

## 水循環システムによるシャワーキット 購入仕様書

- 1 品 目 水循環システムによるシャワーキット  
(1) シャワーキット  
(2) 発電機

### 2 仕様及び規格

#### (1) シャワーキット

##### ○水循環装置

寸法	幅 820×奥行き 420×高さ 933mm 程度
重量	100kg未満(乾燥状態)
消費電力	100V～50/60Hz(国内使用)、500VA
供給水量	4L/分程度
浄化水量	4L/分程度(最大)
浄化水質	厚生省生活衛生局長平成12年12月15日付通知「公衆浴場における水質基準等に関する指針」に準拠すること
水温	37～50度(給湯器使用時)
対応水源	水道水及びそれに準ずる淡水

##### (備考)

- ・シャワーで使用した排水を回収し、水道水及びそれに準じる淡水100Lにつき、約100回再利用できること。
- ・フィルターや深紫外線によって使用した水から汚れ・細菌等を除去できること。またセンサーによって水質を検知できること。

##### ○屋外シャワーパッケージ ※1セットあたりの数量

テント①(脱衣用)	幅1,100×奥行き1,100×高さ2,100mm程度(展開時)	1張
テント②(シャワー用)	幅2,000×奥行き2,000×高さ2,400mm程度(展開時)	1張
水タンク	タンク(容量100L以上)	2個
	排水タンク(容量20L程度)	1個
	洗浄用タンク(容量20L程度)	1個
給湯ユニット	灯油式給湯器 1式(出力46.5Kw(40,000kcal/h))	
フィルター	1回5分程度のシャワー入浴約800回分	

(備考)

- ・ テント①及び②については、いずれもコンパクトに折りたためること。
- ・ 給湯ユニットについては灯油タンク 1 個を付属すること。

(2) 発電機

- ・ 燃料                    ガソリン
- ・ 定格周波数        50 / 60 Hz
- ・ 電力変換方式    インバータ
- ・ 出力                1.8 kVA 以上
- ・ 電圧                100V 以上
- ・ 電流                18A 以上
- ・ タンク容量        3L 以上
- ・ 寸法                600 × 400 × 500 mm 程度以下

3 数 量            2 セット

4 納品場所

下記納品場所に納品すること

- ・ 徳島県立防災センター（徳島県板野郡北島町鯛浜字大西165）

※実際の納品では、とくしまゼロ作戦課の担当職員と打ち合わせること

5 納 期            令和6年3月31日