

# 医療用コンテナ式 仕様書

## 1. 設備の名称

医療用コンテナ

## 2. 構成

本設備の構成は次のとおりとする。

- (1) 医療用コンテナ本体
- (2) シャーシ

## 3. 仕様及び規格

### (1) 適合法令

医療用コンテナ（以下、「コンテナ」という。）の製作に当たっては、本仕様書に基づくほか、道路運送車両法（昭和 26 年法律第 185 号）及び道路運送車両の保安基準（昭和 26 年運輸省令第 67 号）に適合するものであること。

### (2) 医療用コンテナの仕様

#### ア 本体

##### ① 規格

- ・ 20 フィートコンテナのハイキューブタイプであること。
- ・ 寸法は次のとおりとする。なお、許容差は±10 パーセント以内を認める。
  - 長さ：6,058mm
  - 幅：2,438mm
  - 高さ：2,896mm
- ・ 形式は、ユニットハウス、プレハブ、トレーラーハウスではないこと。
- ・ 片開き扉を 1 箇所、両開き扉を 1 箇所有すること。
- ・ 両開き扉は観音扉方式とし、開閉用のハンドルを有すること。  
ただし、マリンドアではないこと。
- ・ 構造体が日本の建築基準を満たしており、将来的な選択肢として建築確認申請を行い、確認済証の交付を受けることができるコンテナであること（受注者は主要構造材が JIS 鋼材で作られていることを証明するため、ミルシートを提出すること）

## ② 外装

- ・ 腐食がなく塩害塗装されたものとする。
- ・ 別紙デザインの塗装を施すこと。
- ・ 窓を1箇所有すること。
- ・ 扉部分にはオーニングを設置すること。
- ・ 扉部分には踊り場付き昇降用階段を2基設置すること。

## ③ 内装

- ・ 床・壁・天井に50mm以上の断熱を施工し、閉め切った状態で夏場25℃以下、冬場20℃以上の温度を保つ構造とすること。
- ・ コンテナ内部には2室（待合室、診察室）を有すること。
- ・ 診察室内には、医師が診察行為を行えるよう、診察デスク・椅子を設けること。なお、コンテナを移動させる際にこれらの設備が損傷することがないように固定可能なものとする。
- ・ 診察デスクはラウンド型とし、椅子については、耐アルコール及び耐次亜塩素酸ナトリウム機能を有する張地の製品とすること。なお、数量は診察デスク1台、椅子2脚（うち1脚はハイバック仕様もしくはその同等以上のもの）とすること。
- ・ 電源供給ポイントは4箇所（コンセント8箇所）以上有すること。
- ・ 空調設備及び換気設備を有すること。

## イ 附帯設備

### ① 電気設備

- ・ ソーラーパネル及び蓄電池を有し、平時・緊急時に関わらず独立して継続的に電源供給が可能であること。
- ・ ソーラーパネルは、1枚当たり375W以上のフレキシブルモジュールで6枚以上の発電設備を有すること。
- ・ 蓄電池はコンテナ外部でも使用できるよう、取り外して使用可能なものであること。
- ・ 蓄電池の容量は13.8kWh以上有すること。
- ・ 蓄電池からコンテナ内部への電源供給工事については、受注者側において行うこと。

### ② 水回り設備

- ・ コンテナ内部に水回り設備を有すること。ただし、移動先でも迅速に使用できるよう、使用に当たり工事を伴うものではないこと。

## (3) シャーシ

ア 新車であること。

イ 上記(1)を満たし、納入までに車検、ナンバーを取得済みであること。

ウ 設置時及び輸送時に搭載するコンテナの荷重（約 4,000kg）に耐えられる強度であること。

エ コンテナとシャーシを可変的コンテナロックで固定可能であること。

オ 長距離を荷物を載せて走ることを想定し、エアサスペンション（エアサス）仕様であること。

(4) その他

ア 搭載する機器（蓄電池・ソーラーパネル）については、10年間の長期保証が付与されていること。

イ シャーシのメンテナンス及び車検は松山市及び近隣の自治体で実施可能なこと

#### 4. コンテナの設置

(1) 作業時間

現場での作業時間は、原則として午前 8 時 45 分から午後 5 時 30 分までとすること。

(2) コンテナの輸送

製作したコンテナについては、受注者側において輸送すること。

#### 5. その他

(1) メンテナンス

ア 受注者は、次の事項について毎年メンテナンスを行うこと。

- ・ コンテナのタッチアップ作業
- ・ ソーラーパネルの点検
- ・ 蓄電池の点検
- ・ その他各種機器の動作点検

イ メンテナンス作業を記したマニュアルを作成すること。

(2) 使用する機器、部品等は新品を使用すること。

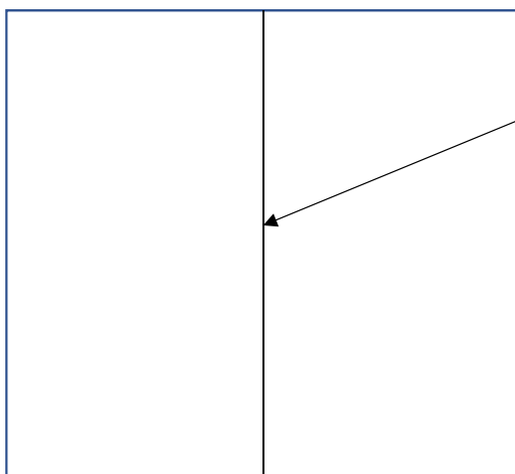
右側面



左側面



背面



観音扉方式

**【ロゴの大きさ】**

ロゴは横長の長方形とし、  
高さ：1,500mm  
幅：3,000mm  
程度とする。