

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
電源ボード	部品配置、配線確認	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する	6/9	加藤、鈴木	ドキュメントどおりになっている	○	MIRSMG4D-SYST-0005
電源ボード	部品配置、配線確認、通電チェック	ドキュメント通りの部品配置、配線になっているか確認し、通電しているかテスターでチェックする	5/24	加藤、鈴木	ドキュメント通りに配置され、通電している。LED も対応して点灯・消灯した。 スイッチ ON：入力 7.6[V]、出力 7.6[V] スイッチ OFF：入力 7.6[V]、出力 0.0[V]	○	5/17 の香川先生の資料
RaspberryPi 用シールド	部品配置、配線チェック、通電チェック	ドキュメント通りの部品配置、配線になっているか確認し、通電しているかテスターでチェックする	5/27	勝間田、石井杉浦	ドキュメント通りに配置され、通電している。	○	MIRSMG4D-SYST-0003
Arduino 用シールド	部品配置、配線チェック、通電チェック	ドキュメント通りの部品配置、配線になっているか確認し、通電しているかテスターでチェックする	5/27	勝間田、石井杉浦	ドキュメント通りに配置され、通電している。	○	MIRSMG4D-SYST-0015

(行数が不足した場合は追加すること)

