

仕様書

1 件名 ドライビングシミュレータキット

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
ドライビングシミュレータキット Honda セーフティナビ パッケージキット リハビリテーション向け 運転能力評価サポートシ ステム	1式	<ul style="list-style-type: none">ドライビングシミュレータソフト、ステアリング、フットペダル、ワインカーレバーで構成されていることリハビリテーション向け運転能力評価サポート機能を有することUDPによるステアリング操舵角、アクセル・ブレーキペダルの踏み込み量、自動車モデルの位置情報がリアルタイムに送信されることPCおよびディスプレイは付属していないこと以下の仕様のPC上で動作すること CPU: Intel Core i5-14400F プロセッサ相当 MEM: 16GB 内部ストレージ: SSD 512 GB グラフィックボード: NVIDIA GeForce RTX4060 相当キットのセットアップ作業（ソフトウェアのインストール等）は不要であること

※上記仕様を満たす他の製品を納入しようとする場合は、事前に担当者に確認の上、了承を得ること。

3 検収受領 本品の納品・受領については、情報科学部分室において検収を行った後、指定場所に納入し、良好な状態で受領する。

4 保証その他 ソフトウェアに3年の保守サービスが付いていること。
ただし、キット構成品に納入者（又は製造者）の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本学担当者と連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。

5 納入場所 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学 情報科学部棟560号室

6 納入期限 2024年9月27日（金）

7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学
教務・学部運営室 岩本
電話（082）830-1501

8 その他

- 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教員に連絡を行い納入等の詳細な調整を行うこと。設置は本学教員が行う。
- 本品に関する疑義等が生じた場合は、直ちに担当者と連絡協議のうえ決定すること。
- 上記発注品の納品は、新品に限る。