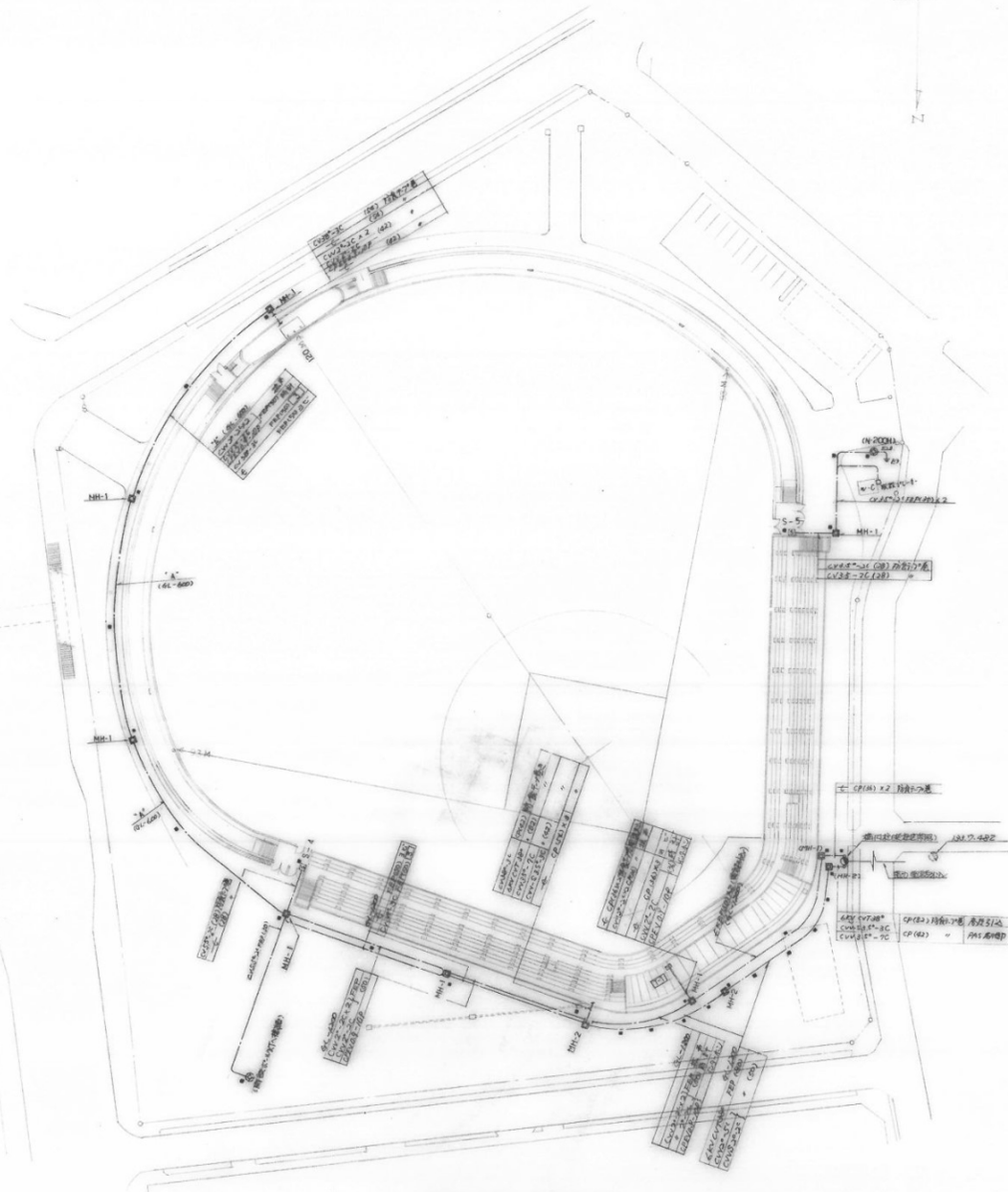
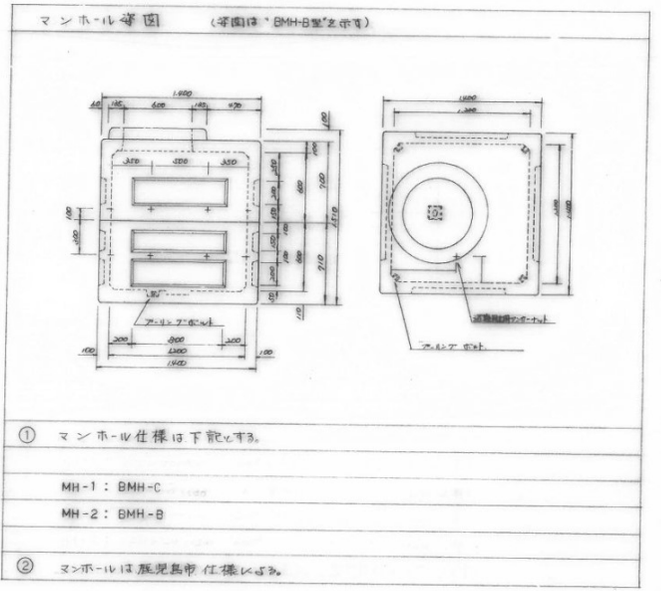


鴨池野球場改修電気設備工事



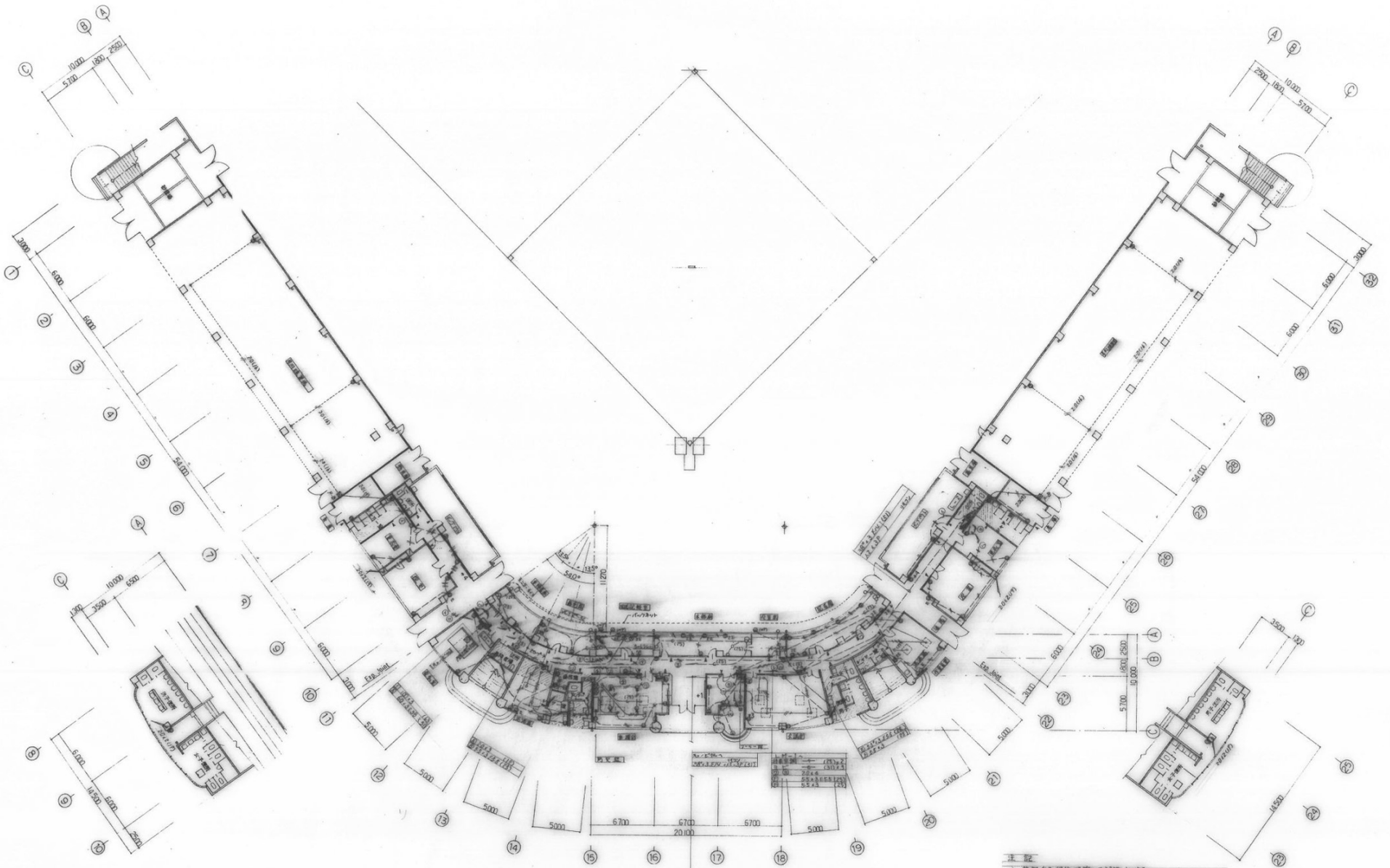
配置図 1:500



注記

1. 途中埋設配管には埋設標高をアール埋設標高(コンクリ製)を改定する。

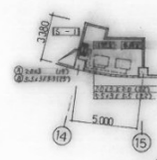




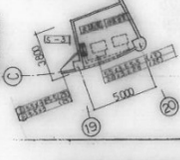
中2階(座席)平面図 1:200

1階平面図 1:200

中2階(建物)平面図 1:200

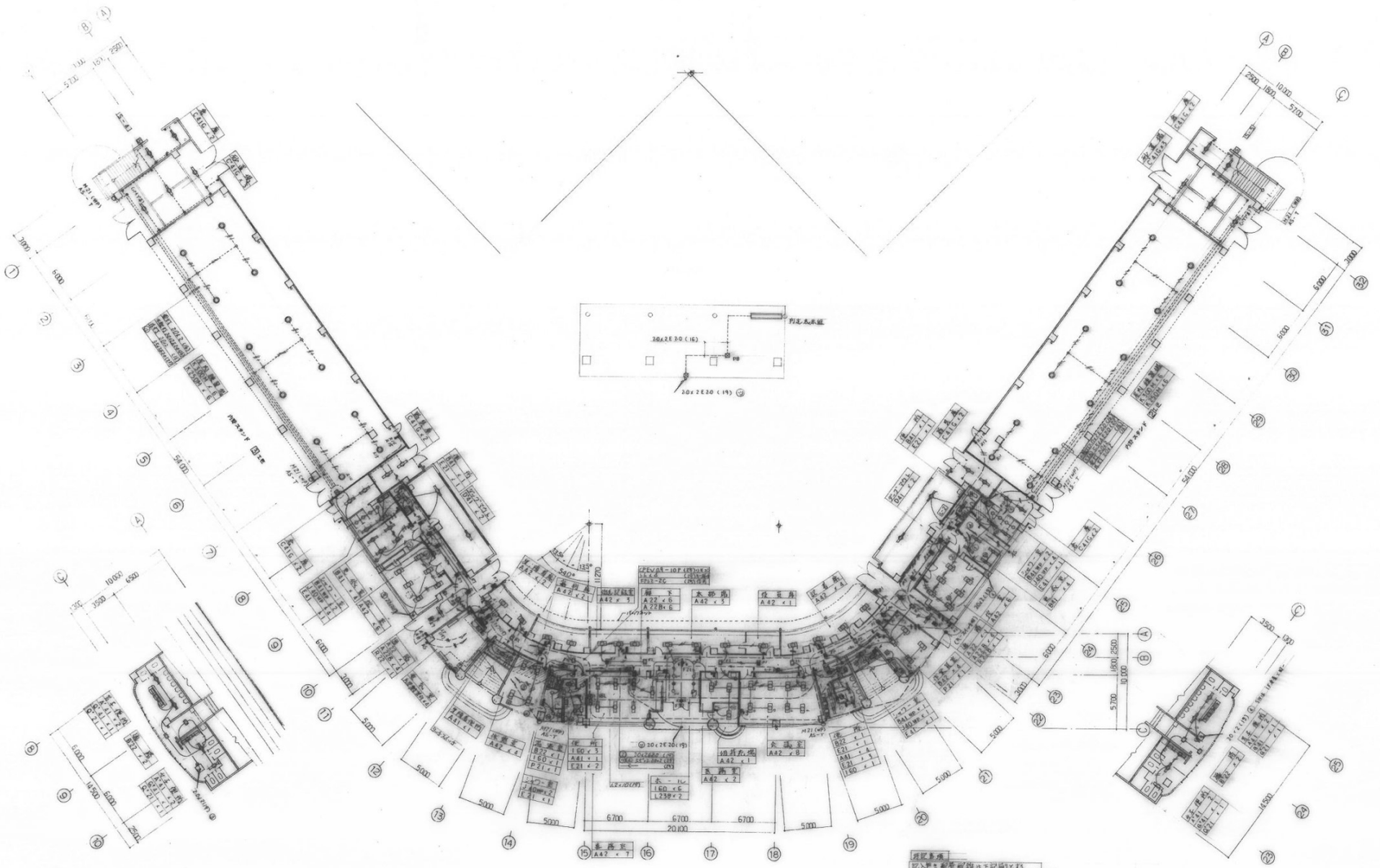


中2階(柱)平面図 1:200

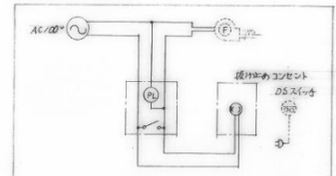


- 注記
1. 現況の配線図と下記通りとする

| | |
|-------|------|
| 201.2 | (19) |
| 201.2 | (19) |
| 201.4 | (25) |
| 201.4 | (25) |
 2. 汚染空間用空調管は全て(25)とする。
 3. 空調網にて室外機一次側用管は工事なし
 室内機・室外機間の配線(制圧線)は室内機電源
 側は空調設備工事とする。



中2階(南)平面図 1:200



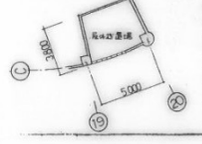
湯島至 埃丸利制電線図 (湯島室まで作業予定)

1階平面図 1:200



中2階(64号室)平面図 1:200

打点/水廻 : 斜線付



埋設品表

記入部 兼管埋設品下記欄に付

| |
|-------------------|
| 1V. 16 x 2 (19) |
| 1 20 x 2 (19) |
| 1 30 x 3 (19) |
| 1 20 x 4 (25) |
| 1 30 x 5 (25) |
| 1 30 x 7 (25) |
| 1 20 x 8 (25) |
| 1E x 2 (G16) 兼埋設品 |
| 30 x 2 (G16) |
| 30 x 2E20(16) |

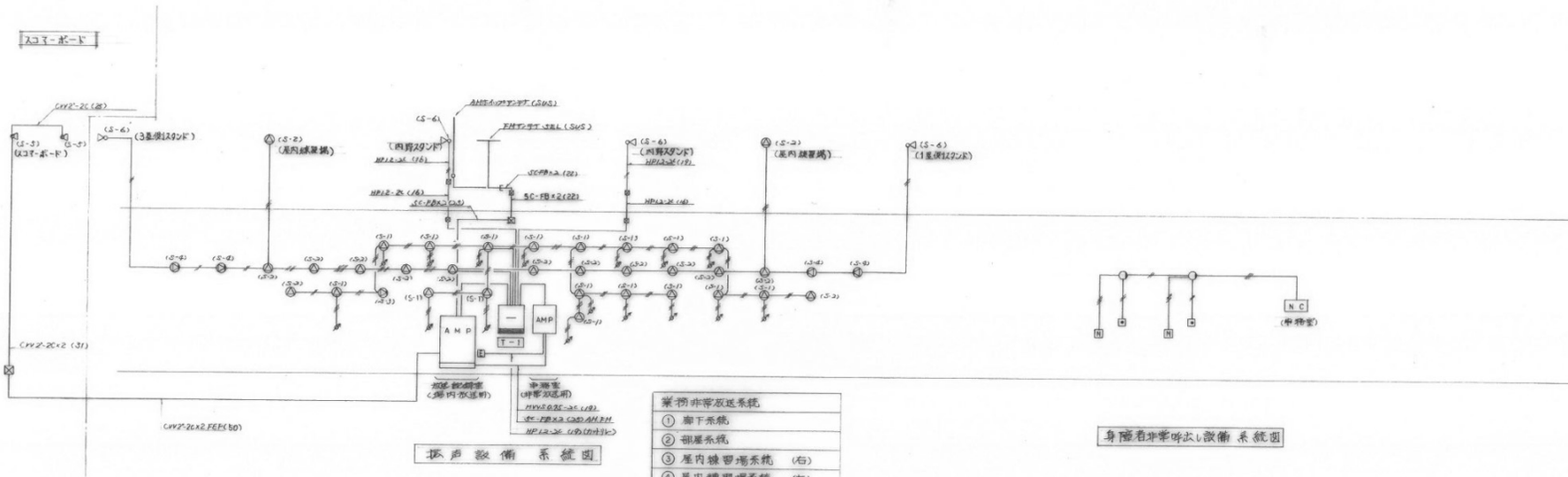
中2階(北)平面図 1:200

明治野球場改修電気設備工事

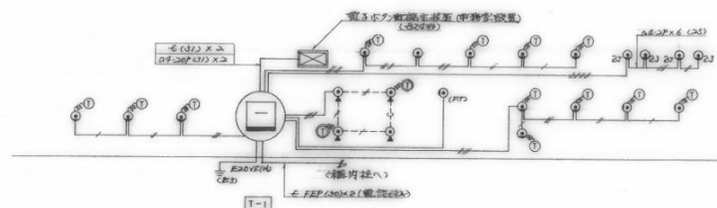
株式会社 久米建築事務所
KUME ARCHITECTS-ENGINEERS

187342
63.7.8
1:200

中2階電灯設備平面図



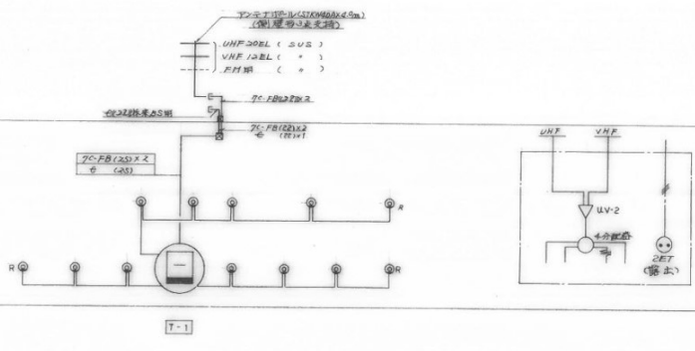
身障者非常時叫込設備系統図



端子盤「T-1」仕様

| 端子盤名 | 電話 | 振声 | テレビ | ヨビ | 衛生 |
|------|----------------|-----|--------------------|-----|-----------------|
| T-1 | 端子盤専用 有線電話機 | JOP | UV-2 x 1 E2 x 1 | JOP | 層理迄至 (ケーブル付) |

テレビ共聴設備系統図



デジタル電子増幅器電話装置 (a24型)仕様

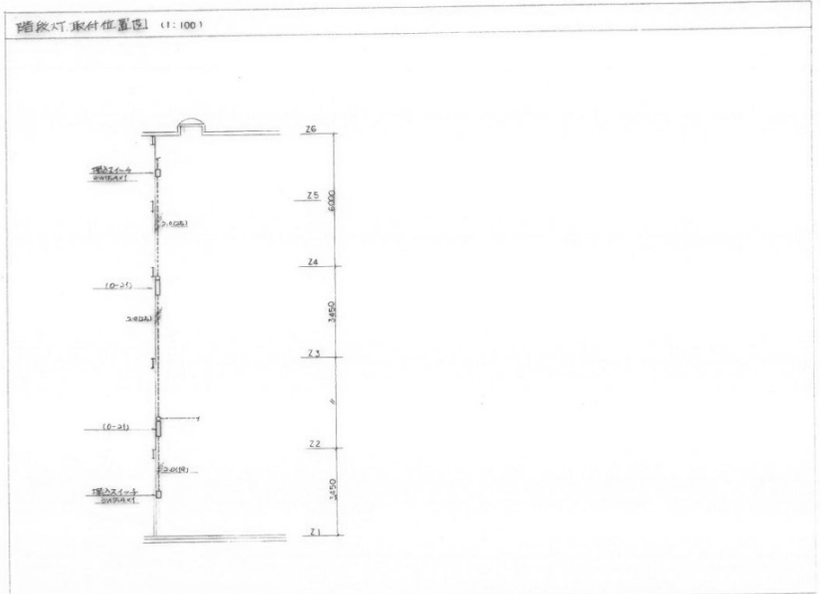
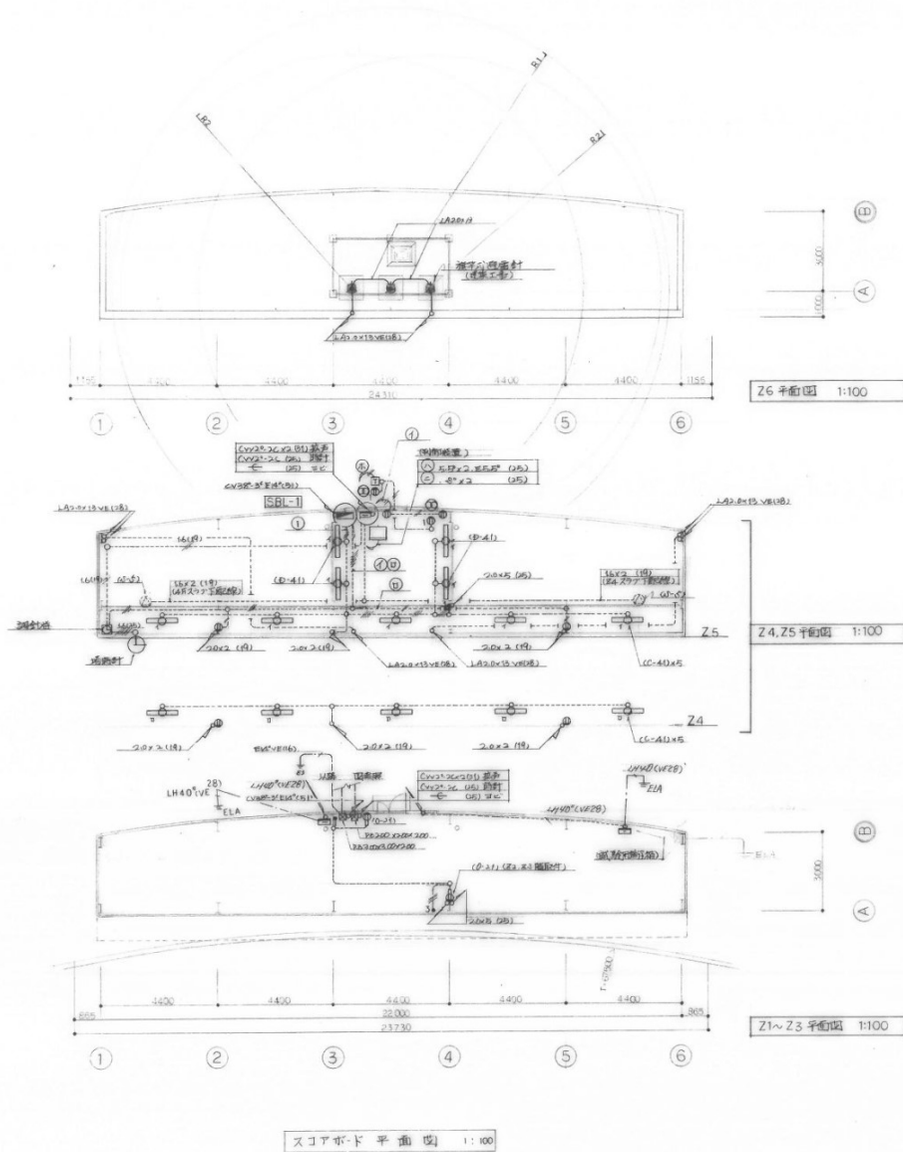
1. 仕様仕様

(1) 収容回路

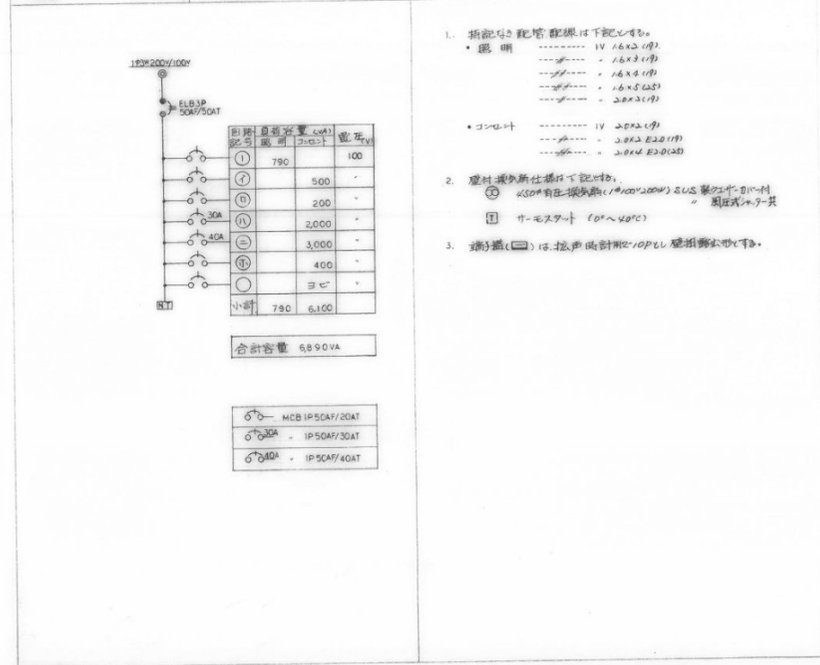
| 項目 | 容量 | 実装 | 備考 |
|--------|----|----|----|
| 局線回路 | 8 | 4 | |
| 内線回路 | 24 | 14 | |
| 電話表示付型 | 8 | | |
| 換機停電用 | | | |
| 台 | | 2 | |
| 単独電話機 | 12 | 12 | |

- (2) 使用条件
- i) 使用電源 : AC 100V ± 10% (50/60 Hz)
 - ii) 配線方法 : スタ-配線
 - iii) 内線線路抵抗 : 80Ω 以内 (L-L)
 - iv) 主配線盤 (MDF) 内蔵
 - v) 停電対策 : 内蔵バッテリーによるフルバックアップ, 又は部分バックアップ, バッテリーバックアップ停止後 停電切替スイッチによる切替 (主装置側は自動切替)
 - vi) 停電時の局線着信 : バッテリーバックアップ中は通常使用が可能, バッテリーバックアップ停止後は停電用電話機による着信応答が可能



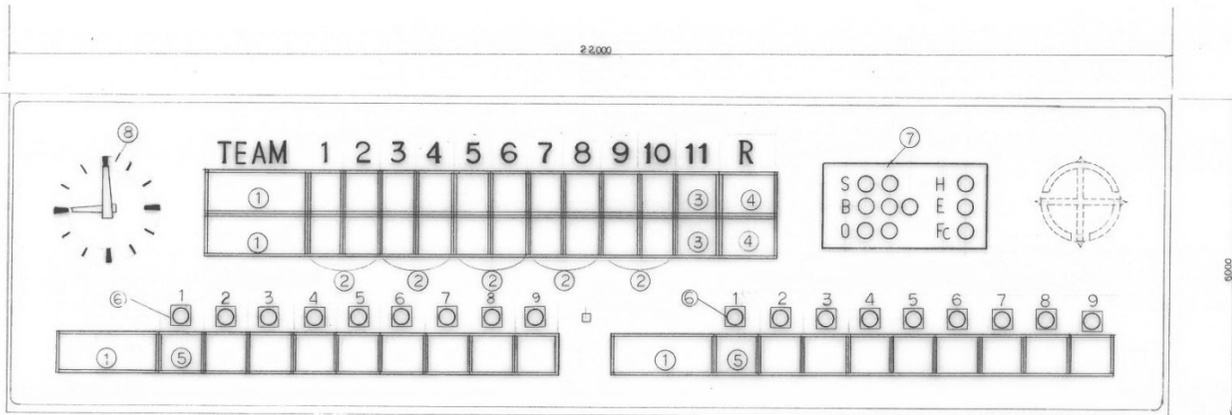


分電盤 "SBL-1" 結線図 埋込型分電盤



- 注記
- 指記の配管配線は下記のとおり。
 - 照明 1V 16x2 (F)
 - 16x3 (F)
 - 16x4 (F)
 - 16x5 (F)
 - 16x6 (F)
 - 埋込型分電盤は下記のとおり。
 - SBL-1 埋込型分電盤 (1P/200V/100A) SLS 型エレクトロニクス型
 - ナンネル型 (60x40x70)
 - 指記(□)は、音声伝送用ケーブル配線を示す。





(注記)
 1. 使用する概寸は鋼板製のものに下地処理は鋼板加工工程にて取扱いとする。

| チーム名表示盤 (標型 漢字3文字分) | 得点表示盤 (数字0~19x24=ینگ) | E表示盤 (数字0~19) | 合計得点表示盤, HR表示盤, 試合結果表示盤 (数字0~99) | 守備位置番号表示盤 |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| 備 考 1 設置形式 パネル取付型 2 筐体構造 屋外防水構造 3 保守条件 裏面保守 4 塗装色 マンセル N1.5 艶消し (耐塩酸系) 5 文字仕様 記入方式 字 体 字 色 6 材 質 鋼板製 7 総重量 190kg 8 その他 | 備 考 1 設置形式 パネル取付型 2 筐体構造 屋外防水構造 3 保守条件 裏面保守 4 塗装色 マンセル N1.5 艶消し (耐塩酸系) 5 文字仕様 記入方式 字 体 字 色 6 材 質 鋼板製 7 総重量 70kg 8 その他 | 備 考 1 設置形式 パネル取付型 2 筐体構造 屋外防水構造 3 保守条件 裏面保守 4 塗装色 マンセル N1.5 艶消し (耐塩酸系) 5 文字仕様 記入方式 字 体 字 色 6 材 質 鋼板製 7 総重量 40kg 8 その他 | 備 考 1 設置形式 パネル取付型 2 筐体構造 屋外防水構造 3 保守条件 裏面保守 4 塗装色 マンセル N1.5 艶消し (耐塩酸系) 5 文字仕様 記入方式 字 体 字 色 6 材 質 鋼板製 7 総重量 40kg 8 その他 | 備 考 1 設置形式 パネル組立式 2 筐体構造 屋外防水構造 3 塗装色 マンセル N1.5 艶消し (マンセル焼付) (耐塩酸系) 4 材 質 鋼板製 3.6mm 5 表 示 7セグメント表示 6 総重量 40kg |

表示灯 (H.E.Fc判定灯、攻撃判別)

⑥

備 考

- 設置形式: パネル取付型
- 筐体構造: 屋外防水構造
- 保守条件: 全面保守
- 塗装色: マンセル N1.5 純消し (耐塩腐蝕)
- 文字仕様: 記入方法: 字色: 白色
- 材質: 鋼板製
- 概算重量: 18kg
- その他: ランプ: 白熱電球 AC100V 100W

判定表示盤 2面

⑦

備 考

- 設置形式: 吊り下げ型
- 筐体構造: 屋外防水構造
- 保守条件: 全面保守
- 塗装色: マンセル N1.5 G88 (耐塩腐蝕)
- 文字仕様: 記入方法: 字色: 白色 字体: 田中指定に依る
- 材質: 鋼板製
- 概算重量: 440kg
- その他: ショック防止スプリング付

塔時計 (φ2000)

⑧

備 考

- 文字: アルミ 黒色×ラミネイト付上 (耐塩腐蝕)
- 指針: アルミ 黒色×ラミネイト付上 ()
- 機械カバー: 鋼板 黒色×ラミネイト付上 防雨型構造 ()
- 機 架: 1分間戻運針 ()
- 機 架重量: 約30kg

時計計駆動式直流型塔時計用調整器

⑨

仕 様

- ケース: 鋼板 グリーン色 (6YR/15) ×ラミネイト付 (φ85)
- 入力電源: AC100V ±10% 50/60Hz
- 入力信号: 子時計駆動信号 DC24V 有極30秒パルス
- 時計調整: 直流モーター駆動式 1分間戻運針 (1分間を約10秒前にて廻針) 使用モータ DC24V 1個 約4倍速 NI-cd蓄電池 450mAh (NR-AAF9×10) *2000 5時間以上
- 調整精度: 約±10%
- 調整電源: NI-cd蓄電池 450mAh (NR-AAF9×10) *2000 5時間以上
- 調整時間: 約5分

壁掛型1回路水晶時計

⑩

仕 様

- 定格電源: AC100V ±10% 50/60Hz 未満
- 時間精度: 標準±0.7秒以内 (平均室温 25°C)
- 消費電力: DC24V 有極 30秒パルス
- 調整精度: 1回調整
- 調整動作: 標準時計 子時計共 30秒運針
- 調整電源: ニッケルカドミウム蓄電池
- 調整時間: 約10分 (CC) 無し可能

操作盤 (得意操作盤)

⑪

備 考

- 設置形式: 吊上型
- 筐体構造: 一般屋内構造
- 保守条件: 全面保守
- 塗装色: 指定色塗装
- 文字仕様: 記入方法: 影刻文字 字色: 黒 字体: 丸ゴシック体
- 材質: 鋼板製 10t
- 概算重量: 15kg
- その他: 本図に於けるく寸法は参考寸法とする。

光送受信機

⑫

1 システム構成

本システムは 送信用モジュールと 2方向伝送用光中継器 (送光器及び受光器) と 受信用モジュールで構成する。

通信制御装置

⑬

備 考

- 設置形式: 吊上型
- 筐体構造: 一般屋内構造
- 保守条件: 全面保守
- 塗装色: 指定色塗装
- 文字仕様: 記入方法: 影刻文字 字色: 黒 字体: 丸ゴシック体
- 材質: 鋼板製
- 概算重量: 15kg
- その他: 本図に於けるく寸法は参考寸法とする。

送受信機 (BC-032)

⑭

備 考

- 塗装色: マンセル No.5GY75/1 とする

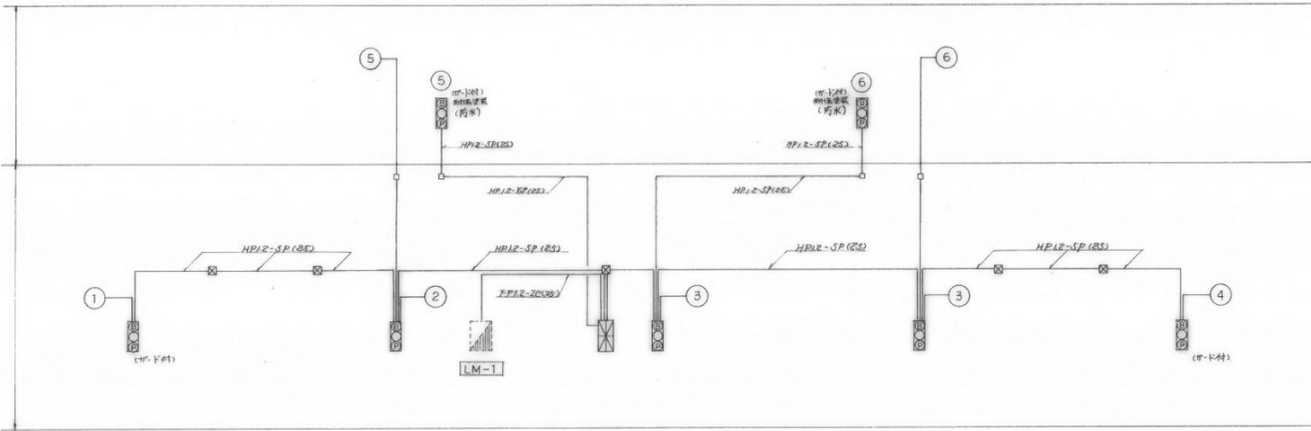
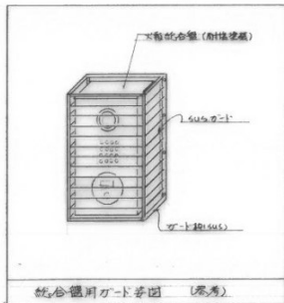
2 部品仕様

| 部 品 名 | 数 量 | 材 質 | 処 理 |
|----------|-----|------|---------|
| ① 遮熱カバー | 1 | アルミ | 塗装 (耐塩) |
| ② レンズフード | 1 | アルミ | 塗装 () |
| ③ 光学レンズ | 1 | | |
| ④ 光学レンズ | 1 | 106φ | |
| ⑤ 基板 | 1 | アルミ | 塗装 (耐塩) |
| ⑥ 角度調整器 | 1 | アルミ | 塗装 () |
| ⑦ 回転収納部 | 1 | アルミ | 塗装 () |

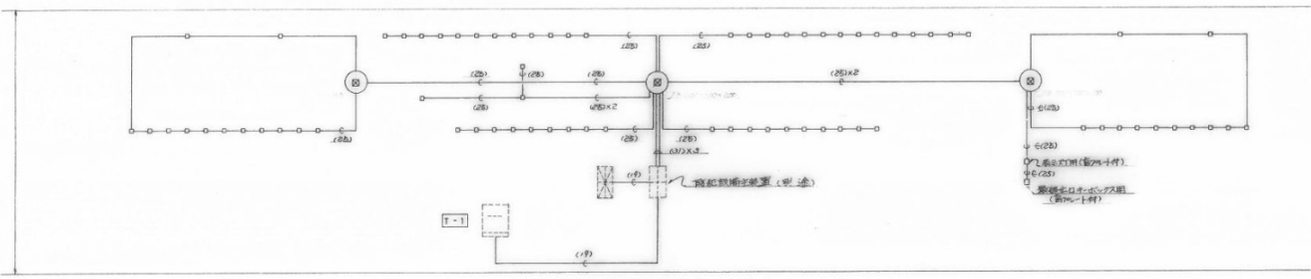
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|-------------|--------------|---------------------------|----------|---------------|------|----------|---|--------|-----|--------|-------|--------|------|-------|-------|--------|----------------------|------|-----|--------|-----|-------|--|--|------|------|-------|--------|-------|--|--------|-------------------------|--|
| <p>制御装置</p> <p>1 設置形式 据置型 2 筐体構造 一般屋内構造 3 保守条件 両面保守 4 塗装色 図中に依る 5 文字仕様 図中に依る 6 材質 鋼板製 7 設置重量 170kg 8 その他 スコアボードに取付の事。</p> | <p>モテム</p> <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>1 伝送速度</td><td>1200 bps 最大</td></tr> <tr><td>2 外形インターフェイス</td><td>RS-232-C (コネクタ-D-Sub 25P)</td></tr> <tr><td>3 電源消費電力</td><td>AC 100V 20W以下</td></tr> <tr><td>4 構造</td><td>屋内、据え置き型</td></tr> </table> | 1 伝送速度 | 1200 bps 最大 | 2 外形インターフェイス | RS-232-C (コネクタ-D-Sub 25P) | 3 電源消費電力 | AC 100V 20W以下 | 4 構造 | 屋内、据え置き型 | <p>図形入力装置</p> <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>1 設置形式</td><td>据上型</td></tr> <tr><td>2 筐体構造</td><td>一般屋内型</td></tr> <tr><td>3 保守条件</td><td>全面保守</td></tr> <tr><td>4 塗装色</td><td>指定色塗装</td></tr> <tr><td>5 文字仕様</td><td>16入3法 字 色 色</td></tr> <tr><td>6 材質</td><td>鋼板製</td></tr> <tr><td>7 設置重量</td><td>2kg</td></tr> <tr><td>8 その他</td><td></td></tr> </table> | 1 設置形式 | 据上型 | 2 筐体構造 | 一般屋内型 | 3 保守条件 | 全面保守 | 4 塗装色 | 指定色塗装 | 5 文字仕様 | 16入3法 字 色 色 | 6 材質 | 鋼板製 | 7 設置重量 | 2kg | 8 その他 | | <p>アクリル切文字 (字体: ニュースゴシックホールド)</p> <p>アルファベット A B C E F H M O R S T</p> <p>数字 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</p> <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>1 材質</td><td>アクリル</td><td>0.5mm</td></tr> <tr><td>2 取付方法</td><td>ネジ止め式</td><td></td></tr> <tr><td>3 文字高さ</td><td>300mm ~ 500mm とし、指しに依る。</td><td></td></tr> </table> | 1 材質 | アクリル | 0.5mm | 2 取付方法 | ネジ止め式 | | 3 文字高さ | 300mm ~ 500mm とし、指しに依る。 | |
| 1 伝送速度 | 1200 bps 最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 外形インターフェイス | RS-232-C (コネクタ-D-Sub 25P) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 電源消費電力 | AC 100V 20W以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 構造 | 屋内、据え置き型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 設置形式 | 据上型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 筐体構造 | 一般屋内型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 保守条件 | 全面保守 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 塗装色 | 指定色塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 文字仕様 | 16入3法 字 色 色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 材質 | 鋼板製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 設置重量 | 2kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 材質 | アクリル | 0.5mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 取付方法 | ネジ止め式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 文字高さ | 300mm ~ 500mm とし、指しに依る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(A) テレビカメラ

| <p>白黒テレビカメラ</p> | <p>仕様</p> <p>① 白黒テレビカメラ</p> <table border="1"> <tr><th>項目</th><th>定</th><th>格</th></tr> <tr><td>1 電源</td><td>AC 100V</td><td>50/60Hz</td></tr> <tr><td>2 撮像素子</td><td>1/2インチ転送方式 CCD</td><td>画素数 510 (H) x 492 (V)</td></tr> <tr><td>3 レンズマウント</td><td>Cマウント (テレビカメラ用)</td><td></td></tr> <tr><td>4 同期方式</td><td>電源同期 / 内部同期 / 外部同期</td><td></td></tr> <tr><td>5 解像度</td><td>水平: 500本以上 (中心部1/3) 垂直: 350本以上 (中心部1/3)</td><td></td></tr> <tr><td>6 絞度調整</td><td>EEレンズによる 自動絞り方式</td><td></td></tr> <tr><td>7 S/N比</td><td>46dB (AOC OFF)</td><td></td></tr> <tr><td>8 スイッチ後部</td><td>電源同期 / 内部同期同期切替</td><td></td></tr> <tr><td>9 重量</td><td>約 1kg (レンズ除く)</td><td></td></tr> <tr><td>10 消費電力</td><td>最大: 300W以下 消費: 330W以下</td><td></td></tr> </table> <p>② ズームレンズ</p> <table border="1"> <tr><th>項目</th><th>定</th><th>格</th></tr> <tr><td>1 焦点距離</td><td>f = 70.5 ~ 105 mm</td><td></td></tr> <tr><td>2 最大口径比</td><td>F = 1:1.4 (f = 70.5 ~ 78 mm) ~ 1:6 (f = 105 mm)</td><td></td></tr> <tr><td>3 ズーム比</td><td>10倍</td><td></td></tr> <tr><td>4 自動絞り範囲</td><td>F = 1.4 ~ F 1000 相当</td><td></td></tr> <tr><td>5 絞り操作</td><td>ビデオ信号によるオートマリス</td><td></td></tr> <tr><td>6 フォカス操作</td><td>電動式</td><td></td></tr> <tr><td>7 ズーム操作</td><td>電動式</td><td></td></tr> <tr><td>8 マウント</td><td>Cマウント (位置可変式)</td><td></td></tr> <tr><td>9 重量</td><td>約 1.4kg</td><td></td></tr> </table> <p>③ 防雨形カメラハウジング (ズームレンズ用)</p> <table border="1"> <tr><th>項目</th><th>定</th><th>格</th></tr> <tr><td>1 電源</td><td>AC 24V</td><td>50/60Hz</td></tr> <tr><td>2 ファン</td><td>約 18W (+40℃以上でON)</td><td></td></tr> <tr><td>3 ヒーター</td><td>約 50W (約+5℃以下でON)</td><td></td></tr> <tr><td>4 フロスター</td><td>約 15.5W (+50℃以上でOFF)</td><td></td></tr> <tr><td>5 使用場所</td><td>屋外</td><td></td></tr> <tr><td>6 重量</td><td>約 13kg</td><td></td></tr> </table> | 項目 | 定 | 格 | 1 電源 | AC 100V | 50/60Hz | 2 撮像素子 | 1/2インチ転送方式 CCD | 画素数 510 (H) x 492 (V) | 3 レンズマウント | Cマウント (テレビカメラ用) | | 4 同期方式 | 電源同期 / 内部同期 / 外部同期 | | 5 解像度 | 水平: 500本以上 (中心部1/3) 垂直: 350本以上 (中心部1/3) | | 6 絞度調整 | EEレンズによる 自動絞り方式 | | 7 S/N比 | 46dB (AOC OFF) | | 8 スイッチ後部 | 電源同期 / 内部同期同期切替 | | 9 重量 | 約 1kg (レンズ除く) | | 10 消費電力 | 最大: 300W以下 消費: 330W以下 | | 項目 | 定 | 格 | 1 焦点距離 | f = 70.5 ~ 105 mm | | 2 最大口径比 | F = 1:1.4 (f = 70.5 ~ 78 mm) ~ 1:6 (f = 105 mm) | | 3 ズーム比 | 10倍 | | 4 自動絞り範囲 | F = 1.4 ~ F 1000 相当 | | 5 絞り操作 | ビデオ信号によるオートマリス | | 6 フォカス操作 | 電動式 | | 7 ズーム操作 | 電動式 | | 8 マウント | Cマウント (位置可変式) | | 9 重量 | 約 1.4kg | | 項目 | 定 | 格 | 1 電源 | AC 24V | 50/60Hz | 2 ファン | 約 18W (+40℃以上でON) | | 3 ヒーター | 約 50W (約+5℃以下でON) | | 4 フロスター | 約 15.5W (+50℃以上でOFF) | | 5 使用場所 | 屋外 | | 6 重量 | 約 13kg | | <p>④ 屋外水平垂直回転台</p> <table border="1"> <tr><th>項目</th><th>定</th><th>格</th></tr> <tr><td>1 使用場所</td><td>屋外</td><td></td></tr> <tr><td>2 電源入力</td><td>AC 24V</td><td>50/60Hz</td></tr> <tr><td>3 水平回転速度</td><td>50mm: 約 6°/分 60mm: 約 2°/分</td><td></td></tr> <tr><td>4 垂直回転速度</td><td>50mm: 約 4°/分 60mm: 約 3°/分</td><td></td></tr> <tr><td>5 水平回転角度</td><td>70° ~ 340°</td><td></td></tr> <tr><td>6 垂直回転角度</td><td>上: 0° ~ 60° 下: 0° ~ 60°</td><td></td></tr> <tr><td>7 搭載重量</td><td>20kg以下</td><td></td></tr> <tr><td>8 重量</td><td>約 12kg</td><td></td></tr> </table> <p>⑤ 雨滴防止用ワイパー</p> <table border="1"> <tr><th>項目</th><th>定</th><th>格</th></tr> <tr><td>1 使用場所</td><td>屋外</td><td></td></tr> <tr><td>2 電源</td><td>AC 24V</td><td>50/60Hz (最大消費電力20W未満)</td></tr> <tr><td>3 ワイパースピード</td><td>約 1秒 / 114mm</td><td></td></tr> <tr><td>4 ワイパース角度</td><td>40° 定位動作方式</td><td></td></tr> <tr><td>5 回転径</td><td>105mm</td><td></td></tr> <tr><td>6 重量</td><td>約 2.2kg</td><td></td></tr> </table> | 項目 | 定 | 格 | 1 使用場所 | 屋外 | | 2 電源入力 | AC 24V | 50/60Hz | 3 水平回転速度 | 50mm: 約 6°/分 60mm: 約 2°/分 | | 4 垂直回転速度 | 50mm: 約 4°/分 60mm: 約 3°/分 | | 5 水平回転角度 | 70° ~ 340° | | 6 垂直回転角度 | 上: 0° ~ 60° 下: 0° ~ 60° | | 7 搭載重量 | 20kg以下 | | 8 重量 | 約 12kg | | 項目 | 定 | 格 | 1 使用場所 | 屋外 | | 2 電源 | AC 24V | 50/60Hz (最大消費電力20W未満) | 3 ワイパースピード | 約 1秒 / 114mm | | 4 ワイパース角度 | 40° 定位動作方式 | | 5 回転径 | 105mm | | 6 重量 | 約 2.2kg | |
|-----------------|--|-----------------------|---|---|------|---------|---------|--------|----------------|-----------------------|-----------|-----------------|--|--------|--------------------|--|-------|---|--|--------|-----------------|--|--------|----------------|--|----------|-----------------|--|------|---------------|--|---------|-----------------------|--|----|---|---|--------|-------------------|--|---------|---|--|--------|-----|--|----------|---------------------|--|--------|----------------|--|----------|-----|--|---------|-----|--|--------|---------------|--|------|---------|--|----|---|---|------|--------|---------|-------|-------------------|--|--------|-------------------|--|---------|----------------------|--|--------|----|--|------|--------|--|--|----|---|---|--------|----|--|--------|--------|---------|----------|---------------------------|--|----------|---------------------------|--|----------|------------|--|----------|-------------------------|--|--------|--------|--|------|--------|--|----|---|---|--------|----|--|------|--------|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|--|-------|-------|--|------|---------|--|
| 項目 | 定 | 格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 電源 | AC 100V | 50/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 撮像素子 | 1/2インチ転送方式 CCD | 画素数 510 (H) x 492 (V) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 レンズマウント | Cマウント (テレビカメラ用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 同期方式 | 電源同期 / 内部同期 / 外部同期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 解像度 | 水平: 500本以上 (中心部1/3) 垂直: 350本以上 (中心部1/3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 絞度調整 | EEレンズによる 自動絞り方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 S/N比 | 46dB (AOC OFF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 スイッチ後部 | 電源同期 / 内部同期同期切替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 重量 | 約 1kg (レンズ除く) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 消費電力 | 最大: 300W以下 消費: 330W以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 定 | 格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 焦点距離 | f = 70.5 ~ 105 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 最大口径比 | F = 1:1.4 (f = 70.5 ~ 78 mm) ~ 1:6 (f = 105 mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 ズーム比 | 10倍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 自動絞り範囲 | F = 1.4 ~ F 1000 相当 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 絞り操作 | ビデオ信号によるオートマリス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 フォカス操作 | 電動式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ズーム操作 | 電動式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 マウント | Cマウント (位置可変式) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 重量 | 約 1.4kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 定 | 格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 電源 | AC 24V | 50/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 ファン | 約 18W (+40℃以上でON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 ヒーター | 約 50W (約+5℃以下でON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 フロスター | 約 15.5W (+50℃以上でOFF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 使用場所 | 屋外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 重量 | 約 13kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 定 | 格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 使用場所 | 屋外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 電源入力 | AC 24V | 50/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 水平回転速度 | 50mm: 約 6°/分 60mm: 約 2°/分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 垂直回転速度 | 50mm: 約 4°/分 60mm: 約 3°/分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 水平回転角度 | 70° ~ 340° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 垂直回転角度 | 上: 0° ~ 60° 下: 0° ~ 60° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 搭載重量 | 20kg以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 重量 | 約 12kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 定 | 格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 使用場所 | 屋外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 電源 | AC 24V | 50/60Hz (最大消費電力20W未満) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 ワイパースピード | 約 1秒 / 114mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 ワイパース角度 | 40° 定位動作方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 回転径 | 105mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 重量 | 約 2.2kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



自動火災報知設備系統図

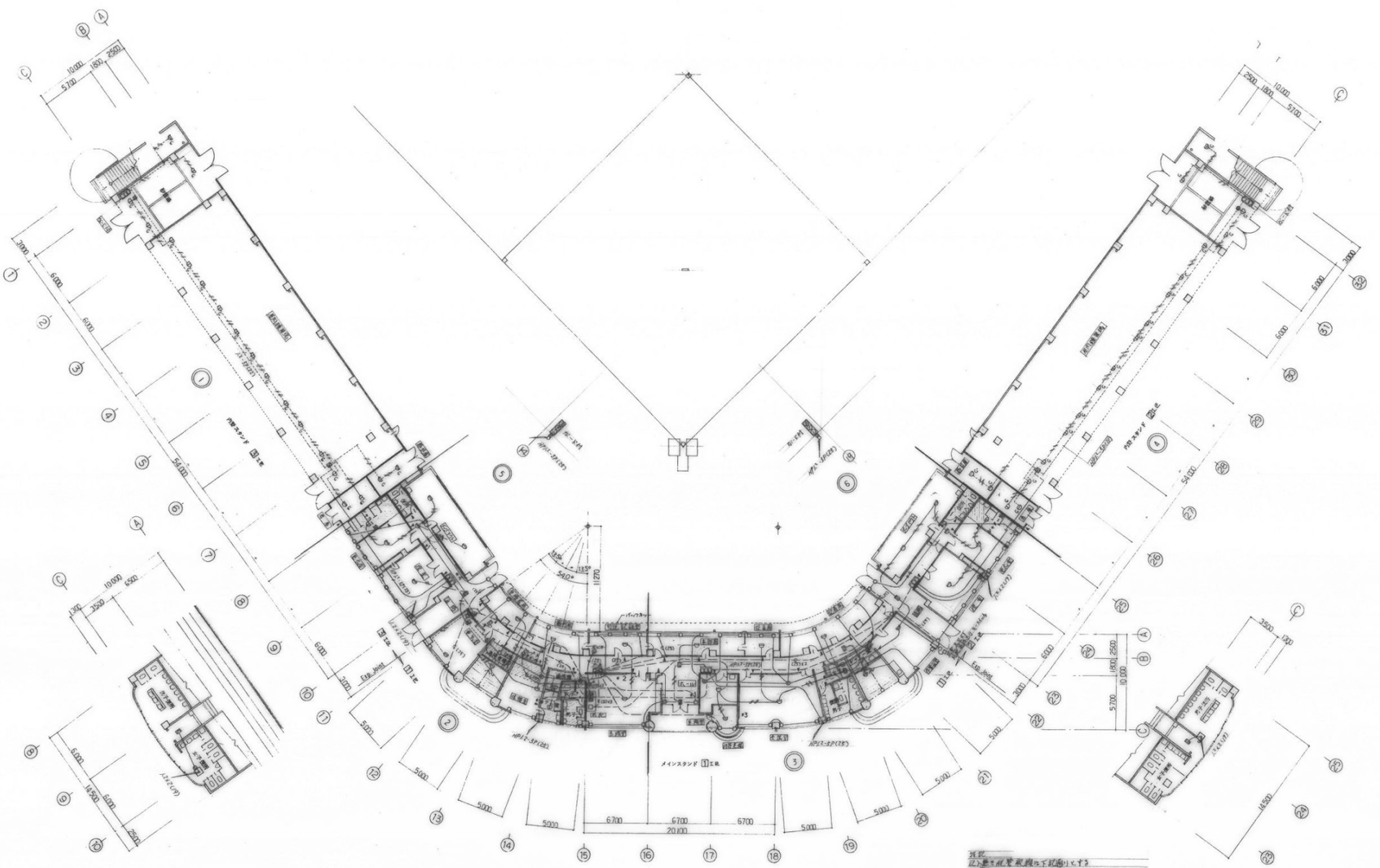


警備保護用空調管系統図

| 記号 | 名称 | 備考 |
|-----|----------|--------------------|
| ① | 火災検知機 | 1種/2種/3種 |
| ② | 検知機 | 1種/2種 |
| ③ | 差動式 | 2種 |
| ④ | 煙・感測器 | 1種/2種(耐燃型) |
| ⑤ | 煙・感測器 | 2種(耐燃型) |
| ⑥ | 煙・感測器 | 10種/2種 |
| ⑦ | 煙・感測器 | 1種/2種(耐燃型) |
| ⑧ | 位置ボックス | 寸法は特記 |
| ⑨ | バルブボックス | 寸法は特記 |
| — | 天井・壁・床配線 | 配管径2保護 |
| --- | 露出配線 | 〃 |
| ⊙ | 警報区域番号 | 1~6 |
| ⊞ | 警報区域番号 | 1~6 |
| □ | 警備保護用空調管 | 0.05mm/CF 1200x100 |

- 注記
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
 - ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
 - 警備保護用空調管径2.5mm/CF 1200x100





中2階(南側)平面図 1:200

1階平面図 1:200

中2階(北側)平面図 1:200



中2階(64号機庫)平面図 1:200



| | |
|------------------|--|
| 注記 | |
| (1) 電気配線図(下)に示す | |
| (2) 電気配線図(上)に示す | |
| (3) 電気配線図(中)に示す | |
| (4) 電気配線図(下)に示す | |
| (5) 電気配線図(上)に示す | |
| (6) 電気配線図(中)に示す | |
| (7) 電気配線図(下)に示す | |
| (8) 電気配線図(上)に示す | |
| (9) 電気配線図(中)に示す | |
| (10) 電気配線図(下)に示す | |
| (11) 電気配線図(上)に示す | |
| (12) 電気配線図(中)に示す | |
| (13) 電気配線図(下)に示す | |
| (14) 電気配線図(上)に示す | |
| (15) 電気配線図(中)に示す | |
| (16) 電気配線図(下)に示す | |
| (17) 電気配線図(上)に示す | |
| (18) 電気配線図(中)に示す | |
| (19) 電気配線図(下)に示す | |
| (20) 電気配線図(上)に示す | |
| (21) 電気配線図(中)に示す | |
| (22) 電気配線図(下)に示す | |
| (23) 電気配線図(上)に示す | |
| (24) 電気配線図(中)に示す | |
| (25) 電気配線図(下)に示す | |
| (26) 電気配線図(上)に示す | |
| (27) 電気配線図(中)に示す | |

