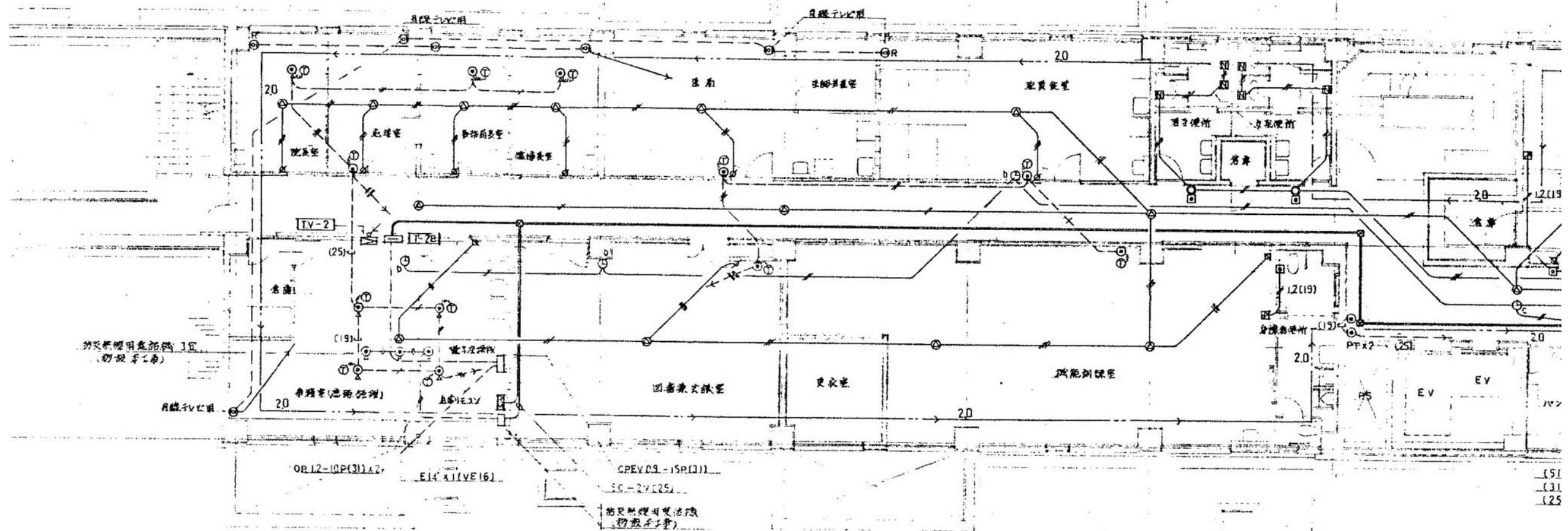
1階弱電設備平面図(1) 1/150

|             |  |                                   |  |
|-------------|--|-----------------------------------|--|
| 徳島県病院局経営改革課 | ●工事名 R2病経 旧徳島県立海部病院 牟・中村 内部解体工事<br>●図面名 1階弱電設備平面図(1) | ●図面番号 E-62<br>●縮尺 71%縮尺(A3) 1/150 |  株式会社 宮建築設計<br>MIYA 会社<br>管理建築士 1級90947号 宮本 博<br>1級建築士事務所 徳島県知事登録第61057号<br>徳島市福島一丁目5番6号 TEL.(088)625-5505(代) |
|-------------|--|-----------------------------------|--|



1階弱電設備平面図(2) 1/150

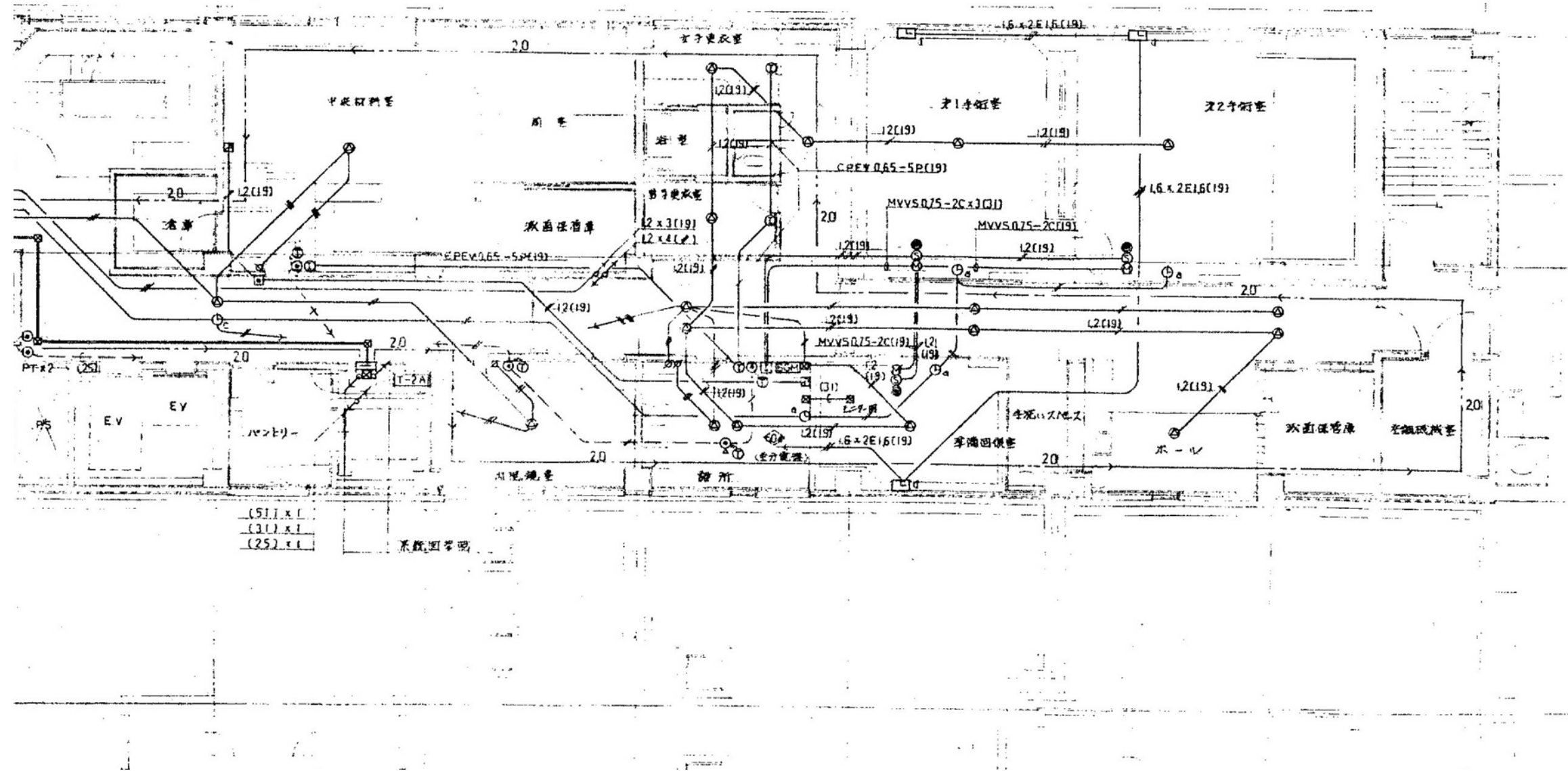
|             |   |                                      |  |
|-------------|---|--------------------------------------|--|
| 徳島県病院局経営改革課 | ●工事名 R2病経 旧徳島県立海部病院 牟・中村<br>内部解体工事<br>●図面名 1階弱電設備平面図(2) | ●図面番号 E-63<br>●縮尺 71%縮尺(A3)<br>1/150 | 株式会社 宮建築設計<br>MIYA 会社<br>管理建築士 1級90947号 宮本 博<br>1級建築士事務所 徳島県知事登録第61057号<br>徳島市福島一丁目5番6号 TEL.(088)625-5505(代) |
|-------------|---|--------------------------------------|--|



2階弱電設備平面図(1) 1/100

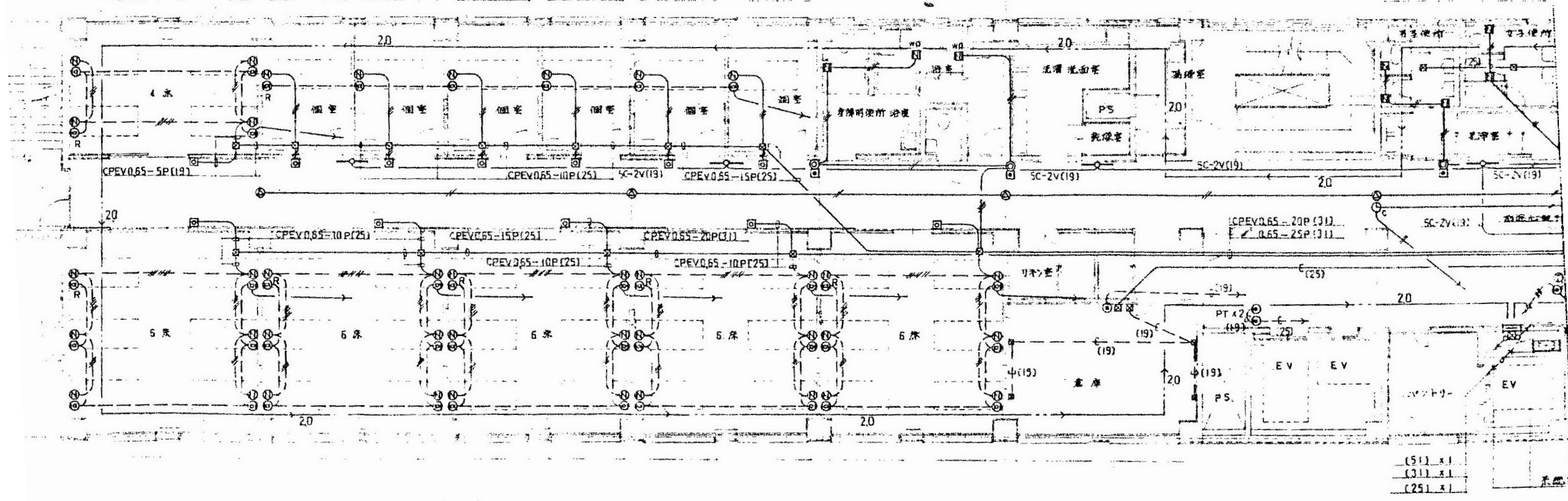
|             |   |                                      |  |
|-------------|---|--------------------------------------|--|
| 徳島県病院局経営改革課 | ●工事名 R2病棟 旧徳島県立海部病院 牟・中村<br>内部解体工事<br>●図面名 2階弱電設備平面図(1) | ●図面番号 E-64<br>●縮尺 71%縮尺(A3)<br>1/100 | 株式会社 宮建築設計<br>MIYA 会社<br>管理建築士 1級90947号 宮本 博<br>1級建築士事務所 徳島県知事登録第61057号<br>徳島市福島一丁目5番6号 TEL.(088)625-5505(代) |
|-------------|---|--------------------------------------|--|





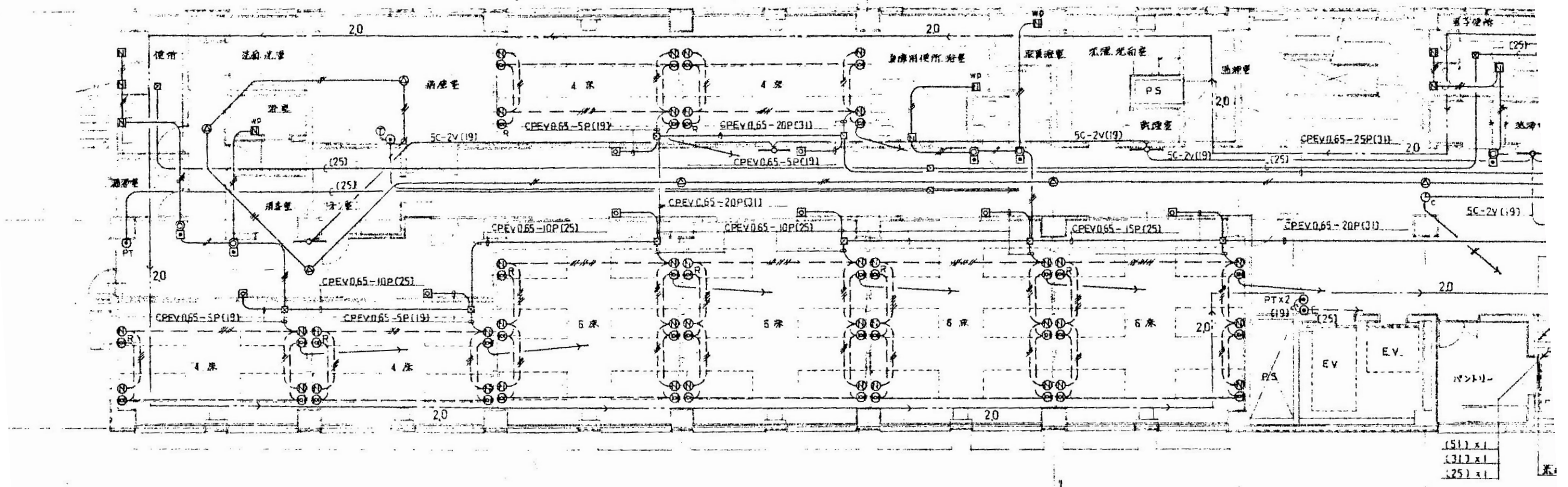
2階弱電設備平面図(2) 1/100

|             |   |                                      |  |
|-------------|---|--------------------------------------|--|
| 徳島県病院局経営改革課 | ●工事名 R2病経 旧徳島県立海部病院 牟・中村<br>内部解体工事<br>●図面名 2階弱電設備平面図(2) | ●図面番号 E-65<br>●縮尺 71%縮尺(A3)<br>1/100 | 株式会社 宮建築設計<br>MIYA 会社<br>管理建築士 1級90947号 宮本 博<br>1級建築士事務所 徳島県知事登録第61057号<br>徳島市福島一丁目5番6号 TEL.(088)625-5505(代) |
|-------------|---|--------------------------------------|--|



3階弱電設備平面図(1) 1/100

|             |   |                                      |   |
|-------------|---|--------------------------------------|---|
| 徳島県病院局経営改革課 | ●工事名 R2病経 旧徳島県立海部病院 牟・中村<br>内部解体工事<br>●図面名 3階弱電設備平面図(1) | ●図面番号 E-66<br>●縮尺 71%縮尺(A3)<br>1/100 | 株式会社 宮建築設計<br>MIYA 会社<br>管理建築士 1級90947号 宮本 博<br>1級建築士事務所 徳島県知事登録第61057号<br>徳島市福島一丁目5番6号 TEL(088)625-5505(代) |
|-------------|---|--------------------------------------|---|



3階弱電設備平面図(2) 1/100