

## メカ

試験対象	試験項目	試験内容・方法	実施日	実施者	試験結果	合否	参照ドキュメント、備考
フレーム接続 パーツ	パーツ確認・強度	ドキュメントどおりか目視で確認・試作品に力を加える	1/13	村岡 真聡	定規での計測、差し込み、力を加える共に問題なし	合格	MIRS2205-MECH-0006
フォトリフレクタ取付パーツ	パーツ確認	ドキュメントどおりかノギスで確認	1/13	村岡 真聡	問題なし	合格	MIRS2205-MECH-0006
超音波取付パーツ	パーツ確認	ドキュメントどおりかノギスで確認	1/13	村岡 真聡	問題なし	合格	MIRS2205-MECH-0006
標準機接続部分補強柱	パーツ確認	力を加えてたわみ具合を確認する	1/25	村岡真聡	アクリル板のみとくらべてたわみ減	合格	MIRS2205-MECH-0006

エレキ

試験対象	試験項目	試験内容・方法	実施日	実施者	試験結果	合否	参照ドキュメント、備考
Arduino Uno 用シールド基 板	部品配置、配線 確認、導通チェ ック	ドキュメントどおりの部品配 置、配線になっているかを目視 で確認。テスターで導通チェッ クを行う。	12/5	眞野未央	不備はなかった。	○	MIRS2205-ELEC-0001
Raspberry Pi 用シールド基 板	部品配置、配線 確認、導通チェ ック	ドキュメントどおりの部品配 置、配線になっているかを目視 で確認。テスターで導通チェッ クを行う。	12/5	眞野未央	不備はなかった。	○	MIRS2205-ELEC-0001
フォトリフレ クタ用基板	部品配置、配線 確認、導通チェ ック	ドキュメントどおりの部品配 置、配線になっているかを目視 で確認。テスターで導通チェッ クを行う。	12/7	飯塚蘭斗 眞野未央	不備はなかった。	○	MIRS2205-ELEC-0001
電源基板	部品配置、配線 確認、導通チェ ック	ドキュメントどおりの部品配 置、配線になっているかを目視 で確認。テスターで導通チェッ クを行う。	12/12	飯塚蘭斗 眞野未央	不備はなかった。	○	MIRS2205-ELEC-0001

## ソフト

試験対象	試験項目	試験内容・方法	実施日	実施者	試験結果	合否	参照ドキュメント、備考
顔認証プログラム	プログラムが実行できるか。	プログラムをコンパイル、実行してエラーが出るかの確認。	11/14	長澤 稔幸 相川 将斗	コンパイル、実行できた。	○	MIRS2205-SOFT-0001
ID 認識プログラム	プログラムが実行できるか。	プログラムをコンパイル、実行してエラーが出るかの確認。	11/18	長澤 稔幸 相川 将斗	コンパイル、実行できた。	○	MIRS2205-SOFT-0001
衝突回避プログラム	プログラムが実行できるか。	プログラムをコンパイル、実行してエラーが出るかの確認。	11/18	長澤 稔幸 相川 将斗	コンパイル、実行できた。	○	MIRS2205-SOFT-0001
点呼結果書き込みプログラム	プログラムが実行できるか。	プログラムをコンパイル、実行してエラーが出るかの確認。	11/21	長澤 稔幸 相川 将斗	コンパイル、実行できた。	○	MIRS2205-SOFT-0001
点呼結果送信プログラム	プログラムが実行できるか。	プログラムをコンパイル、実行してエラーが出るかの確認。	12/2	長澤 稔幸 相川 将斗	コンパイル、実行できた。	○	MIRS2205-SOFT-0001
表示プログラム	プログラムが実行できるか。	プログラムをコンパイル、実行してエラーが出るかの確認。	12/7	長澤 稔幸 相川 将斗	コンパイル、実行できた。	○	MIRS2205-SOFT-0001
通信プログラム	プログラムが実行できるか。	プログラムをコンパイル、実行してエラーが出るかの確認。	12/18	長澤 稔幸 相川 将斗	コンパイル、実行できた。	○	MIRS2205-SOFT-0001
ライントレースプログラム	プログラムが実行できるか。	プログラムをコンパイル、実行してエラーが出るかの確認。	12/20	長澤 稔幸 相川 将斗	コンパイル、実行できた。	○	MIRS2205-SOFT-0001
体温計測プログラム	プログラムが実行できるか。	プログラムをコンパイル、実行してエラーが出るかの確認。	12/26	長澤 稔幸 相川 将斗	コンパイル、実行できた。	○	MIRS2205-SOFT-0001