

仕 様 説 明 書

1. 件 名 春日部自動車検査登録事務所2階床置き型エアコン一式
2. 仕 様 書 別添のとおり
3. 仕様説明に対する
質問書提出期限 令和7年2月7日(金) 12時00分
4. 同上提出及び
回答場所 神奈川県横浜市中区北仲通5-57
横浜第2合同庁舎17階
関東運輸局総務部会計課
電 話 045-211-7207
E-mail ktt-keiyakukanri@gxb.mlit.go.jp
5. 回 答 日 時 令和7年2月10日(月) 13時00分

春日部自動車検査登録事務所 2階
床置き型エアコン一式 仕様書

関東運輸局

この仕様書は、春日部自動車検査登録事務所2階で使用する床置き型エアコンの購入（運搬・搬入・設置に関わる一切の費用を含む）について規定する。なお、本仕様書に記載したメーカーカタログ製品名は製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

1. 購入物品等

納入先	納入物品（数量等）
春日部自動車検査登録事務所	別紙「詳細仕様書」のとおり

納入する物品は、別紙「詳細仕様書」に定める例示品と同等品以上のものとする。

2. 納入場所

納入場所	住所
春日部自動車検査登録事務所	〒344-0042 埼玉県春日部市大字増戸 723 番地の 1

3. 納入期限 令和7年3月31日（月）

4. 監督職員 春日部自動車検査登録事務所 運輸企画専門官

5. 検査職員 春日部自動車検査登録事務所 首席運輸企画専門官

6. その他
- ①本調達には、運搬、搬入、設置に関わる一切の費用を含むものとする。
 - ②オフィス家具PL対応ガイドラインに準拠した製品であり、国際標準化機構（ISO）品質保証企画9001、環境マネジメント14001及び日本産業規格（JIS）の表示認定を受けた工場で製造され、国等による環境物品の調達推進等に関する法律（グリーン購入法）の適合を受けた製品であること。
 - ③納入にあたっては通常業務に支障が無いよう日程・時間の調整をなすこと。
 - ④納入場所と十分な協議の上、納入予定表を事前提出すること。
 - ⑤例示品（参考品）以外で入札しようとするときは、令和7年2月7日（金）12時までに、同等性を示すその製品の規格・仕様がわかる書類を提出し、当局の承認を受けること。

< 詳細仕様書 >

品目	仕様等
冷暖房機	
数量	1台 設置位置は別図を参照し、協議の上決定すること
外形寸法	室内ユニットW600×D345×H1900 室外ユニットW950×D370×H800
機能	<ul style="list-style-type: none"> ① 室内ユニットは床置き式であること ② 能力は冷房：11.2kW、暖房：12.5kW ③ オートルーバーであること ④ 風向き選択ができること ⑤ 風量の調整がH急、急、強、弱の4段階であること ⑥ ドライ機能があること ⑦ ホットスタートであること ⑧ タイマー運転ができること ⑨ 防カビのロングライフ(約2500時間)フィルターであること ⑩ 工具なしでフィルターの交換ができること ⑪ 冷媒漏えいセンサーがあること ⑫ 故障診断機能があること ⑬ 操作パネルはカラー液晶で視認性にすぐれていること
室内ユニット仕様	<ul style="list-style-type: none"> ① 熱交換器は多通路クロスフィン式であること ② 冷媒はR410A/R32であること ③ 冷媒制御装置は電子制御膨張弁であること ④ 送風機は片吸込遠心送風機 ⑤ 風量はH急24-急21-強18.5-弱14.5m³/minであること ⑥ 風向き調整は上下手動、左右自動 ⑦ 空気温度調整装置は電子式温度調節器 ⑧ 保護装置は基板電源ヒューズ、送風機用電動機加熱保護 ⑨ 電源は単相200V ⑩ 質量は41kg
室外ユニット仕様	<ul style="list-style-type: none"> ① 熱交換器は多通路クロスフィン式であること ② 冷媒はR32で封入量は2.4kgであること ③ 圧縮機は2.00kW全密閉形 ④ 送風機はプロペラファン×1であること ⑤ 風量は冷房75.0m³/min、暖房80.0m³/minであること

	<ul style="list-style-type: none"> ⑥ 冷媒制御装置は電子膨張弁であること ⑦ 冷暖房切替装置は電磁四方弁 ⑧ 保護装置は高圧遮断装置、電流検出用変流器、基板電源ヒューズ 動力用ヒューズ、吐出ガス過熱防止用サーミスター ⑨ IPXはIPX4であること ⑩ 電源は三相200V ⑪ 質量は60kg <p>例示品 日立 RPV-GP112RSH6 室内機 RPV-GP112KA、室外機 RAS-GP112RSH4</p>
冷暖房機	<p>数量 1台 設置位置は別図を参照し、協議の上決定すること</p> <p>外形寸法 室内ユニットW600×D345×H1900 室外ユニットW799×D300×H629</p> <p>機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 室内ユニットは床置き式であること ② 能力は冷房：6.3kW、暖房：7.5kW ③ オートルーバーであること ④ 風向き選択ができること ⑤ 風量の調整がH急、急、強、弱の4段階であること ⑥ ドライ機能があること ⑦ ホットスタートであること ⑧ タイマー運転ができること ⑨ 防カビのロングライフ(約2500時間)フィルターであること ⑩ 工具なしでフィルターの交換ができること ⑪ 冷媒漏えいセンサーがあること ⑫ 故障診断機能があること ⑬ 操作パネルはカラー液晶で視認性にすぐれていること <p>室内ユニット仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 熱交換器は多通路クロスフィン式であること ② 冷媒はR410A/R32であること ③ 冷媒制御装置は電子制御膨張弁であること ④ 送風機は片吸込遠心送風機 ⑤ 風量はH急17-急15-強13-弱11.5m³/minであること ⑥ 風向き調整は上下手動、左右自動 ⑦ 空気温度調整装置は電子式温度調節器 ⑧ 保護装置は基板電源ヒューズ、送風機用電動機加熱保護 ⑨ 電源は単相200V ⑩ 質量は38kg

<p>室外ユニット仕様</p>	<ul style="list-style-type: none"> ① 熱交換器は多通路クロスフィン式であること ② 冷媒はR32で封入量は1.3kgであること ③ 圧縮機は1.05kW全密閉形 ④ 送風機はプロペラファン×1であること ⑤ 風量は冷房45.9m³/min、暖房45.9m³/minであること ⑥ 冷媒制御装置は電子膨張弁であること ⑦ 冷暖房切替装置は電磁四方弁 ⑧ 保護装置は高圧遮断装置、電流検出用変流器、基板電源ヒューズ 動力用ヒューズ、吐出ガス過熱防止用サーミスター ⑨ IPXはIPX4であること ⑩ 電源は三相200V ⑪ 質量は38kg
<p>例示品</p>	<p>日立 RPV-GP63RSH6</p> <p>室内機 RPV-GP63KA、室外機 RAS-GP63RSH3</p>

※その他

- ① 設置に必要な消耗部材を見込むこと
(冷媒用被覆銅管、塩ビ管、ドレン管、コンクリートブロック等)
- ② 室内ユニットは木台を付属すること
- ③ アンカーなどを用いて転倒防止を施すこと
- ④ 室内ユニットと室外ユニットの配管接続は、既存窓ガラスを撤去(取り外し)し、
配管用の穴加工したアルミ複合板等を窓ガラスの替わりに設置して配管接続すること
(必要に応じて、あらかじめ現地を確認されたい)
なお、コーキング等によりスキマ処理を適切確実に行うこと
- ⑤ 電源 三相200Vは、台数分、当局にて用意(あらかじめ設置場所まで配線等電気工事)する
- ⑥ 原則、設置作業は土日祝祭日で9時から17時とする
- ⑦ 事前に予定表を作成し、当局の承認を受けたのちに作業すること
- ⑧ 設置完了後、報告書(設置写真、配線図等)を提出すること
- ⑨ 設置場所は2階であるがEVはなく、建物の配置上ユニック車等の横づけもできないため
搬入は屋内階段となることを見込むこと

春日部自動車検査登録事務所 2階

