

伊東市学校給食センター配送車規格

1 配送車両

配送車両は衛生的構造にすることを考慮し能率的で安全な車両であること。

(1) 車体

ア 車体はセミロングボディーとし、ダブルタイヤを装備すること。

イ 積載能力は、3 t 以上であること。

ウ 全高は、3.05 m 以下であること。

エ 車両が後退する際の安全対策としてバックモニターを搭載し、警報が鳴るようにすること。

(2) 架装

ア 風雨、塵、埃が完全に防げる構造とすること。

イ 荷台ボディー（以下「ボディー」という。）は、アルミ合金製とし、後部扉はシャッターとすること。

ウ 内壁は、抗菌アルミ製又は防水抗菌合板製とすること。

エ ボディー荷台の高さは伊東市学校給食センター床面0.90 m と同じ高さとする。

オ ボディー両サイド及び後部ボディーに「伊東市学校給食センター1号車～4号車」の表示をすること。

カ 食缶、食器等を収納するコンテナ4台が積載可能であること。

キ 荷台内部はコンテナが相互に衝突しないための中仕切り及びコンテナ等が損傷しないためのクッション板等を設けること。

(3) パワーゲート

ア パワーゲートはテーブル長さ1.25 m 以上、能力は1,000 kg 以上のものとする。

イ パワーゲートの操作は、リモコンスイッチで操作できるものであること。

ウ パワーゲートは円弧上下可能なものとし、テーブルにはストッパー等のコンテナ転落防止装置を取り付けること。

2 コンテナ概要

(1) コンテナ寸法：間口1,680 mm×奥行770 mm高さ×1,600 mm

(2) コンテナ重量：最大積載時 600 kg

(3) コンテナ形状：別図のとおり

