

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ー	寸法確認 耐久試験	ノギスを用いて、計測した 1.5m から静かに落とす	6/17	中村、小柳津	ドキュメントの寸法 通りになっているま た、損傷はない	○	MIRSMG4D 標準機メカニクス 詳細設計書
制御用バッテリーホルダー	寸法確認 耐久試験	ノギスを用いて、計測した 1.5m から静かに落とす	6/17	中村、小柳津	ドキュメントの寸法 通りになっているま た、損傷はない	○	MIRSMG4D 標準機メカニクス 詳細設計書
超音波センサマウント	寸法確認 耐久試験	ノギスを用いて、計測した 1.5m から静かに落とす	6/17	中村、小柳津	ドキュメントの寸法 通りになっているま た、損傷はない	○	MIRSMG4D 標準機メカニクス 詳細設計書
モータマウント	寸法確認 耐久試験	ノギスを用いて、計測した 1.5m から静かに落とす	6/17	中村、小柳津	ドキュメントの寸法 通りになっているま た、損傷はない	○	MIRSMG4D 標準機メカニクス 詳細設計書
モータマウントサポート	寸法確認 耐久試験	ノギスを用いて、計測した 1.5m から静かに落とす	6/17	中村、小柳津	ドキュメントの寸法 通りになっている また、損傷はない	○	MIRSMG4D 標準機メカニクス 詳細設計書
タイヤホイール	寸法確認 耐久試験	ノギスを用いて、計測した 1.5m から静かに落とす	6/17	中村、小柳津	ドキュメントの寸法 通りになっている また、損傷はない	○	MIRSMG4D 標準機メカニクス 詳細設計書

