



1. 主要部材質  
 小出槽本体：SS400 底板 t6, 側板 t3.2, 天板 t4.5  
 ボルト類：SS400
2. 質量  
 タンク：約290kg

3. 燃料小出槽容量計算  
 タンク底面積：144.36X109.36-[ (7+9) / 2X5X4 ]=15627cm<sup>2</sup>  
 タンク内容積：15627X85X10<sup>-3</sup>=1328L  
 タンク容量：1200L  
 空 間 容 積：1328-1200=128L  
 空間容積率：128/1328X100=9.64≦10.0%

4. 塗装

外面：

下塗り	： エポキシ樹脂系錆止め塗装	30μm以上
中塗り	： フクリルケレン樹脂系塗装	25μm以上
上塗り	： フクリルケレン樹脂系塗装	25μm以上
合 計		80μm以上

塗装色 5Y7/1 全艶

製 図	設 計	検 査	承 認	尺 寸	1:20	工 号	NO.1	
				改 訂		重 量		
図 面 名							1200L燃料小出槽	組 立 図
図 面 番 号							ヤ マ ト 油 設 株 式 会 社	