



1. 主要部材質  
小出槽本体：SS400 底板 t4.5、側板 t3.2、天板 t4.5  
ボルト類：SS400
2. 質 量  
タンク：約260kg

3. 燃料小出槽容量計算  
 タンク底面積  $1000 \times 1000 - [(7+9) / 2 \times 5 \times 4] = 9840 \text{ cm}^2$   
 タンク容量計算  $9840 \times 107.2 \times 10^{-3} = 1055 \text{ L}$   
 タンク容量 950L  
 空間容積  $1055 - 950 = 105 \text{ L}$   
 空間容積率  $105 / 1055 \times 100 = 9.95 \leq 10.0\%$
4. 塗装

外面：

下塗り	： エポキシ樹脂系錆止め塗装	30 μm 以上
中塗り	： アクリルウレタン樹脂系塗装	25 μm 以上
上塗り	： アクリルウレタン樹脂系塗装	25 μm 以上
合 計		80 μm 以上

製 図	設 計	検 査	承 認	尺 寸	1:20	工 号
				訂 正		
				重 量		
図 面 名				950L 燃料小出槽		
組 立 図				図 面 番 号		
				ヤマト油設株式会社		