



仕 様 書

1 品 名 プログラミング教育用制御ロボットキット

2 対象機種・規格等

本体（1組あたり） メーカー名：アーテック 機器名称：ArTec Robo2.0

形状	ロボットキット
ソフトウェア	Studuino×1
本体部分	ArTec Robo2.0 ・ Studuino : bit×1 ・ Studuino : bit 接続拡張ユニット×1 ・ ArtecRobo2.0 用電池ボックス×1 ・ USB ケーブル microB×1 ・ サーマーター×1 ・ DC モーター×2 ・ 赤外線フォトリフレクタ×2 ・ タッチセンサー×1 ・ LED(発光ダイオード)赤×1 ・ センサー接続コード×3 (3芯 30cm×1、3芯 15cm×2) ・ 組立ブロック(スチール)×4 ・ 組立ブロック(基本四角赤)×12 ・ 組立ブロック(基本四角黒)×2 ・ 組立ブロック(基本四角白)×2 ・ 組立ブロック(三角白)×7 ・ 組立ブロック(ハーフA 薄グレー)×2 ・ 組立ブロック(ハーフB 青)×4 ・ 組立ブロック(ハーフC 薄水)×10 ・ 組立ブロック(ハーフD 水)×4 ・ 丸(目玉)×2 ・ タイヤ×2 ・ タイヤゴム×2 ・ ブロックリムバー×1 ・ 収納ボックス(センサ、アクチュエータ、ブロックを分けて収納できること)×3
その他	本体の組み立て方法や、プログラミングの方法などが記載されているテキストが付属していること。

3 数 量 20組

4 納入期限 令和6年10月31日

5 納入場所 鹿児島商業高等学校

6 納品方法 受注者は、納入場所において品名及び個数の確認を行うとともに納品書を発注者(学校 ICT 推進センター)に提出すること。

- 7 その他
- (1) 落札者は、落札後「2 対象機種・規格等」について証明できる書類を提出すること。
 - (2) すべての機器を使用可能な状態に接続、調整し、正常に動作することを確認すること
 - (3) 搬入、設置、設定等の作業に係るスケジュールについては、学校 ICT 推進センターの指示に従うこと。
 - (4) 詳細については、担当者と打ち合わせること。

8 連絡先 学校 ICT 推進センター 担当 横山・白土師（電話 099-227-1925）