

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
駆動用バッテリーホルダ (右)	寸法確認 耐久確認	下段シャーシに問題なく取り付けられることを確認する。 2m 程度から落下試験を行い、 損傷がないか確認する。	6/21	富永	下段シャーシに問題なく取り付けられ、 バッテリーを保持できることを確認した。 2m程度から落下させた場合でも目立った損傷は見られなかった。	合格	MIRSMG4D-MECH-0003
駆動用バッテリーホルダ (左)	寸法確認 耐久確認	下段シャーシに問題なく取り付けられることを確認する。 2m 程度から落下試験を行い、 損傷がないか確認する。	6/21	富永	下段シャーシに問題なく取り付けられ、 バッテリーを保持できることを確認した。 2m程度から落下させた場合でも目立った損傷は見られなかった。	合格	MIRSMG4D-MECH-0003
制御用バッテリーホルダ (前)	寸法確認 耐久確認	中段シャーシに問題なく取り付けられることを確認する。 2m 程度から落下試験を行い、 損傷がないか確認する。	6/21	富永	中段シャーシに問題なく取り付けられ、 バッテリーを保持できることを確認した。 2m程度から落下	合格	MIRSMG4D-MECH-0003

					させた場合でも目立った損傷は見られなかった。		
制御用バッテリーホルダ (後ろ)	寸法確認 耐久確認	中段シャーシに問題なく取り付けられることを確認する。 2m 程度から落下試験を行い、 損傷がないか確認する。	6/21	冨永	中段シャーシに問題なく取り付けられ、 バッテリーを保持できることを確認した。 2m程度から落下させた場合でも目立った損傷は見られなかった。	合格	MIRSMG4D-MECH-0003
バンパー	動作確認 耐久確認	前後に揺れ動かせることを確認する。 2m 程度から落下試験を行い、 損傷がないか確認する。	6/21	冨永	引っ掛かりなく前後に揺れ動かせることを確認できた。 2m程度から落下させた場合でも目立った損傷は見られなかった。	合格	MIRSMG4D-MECH-0003