

仕 様 書

1 件 名 電波航法実験機器購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
電動クローラーユニット CuboRex CuGo V3 遠隔操作コン プリートキット	1 式	【本体】 <ul style="list-style-type: none">・大きさ W516×D434×H268mm・本体重量 13.5 kg・最高速度 3.5 km/h・積載重量 最大 80 kg・防塵防水等級 IP4X 相当・モーター出力 定格 45W・登坂能力 20 度、段差 9 cm・通信インターフェース RC 信号 (PWM)
デジタルオシロスコープ RIGOL DH0924S	1 式	【本体】 <ul style="list-style-type: none">・大きさ W262×D77×H162mm・周波数帯域幅 250 MHz・アナログ入力チャンネル数 4 チャンネル・デジタル入力チャンネル数 16 チャンネル・垂直分解能 12 ビット・最高サンプルレート 1.25Gs/s(1ch) 312Ms/s(4ch)・波形取込レート 最大 1,000,000wfms/s・信号発生機能 25 MHz・信号デコード機能 (UART、I²C、SPI、CAN、LIN)・ボード線図表示機能・インターフェース HDMI, LAN, USB・内蔵モニター 7 インチ 1024x600px タッチパネル・USB-C PD 給電機能 【付属品】 <ul style="list-style-type: none">・本体に適合する 16 チャンネルプローブ PLA2216 1 式を添付すること。

※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 本品検査受領後、新品製品規定による製品保証を有すること。
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 430 号室
- 6 納入期限 2024 年 10 月 4 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。