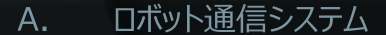
別添4 〈ロボット〉



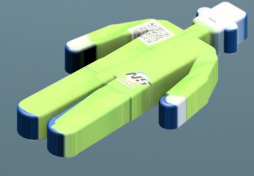
B. 貸与機器

C. レスコンボード

D. 緊急停止スイッチ

E. 識別表









・ロボットの分類 移動ロボット 無線ロボット 有線ロボット オブジェクト

スタートゲート W700 H600 スタートエリア 1800×900 • ロボットの制約事項 緊急停止スイッチ スタートエリア 1800×900 スタートゲート W700 H600 緊急停止スイッチ 上部(必須) ロボット番号 100×100(必須) 電池 LiFe NiCd NiH Pb 乾→競技会前に申請 通信無線・有線(制約あり) →競技会前に申請 無線 IEEE802.11a W52 に限定 有線 LANケーブル ビデオケーブル

ロボット番号

電池



無線通信



IEEE802.11a W52に限定 24GHz 使用不可

11bgnac使用不可

赤外線 OK

USBケーブル(通信目的)

使用不可

有線通信 LANケーブル

ビデオケーブル 2 に、限定



ロボットベース上の電池 OK

商業電源(コントロールルーム) 供給不可

無線通信



IEEE802.11a W52に限定

貸与機器







北陽電機URG-04LX-UG01 (20チーム分)

レスコンボード(TPIPボード:画像制御 PWM)

- サンリツオートメイション社製 遠隔操作システム
 - 画像送信ができる。
 - センサ値の送信ができる。
 - PC側からサーボモータをコントロールできる。



