

# 移動図書館車製作仕様書

## 1. 仕様概要

本仕様書による移動図書館車は、事業目的を遂行するために下記の性能、諸元各部構造条件を充たし、運転性能が良好であり十分な耐久性能を有するものとする。

この仕様書に明示されていないものについては、別途協議を行い、御殿場市教育部社会教育課の指示を受けるものとする。

## 2. 車両

3.0トン ワイドキャブロング 全低床 AT ハイブリッド型

(標準時の積載量が3,000キロの車両)

全長 5,700mm程度

全幅 2,150mm程度

全高 2,650mm程度

## 3. 骨格及び内外板

運転席と書架室をつなげ、セミバス型とする。書架室骨格はJIS規格鋼板を使用し、厚さ1.0から3.2mmにて根太、柱、垂木を組み付ける。

内外板については、JIS規格品、厚さ0.8から1.2mm鋼板にて丁寧に骨格に張り合わせ車体を製作する。

天井内張り板、室内壁板については場所により、レザー及びハードボード等により仕上げる。

## 4. 車体

全体図面は承認図面とする。

### (1) 天井

室内高を床面より1,700mmとする。可能な限り高く制作。内部に断熱材を充填する。

仕上げは鋼板にて行う。

曇天時、夕方に車内が暗くならにように蛍光灯20Wを書架3箇所と受付1箇所に設ける。

運転席と書架の間に扇風機を天井に取り付ける。

### (2) 床

耐水ベニヤ板張りの上にアイボリー色のロンリユーム仕上げとする。

後部及び折り扉の出入り口部分の床面は補強を行う。

床と壁との継ぎ目はロンリユームを立ち上げ、防水、防塵を考慮し、施工を行い、

濡れているときのために滑り止め加工を行う。

(3) 書架扉

左右に上下開閉式扉を設ける、各2扉。上開き扉はガス入りダンパーによる摺動式。扉には強化ガラス入り固定窓を設ける。

窓ガラスは紫外線を防止できるものにする。

下開き扉は、アーム式リンク機構により90度時ストッパーとなり固定(本置き台・筆記用テーブルとして使用)、リンクを外すことにより全開もする上部本を取りやすくする構造とする。

上扉のロックはパイプロック式とし、外部埋め込みハンドルにより施錠する。

下扉の角には、危険防止にゴム製プロテクターを扉内に埋め込みで固定取り付けする。戸当たりゴム兼用とすること。

(4) 一枚扉

ガラスは紫外線を防止できるものを固定窓に取り付ける。

内側に手摺りパイプ、ストッパー及びドアロックを取り付ける。

(5) 後扉

観音扉とし、開口高さは約1,600mmとする。

扉は90度開口時、全開時にそれぞれ固定する構造。

扉の施錠は外部ハンドルシリンダー錠にて行う。内部に手すりパイプを付ける。

扉開口時の危険を防止するゴム製安全パットを扉内に埋め込みで固定取り付けする。

(6) 天井採光窓

天井に室内の採光を考慮した明り取り窓を書架通路に2窓取り付けする。

ガラスは強化ガラスとし、紫外線を防止できるものとする。

(7) バッテリー点検扉

標準バッテリーを引出装置に固定取り付けし、バッテリー点検用の扉を設ける。

(8) 受付扉

右側運転席後方に上下開閉式扉を設置して、貸出・返却窓口とする。扉構造は書架扉と同構造とする。下扉にコーナープロテクタ装備

上開き扉には、紫外線が防止できるものをガラス固定窓に取り付ける。窓の内側上部に遮光式ロールカーテンを設置する。

5. 車体外部取り付け品

(1) 後出入口ステップ

引出式2段ステップを装備する。踏板面はアルミ縞板張りとする。

(2) 特殊雨樋

左上開き開口時、ボデーと扉の隙間から雨水が入り込まないよう特殊な雨樋を



外部スピーカー トランペット 10W 2台

マイク スイッチ付 1本

アンプ、カセットは運転室ダッシュパネル下部に埋め込み式に取り付ける。

外部スピーカーは、前後とも埋め込み式に化粧モールを配して取り付ける。

(2) 時計

バス型クォーツ式時計を指定場所へ取り付ける。

(3) 室内灯

LED灯 10W埋め込み型 2灯取り付ける。

(4) ラジオ

運転室標準車とおりに

(5) ヒーター及びクーラー

温水ヒーターは運転室、標準車とおりに。クーラーは車両純正品を運転室に取り付ける。

書架室にミニヒーターを設置する。

(6) バックブザー

標準車とおりに

(7) バックアイカメラ

バックアイカメラを設置する。

(8) 扉警告装置

上下開閉式扉・後部扉閉め忘れ・格納忘れを警告する赤色灯・ブザーをダッシュパネルに配し、エンジンスイッチ作動と同時に警告する装置を付ける。

(9) インバーター

パソコン用電源。100V取り出し取り入れ口を設けること。

(10) 充電器

全自動充電器。バッテリー 2台同時充電式。

8. 塗装

(1) 室内

完全な防錆処理後指定色に仕上げる。

(2) 外部

完全な防錆処理後指定書にて指定塗分け。

(3) 文字・マーク・イラスト

文字・マーク・イラストは指定色にて指定場所へ記入する。

9. 付属品

(1) 雨除けテント布入りビニール生地製 2枚

(2) 標準工具 (格納付)	1 式
(3) 補修用品 使用色 (小缶入り)・CRC	1 式
(4) 救急箱	1 個
(5) 巡回表示文字板 (月・日: 数字 曜日: 漢字)	2 組
(6) 外部電源取り入れコード (2 m)	1 本
(7) 通路マット	1 式
(8) 中間コード	1 本
(9) 車輪止め	1 式
(10) 折りたたみ机	2 台
(11) スタッドレスタイヤホイール付き	1 式
(12) ドライブレコーダー 前後	1 式

#### 10. 納入場所

御殿場市萩原 9 5 7 番地の 1 (新御殿場市立図書館)

#### 11. 納入期限

令和 8 年 3 月 3 1 日

#### 12. 支払いについて

受注者の適法な請求書を受けてから 30 日以内に、受注者が事前に届け出た口座に、契約金額を一括で支払うものとする。なお、前金払い等を行わない。

#### 13. その他

- (1) 御殿場市では、一般財団法人自治総合センターによる令和 7 年度コミュニティ助成事業の申請をしており、宝くじの社会貢献広報を行うため、別紙 1 のとおり車両ボデーにペイントをすること。また、視認できる場所 (高さ)、大きさにすること。
- (2) 車両本体は現御殿場市立図書館に納車されるため、受注者が整備場所まで移動すること。
- (3) 本仕様書に定めなきこと、また疑義が生じた場合は、両者協議の上、決定するものとする。

# 宝くじ社会貢献広報：表示に関するデザインマニュアル

## 4色印刷用

<標準デザイン>



<特殊デザイン>



単色印刷用（単色は広報誌、ポスター、チラシで単色刷りの場合のみ使用可）

<標準デザイン>



<特殊デザイン>



くーちゃんイエロー

4 C	Y100+M30
特色	DIC2537
単色	アミ 30%

■ 4Cは反転使用不可。

■ マークは可能な限り大きく表示してください。

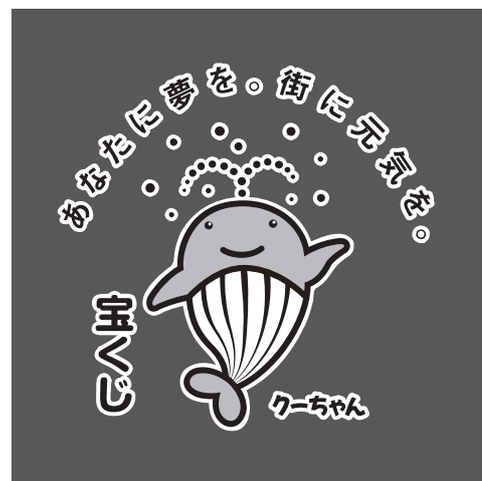
あなたに夢を。街に元気を。

4 C	C100+M70
特色	DIC C-267
単色	100%

宝くじ

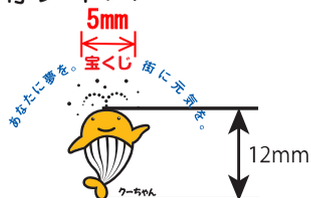
4 C	M100+ Y100
特色	DIC198
単色	100%

## 白フチ使用



■地色が濃色の場合、文字・イラストのアウトラインに白フチを入れる。

## 最小使用サイズ



- ロゴは縦横比を変えずに拡大縮小とする。
- 最小使用サイズ 天地：12mm（潮部は除く）  
また、縮小使用する場合は、「クーちゃん」・  
「宝くじ」の文字部は5mm以下にならないよ  
うにしてください。

- 用途により「クーちゃん」の名称は場所の  
変更をせずに拡大してもよい。