給食配送車仕様書

１　車両仕様

（１）参考規格　　三菱ふそう　キャンター　型式：2RG-FEA80　E33S00R(24V)

別紙１のとおり

（２）標準キャブロングボデー、高床バン用シャシ（プラットホーム高さ９００ｍｍ）

全長６,５２５ｍｍ以下、全幅１,８８５ｍｍ以下、全高２,８１０ｍｍ以下（架装後）

（２）エンジン　　ディーゼル

（３）総排気量　　２.９９８ℓ以上

（４）最大積載重量　　３トン以上（架装後）

（５）乗車定員　３名

（６）パワーステアリング

（７）パワーウインドウ

（８）ブレーキ形式　ディスク

（９）車体色　白

（10）オートマティックトランスミッション

（11）２ＷＤ

２　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.〇』　但し、〇は車の号数で、１～１２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

３　荷台（架装）仕様　　　別紙２のとおり

４　特記事項

納入は６台ずつ２回に分けて行うものとし、各回の納期は次の期日までとする。

第１回（１号車～　６号車までの６台）： 令和６年３月３１日

　　　　第２回（７号車～１２号車までの６台）： 令和６年７月３１日

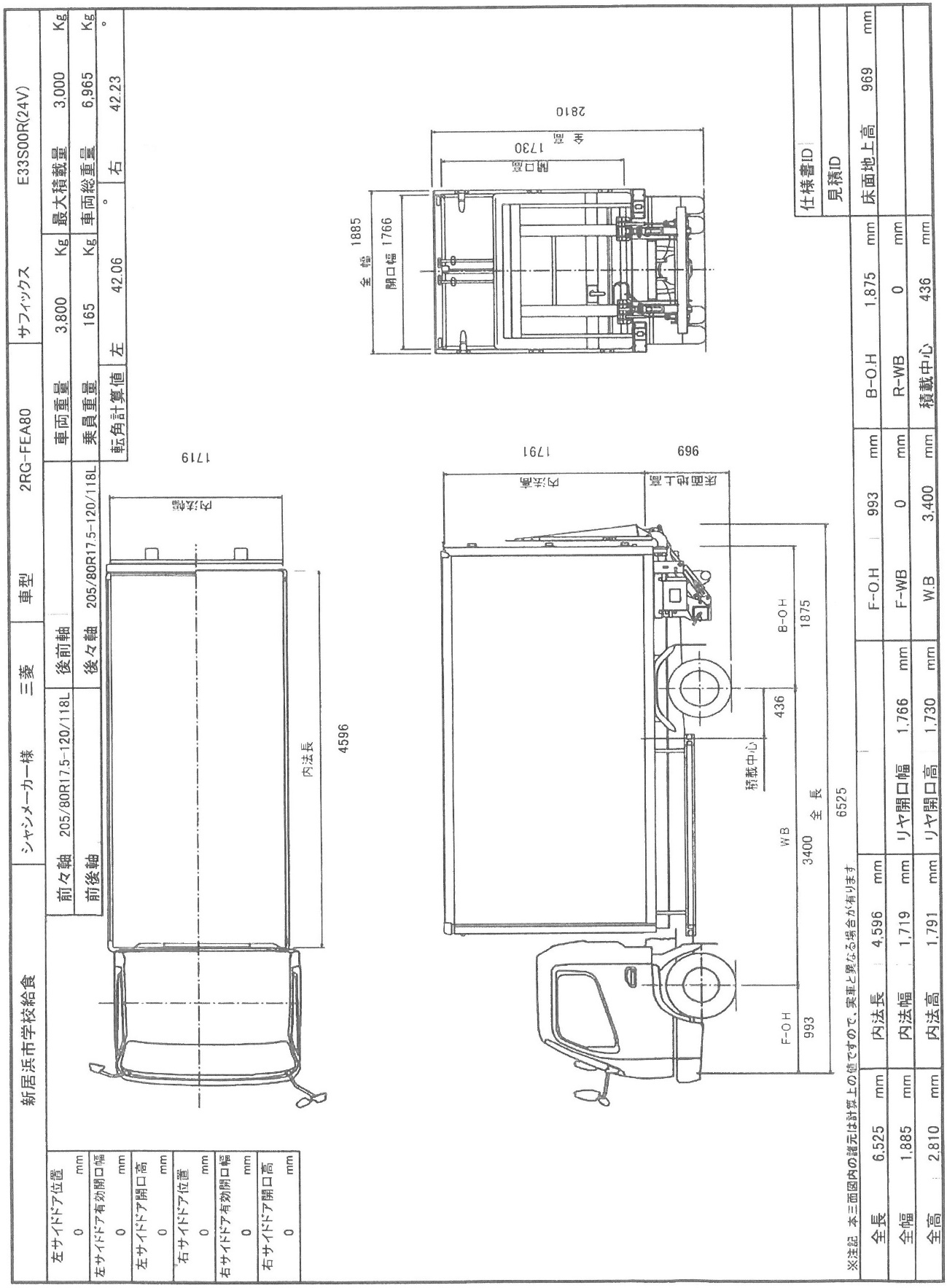
５　その他

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。

別紙１

参考規格外観図等



別紙２

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＝４,５９６ｍｍ、Ｗ＝１,７１９ｍｍ、Ｈ＝１,７９１ｍｍ（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９６９ｍｍ以下

３　仕様内容

（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　立ち上がり５００ｍｍ以上

（４）内張り　フロント　９ｍｍ耐水合板、サイド及びルーフ　６ｍｍ耐水合板

（５）コンテナ固定装置　別紙３～５のとおり

　　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２５ｍｍ（アピトン＋スチールの覆い）＋厚さ１０ｍｍ平ゴム

×幅８０ｍｍ（但しスチールカバーは更にその上下に幅２５ｍｍまで延長）

中央に幅１６０×高さ８０ｍｍの凸部があること（平ゴム厚さ含む）

　　　　　側　　面＝奥行２５ｍｍ（アピトン＋スチールの覆い）＋厚さ１０ｍｍ平ゴム

×幅８０ｍｍ（但しスチールの覆いは更にその上下に幅２５ｍｍまで延長）

　　イ　固定バー３本＝６０×５０×長さ１７８５ｍｍ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

バー中央に幅１６０×高さ８０ｍｍの凸部（平ゴム厚さ含む）があること

　　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２５×幅（内寸）５１×高さ８０ｍｍ、スチール製（厚３ｍｍ）

エ　固定バー収納ブラケット　左右の庫内後方上部に設置、金属製

　　　幅２５×長さ１５００ｍｍ程度、天井面から１５０ｍｍ下の位置でリヤーから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

カメラ上部は金属製カバーで保護すること（ドックシェルターとの衝突から守る）

（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＝１８３０ｍｍ程度

　　　キャスターストッパー付（有効寸法１,２５０ｍｍ以上）

　　　リモコン　２個（庫内用と庫外用）

別紙３

縮尺：３０分の１

荷台形状（単位㎜）

（平面）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　4596

フロント　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　リヤー

1719

当たり板

スチール25mm+平ゴム10mm

内張り（側面）耐水合板6mm

断熱材30mm程度

アルミコルゲート10mm

　　内張（フロント）耐水合板9mm

（立面）

　　　　　　　　　　1719

700　　　　80　　　　　　　　　　　　　150

固定バー収納ブラケット

アルミコルゲート10mm

断熱材30mm程度

内張り（側面）耐水合板6mm

固定バー差込枠

当たり板

スチール25mm+平ゴム10mm

ステンレス立ち上がり500mm

（厚み1.5mm以上）

1791

1641

　　右に同じ

　　　　　　　　　　庫内床面

別紙４

縮尺：３０分の１

庫内側面（単位㎜）

荷台内寸（長さ）4596

**コ**

←150→

以上

i

←　600　→　 ← 600 → 　　←300→

この窪みはフロントの当たり板奥行（35mm）です。

バー差込枠の位置は、フロントの当たり板の表面から測った値です。

庫内天井

**コ**

**コ**

↑バー収納ブラケット

荷台内寸（高さ）1791

1260

1430

2576

2746

2916

3892

4062

4232

4402

0

**コ**

**コ**

**コ**

**コ**

**コ**

**コ**

**コ**

**コ**

**コ**

↑

固定バー差込枠（位置は差込枠の内側でフロントに近い側の数値）

↑

当たり板

フロント側

リヤー側

700

庫内床面

25　　10

(ｽﾁｰﾙ) (平ｺﾞﾑ)

庫内フロント

荷台内寸（横幅）1719

フロント当たり板の凸部拡大

80

左右の窪みは側面の当たり板奥行（35mm）です。

庫内天井

160

(ゴム厚み含む)

80

(ゴム厚み含む)

荷台内寸（高さ）1791

凸部↓

20

20

↑

当たり板

700

角は丸みもたせる

庫内床面

当たり板に固定バー差込枠がついた部分の拡大

51（内寸）

25（外寸）

角は丸みもたせる

80（外寸）

20

20

25

10

80

↑

当たり板（スチール25+平ゴム10）

別紙５

固定バー形状（単位㎜）

50

50（ゴムのない部分）

50

平ゴム（厚さ5㎜×幅50㎜）

凸部のある面とその裏面に取付け

80（ゴム厚み含む）

60（ゴム厚み含む）

角は丸みをもたせる

160（ゴム厚み含む）

1711＝荷台内寸（横幅）マイナス8㎜

50

（ゴムない部分）

アルミ角パイプ（アルミの厚さ３㎜）