

仕 様 書

1 件 名 ロボット購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
ロボット Unibo v1 ユニロボット株式会社 Unibo v1	1 式	<p>【本体】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サイズ: 高さ 32 cm, 横幅 26cm, 奥行 16cm 重量 2.5 kg ・電源電圧: AC100V、50/60Hz ・バッテリー: リチウムイオン, 2450mAh 稼働時間 1 時間 ・ディスプレイ: スクリーンサイズ 7.0 インチ, 解像度 フル HD:1920*1200 ・カメラ: 500 万画素(頭部) ・マイク: 頭部に配置 ・スピーカー: 4 Ω ラウドスピーカー, 胸部に一個 ・可動部: 首 モータ 2 軸 (左右: 140 度、上下 44 度) 両腕 モータ 1 軸(前後: 90 度) ・センサー: タッチセンサー 3 個(頭部および両足) 焦電型赤外線センサー 感知距離 5m 水平方向角度 両耳にそれぞれ 1 個 ・その他: 赤外線学習リモコン 受信部: 1 個(胸部)、 送信部: 2 個(胸部および背面) ・ネットワーク: 無線 LAN 802.11 b/g/n, 有線 LAN 1 個 Bluetooth 4.0 (BLE) <p>【付属品】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本パック v1 (アカデミックプラン) 12 ヶ月 ・バージョン 12 ヶ月 ・開発環境 Skill Creator ・デベロッパーライセンス (ゴールド) 1 年

※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 本品検査受領後、1年間の修理保証サービスを有すること。
ただし、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、本学担当者との連絡のうえ、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 722号室
- 6 納入期限 2025年3月21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
電話（082）830-1501

- 8 そ の 他
- 1) 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設置・納入等の詳細な調整を行うこと。
 - 2) 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。
 - 3) 上記発注品の納品は、新品に限る。