

## 目 次

図番：PS-1647

1. 機器仕様書・外観図	
1-1. 駐車券発行機 (TD)	
機器仕様書.....	SS-164751
外観図.....	PS-164751
1-2. 全自動料金精算機 (AP)	
機器仕様書.....	SS-164752
外観図.....	PS-164752
1-3. カーゲート (CG)	
機器仕様書.....	SS-164753
外観図.....	PS-164753
1-4. ループコイル (LC)	
機器仕様書.....	SS-164754
外観図.....	PS-164754
1-5. 入口表示灯 (ES)	
機器仕様書.....	SS-164755
外観図.....	PS-164755
1-6. 配電盤	
外観図.....	PS-164756
1-7. 駐車場管理小屋	
外観図.....	PS-164757
1-8. 保護フード	
外観図.....	PS-164758
2. システム仕様書.....	PS-164739
3. 機器姿図.....	PS-164740
4. 設置図.....	PS-164741
5. 系統図.....	PS-164742

# 機器仕様書

## 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      | 日塗工N-70 (グレー) 5分艶 フラット仕上          |
| 2.5) 材 質        | 外装ケース：2.0mm鋼板製<br>ベ ー ス：6.0mm山形鋼製 |
| 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             |

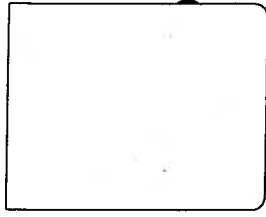
### 3. 仕様

- |              |  |
|--------------|--|
| 3.1) 発 券 方 法 | 自動又は押ボタン<br>(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<br>54mm (巾) × 85.7mm (長) / 1枚<br>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)<br>54mm (巾) × 85.7mm (長) / 1枚<br>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)<br>入場年月日時分<br>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<br>インクリボンカセット方式 (リボン色は黒)  |
| 3.6) 案 内 表 示 | 『時計表示・操作案内 等』  |

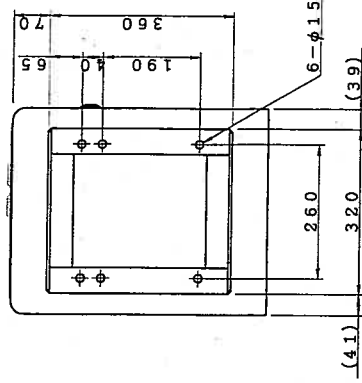
機器仕様書

駐車券発行機 (TD)

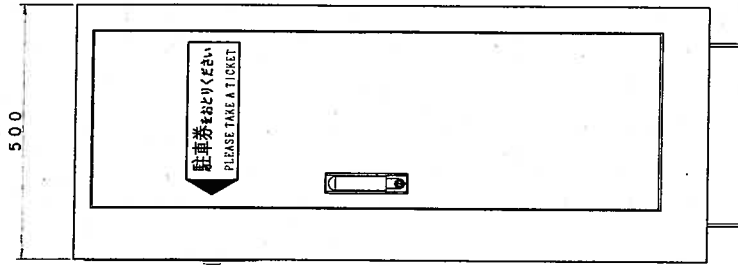
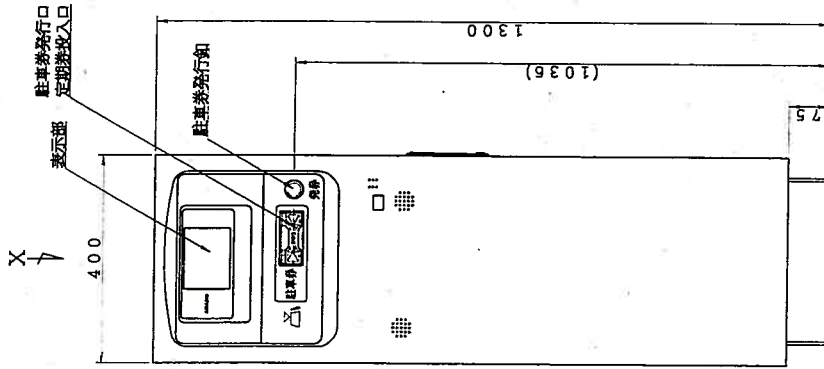
- |             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| 3.7) 発行速度   | バックライト付モノクロLCD表示器<br>1.3秒             |
| 3.8) 廃券処理   | 自動的に本体内部に収納 (収納枚数 約 200 枚)            |
| 3.9) 警報出力信号 | 無電圧接点<br>チケット切れ (2パックのどちらか無くなった場合に出力) |
| 3.10) その他   | 手順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



X矢視



Y矢視



4 Y

仕様

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	定格: 34W
質量	約85kg
塗装色	日産工N-70 (グレー) 5分艶フラット仕上
材質	外装ケース: 鋼板製 t2.0
形状	ベース: 山形鋼製 t6.0 自立型 防雨構造

特記事項

日付 '16.09.27

設計 縮尺 1/10 (A3)

図番 PS-164751

名称 駐車券発行機

分番番号

図名 外観図

TD

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。
- 1.4) 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。
- 1.5) 定期券読取りによる定期車両の出場管理が可能です。
- 1.6) 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。
- 1.7) カーゲートと連動し、駐車場出口の無人制御を行います。
- 1.8) 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。
- 1.9) 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。
- 1.10) 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) 消    | 費 電 流 | 定格 : 6.9A   |
| 2.4) 質    | 量     | 約 274kg   |
| 2.5) 塗    | 装 色   | 日塗工 N-70 (グレー) 5分艶 フラット仕上                         |
| 2.6) 材    | 質     | 外装ケース : 2.0mm鋼板製<br>ベース : 6.0mm鋼板製                |
| 2.7) 形    | 状     | 自立型 防雨構造  |
| 2.8) 時    | 計 方 式 | 水晶発振方式 週差±3秒以内 (25°C±5°C)<br>停電補償 : 内蔵バッテリーで累計3年間 |
| 2.9) 使用周囲 | 温湿度   | -10°C~+40°C 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) カード読取方式  | 磁気ストライプ読取方式<br>長手4方向読取 (表・裏・前・後)<br>但しプリペイドカードは2方向<br>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』<br>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  |

機器仕様書

全自動料金精算機 (A P)

- 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) 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鈕を押すと発行  
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鈕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・五千元 (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

全自動料金精算機 (A P)

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、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)

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)

3.14) 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、車種切替)

3.17) 掛売券

店No.1～100 (時間割引、料金割引、全額割引、車種切替)

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、車種切替)

※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) 車種切替

12種

3.20) 外部出力信号

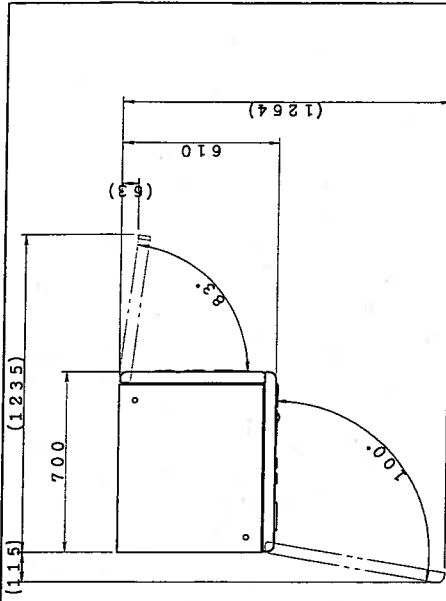
8出力 (無電圧接点) 以下の信号より任意選択可能

ゲート開・ゲート閉 (カーゲート連動時には必須)

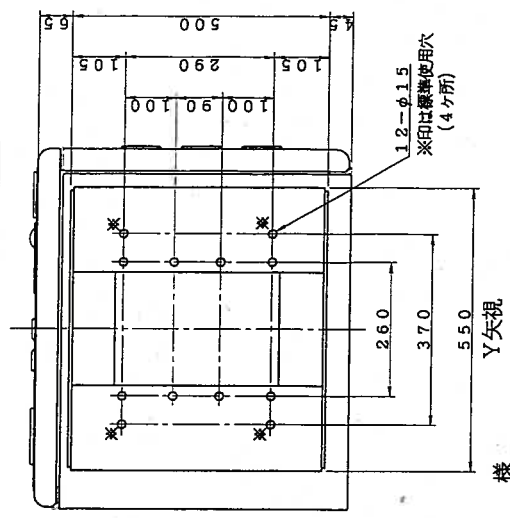
全自動料金精算機 (A P)

- 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に左扉を開いた場合に出力)、  
 金庫満杯、満車、他
- 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)、ゲートバー折れ、  
 車種切換、強制休業、強制営業、外部ゲート開、外部ゲート閉、  
 ゲート開放、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
- ・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
  - ・硬貨 (5 枚程度) 纏め入れ対応



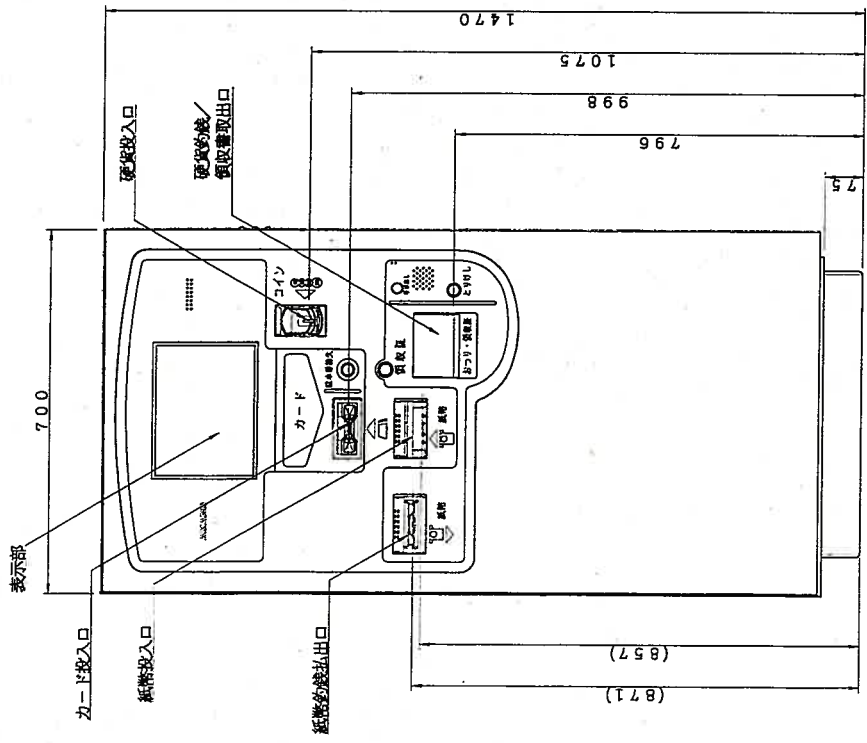
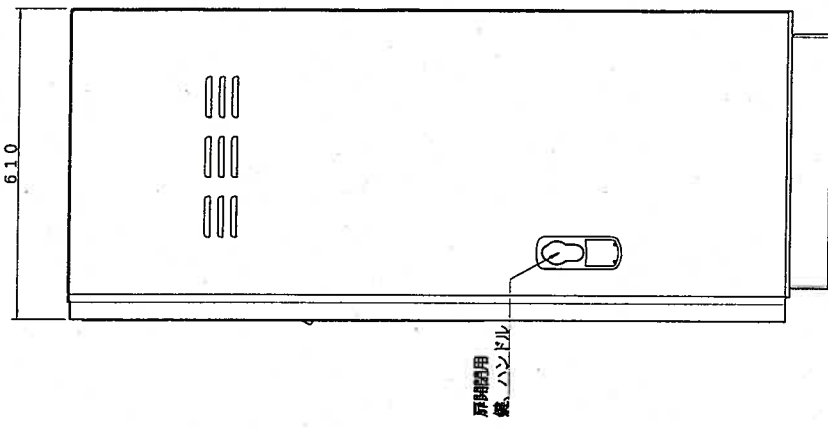


ドア開時寸法図 SC.1/20



仕様 Y矢視

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	定格: 348W
消費電流	定格: 6.9A
質量	約274kg
塗装色	日塗工N-70 (グレー) 5分艶フラット仕上
材質	外装ケース: 鋼板製 t2.0
形状	ベース: 鋼板製 t6.0 自立型 防雨構造



特記事項		訂正事項		日付	設計	名称
				'16.09.27	縮尺 1/10 (A3)	全自動料金精算機
				図番 PS-164752	分割番号	図名 外觀図
						AP

# 機器仕様書

## カーゲート (CG)

### 1. 概要

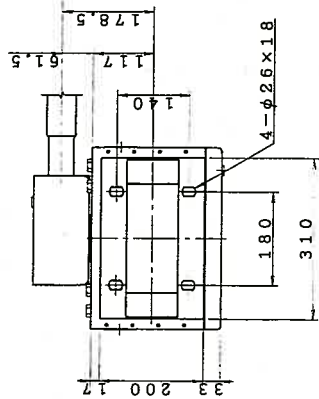
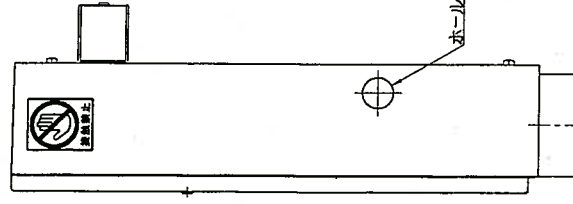
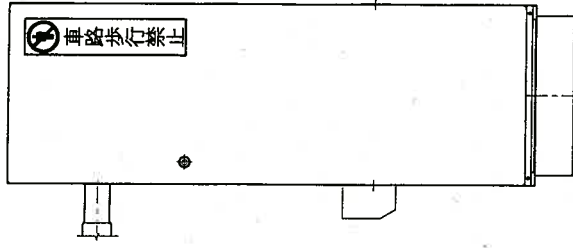
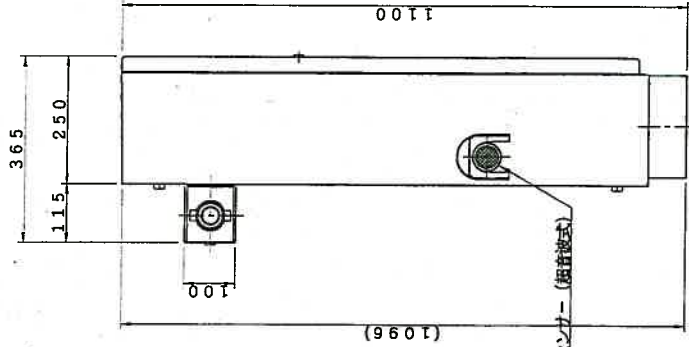
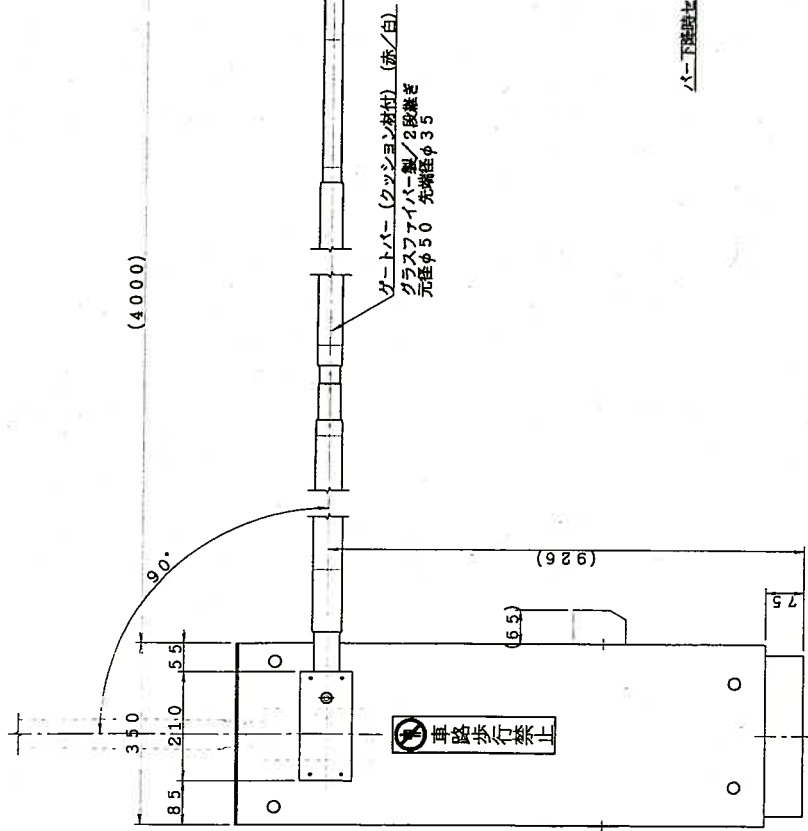
- 1.1) 車路を遮断するように設置し車両通行の規制を行います。外部からの信号または車路に埋設されたループコイルによる車両検知でゲートバーが開閉します。
- 1.2) 内部のスイッチ操作によりゲートバーを開閉させることができます。
- 1.3) 停電時は手動開閉ノブの操作によりゲートバーを開閉させることができます。
- 1.4) ゲートバーは衝撃を緩和するクッション材を巻いたバーを標準仕様としています。
- 1.5) 動作カウンターを内蔵し、開閉動作回数がカウンターに表示されメンテナンス等の目安とすることができます。

### 2. 定格

- |              |     |  |
|--------------|-----|--|
| 2.1) 電       | 源   | AC100V±10% 50/60Hz (D種接地)  |
| 2.2) 消 費     | 電 流 | 定格 : 1.9A  |
| 2.3) 質       | 量   | 約 60kg   |
| 2.4) 塗 装     | 色   | 日塗工 N-70 (グレー) 5分艶 フラット仕上  |
| 2.5) 材       | 質   | 外装ケース : 1.6mm鋼板製<br>ベ ー ス : 4.5mm鋼板製<br>ゲートバー : グラスファイバー (元径φ50mm 先端径φ35mm)<br>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)<br>外 観 色 調 : 白/赤ストライプ<br>有 効 長 さ : 4000mm<br>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<br>上昇角度 : 90°   |
| 3.3) 外部出力信号    | 無電圧接点<br>入出場警報 (最大 99 秒設定可能)<br>(バー開時 ON、閉後タイマー経過により OFF)<br>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<br>(センサ感知によりバーをオートリバース)  |



仕様

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電流	定格: 1.9A
質量	約60kg
塗装色	日塗工N-70 (グレー) 5分艶フラット仕上
材質	外装ケース: 鋼板製 t1.6 ゲートバー: 鋼板製 t4.5
形状	ゲートバー: ガラスファイバー製/2段継ぎ 自立型 防雨構造

特記事項

訂正事項

日付 '16.08.08

設計 縮尺 1/10 (A3)  
図番 PS-164753

名称 カーゲート

分割番号 図名 外観図

CG

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 1.0×3.0	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。



# 機器仕様書

## 入口表示灯 (E S)

### 1. 概要

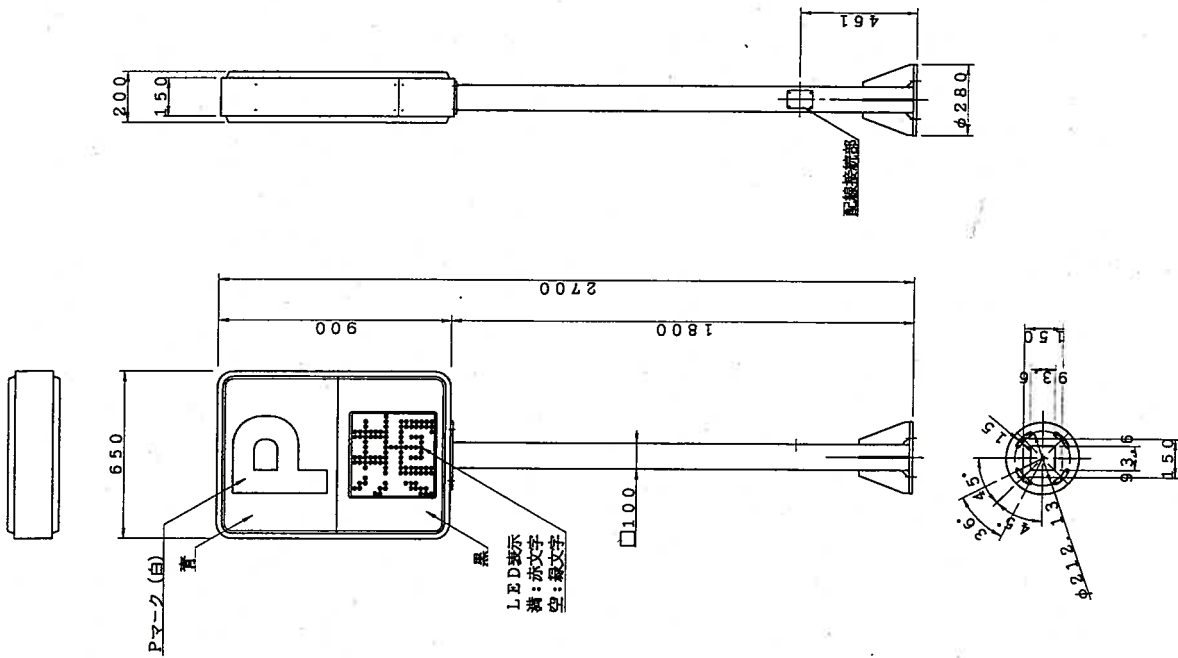
- 1.1) 駐車場入口に於いて駐車場の満空状況を表示し、利用車両に対し案内表示を行います。
- 1.2) 満空表示は、LED表示により『満/空』の切換え表示を行います。

### 2. 定格

- |        |       |  |
|--------|-------|--|
| 2.1) 電 | 源     | AC100V±10% 50/60Hz (D種接地)  |
| 2.2) 消 | 費 電 力 | 51W  |
| 2.3) 質 | 量     | 約 16 kg (本体のみ)   |
| 2.4) 表 | 面 仕 上 | 支柱部：溶融亜鉛メッキ処理  |
| 2.5) 材 | 質     | 外装ケース：アルミ押型材 (アルマイト仕上：シルバー)<br>表 示 部：2.0 mmアクリル成型板<br>支 柱：□100 mm角形鋼管製 (t3.2 mm)<br>ベ ー ス：12.0 mm鋼板製 |
| 2.6) 形 | 状     | 自立型 両面表示   |
| 2.7) 外 | 郭保護規格 | IEC60529 規格：IP-34CW 準拠   |
| 2.8) 据 | 付     | 4-M12 のアンカーボルトにより支柱底面を固定   |

### 3. 仕様

- |        |        |   |
|--------|--------|---|
| 3.1) 表 | 示      | 『P』LED 常時点灯<br>『満/空』切換点灯表示 (減光機能付)<br>満：LED 赤文字 空：LED 緑文字<br>LED 表示器 (320 mm×320 mm) ×2 |
| 3.2) 表 | 示 信号入力 | 『P、満/空』AC100V 電源入力<br>『満車』無電圧A接点信号入力<br>『減光』無電圧A接点信号入力                                  |



仕様

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	51W
質量	約16kg (本体のみ)
表面仕上	支柱部: 溶融亜鉛メッキ処理
材質	外装ケース: アルミ押型材 (アルマイト仕上: シルバー) 表示部: アクリル成型板 t2.0 支柱: 角形鋼管製 □100 t3.2 ベース: 鋼板製 t12.0
形状	自立型 両面表示
表示	「満/空」表示は□320mmLED切換表示 (視光機能付) その他の仕様は常灯 (LEDバックライト)

特記事項

訂正事項

日付 '16.08.08

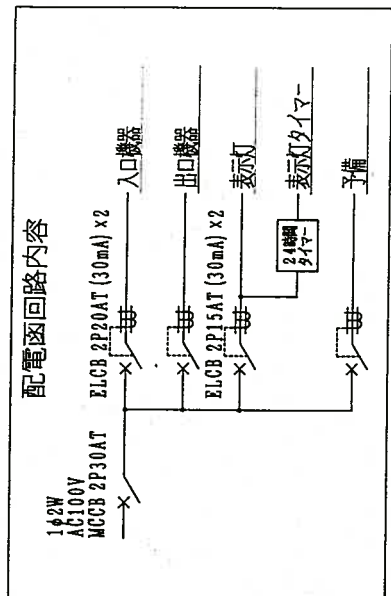
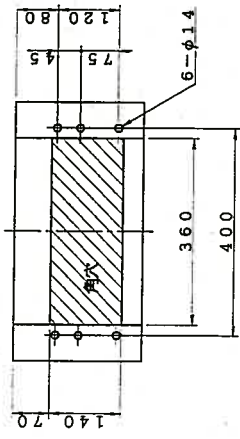
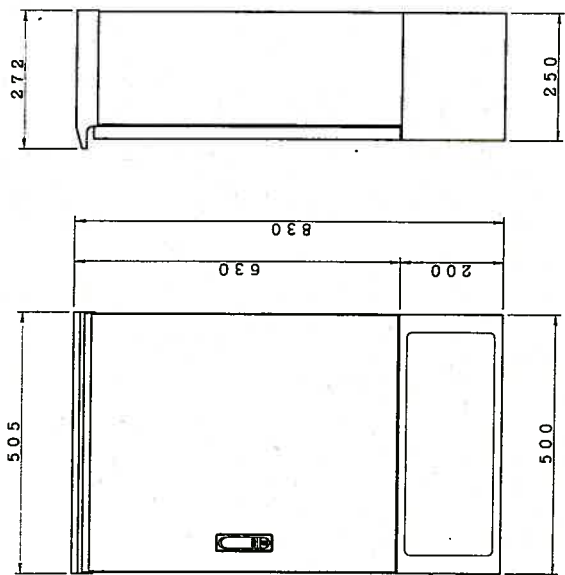
設計 縮尺 1/20 (A3)  
図番 PS-164755

名称 入口表示灯

分割番号

図名 外観図

ES



仕様

電源	AC100V±10% 50/60Hz
質量	約35kg
塗装色	日塗工N-70 (グレー) 5分艶フラット仕上
材質	外装ケース: 鋼板製 t1.6
形状	ベース: 鋼板製 t3.2 自立型 防雨構造

特記事項

訂正事項

日付 '16.09.27

設計 :  
縮尺 1/10 (A3)

図番 PS-164756

名称 配電盤  
図名 外觀図

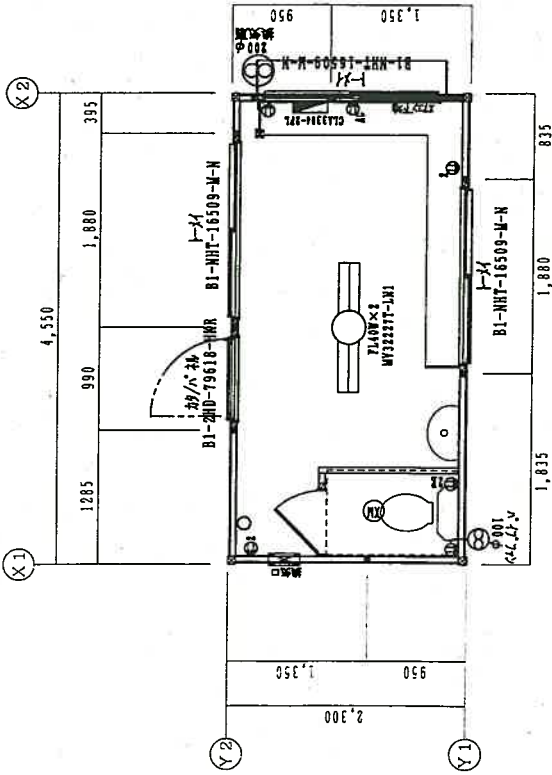


部仕上表

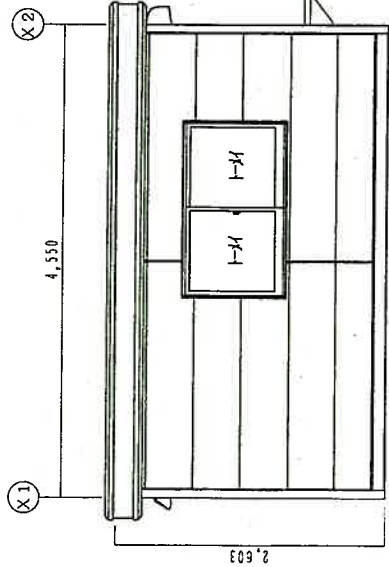
屋根 : 長尺片鉄板 1=0.35 (A・Z・J)  
 パネ外 : NH350 (K・ツウ)  
 野地板 : OSB 9.0×3×6  
 外壁 : 2/4 ST型 2/4-1/2型 V 1/2型  
 1ST1002B (04) 2/4型 2/4-1/2型  
 建具 : B1-NHT-16509-M-N (1-2)  
 B1-2HD-19618-HKR (2/4-1/2)  
 ※鉄骨部・グレー 外部建具・グレー を使用  
 ※土台水切・7ツツ

内部仕上表

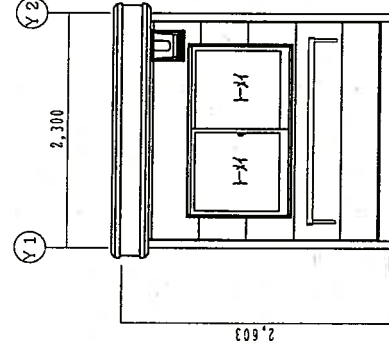
天井 : 2/4 片合板 NF-N-15 3.8×606×2430  
 断熱材 (2/4) NF-N-15 3.8×606×2430  
 廻廊 : 2/4 廻廊 NS20-24-2 2/4-1/2  
 内壁 : 2/4 片合板 NF-N-15 3.8×606×2430  
 断熱材 (2/4) NF-N-15 3.8×606×2430  
 巾木 : 2/4 巾木 NH60-24-2 2/4-1/2  
 床 : 塗油耐水合板 12×900×1800 P☆☆☆ 2重貼



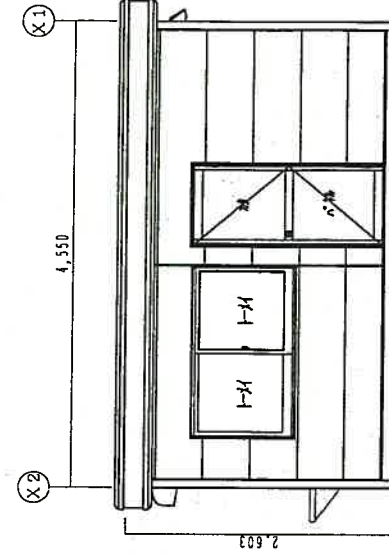
平面図 1/50



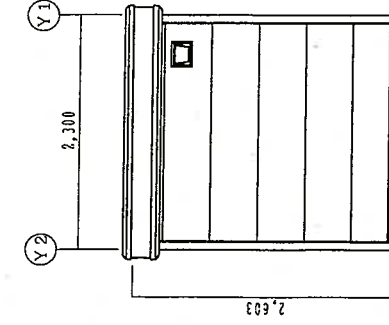
Y1立面図 1/50



Y2立面図 1/50



X2立面図 1/50



X1立面図 1/50

特記事項

訂正事項

日付

設計  
縮尺 1/50 (A3)

名称

駐車場管理小屋

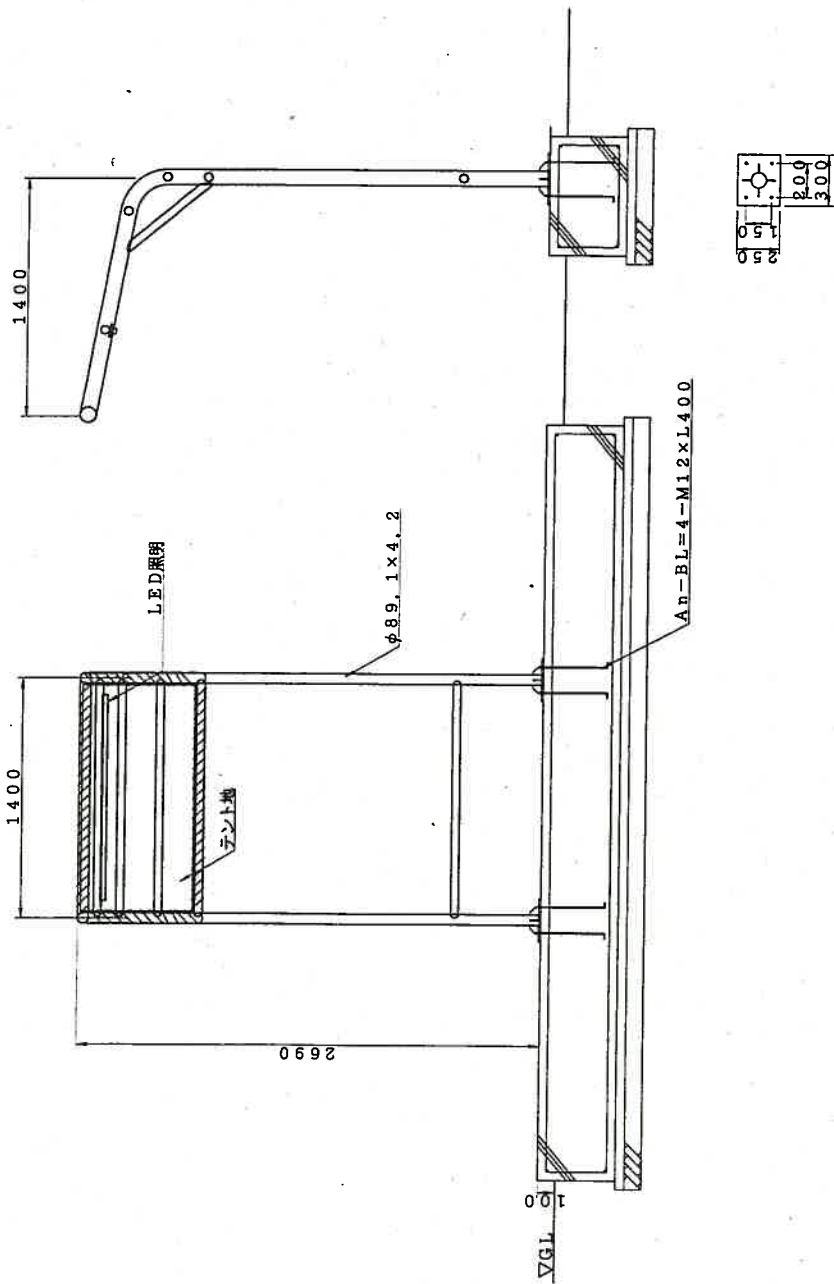
図番

PS-164757

分割番号

図名

外観図

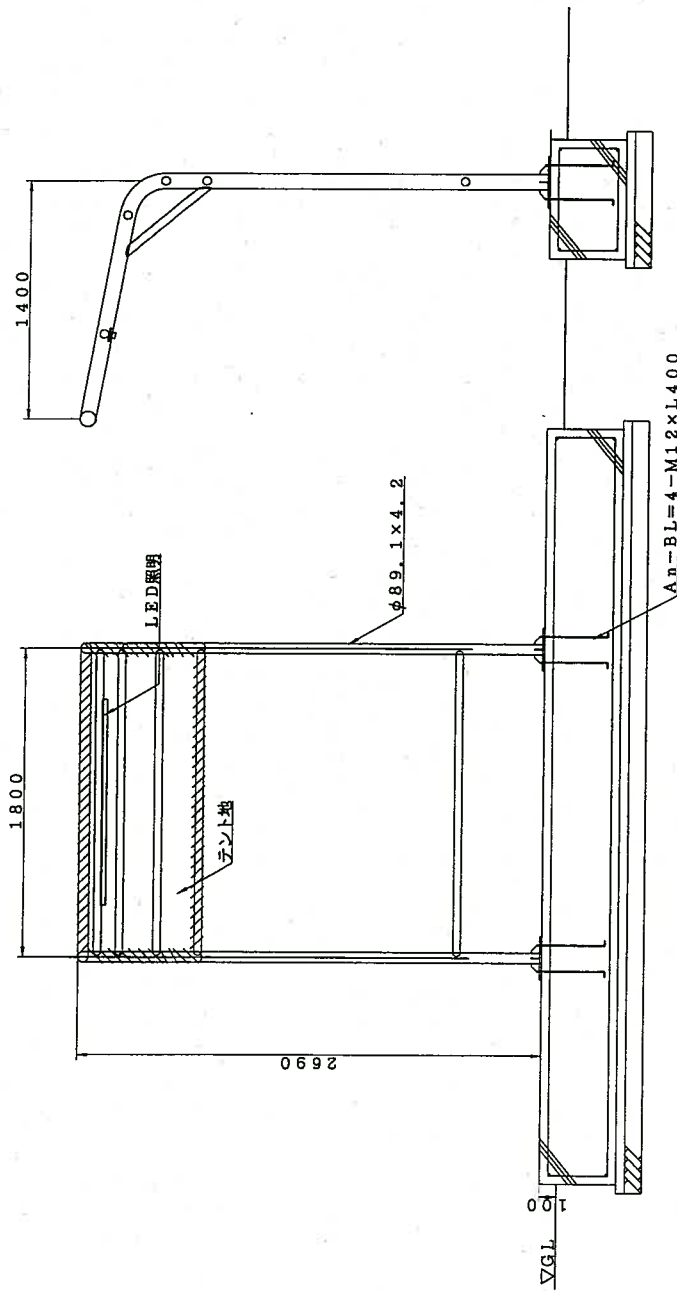


**【設計条件】**  
 基準風速:  $V_0 = 32 \text{ m/s}$   
 地耐力: 長期  $30 \text{ kN/m}^2$ 以上 短期  $60 \text{ kN/m}^2$ 以上  
 地表面粗度区分 III  
 積雪:  $20 \text{ cm}$ 以下 ( $600 \text{ N/m}^2$  ( $20 \text{ cm}$ ) 積雪比重  $0.3$  で計算)

仕様

照明器具	AC100V 防雨型 LED照明
材質	鉄管製
用途	機器保護用付帯設備

特記事項	訂正事項	日付	設計	名称	入口用保護フード
		'16.11.30	縮尺 1/30		
			図番	分割番号	図名
			PS-164758	1/2	外観図



**【設計条件】**  
 基準風速:  $V_0 = 32 \text{ m/s}$   
 地耐力: 長期  $30 \text{ kN/m}^2$ 以上 短期  $60 \text{ kN/m}^2$ 以上  
 地表面粗度区分: III  
 積雪:  $20 \text{ cm}$ 以下 ( $600 \text{ N/m}^2$  ( $20 \text{ cm}$ ) 積雪比重  $0.3$  で計算)

仕様

照明器具	AC100V 防雨型 LED照明
材質	鉄管製
用途	機器保護用付帯設備

特記事項	訂正事項	日付	'16.11.30	設計	縮尺 1/30	名称	出口用保護フード
		図番	PS-164758	分割番号	2/2	図名	外觀図





