

てあらいくんPetドレッサー運用の清水・排水運搬システム

設置場所

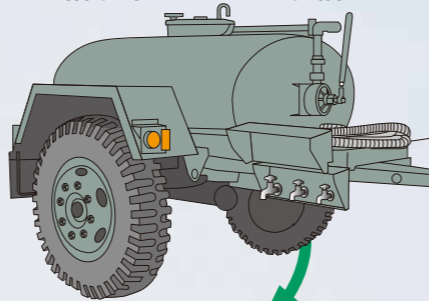
医療・体育館・教室・
トイレ・授乳室・
炊き出し場



排水は排水口へ



清水は
給水車・バルーン水槽から



清水・排水
タンクは離す

タンクは棚板
に載せない

先行
排水運搬

排水専用20ℓ
タンク×4



後行
清水運搬

清水専用20ℓ
タンク×4



必要人員・機材

- 人員 2名以上
- タンク：てあらいくんPet1台につき2セット準備（清水/排水シールを貼っておきましょう）
排水 20ℓタンク=2（客先準備2） 清水 20ℓタンク※=2（本体付属1+客先準備1）
- 清水タンクへの注水方法 給水車⇒清水 20ℓタンク 給水車⇒バルーン水槽⇒清水 20ℓタンク
- 注水にはポンプが便利 参考：まかないくん水道ポンプ MNK-JP-400S が避難所向けで多用途使用ができる
- 運搬台車 最大荷重 200kg 荷台寸法 825×500 2台程度（清水専用・排水専用）
1段積でタンク4個積み、落下防止ロープなど準備
- 交換上の注意：タンク設置位置は離隔を⇒てあらいくん本体の左に排水タンク、右に清水タンク
※付属と本品をお使いください：20ℓウオシヤブルタンク（イワタニ）同じ吸水口径・中が洗える。



まかないくん水道ポンプ MNK-JP-400S

仕様書

品名	てあらいくん Pet ドレッサー
構成	1セット当たり
	単式水栓付一槽シンク流し台・貯水タンク2付きワイヤーネット壁・ポンプ・3分岐ヘッダー・ホース類=1式・清水用受水タンク 付属品
単式水栓付一槽シンク流し台	単式水栓：横式スワンネック水栓、レバー操作、蛇口にジョイント付き 一槽シンク流し台：オールステンレス（SUS430）ごみカゴ付排水金具、排水ホース
貯水タンク2付きワイヤーネット壁	貯水タンク：専用2ℓPETボトル=2本 ワイヤーネット壁：450×600=1枚 300×600=2枚で構成 鉄線ワイヤーにコーティング ステンレス製ボトル受金具=2 ボトル取付用バックル付きベルト=2 シャワーフック=1
ポンプ	フット式ダイヤフラムポンプ：呼び水不要、最大揚程3m、逆流防止付き
3分岐ヘッダー・ホース類=1式	3分岐ヘッダー ジョイント付きホース=4本 ジョイント付きシャワー/ホース=1本
清水用受水タンク	20ℓポリタンク（内部洗浄可能タイプ）=1 防雨カバー付き？型吸管=1
付属品	固定ロープ=2 客先貼り用の清水タンクシール=1 同排水タンクシール=2 プラスチックケース=1 取扱説明書 オプション（鏡・ボックス大/小各1・小判ペーパータオル1）
能力	貯水タンクへのポンプアップ（揚水）ポンプ踏み数 30ステップ/30秒 水量4ℓ 1回のポンプアップ（4ℓ）開閉使用での手洗人員は6名（蛇口吐水）～10名（シャワー吐水）
寸法・重量	使用時本体 W610×D460（ホース含み+40）×H1450（ペットボトル取付時+140） 梱包時 プラスチックケース：W787×D465×H620 段ボールケース：W807×D485×H660 重量 本体 16.1kg プラスチックケース 5.65kg 段ボールケース 2.45kg 合計 24.2kg

（仕様は、改良のため改訂する場合がございます。）

●お問い合わせは信頼のある当店へ

開発・製造

ヤマヤ物産有限公司

〒939-1118 富山県高岡市戸出栄町36-10
TEL(0766)63-4717 FAX(0766)63-4727

てあらいくん Pet ドレッサー

避難所も感染症対策へ



特許出願：特願 2020098429#

命の水を

いつでも
いつでも

ペットドレッサー 特長

ポンプで水を高い位置に揚げ、落差での水使用ができるようになった事で（特許出願）手洗のほかシャワーによる洗髪など災害時の感染症対策として役立つ機能が生まれました。



シャワー・手洗い



備品



多用途

※排水タンクは、付属していません。

定価：192,500円
（税抜 175,000円）



- 貯水槽** 水量が目視でき水供給が困難な時でも計画的な節水。
- 備品** 鏡・カゴ大（ペーパータオル用）・カゴ小（泡洗剤用）をオプション装備。
- 安全性** ワイヤーネットで風の影響抑え、タンク重さで安定保持。
- シャワー** 要望の多い髪洗い（被災汚れ落とし・清潔保持）が気軽に。
- 手洗い** 1回の貯水約4ℓで6名（蛇口）～10名（シャワー吐水）の手洗い。
- 吐水時間** 連続使用時間は蛇口で80秒・シャワーで150秒も。
- 水栓開閉** レバー操作です。上下180度を指1本（ペン1本）開閉。
- 多用途** 洗面・洗髪の外、足洗いや調理機材などの洗い作業も。
- 飛散防止** 左右にサイドガード H90mmを設置、飛沫の飛散を防止。
- 汚染分離** 排水金具は収納袋入り、使用后別保管、排水タンクは客先ご準備。
- 受水槽** ?字型吸管を新開発、カバーで雨水もシャットアウト。
- 離隔** タンクどうしの離隔、流し台の右に清水タンク、左に排水タンク。
- 省力化** 重い水槽を高い位置まで持ち上げなくとも、軽いポンプアップで。
- 吐水水圧** ①落差のみ（標準） ②落差+ポンプ踏み ③ダイレクトと3段階。
- 水ポンプ** 呼水不要ですぐ使え、吸水・吐水のトラブルが起きにくい構造。
- 残水処理** ポンプの残水処理が簡単、配管を外しペダル上下で排水。
- 揚程** ポンプ揚程3m、本格シャワーへの転用も可能です。
- 配管接合** ワンタッチジョイント接合、水道回復時には直結使用も可能。
- 組立収納** 組立7分・収納10分、プラスチックケースにすべて収納、段積保管。
- 設置場所** 災害時の避難場所では体育館などの居住スペース・トイレ・授乳室・医療室・更衣室・玄関出入口・炊き出し場など