

可搬形発電装置 搭載燃料タンクの仕様について

2021年12月
日本車輛製造株式会社
機電本部

弊社可搬形発電装置 搭載燃料タンクは下記の仕様で製作され、弊社出荷前の社内規格検査に合格しています。

記

1. 燃料タンクの材質は、電気亜鉛メッキ鋼板を使用しています。
2. 燃料タンクの板厚は、容量に応じ消防法及び地方条例による指定板厚以上としています。
3. 接合方法は、溶接にて完全に漏れ無きよう行っています。
4. 燃料タンク内は防錆油膜処理をおこない、外面は防錆上有効な耐油性の黒色塗装を行っています。
5. 漏れ試験は、燃料タンク内に空圧をかけ、燃料タンク全体を水没させて又は燃料タンク表面に石鹼水をかけて、エアリーク、気泡が出ないことを確認しています。

以上