

公用車の購入

量子科学技術研究開発機構
高崎量子技術基盤研究所

1. 目的

本仕様書は、量子科学技術研究開発機構高崎量子技術基盤研究所（以下「QST」という。）の職員や来訪者の送迎、関係機関との連携業務における移動手段として公用車を調達するにあたり、必要な性能、品質、環境性能、安全性能等の要件を定めるものである。

2. 対象車両（相当品可）

車名・型式	日産 キャラバン GX（ロングボディ・標準ルーフ）
用途	公用・業務用車両（職員送迎・業務出張・物品輸送併用）
駆動方式	2WD
乗車定員	10名
排気量	約 2,500cc（直列 4 気筒 DOHC ガソリンエンジン）
変速機	7 速 AT 又は同等性能の自動変速機
車両重量	1,871 kg 以上、1,991 kg 未満

3. 環境性能要件

- （1）排出ガス規制：平成30年排出ガス規制（WLTCモード）適合
- （2）排出ガス認定：平成30年排出ガス規制 50%低減レベル
- （3）騒音規制：2026年時点における最新の「道路運搬車両の保安基準」および騒音規制値（フェーズ2以降）に適合

4. 安全性能要件

- （1）衝突被害軽減ブレーキ（自動ブレーキ）を搭載していること。
- （2）車線逸脱警報装置、横滑り防止装置（VDC又は同等装置）を備えていること。
- （3）運転席・助手席エアバッグを装備していること。
- （4）バックビューモニター又は全周囲カメラを標準装備していること。
- （5）前後ドライブレコーダーを装備すること。

5. 標準装備及び付属品

エアコン、パワーステアリング、パワーウインドウ、集中ドアロック、ETC車載器、カーナビゲーションシステム、バックカメラ、フロアマット、サイドバイザー、リアワイパー等を含むこと。

6. 台数 1台

7. 納入条件

- （1）納入期限：令和9年3月31日
- （2）納入場所：群馬県高崎市綿貫町1233
QST内の管理部庶務課が指定する駐車場
- （3）納入時には、登録、車検、税金等すべて完了した状態で納入すること。
- （4）納入時に、取扱説明を提出すること。

8. 保証・保守体制

- (1) メーカー保証期間中（通常3年又は6万km）において、無償修理対応を行うこと。
- (2) 主要部品供給・整備対応が国内全域で可能であること。
- (3) 定期点検・法定整備に対応できる販売拠点を有すること。

9. 検査条件

- (1) 外観検査
- (2) 動作確認
- (3) 「7. 納入条件」を全て満たしていること

10. グリーン購入法の推進

- (1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）が発生する場合は、これを採用するものとする。
- (2) 本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

11. その他

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、QSTと協議の上、その決定に従うものとする。

以上