

# 仕 様 書

## 1. 品 名 応急給水組立式タンク

## 2. 構成内容

### ・タンク本体セット

品名	数量
貯水タンク本体	1
各部材の明細	
・内袋（ポリエチレン）容量 1,000ℓ	1
・外袋（ポリプロピレンラミクロス）	1
・天パレット	1
・底パレット	1
・スチール製ポール	12
・ポリプロピレン製ボールバルブ	1
・ニップル	1
・バルブホルダー	2
・本体収納時カバー	1
・変換（50A→65A）付きカプラー（町野式メス）	1
・自在水栓2栓（ステンレス製）	1
・自在水栓用軸受架台（自在水栓用固定時具）	1
・鍵	1
・樹脂製ハンマー	1
・組立マニュアル（カラー刷）	1

## 3. 数量 組立式タンク本体 1セット

内袋 1枚

## 4. 規 格

### ①貯水タンク本体

組立時：幅 1140×奥行 1140×高さ 1100mm 程度

収納時：幅 1140×奥行 1140×高さ 250mm 程度

重 量：収納時重量で概ね 60kg 以内

材 質：パレット部：ポリエチレン製 ポール部：スチール製（メッキ処理あり）  
1,000 リットルの水圧に耐えること。

### ②架台

パレット：幅 1100×奥行 1100×高さ 120mm程度（1枚のサイズ）

材 質：合成樹脂製

### ③内袋

- ・ポリエチレン製（厚さ 100 $\mu$ の二重構造）
- ・「食品・添加物の規格基準」に適合すること。

### ④外袋

- ・ポリプロピレンラミクロス製

### ⑤鍵

- ・いたずら防止の為、外袋上部に装着すること。

## 5. 性能

- 1) 飲料水 1,000 リットルを貯水できること。
- 2) 貯水タンク本体は組立式であり、かつ折り畳み収納ができること。
- 3) 本体及び加圧台の組み立てに際し、工具の使用やネジを締める必要がないこと。
- 4) 水の注水・排水がバルブ1基で兼用できること。
- 5) ホースをバルブに直接接続して水を充填できる仕様であること。
- 6) 地域住民独力での組立が可能なよう、貯水タンク本体は約60kg以下であること。
- 7) 内容物が飲料水のため、段ボール製は使用不可。

## 6. 品質

内袋について、「食品・添加物の規格基準」に適合することを証明する、  
標記試験結果の写しを、入札手続き後に提出すること。

## 7. その他

- ・貯水タンク本体以外の用品は、一つの段ボール箱にまとめて納品すること。