

沖縄県立八重山病院

納入仕様書



アマノ株式会社

本社 / 〒222-8558 横浜市港北区大豆戸町275番地 TEL. (045) 401-1441 (代表)

目 次

図番：PQA-4237

1. 機器仕様書・外観図	
1-1. 駐車券発行機 (TD)	
機器仕様書.....	SS-423711
1-2. 出口精算機 (AP)	
機器仕様書.....	SS-416712
1-3. 事前精算機 (API)	
機器仕様書.....	SS-416713
1-4. カーゲート (CG)	
機器仕様書.....	SS-423715
1-5. バーキャッチャー (BC)	
機器仕様書.....	SS-423716
1-6. ループコイル (LC)	
機器仕様書.....	SS-423717
1-7. 入口満空表示灯 (ES)	
機器仕様書.....	SS-423718
1-8. 出庫注意灯 (RL)	
機器仕様書.....	SS-423719
1-9. 監視盤 (MC)	
機器仕様書.....	SS-423720
2. 設置図.....	PQA-423701
3. 機器姿図.....	PQA-423702
4. 系統図.....	PQA-423703
5. 基礎図.....	PQA-423704

駐車券発行機 (TD)

1. 概要

- 1.1) 駐車場入口に設置し利用者に対し駐車券を発行します。車路に埋設されたループコイルが車両を感知した状態で、押ボタン操作により駐車券が発行されます。
- 1.2) 駐車券発行時、内蔵された音声合成装置により操作を促す案内放送（満車時は満車案内放送）を行います。また案内放送は駐車券抜き取り又は設定回数終了後に自動的に停止します。
- 1.3) 駐車券は磁気ストライプ紙を使用し、機械番号・入場番号・料金種別・入場年月日時分が印字されます。
- 1.4) 定期券読取りによる定期車両の入場管理が可能です。発券方法は押ボタン操作とし、ボタン操作する前に駐車券発行口で定期券を読取らせます。
- 1.5) カーゲートと連動し、駐車場入口の無人制御を行います。
- 1.6) 駐車券発行後、券を抜き取らずに車両が後退した場合は発行された駐車券を本体内に取込みます。(廃券処理)

2. 定格

- 2.1) 電 源 AC100V±10% 50/60Hz (D種接地)
- 2.2) 消 費 電 力 定格：34W
- 2.3) 質 量 約 85kg
- 2.4) 塗 装 色 標準色：日塗工 F19-75X 近似色 (黄色)
- 2.5) 材 質 外装ケース：SUS製
ベ ー ス：SUS製
- 2.6) 形 状 自立型 防雨構造
- 2.7) 時 計 方 式 水晶発振方式 週差±3秒以内 (20℃～30℃以内)
- 2.8) メモリーバックアップ 時計・入場番号・設定内容に対し累計3年間
- 2.9) 使用周囲温湿度 -10℃～+40℃ 10%～90%RH (結露なき事)
- 2.10) 据 付 4-M12のアンカーボルトにより底面を固定

3. 仕様

- 3.1) 発 券 方 法 自動又は押ボタン
(設定により二者択一。但し、定期券を使用する場合は押ボタンのみ)
- 3.2) 駐 車 券 ファンホールド式磁気ストライプ紙
54mm (巾) × 85.7mm (長) / 1枚
7000枚 (3500枚×2パック) 収納可能
- 3.3) 定 期 券 PET材 (アマノバイナリカード)
54mm (巾) × 85.7mm (長) / 1枚
基本・拡張1～3を合わせて12000件登録可能 (種別15種分類可能)
- 3.4) 印 字 内 容 機械番号 (1～20)・入場番号 (5桁)・料金種別 (A～L)
入場年月日時分
機械番号、料金種別は設定で印字する/しないを選択可能
- 3.5) 印 字 機 構 9×7ドットマトリクスプリンター
インクリボンカセット方式 (リボン色は黒)

駐車券発行機 (TD)

- | | |
|-------------|---------------------------------------|
| 3.6) 案内表示 | 『時計表示・操作案内 等』
バックライト付モノクロLCD表示器 |
| 3.7) 発行速度 | 1.3秒 |
| 3.8) 廃券処理 | 自動的に本体内部に収納 (収納枚数 約200枚) |
| 3.9) 警報出力信号 | 無電圧接点
チケット切れ (2パックのどちらか無くなった場合に出力) |
| 3.10) その他 | ・手順案内音声装置内蔵
・連絡用インターホン子機取付 |

全自動料金精算機 (A P)

1. 概要

- 1.1) 駐車場出口に設置し利用者に対し駐車料金の精算を行います。車路に埋設されたループコイルが車両を感知して精算が可能な状態になります。
- 1.2) 精算時、内蔵された音声合成装置により操作を促す案内放送を行います。
- 1.3) 駐車券投入口に駐車券を差し込むと表示と音声で駐車料金をお知らせします。支払いは硬貨又は千円・二千円紙幣で精算できます。その他サービス券、プリペイドカードでの精算も可能です。
- 1.4) 定期券読取りによる定期車両の出場管理が可能です。
- 1.5) 出庫完了までに該当釦を押すことにより領収証を発行することができます。
- 1.6) カーゲートと連動し、駐車場出口の無人制御を行います。
- 1.7) 精算記録及び集計記録はジャーナルプリンターに記録されます。(オプション)
- 1.8) 金銭管理機能により案内表示器に現在の金種毎の保有枚数が表示できます。また、扉を開けずにつり銭の補充ができます。
- 1.9) 自動、手動、半自動、精算無し精算が可能です。

2. 定格

- 2.1) 電 源 AC100V±10% 50/60Hz (D種接地)
- 2.2) 消 費 電 力 定格：348W
- 2.3) 質 量 約 274kg
- 2.4) 塗 装 色 標準色：日塗工 F19-75X 近似色 (黄色)
- 2.5) 材 質 外装ケース：S U S 製
ベ ー ス：S U S 製
- 2.6) 形 状 自立型 防雨構造
- 2.7) 時 計 方 式 水晶発振方式 週差±3 秒以内 (25℃±5℃)
停電補償：内蔵バッテリーで累計 3 年間
- 2.8) 使用周囲温湿度 -10℃～+40℃ 10%～90% R H (結露なき事)
- 2.9) 据 付 4-M12 のアンカーボルトにより底面を固定

3. 仕様

- 3.1) カード読取方式 磁気ストライプ読取方式
長手 4 方向読取 (表・裏・前・後)
但しプリペイドカードは 2 方向
エンボスカード対応可能 (読取方向は 1 方向)
- 3.2) 案 内 表 示 『料金表示 (駐車料金、投入金額、残金額、釣り額) 時計表示
・操作手順 等』
LED バックライト付 12.1 インチ透過型 TFT カラー液晶表示器
- 3.3) 操 作 ボ タ ン とりけし、駐車券紛失、領収証発行
- 3.4) 演 算 機 能
 - 3.4.1) 計 算 日 数 12 ヶ月
 - 3.4.2) 計算単位時間 1 分単位 最大 9 時間 59 分
 - 3.4.3) 計算単位料金 10 円単位 最大 999990 円
 - 3.4.4) 車 種 区 分 12 種
 - 3.4.5) 料 金 体 系 3 体系

全自動料金精算機 (A P)

- 3.4.6) 料金帯区分 昼夜帯方式：最大6区分
 逡減帯方式：最大12パターン
- 3.4.7) サービスタイム 0～720分 1分単位
- 3.4.8) グレースタイム 0～120分 1分単位 (おまけ時間)
- 3.4.9) ラグタイム 0～120分 1分単位 (事前精算システム時使用)
- 3.4.10) 最大料金の設定 6・12・24時間最大または時刻指定毎最大の二者択一と絶対最大
 ※最大料金の設定は10円単位で設定
- 3.4.11) 駐車券紛失料金 固定料金または指定時刻料金計算の二者択一
 固定料金：10円単位 999990円まで任意に設定可能
 指定時刻料金計算：車種 (12種) を指定可能
- 3.5) 領収証発行 出庫完了までに領収証釦を押すと発行
 印字方式：サーマルプリンター
 1ロール発行回数：約800回
 (標準印字内容の場合。(ロゴ印字有、ヘッダー印字無し))
 領収証上部にビットマップ画像のロゴ印字が可能
 ヘッダー印字4行、フッター印字4行まで可能
 再発行可能 (係員操作による)
- 3.6) 精算中止 料金投入の途中でとりけし釦を押すと投入金額を返却
 (サービス券等を投入している場合は、駐車券に割引内容を記録して駐車券のみ返却)
- 3.7) 使用貨幣 10・50・100・500円硬貨及び千・二千円紙幣
- 3.8) 釣銭装置
 - 3.8.1) コインメック 10円 (約90枚)、50円 (約78枚)、
 100円 (約77枚)、500円 (約68枚)
 - 3.8.2) 手動補給筒 10円 (約100枚) / 100円 (約88枚) の二者択一
 - 3.8.3) 予蓄ホッパー 10円 (約480枚) / 50円 (約510枚) / 100円 (約490枚) /
 500円 (約330枚) の二金種または同一金種×2を選択可能
- 3.9) 金庫収納方式 硬貨：鍵付き金庫
 約2000枚 (すべて100円硬貨の場合)
 紙幣：鍵付き金庫に整列収納
 約600枚 (官封券換算)
- 3.10) 廃券枚数 約3000枚
- 3.11) 営業記録 金庫抜取り (金庫合計)、管理カード使用・その他キー操作により任意に領収証用紙に印字・発行
- 3.12) 集計項目
 - 3.12.1) 売上集計 総現金売上額、総掛売額、総売上額、総税金額、総精算回数、総入庫・出庫・
 現在台数、紛失精算回数・紛失精算現金売上額、料金種別毎精算回数・現金領
 収額、種別時間割引回数・金額、プリペイドカード (回数券) 使用回数・金額、
 サービス券種別毎精算回数・金額、店No.毎割引回数・金額、定期種別毎使用回
 数、領収証発行回数、サービスタイム内精算回数、ラグタイム内出庫台数、強
 制アンチパス OFF 精算回数、手動精算回数・金額、払出不足回数・金額、金庫
 総入金額、紙幣金庫入金額、コイン金庫入金額、金銭データ、精算中止回数・
 精算中止払戻額、半自動精算回数・金額、コイン金庫合計回数、紙幣金庫合計
 回数、釣銭払戻額、預り証発行回数、強制出庫台数、ゲート開放時出庫台数、

全自動料金精算機 (A P)

精算なしモード時出庫台数、等を設定により任意選択

上記集計のT、GT、MTの各小計、合計、前回T、前回GT、前回MT

3.12.2) 駐車分類集計 (下記 10 種より 1 種選択)

- ① 駐車時間別台数集計 (48 分類)
- ② 駐車時間別台数、料金集計 (48 分類)
- ③ 駐車料金別台数集計 (48 分類)
- ④ 駐車料金別台数、料金集計 (48 分類)
- ⑤ 入車時刻別精算台数集計 (48 分類)
- ⑥ 精算時刻別精算台数集計 (48 分類)
- ⑦ 入車、精算時刻別精算台数集計 (48 分類)
- ⑧ 出庫時刻別精算台数集計 (48 分類)
- ⑨ 入庫、出庫時刻別精算台数集計 (48 分類)
- ⑩ 精算時刻別精算台数・料金集計 (48 分類)

(①～⑩の 48 分類と⑤～⑩の 24 分類の同時集計可能)

3.13) 定期券

PET材 (アマノバイナリーカード)

54 mm (巾) × 85.7 mm (長) / 1 枚

基本・拡張 1～3 を合わせて 12000 件登録可能 (種別 15 種分類可能)

3.14) プリペイドカード

設定金額 10～61000 円 (使用毎に残り金額を書換えて返却)

使用度数 (7 段階) をマークプリント

※回数券との併用運用は不可

3.15) 回数券

1 度数設定金額 10～9990 円または無料

1 枚で 11 度数使用可能 (使用毎に残り度数を書換えて返却)

使用度数 (11 段階) をマークプリント

※プリペイドカードとの併用運用は不可

3.16) サービス券

15 種 (時間割引、料金割引、全額割引、車種切換)

3.17) 掛売券

店No.1～100 (時間割引、料金割引、全額割引、車種切換)

3.18) 駐車券掛売処理

3.18.1) 割引ライター (AR100)

店No.1～62 (時間割引、料金割引、全額割引、車種切換)

※割引内容と分類は掛売券と共通

3.18.2) 割引ライター (AR150, AR200, AR300)

店No.1～255 (時間割引、全額割引、料金割引、車種切替) 割引種別 7 種類まで可能

※掛売券との併用運用は不可

3.19) 割引内容

3.19.1) 時間割引

0～99 時間 59 分 (1 分単位)

3.19.2) 料金割引

0～9990 円 (10 円単位)

3.19.3) 車種切換

12 種

3.20) 外部出力信号

8 出力 (無電圧接点) 以下の信号より任意選択可能

ゲート開・ゲート閉 (カーゲート連動時には必須)

精算完了、釣銭切れ・予告、レシート切れ・予告、トラブル、

ドア警報 (該当キーを解除せず左扉を開いた場合に出力)、他

全自動料金精算機 (A P)

- | | |
|--------------|---|
| 3.21) 外部入力信号 | 3 入力 (無電圧接点) 以下の信号より任意選択可能
ゲート閉状態 (カーゲート連動時には必須)、外部ゲート開、外部ゲート閉、他 |
| 3.22) 管理カード | 小計カード、補充カード、自動棚卸カード、係員カード、管理者カード |
| 3.23) その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 手順案内音声装置内蔵 (時間帯自動音量調整可能) ・ 連絡用インターホン子機取付 ・ 特別日 (年間 31 日) と特別期間 (年間 3 期間) が設定可能 (特別期間は特別日より優先) ・ ハッピーマンデー、春分・秋分の日対応 ・ インベントリー払出先 (金庫/つり銭取出し口) が選択可能 ・ 駐車券を領収証として発行可能 ・ 係員スイッチを配置 (エラー表示、券データ表示、状態プリント) ・ 案内表示バックライトは時間帯自動輝度調整可能 ・ 拡張外部入力 (4 点) 出力 (8 点) 機能 (オプション) |

事前精算機 (API)

1. 概要

- 1.1) 駐車場出口での精算待ち混雑を防止するため、出場の際、乗車前に駐車料金の精算（事前精算）を当機で行います。
- 1.2) 事前精算を行うと精算済み駐車券が利用者に返却されます。事前精算した時刻から許可時間（ラグタイム）内であれば、出口では精算済み駐車券の投入だけで出場が可能となり、出場精算にかかる時間を短縮することができます。
- 1.3) 利用者が精算開始釦を押すか人体検知センサーにより、精算が可能な状態になります。
- 1.4) 精算時、内蔵された音声合成装置により各過程に合わせて操作を促す案内放送を行います。
- 1.5) 駐車券投入口に駐車券を差し込むと表示と音声で駐車料金を知らせます。支払いは硬貨又は千円・二千元・五千元・一万円紙幣で精算できます。その他サービス券、プリペイドカードでの精算も可能です。
- 1.6) 釣札として千円・二千元・五千元札（最大2金種選択）の払出しを行います。
- 1.7) 精算が完了すると、精算時刻を駐車券に印字及び磁気書込みして返却します。
- 1.8) 領収書発行は次の精算開始前または、一定時間経過するまでに該当釦を押すことにより発行することができます。
- 1.9) 精算記録及び集計記録はジャーナルプリンターに記録されます。（オプション）
- 1.10) 金銭管理機能により案内表示器に現在の金種毎の保有枚数が表示できます。また、扉を開けずにつり銭の補充ができます。
- 1.11) 自動、手動、半自動精算が可能です。

2. 定格

- 2.1) 電 源 AC100V±10% 50/60Hz (D種接地)
- 2.2) 消 費 電 力 定格：348W
- 2.3) 塗 装 色 標準色：日塗工 F19-75X 近似色（黄色）
- 2.4) 材 質 外装ケース：鋼板製
ベ ー ス：鋼板製
- 2.5) 形 状 自立型 防雨構造
- 2.6) 時 計 方 式 水晶発振方式 週差±3秒以内 (25℃±5℃)
停電補償：内蔵バッテリーで累計3年間
- 2.7) 使用周囲温湿度 -10℃～+40℃ 10%～90%RH (結露なき事)
- 2.8) 据 付 4×M12 のアンカーボルトにより底面を固定

3. 仕様

- 3.1) カード読取方式 磁気ストライプ読取方式
長手4方向読取（表・裏・前・後）
但しプリペイドカードは2方向
エンボスカード対応可能（読取方向は1方向）
- 3.2) 案 内 表 示 『料金表示（駐車料金、投入金額、残金額、釣り額）時計表示・操作手順等』
LEDバックライト付 12.1インチ透過型 TFT カラー液晶表示器
- 3.3) 操 作 ボ タ ン とりけし、精算開始、領収証発行
- 3.4) 演 算 機 能
- 3.4.1) 計 算 日 数 12ヶ月

事前精算機 (API)

- 3.4.2) 計算単位時間 1分単位 最大9時間59分
- 3.4.3) 計算単位料金 10円単位 最大999990円
- 3.4.4) 車種区分 12種
- 3.4.5) 料金体系 3体系
- 3.4.6) 料金帯区分 昼夜帯方式：最大6区分
通減帯方式：最大12パターン
- 3.4.7) サービスタイム 0～720分 1分単位
- 3.4.8) グレースタイム 0～120分 1分単位 (おまけ時間)
- 3.4.9) リペイタイム 0～120分 1分単位
- 3.4.10) 最大料金の設定 6・12・24時間最大または時刻指定毎最大の二者択一と絶対最大
※最大料金の設定は10円単位で設定
- 3.5) 領収証発行 出庫完了までに領収証釦を押すと発行
印字方式：サーマルプリンター
1 ロール発行回数：約800回
(標準印字内容の場合。(ロゴ印字有、ヘッダー印字無し))
領収証上部にビットマップ画像のロゴ印字が可能
ヘッダー印字4行、フッター印字4行まで可能
再発行可能 (係員操作による)
- 3.6) 精算中止 料金投入の途中でとりけし釦を押すと投入金額を返却
(サービス券等を投入している場合は、駐車券に割引内容を記録して駐車券のみ返却)
- 3.7) 使用貨幣 10・50・100・500円硬貨及び千・二千・五千・一万円紙幣
- 3.8) 釣銭装置
 - 3.8.1) コインメック 10円 (約90枚)、50円 (約78枚)、
100円 (約77枚)、500円 (約68枚)
 - 3.8.2) 手動補給筒 10円 (約100枚) / 100円 (約88枚) の二者択一
 - 3.8.3) 予蓄ホッパー 10円 (約480枚) / 50円 (約510枚) / 100円 (約490枚) /
500円 (約330枚) の二金種または同一金種×2を選択可能
 - 3.8.4) 紙幣払出装置 千円・二千・五千円 (最大2金種選択)
各金種約500枚収納 (官封券換算) の鍵付カセット
同一金種×2選択可能 (合計で約1000枚)
- 3.9) 金庫収納方式 硬貨：鍵付き金庫
約2000枚 (すべて100円硬貨の場合)
紙幣：鍵付き金庫に整列収納
約600枚 (官封券換算)
- 3.10) 廃券枚数 約3000枚
- 3.11) 営業記録 金庫抜き取り (金庫合計)、管理カード使用・その他キー操作により任意に領収証用紙に印字・発行
- 3.12) 集計項目
 - 3.12.1) 売上集計 総現金売上額、総掛売額、総売上額、総精算回数、総出庫回数 (印字のみ)、
紛失精算回数、紛失精算現金売上額、料金種別毎精算回数・現金領収額、種別
時間割引回数・金額、プリペイドカード (回数券) 使用回数・金額、サービス
券種別毎精算回数・金額、店No.毎割引回数・金額、定期種別毎使用回数、領収
証発行回数、サービスタイム内精算回数、ラグタイム内出庫台数、強制アンチ

事前精算機 (API)

パス OFF 精算回数、手動精算回数、支払不足回数・金額、金庫総入金額、紙幣金庫入金額、コイン金庫入金額、金銭データ、精算中止回数・精算中止現金売上額、釣銭払戻額、預り証発行回数、等を設定により任意選択

上記集計の T、GT、MT の各小計、合計、前回 T、前回 GT、前回 MT

3.12.2) 駐車分類集計 (下記 10 種より 1 種選択)

- ① 駐車時間別台数集計 (48 分類)
- ② 駐車時間別台数、料金集計 (48 分類)
- ③ 駐車料金別台数集計 (48 分類)
- ④ 駐車料金別台数、料金集計 (48 分類)
- ⑤ 入車時刻別精算台数集計 (48 分類)
- ⑥ 精算時刻別精算台数集計 (48 分類)
- ⑦ 入車、精算時刻別精算台数集計 (48 分類)
- ⑧ 出庫時刻別精算台数集計 (48 分類)
- ⑨ 入庫、出庫時刻別精算台数集計 (48 分類)
- ⑩ 精算時刻別精算台数・料金集計 (48 分類)

(①～⑩の 48 分類と⑤～⑩の 24 分類の同時集計可能)

3.13) プリペイドカード

設定金額 10～61000 円 (使用毎に残り金額を書換えて返却)
使用度数 (7 段階) をマークプリント

※回数券との併用運用は不可

3.14) 回数券

1 度数設定金額 10～9990 円または無料

1 枚で 11 度数使用可能 (使用毎に残り度数を書換えて返却)
使用度数 (11 段階) をマークプリント

※プリペイドカードとの併用運用は不可

3.15) サービス券

15 種 (時間割引、料金割引、全額割引、車種切換)

3.16) 掛売券

店No.1～100 (時間割引、料金割引、全額割引、車種切換)

3.17) 駐車券掛売処理

3.17.1) 割引ライター (AR100)

店No.1～62 (時間割引、料金割引、全額割引、車種切換)

※割引内容と分類は掛売券と共通

3.17.2) 割引ライター (AR150, AR200, AR300)

店No.1～255 (時間割引、全額割引、料金割引、車種切替) 割引
種別 7 種類まで可能

※掛売券との併用運用は不可

3.18) 割引内容

3.18.1) 時間割引

0～99 時間 59 分 (1 分単位)

3.18.2) 料金割引

0～9990 円 (10 円単位)

3.18.3) 車種切換

12 種

3.19) 外部出力信号

8 出力 (無電圧接点) 以下の信号より任意選択可能
釣銭切れ・予告、レシート切れ・予告、トラブル、
ドア警報 (該当キーを解除せずに左扉を開いた場合に出力)、
金庫満杯、他

3.20) 外部入力信号

3 入力 (無電圧接点) 以下の信号より任意選択可能
車種切換、強制休業、強制営業、他

3.21) 管理カード

小計カード、補充カード、自動棚卸カード、係員カード、
管理者カード

事前精算機（API）

3.22) そ の 他

- ・ 手順案内音声装置内蔵（時間帯自動音量調整可能）
- ・ 連絡用インターホン子機取付
- ・ 特別日（年間 31 日）と特別期間（年間 3 期間）が設定可能
（特別期間は特別日より優先）
- ・ ハッピーマンデー、春分・秋分の日対応
- ・ インベントリー払出先（金庫／つり銭取出し口）が選択可能
- ・ 係員スイッチを配置
（エラー表示、券データ表示、状態プリント）
- ・ 案内表示バックライトは時間帯自動輝度調整可能
- ・ 拡張外部入力（4 点）出力（8 点）機能（オプション）
- ・ ユニバーサルデザイン仕様

カーゲート (CG)

1. 概要

- 1.1) 車路を遮断するように設置し車両通行の規制を行います。外部からの信号または車路に埋設されたループコイルによる車両検知でゲートバーが開閉します。
- 1.2) 内部のスイッチ操作によりゲートバーを開閉させることができます。
- 1.3) 停電時は手動開閉ノブの操作によりゲートバーを開閉させることができます。
- 1.4) ゲートバーは衝撃を緩和するクッション材を巻いたバーを標準仕様としています。
- 1.5) 動作カウンターを内蔵し、開閉動作回数がカウンターに表示されメンテナンス等の目安とすることができます。

2. 定格

- 2.1) 電 源 AC100V±10% 50/60Hz (D種接地)
- 2.2) 消 費 電 流 定格：76W
- 2.3) 質 量 約 60kg
- 2.4) 塗 装 色 標準色：日塗工 F19-75X 近似色 (黄色)
- 2.5) 材 質 外装ケース：SUS製
ベ ー ス：SUS製
ゲートバー：グラスファイバー (元径φ50mm 先端径φ35mm)
クッション材 (PE フォーム t3.0mm)
- 2.6) 形 状 自立型 防雨構造
- 2.7) 使用周囲温湿度 -10℃～+40℃ 10%～90%RH (結露なき事)
- 2.8) 据 付 4-M12 のアンカーボルトにより底面を固定

3. 仕様

- 3.1) ゲ ー ト バ ー 形 状：直バー式 (2段継ぎ)
外 観 色 調：白/赤ストライプ
有 効 長 さ：4000mm
最大有効車路幅：約 3650mm (バーキャッチャー取付時)
閉時バー中心高さ：約 926mm (基礎高さ含まず)
- 3.2) バ ー 動 作 開閉速度：2.0秒以下
上昇角度：90°
- 3.3) 外部出力信号 無電圧接点
入出場警報 (最大 99 秒設定可能)
(バー開時 ON、閉後タイマー経過により OFF)
ゲート閉状態信号
- 3.4) そ の 他 バー下降時セーフティセンサ (超音波式) 付
(センサ感知によりバーをオートリバース)

バーキャッチャー (BC)

1. 概要

- 1.1) カーゲートのゲートバー開閉に連動し、ゲートバー先端の保持及び開放を自動的に行います。
- 1.2) ゲートバー閉時に先端を水平位置で保持して不正行為を防止します。
- 1.3) 付属キーの操作により、ゲートバー先端の保持を解除することができます。

2. 定格

- | | | |
|--------------|-------|--|
| 2.1) 電 | 源 | AC100V±10% 50/60Hz (D種接地) |
| 2.2) 消 | 費 電 力 | 定格：20W |
| 2.3) 質 | 量 | 約 20kg |
| 2.4) 塗 | 装 色 | 標 準 色：日塗工 F19-75X 近似色 (黄色) |
| 2.5) 材 | 質 | 外装ケース：SUS製
ベ ー ス：SUS製
支 柱：φ89.1mm SUS製 (2.8mm) |
| 2.6) 形 | 状 | 自立型 防雨構造 |
| 2.7) 使用周囲温湿度 | | -10°C～+40°C 10%～90%RH (結露なき事) |
| 2.8) 据 | 付 | 4-M12 のアンカーボルトにより底面を固定 |

ループコイル (LC)

1. 概要

- 1.1) 車路に埋設し、ループ感知器と接続して車両の検出を行います。
- 1.2) ループ感知器より一定の高周波信号電流をながし、インピーダンスの変化を感知器内のCPUで演算処理し、車両の接近を検出します。

2. 仕様

- 2.1) 品 名 AM-LC-CYケーブル (アマノ仕様)
- 2.2) ターン数 4ターン
6ターン (立体駐車場・鉄筋メッシュがある場合)

2.3) ループコイル寸法 (例)

コイル部 (m×m)	ターン数 (巻)	リード部 (m)	用途
0.7×2.3	4~6	6m、10m	ゲート開閉用
1.5×1.5	4~6	6m、10m	発券用, 精算用

2.4) 埋設条件

- 2.4.1) ループコイルの下に配筋、メッシュ、デッキプレート等がある場合は、ループコイルを6巻とする。
- 2.4.2) ループコイルと配筋の間は10mm以上とし、絶縁物で距離を保ち移動しないように固定する。
- 2.4.3) 鉄骨 (Iビーム、Hビーム等) とループコイルの間は、両方向に対して500mm以上離すこと。

入口満空表示灯 (E S)

1. 概要

- 1.1) 駐車場入口に於いて駐車場の満空状況を表示し、利用車両に対し案内表示を行います。
- 1.2) 満空表示は、LED表示により『満／空』の切換え表示を行います。

2. 定格

- 2.1) 電 源 AC100V±10% 50/60Hz (D種接地)
- 2.2) 照 明 LED内照灯
- 2.3) 仕 上 げ ヘアライン仕上げ
- 2.4) 材 質 外装ケース：SUS製
表 示 部：3.0mmアクリル製 (P・入口)
ベ ー ス：SUS製
- 2.5) 形 状 自立型 防雨構造 両面表示
- 2.6) 据 付 4-M12のアンカーボルトにより底面を固定

3. 仕様

- 3.1) 表 示 『P・入口』常時点灯
『満／空』切換点灯表示
満：LED赤文字 空：LED緑文字
LED表示器 (240mm×240mm) ×2
- 3.2) 表示信号入力 『P・入口』AC100V電源入力
『満』無電圧A接点信号入力

出庫注意灯 (R L)

1. 概要

- 1.1) 駐車場出口部に設置し、路外の走行車両・歩行者に対して出場車両の接近を知らせ注意を促します。
- 1.2) 出庫表示は、回転灯閃光・電球による内照式点滅（文字浮出し）及びブザーにて警告されます。

2. 定格

- 2.1) 電 源 AC100V±10% 50/60Hz (D種接地)
- 2.2) 照 明 回転灯 5W
LED内照灯 (出庫注意)
- 2.3) 質 量 約 65 kg
- 2.4) 仕 上 げ ヘアライン仕上げ
- 2.5) 材 質 外装ケース：SUS製
表 示 部：3.0mmアクリル製 (回転灯部)
2.0mmアクリル製 2枚重ね (出庫注意)
ベ ー ス：SUS製
- 2.6) 形 状 自立型 防雨構造 両面表示
- 2.7) 据 付 4-M12のアンカーボルトにより底面を固定

3. 仕様

- 3.1) 表 示 『出庫注意』点滅浮出し (赤文字) 表示・黄色回転灯
- 3.2) 表示信号入力 『出庫注意』・回転灯・ブザー 無電圧A接点信号入力
- 3.3) ブ ザ ー 音量調整機能付電子ブザー×1 (68~80dB/m) ×1
(内部ジャンパー線にて鳴らす/鳴らさない選択可能)

監視盤 (MC)

1. 概要

- 1.1) 駐車場管制機器より、車両の入庫・出庫カウント信号を受信し入庫総数、出庫総数及び現在台数を計数します。
- 1.2) 設定された満車台数に現在数が達すると満車判定を行い、満車信号を出力します。
- 1.3) 各出入口機器からのアラーム信号を受信し、モニター表示を行います。
- 1.4) インターホン親機は、親子式の通話網から構成され、子機は最大 10 台まで接続が可能です。子機からの呼び出しがあると、呼び出し音と共に該当する箇所の呼出表示灯が点灯します。送受器を取り上げ、選局スイッチを押すことで通話が行えます。通話中に他の子機から呼び出しがあった場合には、呼び出し音は鳴りませんが呼出表示灯のみ点灯するので、どこから呼び出されているのか確認ができます。呼出し音量、受話音量は 3 段階で切替え可能です。

2. 定格

- | | | |
|--------------|-------|-----------------------------|
| 2.1) 電 | 源 | AC100V±10% 50/60Hz (D種接地) |
| 2.2) 消 | 費 電 力 | 定格：100W以下 (外部供給電源は除く) |
| 2.3) 塗 | 装 色 | マンセル 2.5Y9/1 (クリーム) |
| 2.4) 材 | 質 | 外装ケース：1.6 mm鋼板製 扉：1.6 mm鋼板製 |
| 2.5) 形 | 状 | 屋内壁付型 |
| 2.6) 使用周囲温湿度 | | 0℃～+40℃ 30%～85%RH (結露なき事) |
| 2.7) 据 | 付 | 4-M8 のアンカーボルトにより背面を固定 |

3. 仕様

- | | |
|-------------|---|
| 3.1) 台数表示方式 | カラー液晶タッチパネル |
| 3.2) 台数表示項目 | 入庫総数・出庫総数表示 (5桁) 及び現在数表示 (4桁) |
| 3.3) 設定方法 | タッチパネル操作による設定画面指定方式
(台数修正、満車数設定テンキー入力方式) |
| 3.4) 満車制御 | タッチパネル操作による自動/手動モード切換方式 |
| 3.5) 入出力信号 | 入庫カウント信号、出庫カウント信号、アラーム信号
満車信号 |
| 3.6) その他 | 連絡用インターホン親機取付 |

〈インターホン親機〉

4. 定格

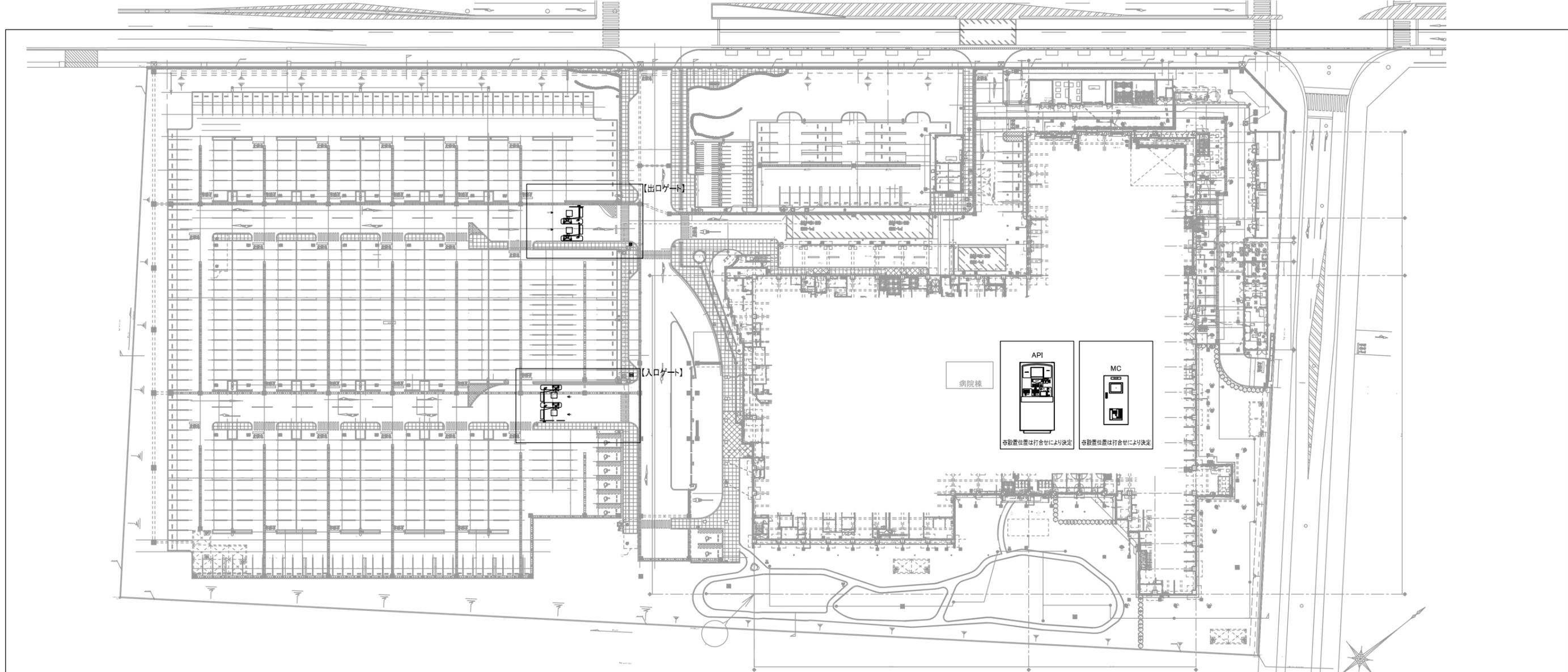
- | | | |
|--------|-------|---|
| 4.1) 電 | 源 | AC100V±10% 50/60Hz |
| 4.2) 消 | 費 電 力 | 最大 8W |
| 4.3) 質 | 量 | 10局用親機：約 2.3kg
10局用トランスフォーマー：約 1.1kg |
| 4.4) 外 | 観 色 調 | エッグホワイト |
| 4.5) 材 | 質 | 自己消火性 ABS 樹脂 |
| 4.6) 形 | 状 | 卓上型・壁掛型両用 |

5. 仕様

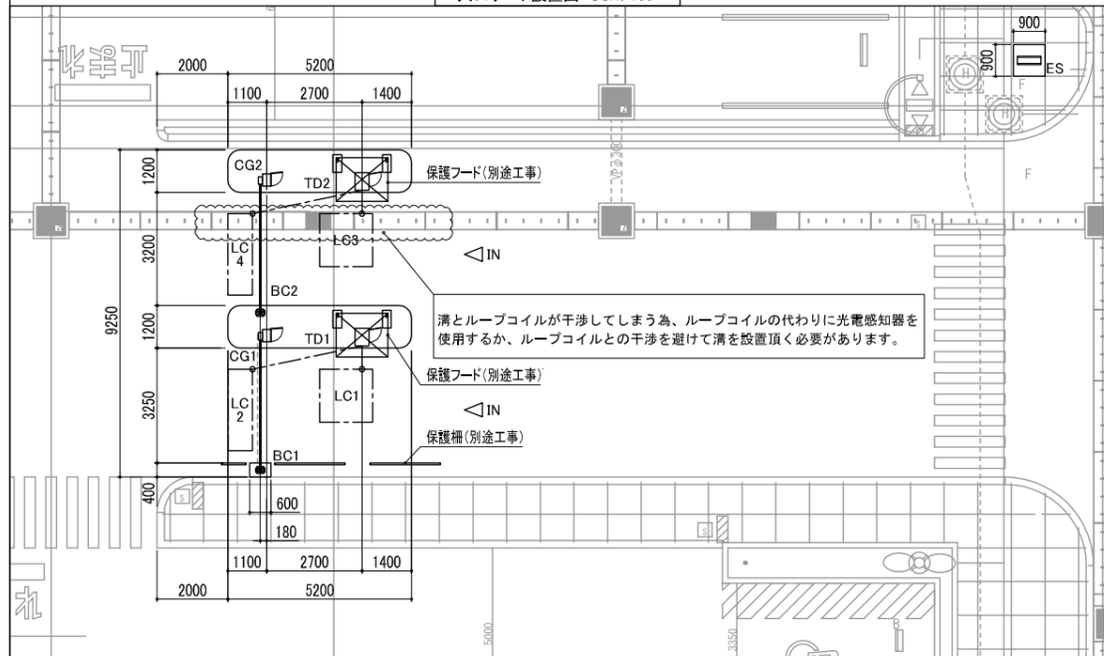
- | | | |
|--------|-------|---------------|
| 5.1) 接 | 続 台 数 | 屋外用子機：最大 10 台 |
| 5.2) 通 | 話 方 式 | 同時通話 |

監視盤 (MC)

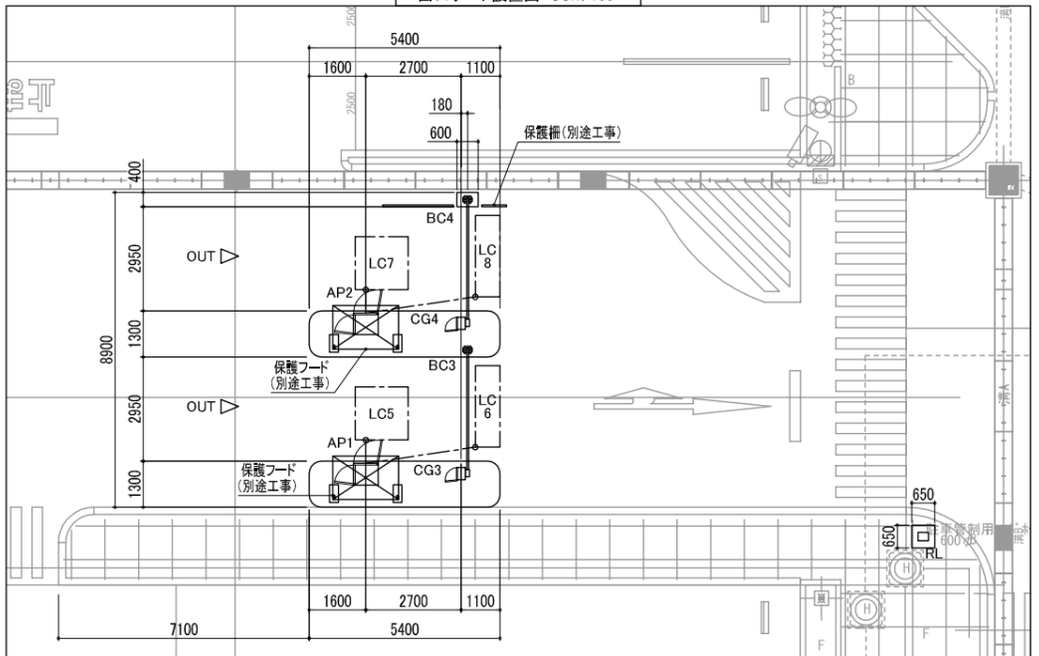
- 5.3) 呼 出 方 式 子機→親機 : 約 40 秒間断続電子和音鳴動、呼出表示灯点灯
親機→子機 : 予告音、音声呼出 (予告音は ON/OFF 可能)
- 5.4) 配 線 数 親機～子機間 : 2 線



入口ゲート設置図 SC.1/100



出口ゲート設置図 SC.1/100



【特記事項】
 ・本計画図は、受領した資料を基に作成した概略図となります。
 現地の状況が、本図と異なる場合は現地を優先とし、差異が生じた場合はレイアウト並びにご提案条件が変更となる可能性があります。
 ・API, MC, ES, RLの設置位置は、打ち合わせにより決定とします。

記号	名称	備考	数量
TD	駐車券発行機		2
AP	全自動料金精算機		2
API	事前精算機		1
CG	カーゲート		4
BC	バーキヤッチャー		4
LC	ループコイル		8
ES	入口表示灯	参考図	1
RL	出庫警報灯	参考図	1
MC	監視盤		1
	保護フード	参考図・別途工事	4

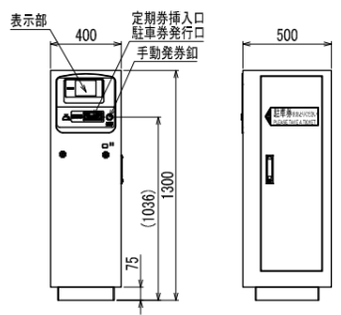
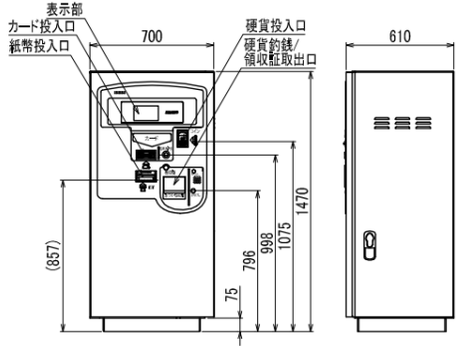
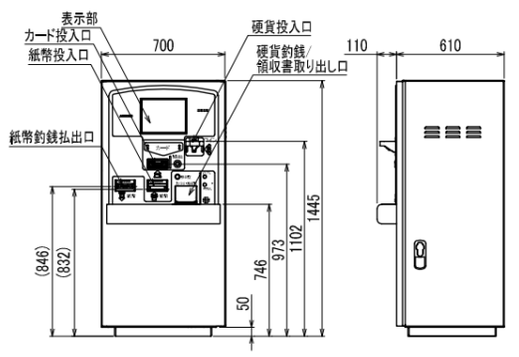
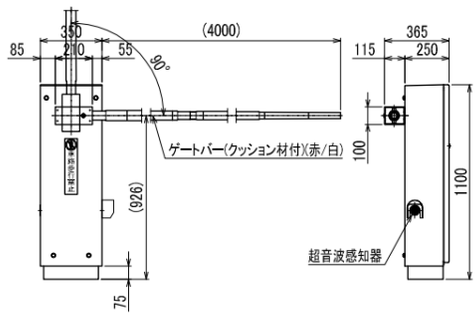
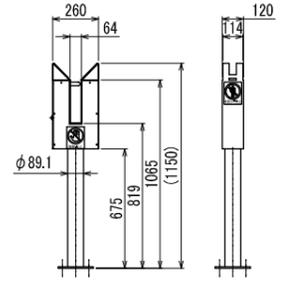
打合せ図

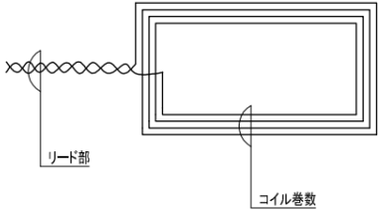
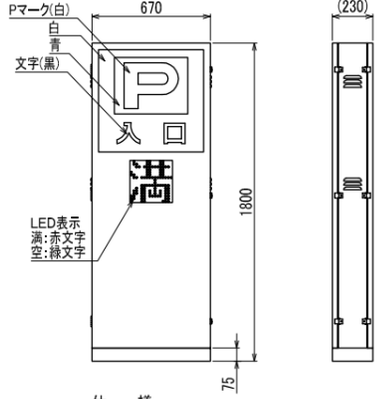
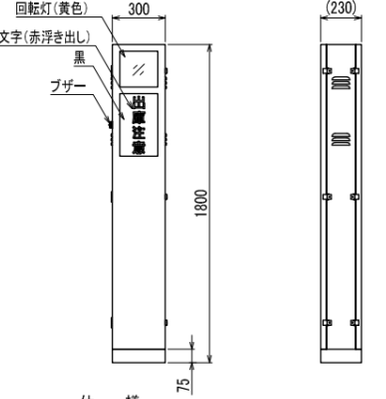
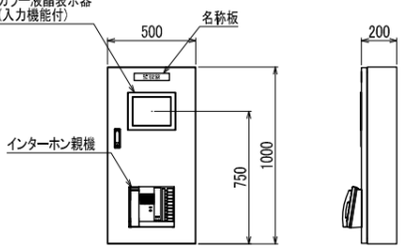
訂正事項

△0	15.03.19	初回作成	庭月野
△1	18.03.05	機器構成変更	中川
△2	18.03.06	機器構成変更	中川

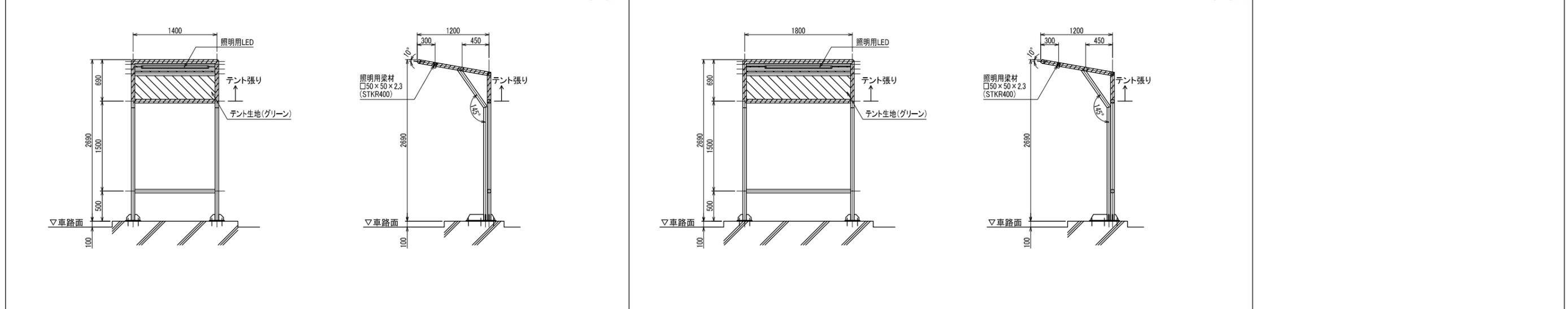
アマノ株式会社
 本社 / 〒222-8558 横浜市港北区大豆戸町275

日付	設計	中川	伊田	馬渡	名称	沖縄県八重山病院
2018.03.06	縮尺	A1 1:500			図番	PQA-423701
		A3 1:1000			分割番号	
					図名	設置図

TD	駐車券発行機	2台	AP	全自動料金精算機	2台	API	事前精算機	1台	CG	カーゲート	4台	BC	パーキヤッチャー	4台																																																							
	 <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>定格:85W</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約85kg</td></tr> <tr><td>塗装色</td><td>日塗工F19-75X近似色(黄色)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SUS製</td></tr> <tr><td>形状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr> </table>	電源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	定格:85W	質量	約85kg	塗装色	日塗工F19-75X近似色(黄色)	材質	SUS製	形状	自立型 防雨構造		 <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>定格:235W</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約270kg</td></tr> <tr><td>塗装色</td><td>日塗工F19-75X近似色(黄色)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SUS製</td></tr> <tr><td>形状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr> </table>	電源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	定格:235W	質量	約270kg	塗装色	日塗工F19-75X近似色(黄色)	材質	SUS製	形状	自立型 防雨構造		 <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>定格:348W</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約282kg</td></tr> <tr><td>塗装色</td><td>日塗工F19-75X近似色(黄色)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>鋼板製</td></tr> <tr><td>形状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr> </table>	電源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	定格:348W	質量	約282kg	塗装色	日塗工F19-75X近似色(黄色)	材質	鋼板製	形状	自立型 防雨構造		 <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>定格:76W</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約60kg</td></tr> <tr><td>塗装色</td><td>日塗工F19-75X近似色(黄色)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>本体:SUS製 ゲートバー:グラスファイバー</td></tr> <tr><td>形状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr> </table>	電源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	定格:76W	質量	約60kg	塗装色	日塗工F19-75X近似色(黄色)	材質	本体:SUS製 ゲートバー:グラスファイバー	形状	自立型 防雨構造		 <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>定格:20W</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約20kg</td></tr> <tr><td>塗装色</td><td>日塗工F19-75X近似色(黄色)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>本体:SUS製 支柱:SUS製</td></tr> <tr><td>形状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr> </table>	電源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	定格:20W	質量	約20kg	塗装色	日塗工F19-75X近似色(黄色)	材質	本体:SUS製 支柱:SUS製	形状	自立型 防雨構造
電源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																				
消費電力	定格:85W																																																																				
質量	約85kg																																																																				
塗装色	日塗工F19-75X近似色(黄色)																																																																				
材質	SUS製																																																																				
形状	自立型 防雨構造																																																																				
電源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																				
消費電力	定格:235W																																																																				
質量	約270kg																																																																				
塗装色	日塗工F19-75X近似色(黄色)																																																																				
材質	SUS製																																																																				
形状	自立型 防雨構造																																																																				
電源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																				
消費電力	定格:348W																																																																				
質量	約282kg																																																																				
塗装色	日塗工F19-75X近似色(黄色)																																																																				
材質	鋼板製																																																																				
形状	自立型 防雨構造																																																																				
電源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																				
消費電力	定格:76W																																																																				
質量	約60kg																																																																				
塗装色	日塗工F19-75X近似色(黄色)																																																																				
材質	本体:SUS製 ゲートバー:グラスファイバー																																																																				
形状	自立型 防雨構造																																																																				
電源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																				
消費電力	定格:20W																																																																				
質量	約20kg																																																																				
塗装色	日塗工F19-75X近似色(黄色)																																																																				
材質	本体:SUS製 支柱:SUS製																																																																				
形状	自立型 防雨構造																																																																				

LC	ループコイル	8面	ES	入口表示灯	1台	RL	出庫警報灯	1台	MC	監視盤	1台																																																						
	 <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>品名</td><td>AM-LC-CYケーブル</td></tr> <tr><td>ループ巻数</td><td>4~6巻</td></tr> <tr><td>リード線長</td><td>標準6m、10m 最長15m</td></tr> </table>	品名	AM-LC-CYケーブル	ループ巻数	4~6巻	リード線長	標準6m、10m 最長15m		 <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr> <tr><td>照明</td><td>LED内照灯</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ヘアライン仕上げ</td></tr> <tr><td>材質</td><td>本体:SUS製 表示部:アクリル板</td></tr> <tr><td>形状</td><td>自立型 防雨構造 両面表示</td></tr> <tr><td>表示</td><td>「満/空」表示は□240mmLED切替表示 その他は常灯</td></tr> </table>	電源	AC100V±10% 50/60Hz	照明	LED内照灯	仕上げ	ヘアライン仕上げ	材質	本体:SUS製 表示部:アクリル板	形状	自立型 防雨構造 両面表示	表示	「満/空」表示は□240mmLED切替表示 その他は常灯		 <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr> <tr><td>照明</td><td>LED内照灯</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ヘアライン仕上げ</td></tr> <tr><td>材質</td><td>本体:SUS製 表示部:アクリル板</td></tr> <tr><td>形状</td><td>自立型 防雨構造 両面表示</td></tr> <tr><td>表示</td><td>「出庫注意」は点滅表示、ブザー×1(音量調整機能付)</td></tr> </table>	電源	AC100V±10% 50/60Hz	照明	LED内照灯	仕上げ	ヘアライン仕上げ	材質	本体:SUS製 表示部:アクリル板	形状	自立型 防雨構造 両面表示	表示	「出庫注意」は点滅表示、ブザー×1(音量調整機能付)		 <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>監視盤</td><td></td></tr> <tr><td>電源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>100W以下(外部供給電源を除く)</td></tr> <tr><td>塗装色</td><td>マンセル2.5Y9/1(クリーム)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>鋼板製</td></tr> <tr><td>インターホン親機</td><td></td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>最大8W</td></tr> <tr><td>質量</td><td>親機:約2.3kg ドアホンアダプター:約1.1kg(内蔵)</td></tr> <tr><td>外觀色調</td><td>エッグホワイト</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性ABS樹脂</td></tr> <tr><td>接続台数</td><td>最大10台</td></tr> <tr><td>形状</td><td>壁付型</td></tr> </table>	監視盤		電源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	100W以下(外部供給電源を除く)	塗装色	マンセル2.5Y9/1(クリーム)	材質	鋼板製	インターホン親機		消費電力	最大8W	質量	親機:約2.3kg ドアホンアダプター:約1.1kg(内蔵)	外觀色調	エッグホワイト	材質	自己消火性ABS樹脂	接続台数	最大10台	形状	壁付型				
品名	AM-LC-CYケーブル																																																																
ループ巻数	4~6巻																																																																
リード線長	標準6m、10m 最長15m																																																																
電源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																
照明	LED内照灯																																																																
仕上げ	ヘアライン仕上げ																																																																
材質	本体:SUS製 表示部:アクリル板																																																																
形状	自立型 防雨構造 両面表示																																																																
表示	「満/空」表示は□240mmLED切替表示 その他は常灯																																																																
電源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																
照明	LED内照灯																																																																
仕上げ	ヘアライン仕上げ																																																																
材質	本体:SUS製 表示部:アクリル板																																																																
形状	自立型 防雨構造 両面表示																																																																
表示	「出庫注意」は点滅表示、ブザー×1(音量調整機能付)																																																																
監視盤																																																																	
電源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																
消費電力	100W以下(外部供給電源を除く)																																																																
塗装色	マンセル2.5Y9/1(クリーム)																																																																
材質	鋼板製																																																																
インターホン親機																																																																	
消費電力	最大8W																																																																
質量	親機:約2.3kg ドアホンアダプター:約1.1kg(内蔵)																																																																
外觀色調	エッグホワイト																																																																
材質	自己消火性ABS樹脂																																																																
接続台数	最大10台																																																																
形状	壁付型																																																																

保護フード(入口用)※別途工事 2式 参考図



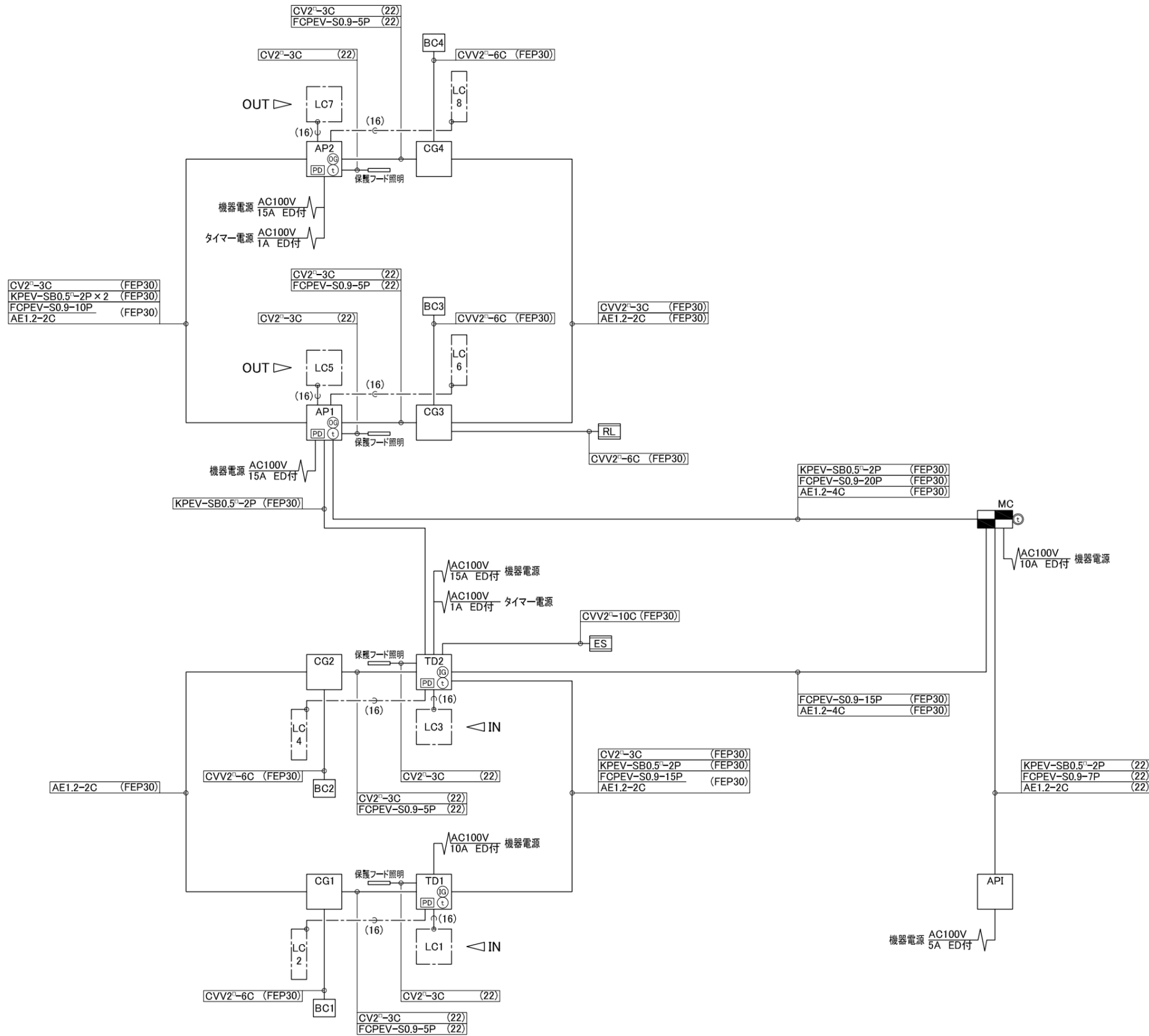
打合せ図

訂正事項

△0	15.03.19	初回作成	庭月野
△1	18.03.05	機器構成変更	中川
△2	18.03.06	機器構成変更	中川

アマノ株式会社
本社/〒222-8558 横浜市港北区大豆戸町275

日付	2018.03.06	設計	中川	伊田	馬渡	名称	沖縄県八重山病院
縮尺	NO SCALE	図番	PQA-423702	分割番号		図名	機器姿図



※インターホン機から親機の距離は、450m以内とする。

記号	名称	備考	数量
TD	駐車券発行機		2
AP	全自動料金精算機		2
API	事前精算機		1
CG	カーゲート		4
BC	バーキャッチャー		4
LC	ループコイル		8
PD	ループ感知器		4
Ⓜ	入場案内放送機		2
Ⓞ	出場案内放送機		2
Ⓢ	インターホン親機		1
Ⓣ	インターホン子機		4
ES	入口表示灯		1
RL	出庫警報灯		1
MC	監視盤		1
—	保護フード照明	別途工事	4

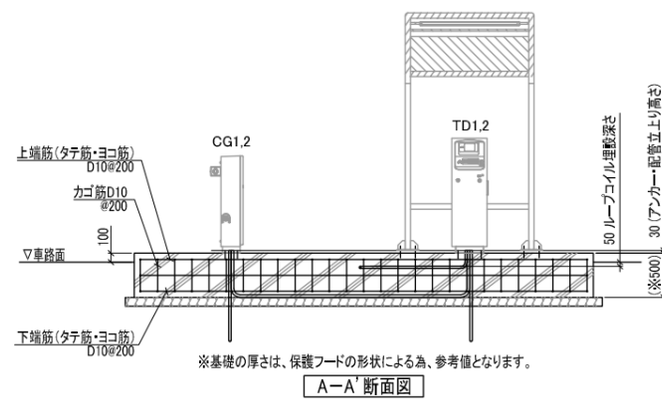
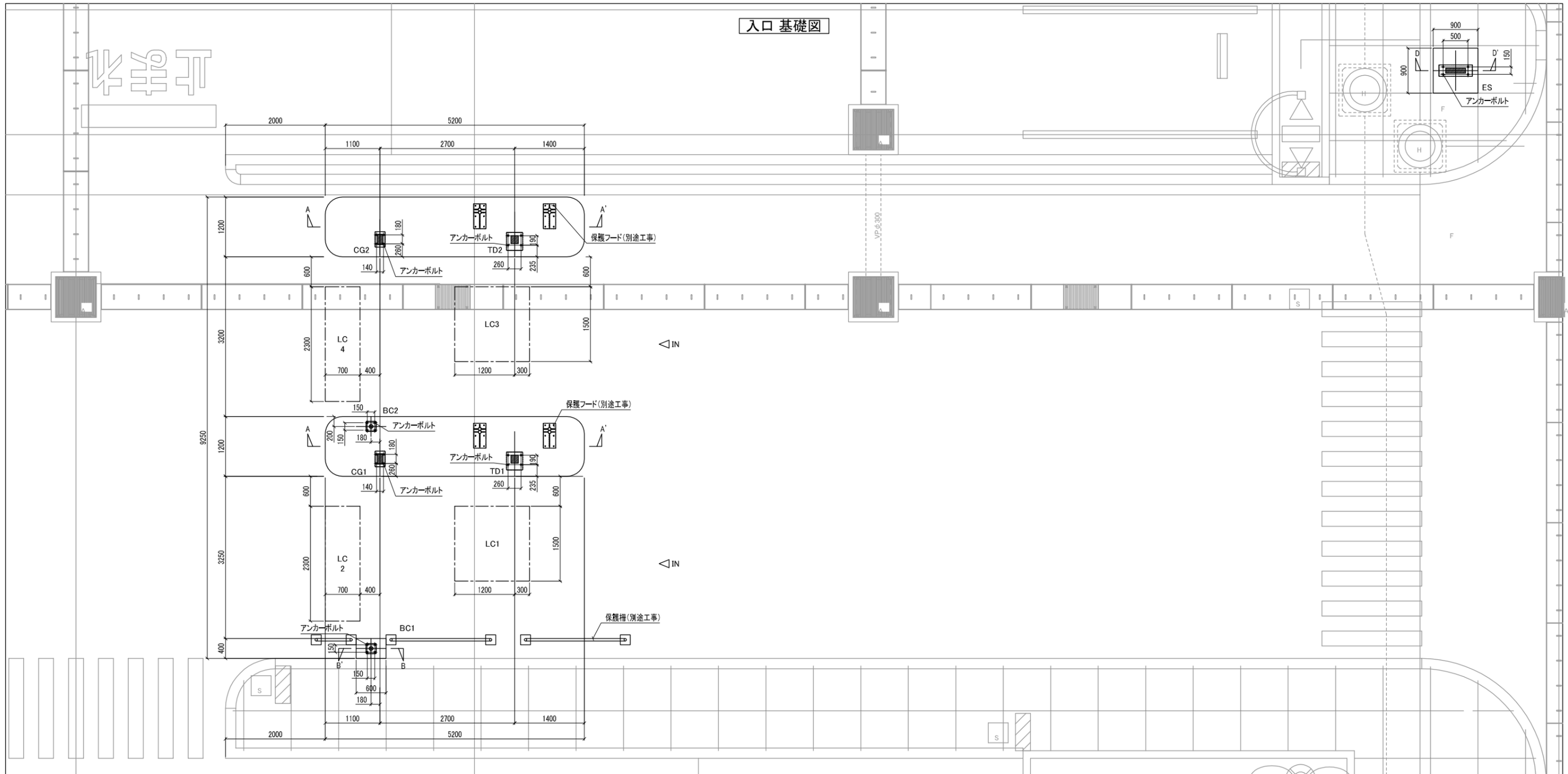
打合せ図

訂正事項		
△0	15.03.19	初回作成 庭月野
△1	18.03.05	機器構成変更 中川
△2	18.03.06	機器構成変更 中川

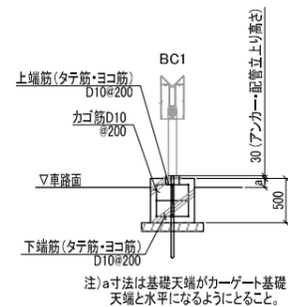
アマノ株式会社
 本社 / 〒222-8558 横浜市港北区大豆戸町275

日付	設計	縮尺	図番	分割番号	名称
2018.03.06	中川	NO SCALE	PQA-423703		沖縄県八重山病院
	伊田	馬渡			機器姿図

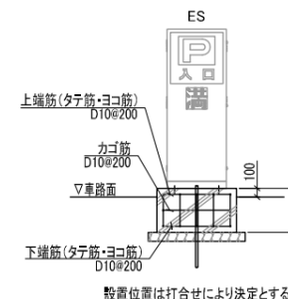
入口基礎図



A-A' 断面図



B-B' 断面図



D-D' 断面図

【特記事項】

- 各機器へのリード線長さは1.5m、表示灯は3mとする。
- アース(D種接地)は必ずとること。
- アンカーボルトの内側ハッチング部は配管立上り範囲を示す。
- 指示なきアンカーボルトは4-M12あと施工アンカーを使用すること。
- アンカーボルトの仕様変更時は監督員と協議の上、決定とすること。
- 使用コンクリートの設計基準強度は21N/mm²以上とする。
- 使用する鉄筋材質はSD295A相当のものとする。
- 鉄筋の定着及び重ね継手は40d以上とする。
- 鉄筋のカブリ厚さは70mm以上とする。
- 配筋の加工組立て方法は国交省の公共建築標準仕様書を参照のこと。

【注記】

本設計図は、下記の条件時の設計図です。条件と異なる場合には施工図を作成の上、基礎形状・配筋方法を別途図示し、協議して下さい。

◆設計条件◆

- ①、地耐力は、長期30kN/m²以上とする。短期60kN/m²以上とする。
- ②、地盤は液状化、不同沈下しないものとする。
- ③、地表面粗度区分「Ⅲ」とする。
- ④、風速は46m/sとする。

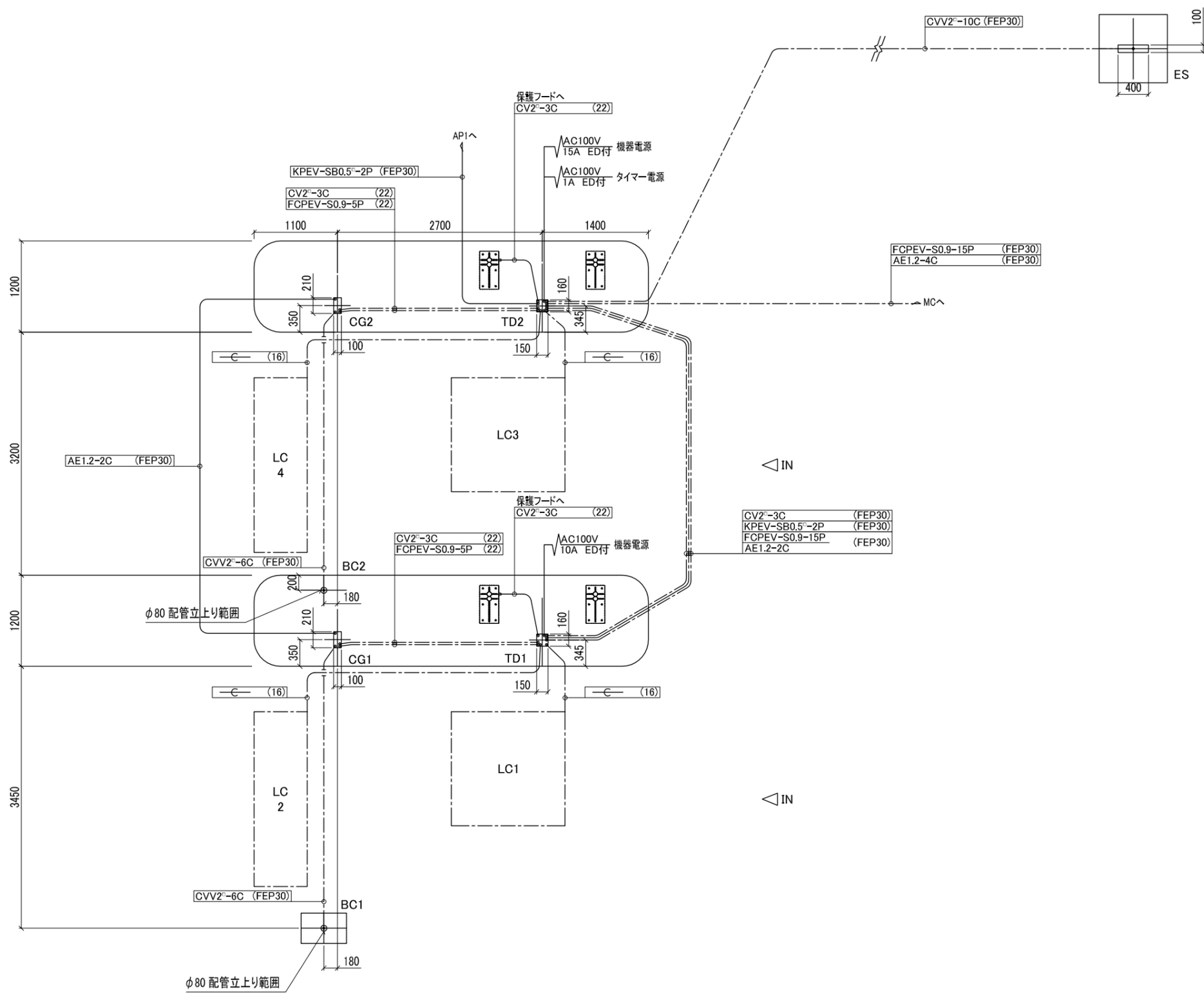
打合せ図

訂正事項		
△0	18.03.06 初回作成	中川
△1	18.03.06 図面変更	中川



日付 2018.03.06	設計 中川	伊田 馬渡	名称 沖縄県八重山病院
	縮尺 A1 1:40 A3 1:80		
図番 PQA-423704	分割番号 1/4	図名 設計図	入口ゲート

入口 配管配線図



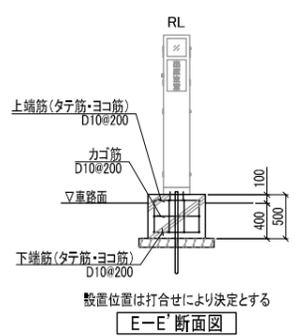
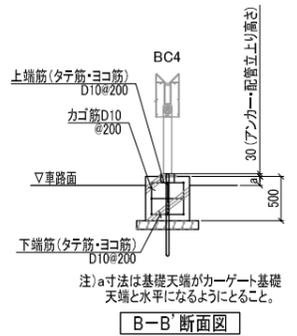
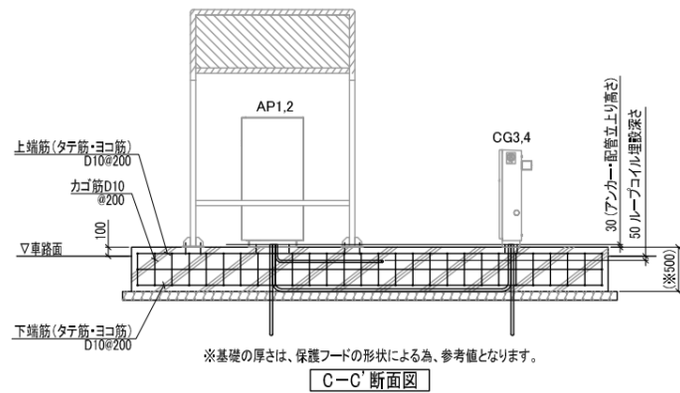
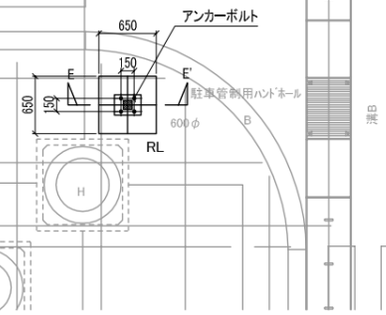
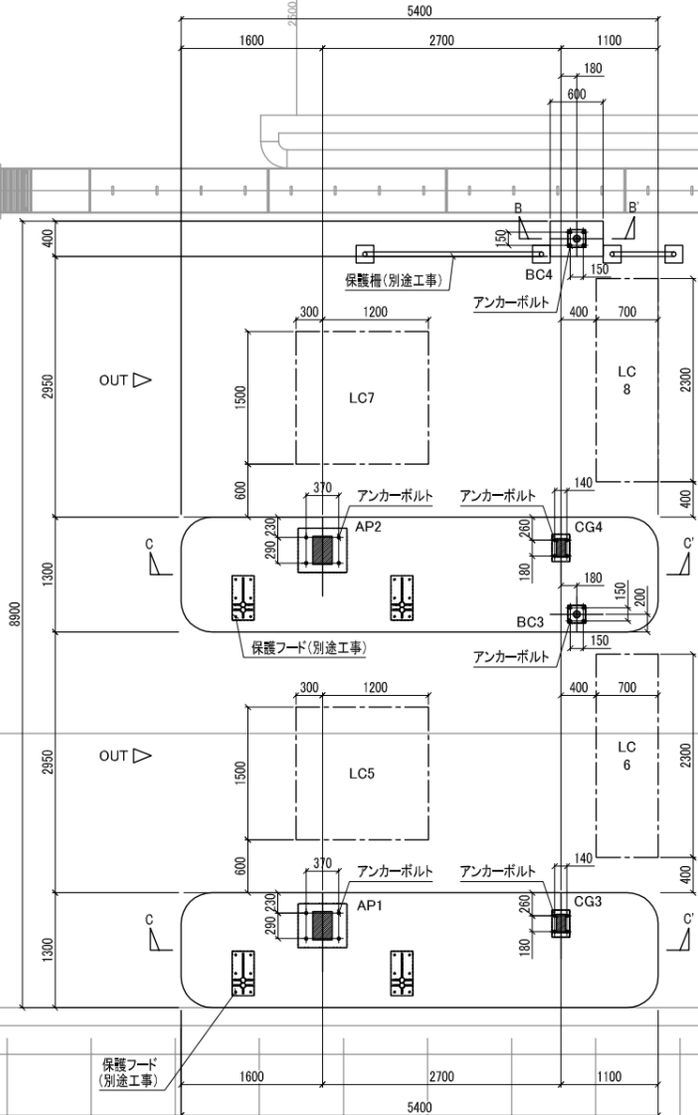
打合せ図

訂正事項		
△0	18.03.06	初回作成 中川
△1	18.03.06	図面変更 中川



日付 2018.03.06	設計	中川	伊田 馬渡	名称 沖縄県八重山病院
	縮尺	A1 1:30 A3 1:60		
	図番	PQA-423704		
	分割番号	2/4	図名	設計図
				入口ゲート

出口基礎図



【特記事項】

- 各機器へのリード線長さは1.5m、表示灯は3mとする。
- アース(D種接地)は必ずすること。
- アンカーボルトの内側ハッチング部は配管立上り範囲を示す。
- 指示なきアンカーボルトは4-M12あと施工アンカーを使用すること。
- アンカーボルトの仕様変更時は監督員と協議の上、決定すること。
- 使用するコンクリートの設計基準強度は21N/mm²以上とする。
- 使用する鉄筋材質はSD295A相当のものとする。
- 鉄筋の定着及び重ね継手は40d以上とする。
- 鉄筋のカブリ厚さは70mm以上とする。
- 配筋の加工組立て方法は国土省の公共建築標準仕様書を参照のこと。

【注記】

- 本設計図は、下記の条件時の設計図です。条件と異なる場合には施工図を作成の上、基礎形状・配筋方法を別途図示し、協議して下さい。
- ◆設計条件◆
 - ①、地耐力は、長期30kN/m²以上とする。短期60kN/m²以上とする。
 - ②、地盤は液状化、不同沈下しないものとする。
 - ③、地表面粗度区分「Ⅲ」とする。
 - ④、風速は46m/sとする。

打合せ図

訂正事項		
△0	18.03.06 初回作成	中川
△1	18.03.06 図面変更	中川



日付	設計	中川	伊田	馬渡	名称	沖縄県八重山病院	
2018.03.06	縮尺	A1 1:40			図名	設計図	出口ゲート
	図番	PQA-423704		分割番号	3/4		

