

質 門 回 答 書

番 号	設計図頁等	質 門	回 答
1	E-001	工事概要の「7、製品出荷前検査を実施する」とありますが、これは工場立会検査を実施するというのでしょうか。また検査項目はどのような物になりますでしょうか。	・設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料(試験成績書等)の提出により、工場検査とみなします。
2	E-002	全自動料金精算機の仕様に「カード読取方式、サービス券読取方向4方向」とありますが一般的には2方向対応がほとんどで2方向でも宜しいでしょうか。	・宜しい。
3	E-003	既設機器間の配線仕様（ケーブルの種類、芯数等、ルート等）を教えてください。	配線仕様は下記のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ・電源配線:CV5.5-3C ・制御配線:CPEV1.2-5P×1 CPEVS1.2-5P×1 AE1.2-3C×2 ・ルート:地中埋設
4	E-003	現地の下見は可能でしょうか。	・可能です。
5	E-004	駐車場管制制御盤（既設）とはどのような物でしょうか（外形、機能、仕様）。 また、車の入庫数、出庫数、在車数の表示はありますか。	別紙1のとおり
6	E-004	インターホンの親機（新設）はケース等不要で、インターホン機器を壁面にそのまま固定等で宜しいでしょうか。	・宜しい。
7	特記仕様書 No1	10、工事概要の「、、、駐車券の印字等については舟入市民病院の仕様による。」とありますがどのようなものでしょうか。	別紙2のとおり

注 この質問回答書は、仕様書の追補とみなす。なお、この用紙には業者名を記入しないこと。

機器仕様書
入出庫監視盤 (MC)
<p>1. 概要</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>1.3) 各出入口機器からのアラーム信号を受信し、表示を行います。</p> <p>2. 定格</p> <p>2.1) 電源 AC100V±10% 50/60Hz(D種接地)</p> <p>2.2) 消費電力 定格:18W</p> <p>2.3) 質量 約 11kg</p> <p>2.4) 塗装色 標準色 :K5-309(アイボリー) ご指定色:</p> <p>2.5) 材質 外装ケース:1.0 mm鋼板製</p> <p>2.6) 形状 屋内壁付型</p> <p>2.7) 使用周囲温湿度0℃～+40℃ 10%～90%RH(結露なき事)</p> <p>2.8) 据付 3-M8 のアンカーボルトにより背面を固定</p> <p>3. 仕様</p> <p>3.1) 台数表示方式 7 セグメント LED</p> <p>3.2) 台数表示項目 入庫総数・出庫総数表示(5桁) 現在数表示(4桁)</p> <p>3.3) 設定方法 押しボタンスイッチによる設定項目指定方式 (台数修正、満車数設定加算ボタン操作方式)</p> <p>3.4) 満車制御 トグルスイッチによる自動/手動モード切換方式 満車表示(赤色 LED)空車表示(緑色 LED)</p> <p>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</p>

IN 駐車券

下記①②の方は、駐車券を持ってお降り下さい。

01 444515 A 17-09-04 11:12

01 C 0000 17-09-04 14:34

利用料金

①外来受診者	②見舞客・入退院付添者	③その他の者
無料	30分まで無料 以降30分までごとに150円	30分までごとに150円

利用方法については裏面をご覧ください

広島市立舟入市民病院 AW8173

広島市立舟入市民病院

01 領収証
2017年 176番
09804814:34
11:12入
駐車料金 C 900円
店 0円
入金額 1000円
釣 100円
現金領収額 900円

駐車場利用方法

- 出場の際は、この券を自動料金精算機に入れて、所定の料金をお支払い下さい。
- ①外来受診者は無料②見舞客・入退院付添者は30分まで無料になりますので下記へこの券を提示して下さい。

- ①外来受診者……会計窓口。
- ②見舞客・入退院付添者……各階の看護師詰所。
- この券を紛失すると出場できなくなりますので大切に保管して下さい。
- この券を折り曲げたり磁気に近づけたりしないで下さい。
- 入出場及び駐車中における事故・災害・盗難等については一切責任を負いません。