

緊急時用浄水装置仕様書

I. 名 称 動力式(手動式兼用型)緊急時用浄水装置

II. 仕 様

1.本体 DASCO式 緊急時用浄水装置 DCF-2ER II型

(1)処理能力 エンジンポンプ使用時 4m³/時 (手動時 1m³/時)

*自動・手動運転の切り替えがバルブ操作や吸入管の接続の
変更なしでできること

(2)動力 4サイクルガソリンエンジン(レギュラーガソリン仕様)

*最大出力 2.2PS

*燃料タンク容量 0.77L(約0.9時間連続運転でいること)

(3)動力ポンプ 全揚程 37m、吸込揚程 8m

エンジン用自吸式ポンプ

特殊アルミ合金インペラー(防錆仕様)

(4)手動ポンプ 全砲金製φ25mm ウィングポンプ(防錆仕様)

400cc/ストローク

*スピンドルシールはオイルシールタイプ

(5)濾過方式 1筒式濾過

*簡単な操作性の為に1段式濾過器で、且つ1種類の濾過カートリッジ
を4本使用するものとする

(2筒式、3筒式は操作が煩雑なため不可)

フィルター：粉末活性炭自動プリコート式カートリッジ型
(濾過精度 0.5 μm)

カートリッジ材質：ポリエチレン製(一部ポリプロピレン)

粉末活性炭：木質製粉末活性炭(食品添加物)

*訓練等で使用した活性炭フィルターは閉塞するまで5年間使用できる
こと

*カートリッジの交換は工具なしで簡単に交換できること

*予備カートリッジの保存期間は20年以上とする

*濾過器本体はステンレス製とすること

(6)滅菌装置

次亜塩素酸ナトリウム・インジェクター自動吸引式滅菌装置

*ニードルバブルは耐食性にすぐれた純チタン製とし、外部から
注入が確認できる点滴管を有すること

*滅菌機本体はABS樹脂製

*動力を使用しないこと

*注入量の増減がダイヤル操作で簡単にできること

*処理水のどの点においても残留塩素濃度がほぼ一定であること

*バブルシート(ふつ素ゴム製)、ポールバルブ(セラミック)の組み合わ
せにより逆流防止機能を有すること

*薬液槽の容量は10L

*薬液槽は半透明で残量の確認が容易なこと

(7)フレーム	ステンレス(SUS304)パイプフレーム構造 *持ち運びに便利な取手が4箇所についていること *取手は折り畳式であること
(8)配管材質	VLP管(内部塩ビライニング) VP管(次亜塩素ナトリウム注入点)、耐圧ゴム(振動吸収部) *エゼクター及び次亜注入点の材質は薬品の耐食性に優れる 塩ビ製とすること
(9)車 輪	Φ125mm以上×4個 *4輪ともストッパーで固定でき、且つ移動し易いこと
(10)重 量	約79kg *大人二人で持ち運び可能であること
(11)寸 法	1070L×715W×765H以下 *サニー、カローラクラスのバンに積載可能であること
(12)機器の構成	外部の倒壊物等から装置をガードする為に構成部品(エンジン 手動ポンプ等)がフレーム内に収まっていること (手動ポンプのハンドルは除く)
(13)給水口	Φ15mm-4ヶ(4列給水ができる)または Φ25mm-1ヶ
(14)原水取出口	原水を汲み上げて濾過器を通さずそのまま取り出せる機能を 有すること

2. 付属品

・吸入管	Φ25mm-5m×1本 ストレーナー 浮子付 チャッキ弁、ワンタッチカブラー付
・給水管	Φ15mm-2m×4本 Φ25mm-5m×1本
・原水管	Φ25mm-0.5m×1本
・予備ろ過材	活性炭フィルター24本(3回分)
・滅菌剤	ピューラックス6% 600mL×24本
・残留塩素計	DPD式残留塩素計(pH測定付)×1組
・カバー	ビニールクロス製塵カバー
・付属収納袋	1枚
・取扱説明書	1部
・取扱説明DVD	1枚