



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 : $144.36 \times 109.36 = 15627 \text{ cm}^2$
 タンク内容積 : $15627 \times 85 \times 10^{-3} = 1328 \text{ L}$
 タンク容量 : 1200L
 空缶容積 : $1328 - 1200 = 128 \text{ L}$
 空缶容積率 : $128 / 1328 \times 100 = 9.64 \leq 10.0\%$

4. 塗装

外面 :

- 下塗り : エポキシ樹脂系錆止め塗装 30 μm以上
- 中途り : フクリルケレン樹脂系塗装 25 μm以上
- 上塗り : フクリルケレン樹脂系塗装 25 μm以上

| | |
|-----|--------------|
| 合 計 | 80 μm以上 |
| | 塗装色 5Y7/1 全艶 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------------------|-------|
| 製 図 | 設 計 | 検 査 | 承 認 | 尺 寸 | 1:20 | 工 事 | NO.2 | |
| | | | | 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 | |