

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
Raspberry Pi シールド基盤	導通チェック	テスターを用いて、ハンダ付けを行った全ての回路系に対して、導通・非導通のチェックを行う	12/5	芹澤	全て導通していた	○	MIRS2204-ELEC-0001
Raspberry Pi シールド基盤	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	12/5	芹澤	配置は正しくできていた	○	MIRS2204-ELEC-0001
Arduino MEGA シールド基盤	導通チェック	テスターを用いて、ハンダ付けを行った全ての回路系に対して、導通・非導通のチェックを行う	12/23	芹澤	全て導通していた	○	MIRS2204-ELEC-0001
Arduino MEGA シールド基盤	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	12/23	芹澤	配置は正しくできていた	○	MIRS2204-ELEC-0001
電源ボード	導通チェック	テスターを用いて、ハンダ付けを行った全ての回路系に対して、導通・非導通のチェックを行う	12/5	芹澤	全て導通していた	○	MIRS2204-ELEC-0001
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	12/5	芹澤	配置は正しくできていた	○	MIRS2204-ELEC-0001

(行数が不足した場合は追加すること)