

給食配送車仕様書

- 1 品名及び台数 給食配送車 4台
- 2 納入期限 令和9年3月31日
- 3 納入場所 新居浜市学校給食センター（新居浜市瀬戸町12番38号）
- 4 車両仕様
 - (1) 参考規格 三菱ふそう キャンター 型式：2WG-FEB80 E31S00L(24V)
別紙1のとおり
 - (2) ワイドキャブロングボデー
全長6,590mm、全幅2,180mm、全高2,910mm（架装後）
 - (3) エンジン ディーゼル
 - (4) 総排気量 2.998cc以上
 - (5) 最大積載重量 3トン以上（架装後）
 - (6) 乗車定員 3名
 - (7) パワーステアリング
 - (8) パワーウインドウ
 - (9) ブレーキ形式 ディスク
 - (10) 車体色 白
 - (11) オートマティクトランスミッション
 - (12) 2WD
- 5 付属品等
 - (1) エアコン
 - (2) AMラジオ
 - (3) 運転席、助手席足元マット
 - (4) 工具、ジャッキセット
 - (5) サイドバイザー（運転席、助手席）
 - (6) 文字入れ
 - ア 『新居浜市学校給食センター』
丸ゴシック体、50mm角で文字間は1スペース開ける、荷台両サイドの2か所
 - イ 『No.○』 但し、○は車の号数で、1～4までを順番に入れること。
丸ゴシック体、縦100×横3000mm程度、運転席及び助手席扉下部の2箇所
- 6 荷台（架装）仕様 別紙2のとおり
- 7 同等品申請
 - (1) 本仕様書に記載する参考規格以外の同等品で入札に参加しようとする場合は、別紙

「同等品申請書」に、当該応札物品のカタログ・設計図面等を添えて新居浜市学校施設課に提出し、入札日までに同等品の認定を受けなければならない。

同等品申請期間：令和8年5月12日（火）～5月25日（月）17時まで

提出先：新居浜市瀬戸町12番38号 新居浜市教育委員会事務局学校施設課
（新居浜市学校給食センター）

TEL（0897）31-7470

FAX（0897）31-7472

- (2) 同等品申請に対する市の回答は、提出された申請書の判定欄に学校施設課長が審査結果（可又は不可）を記入し、令和8年5月28日（木）までにFAX送信することで行う。ただし、市が入札参加資格がないと認めた者に対しては、上記の回答を行わないものとする。

8 特記事項

- (1) 完成車両は、愛媛県陸運支局長の行う新規登録検査合格後納入すること。なお、新規登録手数料（課税分）は本車両価格に含むが、新規登録手数料のうち非課税分、自動車重量税、自動車損害賠償責任保険料及びリサイクル料金は市が別途支払いするものとし、本車両価格の中には含まない。
- (2) 市は期日までの納品・検収後、適正な請求書を受領した日から30日以内に代金を支払う。
- (3) 保証期間は、納入後1年とする。ただし、受注者または製造者の責任に属する不良が生じた場合は、保証期間満了後であっても受注者側の責任において、その修理または交換を行うこと。

9 その他

本仕様書に記載していない事項又は疑義が生じた事項については、別途協議するものとする。

参考規格外觀図等

お客様名		新居浜市学校給食		様		シャシメーカー様		三菱		車型		2WG-FEB80		サファイ克斯		E31S00L(24V)				
左サイドア位置	0	mm	前々軸	215/70R17.5-123/121J	後前軸	215/70R17.5-123/121J	後々軸	215/70R17.5-123/121J	乗員重量	165	Kg	車両重量	4,100	Kg	最大積載量	3,000	Kg			
左サイドア有効開口幅	0	mm	前後軸		前後軸				積載重量	43.54	°	右			7,265	Kg	左	43.54		
左サイドア開口高	0	mm																		
右サイドア位置	0	mm																		
右サイドア有効開口幅	0	mm																		
右サイドア開口高	0	mm																		
※法記 本三视图内の諸元は計算上の値ですので、実車と異なる場合があります。																				
全長	6,590	mm	内法長	4,632	mm	F-O-H	1,140	mm	F-O-H	1,140	mm	B-O-H	1,880	mm	B-O-H	1,880	mm	床面上高	978	mm
全幅	2,180	mm	内法幅	2,095	mm	リヤ開口幅	2,081	mm	リヤ開口幅	2,081	mm	F-WB	0	mm	R-WB	0	mm	積載中心	456	mm
全高	2,910	mm	内法高	1,880	mm	リヤ開口高	1,793	mm	WB	3,400	mm	WB	3,400	mm	積載中心	456	mm			
仕様書ID																				
見様ID A202600838																				

荷台（架装）仕様書

- 1 荷台形状 アルミコルゲートバン
- 2 荷台内寸 L=4,632mm、W=2,095mm、H=1,880mm（荷台内寸が増加する場合は、それに対応するよう3(5)のコンテナ固定装置の寸法を調整すること。）、床面地上高978mm
- 3 仕様内容 **別紙3のとおり**
 - (1) 根太 スチール製
 - (2) 断熱材 30mm程度（フロント、ルーフ、サイド、床）
 - (3) 床張り ステンレス1.5mm以上
 - (4) 内張り ステンレス1.5mm以上
 - (5) コンテナ固定装置

※荷台にコンテナを最大6台積載。積載するコンテナは**参考1のとおり**参考1のコンテナの移動を制限する構造とすること。

ア 当たり板 荷台庫内床面から高さ800～855mmの位置に帯状に取り付け
 フロント=奥行35mm（スチール）+厚さ10mm平ゴム×幅80mm
 中央に凸部を設け、コンテナの移動を制限する構造

側 面=奥行35mm（スチール）+厚さ10mm平ゴム×幅80mm

イ 固定バー5本=60×50×長さ2,080mmアルミ角材（厚3mm）
 柱面のうち2面（凸部がある面）とその裏面を厚さ5mm平ゴムで覆うこと
 バー中央に凸部（平ゴム厚さ含む）を設け、コンテナの移動を制限する構造

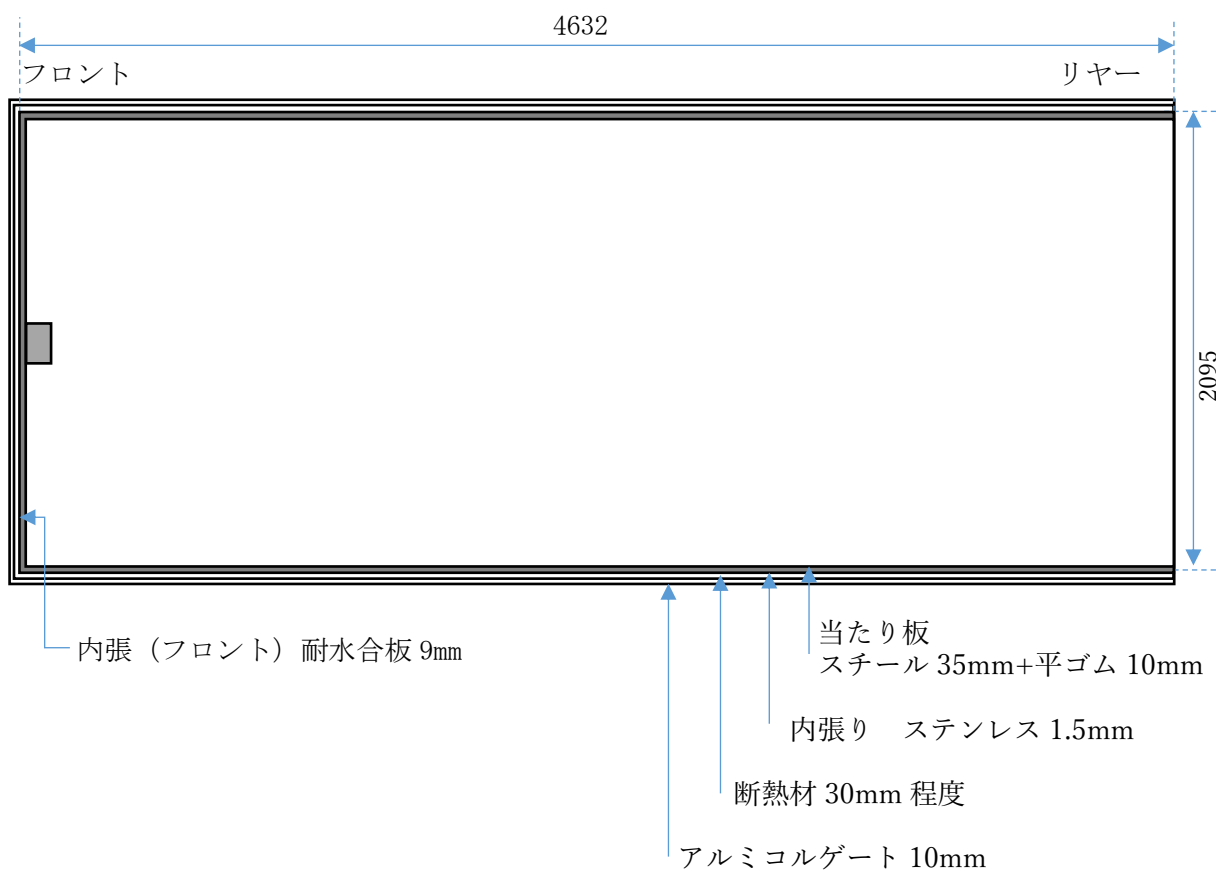
ウ 固定バー差込枠 側面の当たり板の天端に片側9箇所ずつ計18箇所取り付け
 奥行35×幅（内寸）51×高さ80mm、スチール製（厚3mm）
 取り付け位置は、積載するコンテナのサイズ、重心等に合わせて調整

エ 固定バー収納ブラケット 左右の庫内前方及び後方上部に設置、金属製
 （前方）幅25×長さ900mm程度、天井面から150mm下の位置でフロントから1,500mm離して設置、バーの受け枠（内寸：奥行25×幅51×高さ50）を片側2箇所ずつ左右計4箇所取り付け、バーの受け枠の間隔600mm
 （後方）幅25×長さ1,500mm程度、天井面から150mm下の位置でリヤから300mm離して設置、バーの受け枠（内寸：奥行25×幅51×高さ50）を片側3箇所ずつ左右計6箇所取り付け、バーの受け枠の間隔600mm
 - (6) 室内灯（LED灯5W程度または白熱灯15W程度）2箇所（天井に埋め込み）
 - (7) 水抜き穴 前方床面に2箇所
 - (8) バックアイカメラ&モニター
 - (9) リヤードア 観音2枚扉 左先開き
 ヒンジ スチール3対、ドアロック機構 ロックロッド、ワンタッチロック付
 観音扉外側の金具等が(10)のパワーゲートの収納を妨げない構造のこと。
 - (10) パワーゲート マルチタイプ リフト能力1000kg

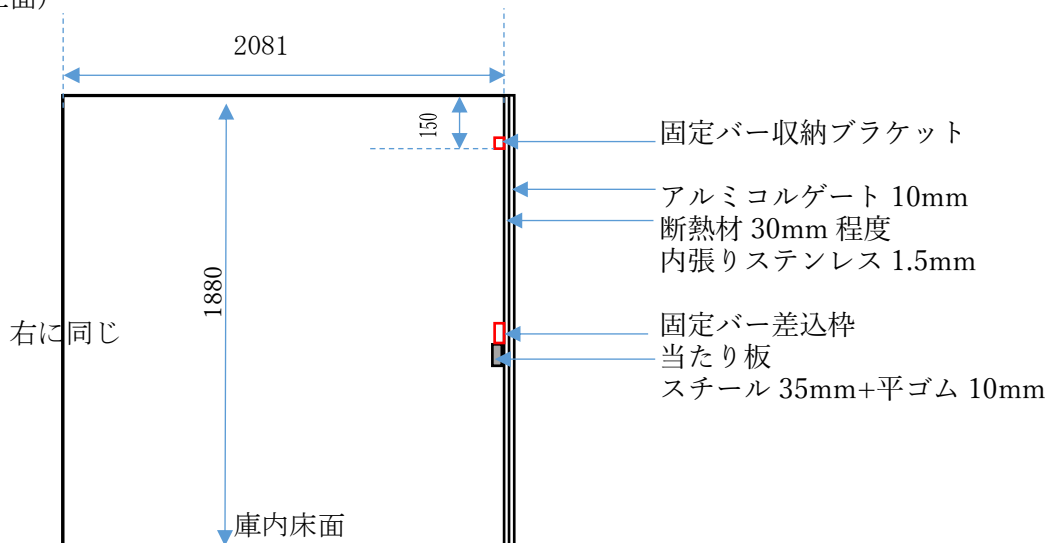
(参考規格：新明和工業(株) マルチゲートRAM10)
ゲート長=1,555mm程度 ゲート幅=2,100mm程度
キャスターストッパー付
リモコン 2個 (庫内用と庫外用)

荷台形状 (単位mm)

(平面)



(立面)



コンテナ仕様書

