

1. 件名 給食配送車両トラック(2t コンテナ車両) 仕様書

2. 基本条件

給食センターで調理された献立を安心安全に各学校へ提供する為に配送機能を装備した、給食配送用トラック(2t コンテナ車両) 借上(長期継続契約)による整備計画について、次のとおり基本条件を設ける。

- ・本仕様書で示す給食配送車両「トラック」については、日本国内メーカーの製品とし、車両部及びコンテナ部の装備品、付属品はすべて新規製品であること。
- ・リース契約については、メンテナンス方式による5年間(60ヶ月)のリース契約(長期継続契約)とする。
- ・リース料金に含まれるものとして、車両部、コンテナ部、付属品、自動車保険、車両マーキング3回分、メンテナンスサービス及び諸費用を含むこと。

3. 借上車両台数及び(納品場所)2tトラックコンテナ車両1台(石川学校給食センター)

| 車両部 | コンテナ部 |
|---|---|
| <p>1. 車種</p> <p>①ミッション：5速AT車以上</p> <p>②燃料：軽油(ディーゼル)</p> <p>③馬力：115PS以上</p> <p>④積載重量：2トン</p> <p>⑤乗車定員：3人</p> <p>⑥タイヤサイズ： 前輪と後輪は同じタイヤサイズとし、後輪はダブルタイヤとする。</p> <p>2. 装備品・付属品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エアコン・エアバック・パワーステアリング・パワーウインドウ・助手席側電動ミラー可側式・バックアイカメラ(バイザー付カラー対応)・AM/FMラジオ・デジタル時計・バック/左折シグナル(音声アラーム)・ABS・ドアバイザー・サイドバイザー・ドライブレコーダー・シート(ビニール張り)・フロアマット ・標準工具一式・スペアタイヤ1本 <p>3. 指定仕様(防錆処理)</p> <p>キャビンの防錆はジールード若しくは同種同等品以上の防錆処理とし、コンテナ荷箱下部については、シャーシレッド若しくは同種同等品以上の防錆処理を施すものとする。</p> <p>4. その他</p> <p>新車登録手続き等(納車、リサイクル関連)の費用並びに自動車重量税、自賠責保険料を含める。</p> | <p>1. 寸法(概略：現場調整)</p> <p>別紙コンテナの外部寸法図のとおりとし、内部状況に応じて、微調整の打合せが可能なものとする。</p> <p>外部 高さ2100mm・幅1900mm・奥行4700mm 内部 高さ1950mm・幅1800mm・奥行4600mm 外装 フラットアルミ材質(インクジェットマーキング対応) 内装 室内天井及び壁面は、断熱材・ステンレス材使用 <u>床面は、歪みのない亜鉛引きシマ鋼板材使用</u></p> <p>2. 構造</p> <ul style="list-style-type: none"> ・室内天井及び壁は断熱材(25mm以上)を使用し、<u>ステンレス材</u>でサンドし防水加工を施す。 ・床面は、亜鉛引きシマ鋼板張り(3.2mm以上) ・コンテナ室内LED灯(前後2箇所取付) ・コンテナ荷箱内温湿計取付 ・ベンチレーター4箇所(内2箇所電動換気扇) ・水抜き穴(前後2箇所取付) ・後部の乗降=シャッター式 ・油圧式(電動リモコン)パワーリフト(600kg対応) ・垂直用(ストッパー付) ・給食物資保管コンテナ(固定用ストッパー装備) ・給食物資保管コンテナ6台収納可能 <p>※給食物資保管コンテナ寸法(1台あたりの目安) 高さ1500mm・幅1300mm・奥行900mm</p> <p>3. 学校給食配送用車両へのマーキング</p> <p>※納車時原画周辺の文字等のマーキングあり。 「うるま市立学校給食センター」</p> <p>※原画は当センターで準備する。 インクジェット出力(1700mm200mm)2面 インクジェット貼り(シート図柄及び文字込み) 原画貼り付け1回目 平成26年3月</p> |

※コンテナ構造

外部 高さ 2100mm・幅 1900mm・奥行 4700mm 内部 高さ 1950mm・幅 1800mm・奥行 4600mm

外装 フラットアルミ材質(インクジェットマーキング対応) 内装 室内天井及び壁面は、断熱材・ステンレス材使用

(床面は、歪みのでない亜鉛引きシマ鋼板材使用)・後部の乗降=シャッター式・油圧式(電動リモコン) パワーリフト(600kg対応)

- ・垂直用(ストッパー付)・給食物資保管コンテナ(固定用ストッパー装備)・給食物資保管コンテナ6台収納可能
- ・室内天井及び壁は断熱材(25mm以上)を使用し、ステンレス材でサンドシ防水加工・床面は、亜鉛引きシマ鋼板張り(3.2mm以上)
- ・コンテナ室内LED灯(前後2箇所取付)・コンテナ荷箱内温湿度計取付・ベンチレーター4箇所(内2箇所電動換気扇)
- ・水抜き穴(前後2箇所取付)※給食物資保管コンテナ寸法(1台あたりの目安)高さ1500mm・幅1300mm・奥行900mm

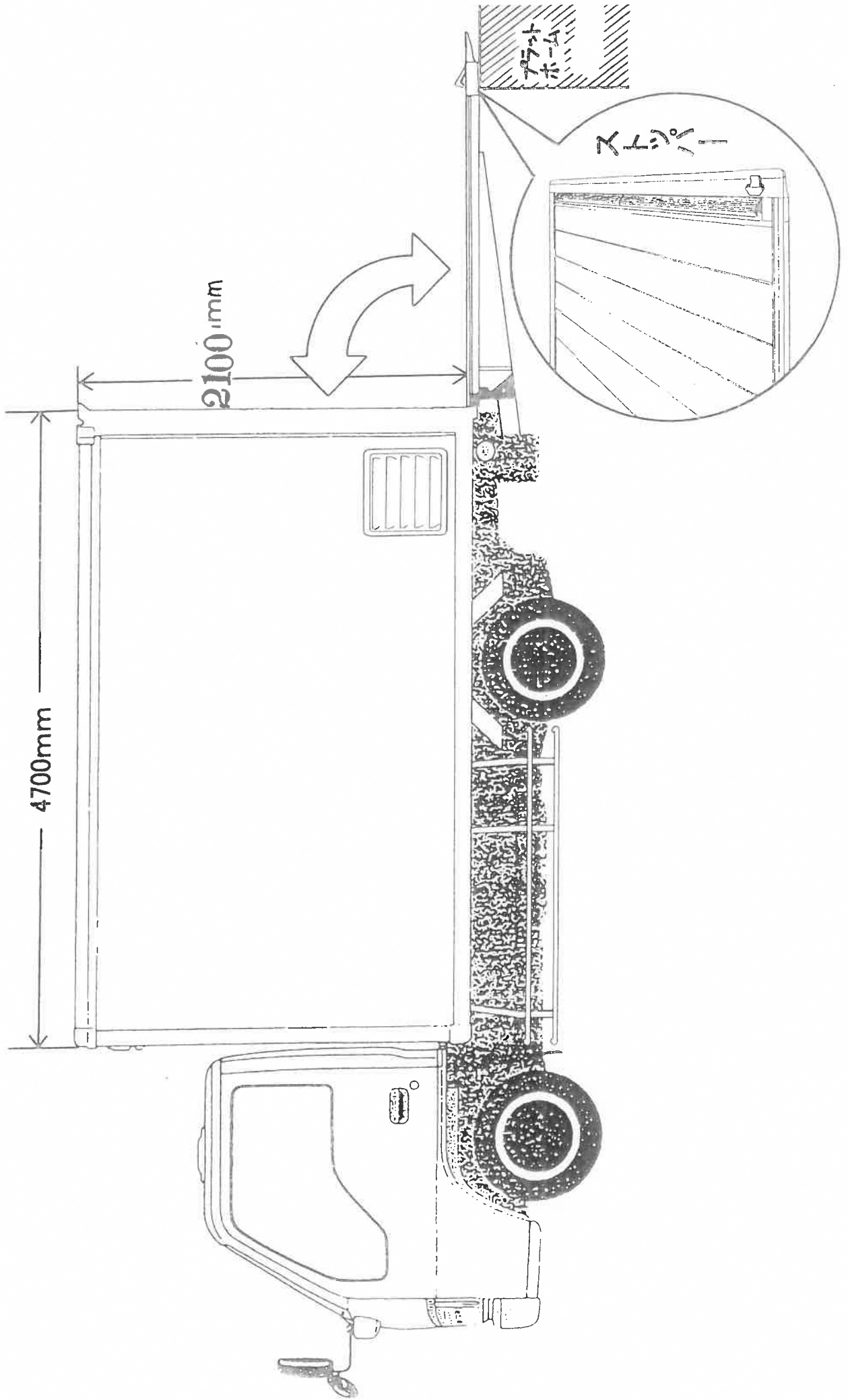
※学校給食配送用車輛へのマーキング

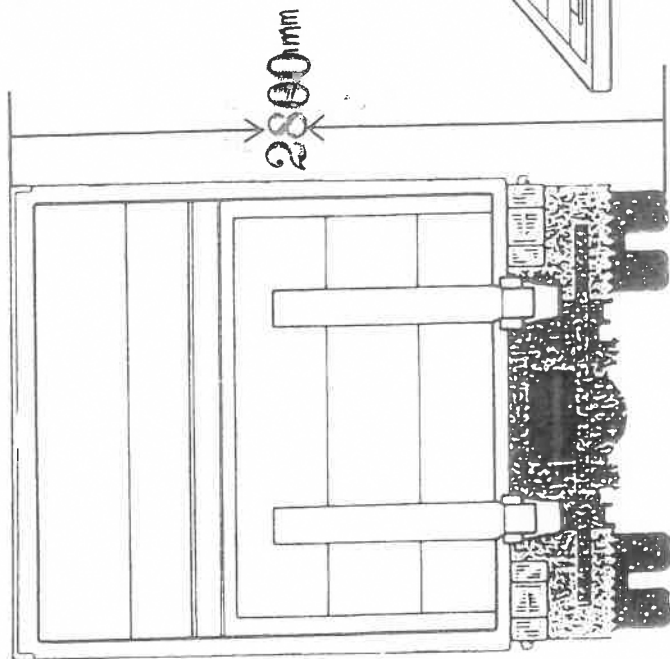
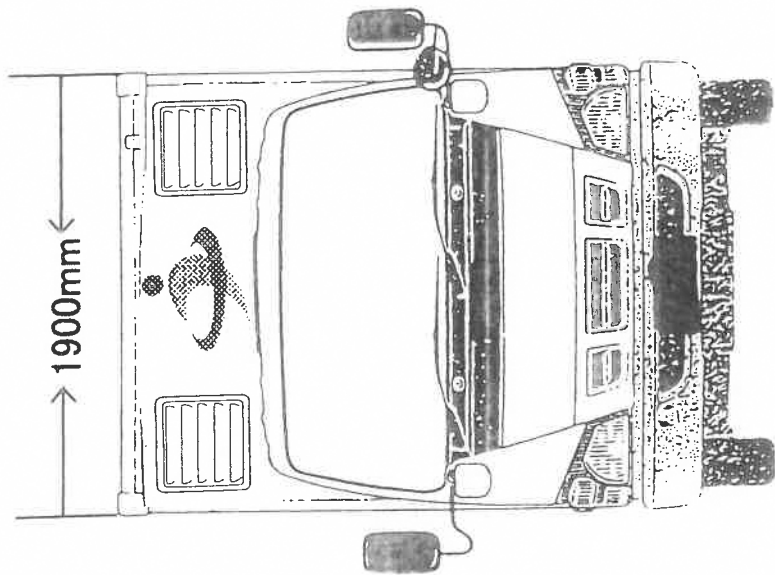
※納車時原画周辺文字等のマーキングあり。「うるま市立学校給食センター」・文字周辺絵画(2面)

※原画は当センターで準備する。インクジェット出力(1700mm×4200mm)2面

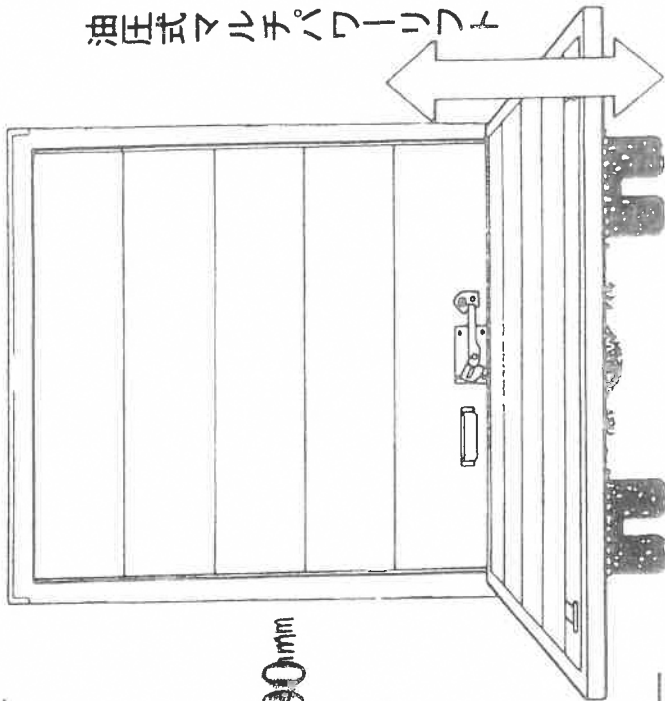
※原画貼り1回目平成26年3月

27車

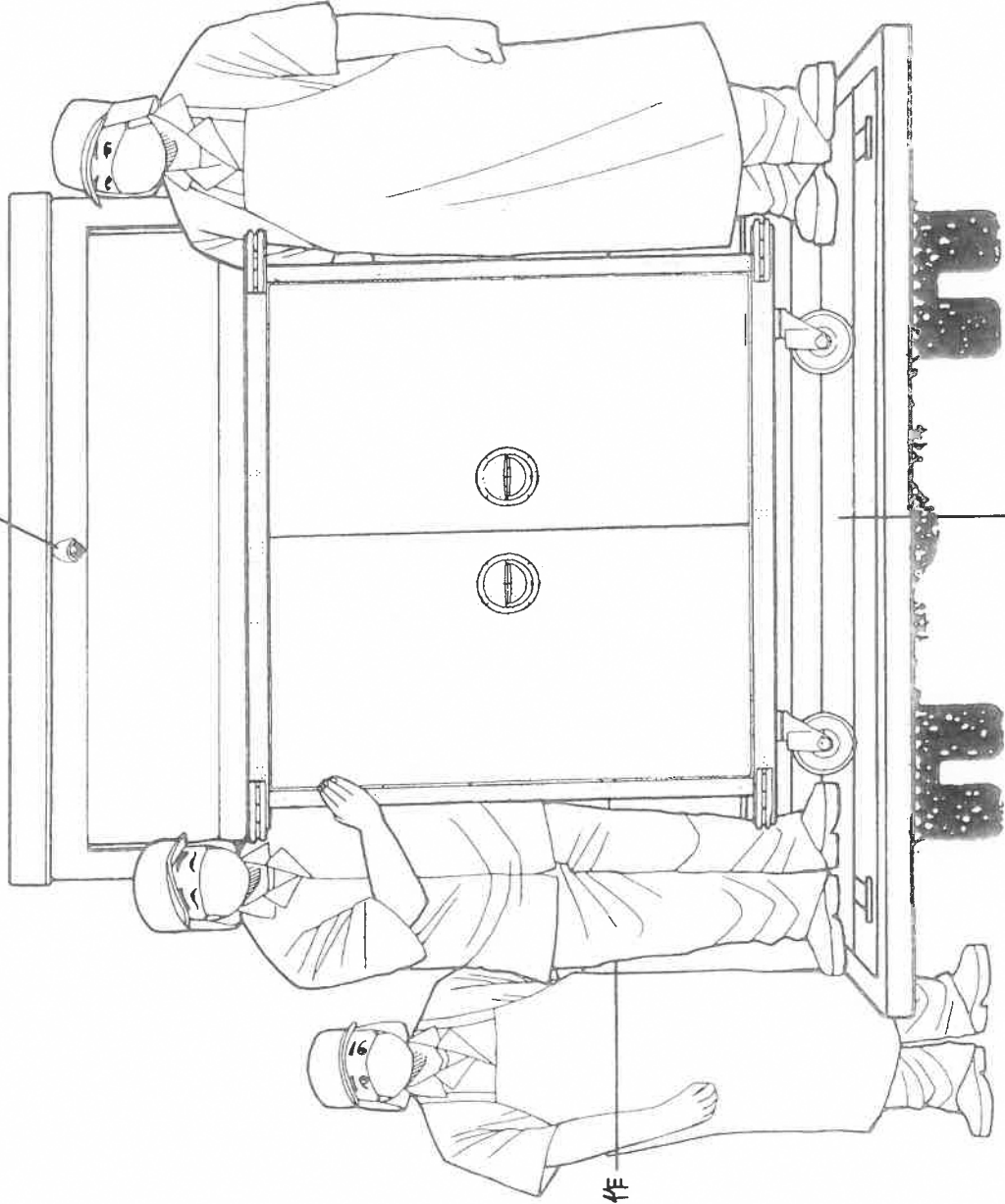




油圧式マルチパワーリフト



雨天対応バックモニター



電動リモコン操作

600Kg対応パワーリフト

1. 件名 給食配送車両トラック(3t コンテナ車両) 仕様書

2. 基本条件

給食センターで調理された献立を安心安全に各学校へ提供する為に配送機能を装備した、給食配送用トラック（3 t コンテナ車両）借上（長期継続契約）による整備計画について、次のとおり基本条件を設ける。

- ・本仕様書で示す給食配送車両「トラック」については、日本国内メーカーの製品とし、車両部及びコンテナ部の装備品、付属品はすべて新規製品であること。
- ・リース契約については、メンテナンス方式による5年間（60ヶ月）のリース契約（長期継続契約）とする。
- ・リース料金に含まれるものとして、車両部、コンテナ部、付属品、自動車保険、車両マーキング3回分、メンテナンスサービス及び諸費用を含むこと。

3. 借上車両台数及び(納品場所)3tトラックコンテナ車両1台(勝連学校給食センター)

| 車両部 | コンテナ部 |
|---|---|
| <p>1. 車種</p> <p>①ミッション：5速AT車以上</p> <p>②燃料：軽油（ディーゼル）</p> <p>③馬力：130PS以上</p> <p>④積載重量：3トン</p> <p>⑤乗車定員：3人</p> <p>⑥タイヤサイズ： 前輪と後輪は同じタイヤサイズとし、後輪はダブルタイヤとする。</p> <p>2. 装備品・付属品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エアコン・エアバック・パワーステアリング・パワーウインドウ・助手席側電動ミラー可側式・バックアイカメラ（バイザー付カラー対応）・AM/FMラジオ・デジタル時計・バック/左折シグナル（音声アラーム）・ABS・ドアバイザー・サイドバイザー・ドライブレコーダー・シート（ビニール張り）・フロアマット ・標準工具一式・スペアタイヤ1本 <p>3. 指定仕様(防錆処理)</p> <p>キャビンの防錆はジーバード若しくは同種同等品以上の防錆処理とし、コンテナ荷箱下部については、シャーシレッド若しくは同種同等品以上の防錆処理を施すものとする。</p> <p>4. その他</p> <p>新車登録手続き等（納車、リサイクル関連）の費用並びに自動車重量税、自賠責保険料を含める。</p> | <p>1. 寸法（概略：現場調整）</p> <p>別紙コンテナの外部寸法図のとおりとし、内部状況に応じて、微調整の打合せが可能なものとする。</p> <p>外部 高さ 2240mm・幅 2180mm・奥行 4950mm 内部 高さ 2070mm・幅 2080mm・奥行 4850mm 外装 フラットアルミ材質(インクジェットマーキング対応) 内装 室内天井及び壁面は、断熱材・ステンレス材使用 <u>床面は、歪みのない亜鉛引きシマ鋼板材使用</u></p> <p>2. 構造</p> <ul style="list-style-type: none"> ・室内天井及び壁は断熱材（25mm以上）を使用し、<u>ステンレス材</u>でサンドし防水加工を施す。 ・床面は、亜鉛引きシマ鋼板張り（3.2mm以上） ・コンテナ室内LED灯（前後2箇所取付） ・コンテナ荷箱内温湿計取付 ・ベンチレーター4箇所（内2箇所電動換気扇） ・水抜き穴（前後2箇所取付） ・後部の乗降＝シャッター式 ・油圧式（電動リモコン）パワーリフト（1t対応） ・垂直用（ストッパー付）・リフト寸法別紙参照 ・給食物資保管コンテナ（固定用ストッパー装備） ・給食物資保管コンテナ6台収納可能 <p>※給食物資保管コンテナ寸法（1台あたりの目安） 高さ1500mm・幅1570mm・奥行890mm</p> <p>3. 学校給食配送用車両へのマーキング</p> <p>※原画は当センターで準備する。</p> <p>※納車時原画周辺文字のマーキングあり（2面） 「うるま市立学校給食センター」 インクジェット出力（1700mm×4200mm）2面 インクジェット貼り(シート図柄及び文字込み) 原画貼り付け1回目 平成26年3月</p> |

※コンテナ構造

外部 高さ 2240mm・幅 2180mm・奥行 4950mm 内部 高さ 2070mm・幅 2080mm・奥行 4850mm

外装 フラットアルミ材質(インクジェットマーキング対応) 内装 室内天井及び壁面は、断熱材・ステンレス材使用

(床面は、歪みのでない亜鉛引きシマ鋼板材使用)・後部の乗降=シャッター式・油圧式(電動リモコン)パワーリフト(1t対応)

- ・垂直用(ストッパー付)・給食物資保管コンテナ(固定用ストッパー装備)・給食物資保管コンテナ6台収納可能
- ・室内天井及び壁は断熱材(25mm以上)を使用し、ステンレス材でサンドシ防水加工・床面は、亜鉛引きシマ鋼板張り(3.2mm以上)
- ・コンテナ室内LED灯(前後2箇所取付)・コンテナ荷箱内温湿度計取付・ベンチレーター4箇所(内2箇所電動換気扇)
- ・水抜き穴(前後2箇所取付)※給食物資保管コンテナ寸法(1台あたりの目安)高さ1500mm・幅1570mm・奥行890mm

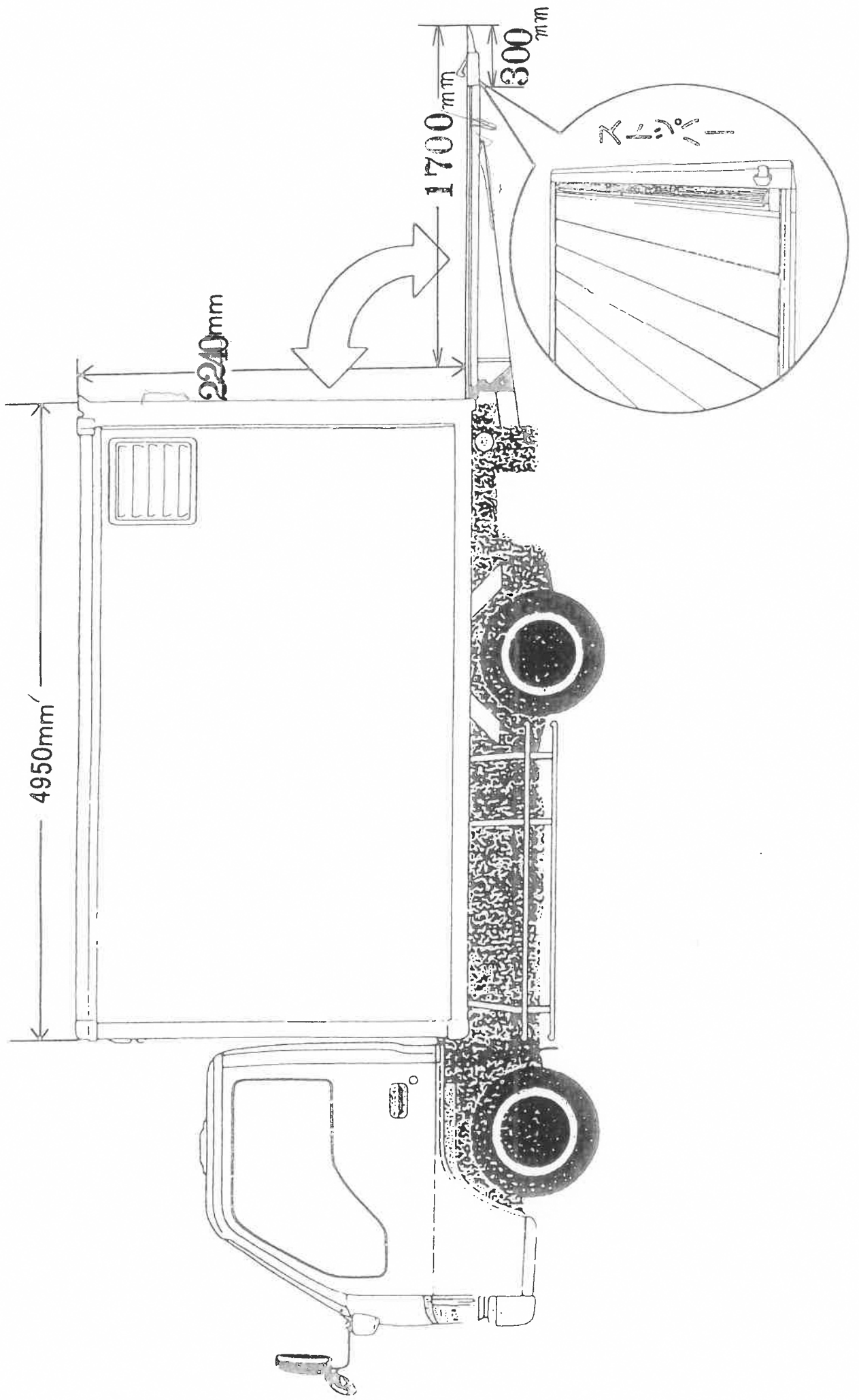
※学校給食配送用車輛へのマーキング

※納車時原画周辺文字等のマーキングあり。「うるま市立学校給食センター」・文字周辺絵画2面

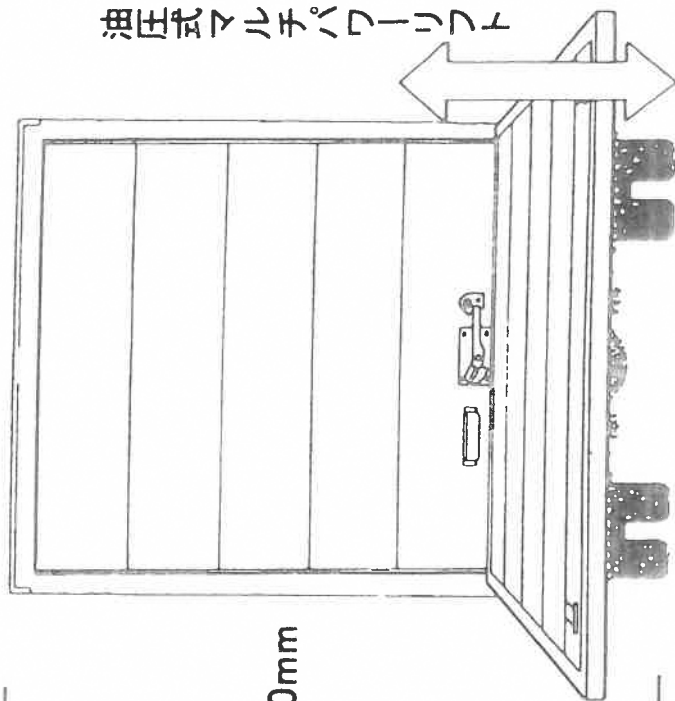
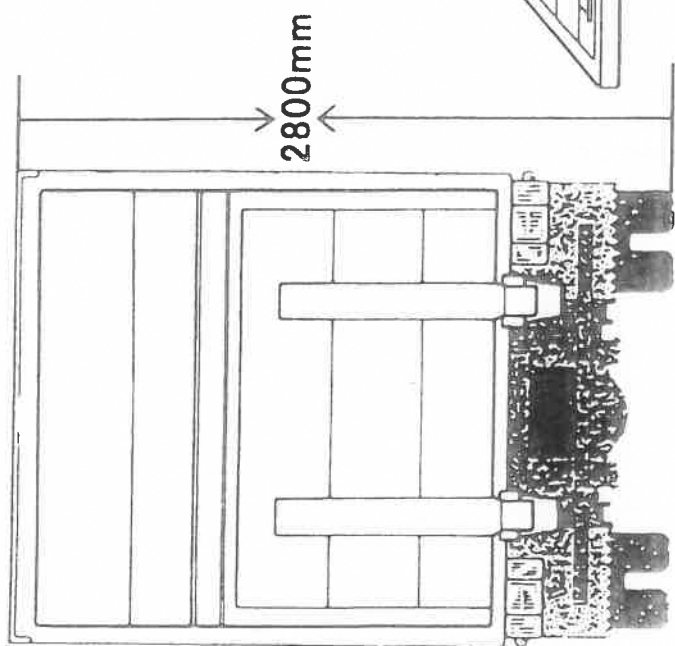
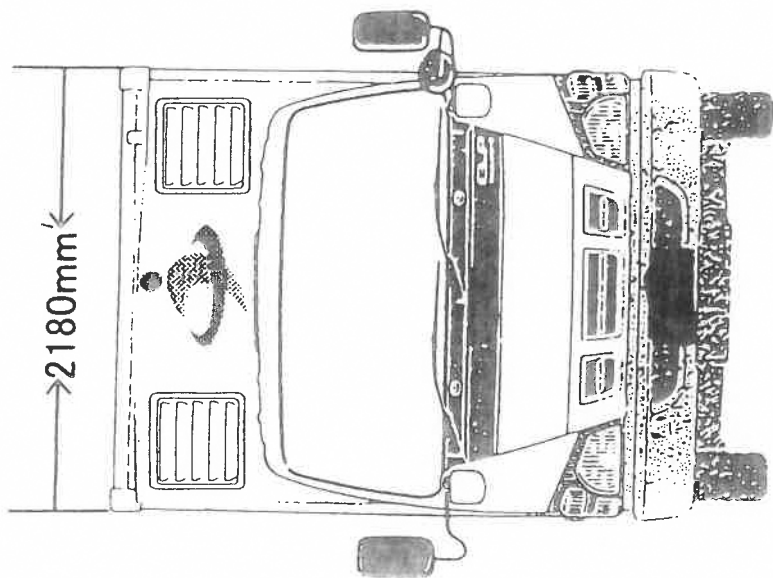
※原画は当センターで準備する。インクジェット出力(1700mm×4200mm)2面

※原画貼り付け1回目 平成26年3月

3t車輛図



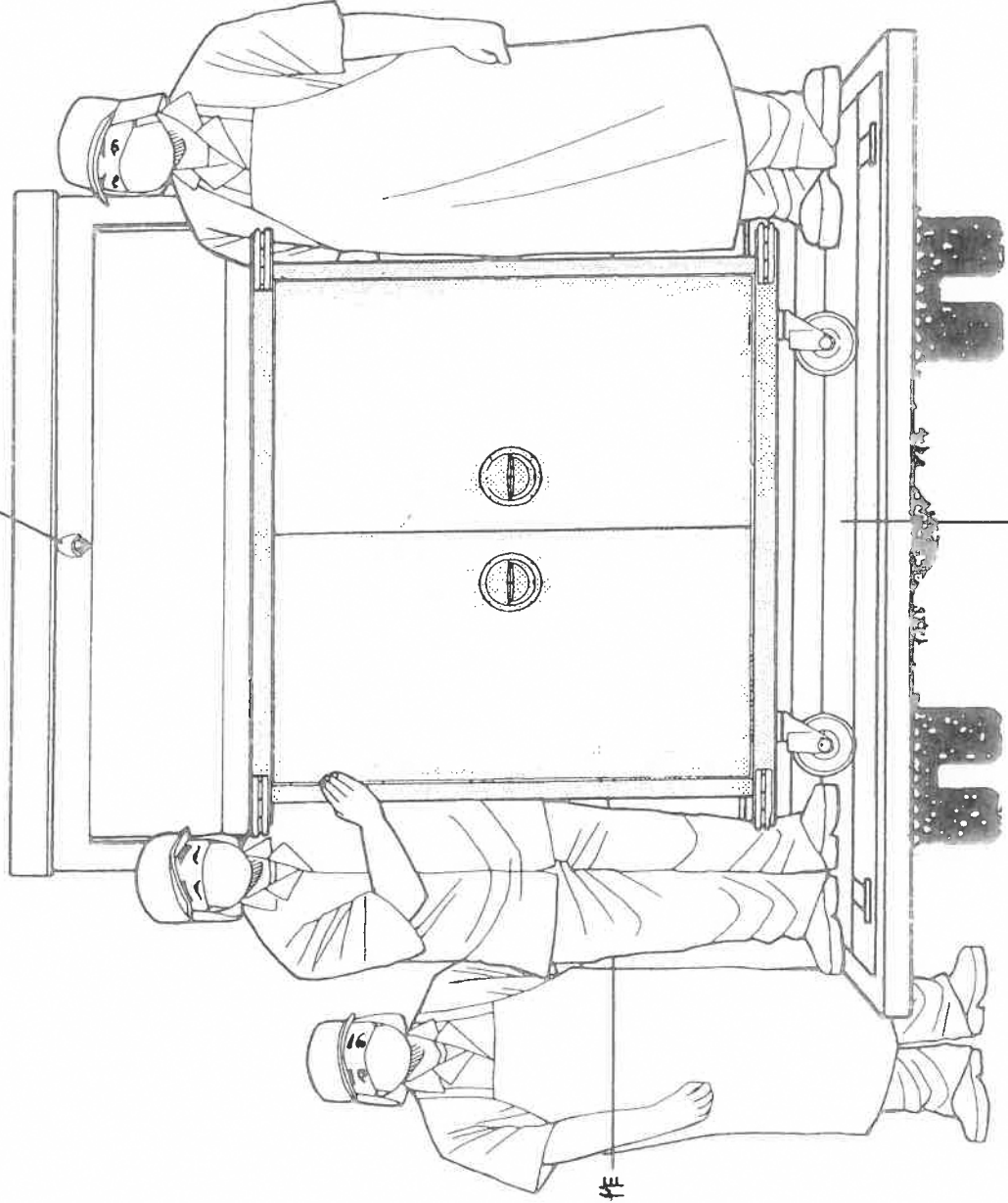
3t車輛図



油圧式アルミパワーユニット

3t車輛図

雨天対応バックモニター



電動リモコン操作

1t対応パワーリフト

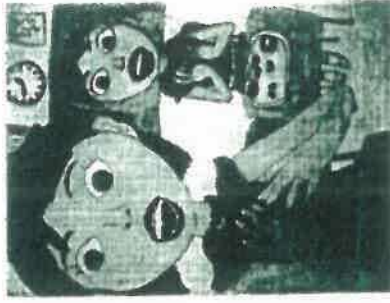
不喝城市学校给食也



万葉市立学校給食の父



監修 万葉市立学校
 監修 万葉市立学校



監修 万葉市立学校
 監修 万葉市立学校

