

②5 特設公衆電話セット

大規模災害が発生した際に、地域災害対策本部等（地域公民館など）において、臨時に開設する特設公衆電話を設置するためのセットが入っています。

内容物：使用方法のレジメ、電話機、電話線、結束バンド、養生テープ等



②6 携帯電話充電器

各種携帯電話（スマートフォン）に対応し、携帯電話等が10台同時充電可能となっております。



②7緊急時用浄水装置

岐阜市 災害用浄水機取り扱い説明書 (DCF-1HLII-MF型)

簡易版

○ 目的

大規模災害時に不足する、飲料水や生活水を確保する。

○ 使用水源

原則、各小学校等に設置してある耐震水槽 (40t、100t) とする。

○ 訓練時の注意事項

本体にフィルタは装着されておりません。都市防災部で訓練用フィルタを貸し出しますので、**訓練時は訓練用フィルタを使用して下さい。**

災害時のみ、付属しているフィルタをセットし使用して下さい。

○ 取扱上の注意事項

- (1) 毒物、劇物、農薬、化学薬品、重金属は除去できません。これらの物質が混入している恐れのある水源は、使用を避けてください。
- (2) pH (酸性、アルカリ性を示す指標) の**飲料水基準は、5.8~8.6**です。pH測定器の比色範囲内に入らないときは、水源に何らかの物質が混入している可能性があるため、**水源を変更**してください。
- (3) 海中の塩分は、除去できません。
- (4) 蛇口から出てきた浄水は、30秒以上たってから飲用してください。
- (5) **浄化した水は、早めに飲用して下さい。**時間がたつと残留塩素がなくなり細菌類が繁殖し体調を損なうおそれがあります。
- (6) 消毒剤を希釈するときは、浄水出口から水が出始めてから少なくとも1分は通水してから行なってください。
- (7) 本体は平らな場所に設置して使用してください。
- (8) 保管や運搬をするときは、逆さにしたり横にしたりしないでください。
- (9) 消毒剤やpH測定試薬、カートリッジフィルタには使用期限があるので必ず確認してください。

1 事前準備 (活性炭・中空糸膜フィルタの取り付け)

(1) 活性炭カートリッジフィルタの取り付け

- ①ろ過器開閉ハンドル緩め蓋を開放します。
- ②カートリッジを回しながら装着を行った後、上部についているテープを剥がします。
- ③ゴムパッキンを正しくセットし、蓋を取り付けます。
- ④最後に、濾過器の開閉ハンドルを閉めます

開閉ハンドル



(2) 中空糸膜フィルタの装着

- ①ろ過器上部の「A」-抜きプラグ (A) をゆるめます。
- ②ろ過器下部の「B」-ドレンプラグ (B) を外し水抜きします。
- ③ろ過器の「C」-クランプバンドの「C」-ジョイント (C) をゆるめて外します。
- ④ろ過器ケースを上を持ち上げ、取り外した後、フィルタを回しながら装着します。
- ⑤フィルタ部に「スプリング」を斜めにならないように置きます。
- ⑥先ほど外したろ過器ケースを「スプリング」がずれないように注意しながら上から垂直にかぶせます。
- ⑦「クランプバンド」をはめ「C」-ジョイント (C) を締めます。※パッキンがずれないように注意して下さい。
- ⑧上記要領で両方交換します。
- ⑨最後に、ろ過器下部の「B」-ドレンプラグ (B) ・ろ過器上部の「A」-抜きプラグ (A) を締めます。
- ⑩通水を開始します。直後は気泡混じりの水が出ますが、しばらくすると透明になります。

(A) A-抜きプラグ

(C) クランプバンドのジョイント



(B) 下部のドレンプラグ

2 運転方法

(1) フィルタを装着した後、運転準備を行います。

- ①災害用浄水機、付属品及びパール (マンホールトイレ用パール) を耐震貯水槽の付近まで搬送します。
- ②水源に移動し、吸入ホース・給水ホースを接続します。
- ③パールを使用し耐震貯水槽の蓋を開けます。マンホールの転落に注意してください。
- ④吸入ホースを水源に投入します。浮子下の長さを調整し水底のドロ等を吸入しないようにします。

(2) 吸水作業を行います。

- ①手動ポンプを左右に動かしてください。手動ポンプ横のバルブを開くと空気が逃げて吸水しやすくなります。
- ②水が上がり始めるとポンプの動きが重くなるので、その後はポンプの振幅いっぱい動かしてください。バルブを開けた際は、通水が完了したらバルブを閉めてください。
- ③暫くすると給水ホースからろ過された水が出てきますが、**塩素消毒がされていませんのでまだ飲まないで下さい。**
- ④吸水が完了したら、**滅菌 (消毒) 作業、残留塩素濃度・PH値の測定を行います。**

3 滅菌（消毒）作業

(1) 消毒の事前準備

- ① 本体から、薬液槽（専用ボトル）を取り外し、薬液槽の下部約1cm ぐらいにある線まで消毒剤を入れます。
- ② 浄水装置のろ過水を満水になるまで入れ消毒剤を希釈します。
- ③ 薬液槽を元の位置におさめ、薬液ホースを元の位置に戻します。



(2) 消毒作業（塩素滅菌装置の設定）

- ① 通水しながら、塩素滅菌装置のダイヤルを目盛り1～3の位置に合わせます。
- ② 滅菌装置中央部のガラス製点滴確認管で消毒剤の点滴を確認します。
- ③ 点滴のスピードは、ダイヤルで調整できます。ダイヤル1～3位だと1秒2滴程度点滴されるスピードです。また、通水していないと消毒剤は吸入されません。



塩素滅菌装置ダイヤル目盛り

(3) ろ過水の残留塩素とpHの測定をします。

※残留塩素濃度が1.0mg/L位になるよう、ダイヤルで点滴量を調整します。

※残留塩素濃度が薄いき→点滴量を多くする
濃いき→点滴量を少なくする

ガラス製点滴確認管

4 遊離残留塩素濃度・PH値の測定

測定器で残留塩素濃度とPH値の測定を行います。

- ① 比色管内を測定する水で洗った後上部の線まで水を入れてください。
- ② それぞれの比色管内に下記の量の試薬を入れキャップをしてよくふって下さい。

比色管	測定項目	入れる試薬の量
左側 (CL)	遊離残留塩素	DPD 錠剤を1錠
右側 (pH)	pH 値	pH 試液を5滴



DPD 錠剤

pH 試液

- ③ 比較する色が現れてきたら色見本と見比べ発色具合により数値を読み取ります。

飲料可能な数値 (pH 値は基準値)	
遊離残留塩素=1.0mg/L 程度	pH 値=5.8～8.6

- ④ 残留塩素濃度は、滅菌装置のダイヤルで調整できますが、**pH 値の調整はできません。**
pH 値が基準を外れている水源の利用は避けて下さい。
比色管の範囲内の色であれば基準内です。



色見本

残留塩素

pH 値

●遊離残留塩素・PH値が基準内にあれば、飲料水として使用可能です。

5 片付け方法

- (1) 塩素滅菌装置・滅菌薬液槽内の消毒剤を空にします。
通水運転した状態で、薬液槽内の水色ホースを抜きます。
塩素滅菌装置の調整ダイヤルを最大(左回転)にして、滅菌装置・ホース内の薬液を空にして下さい。
- (2) ホース類を取り外します
吸入管を水源から引き上げ、吸入ホースと給水ホースを取り外します。
- (3) ろ過器内の水抜きを行います。
① ろ過器側面の水抜きドレンバルブ(A)を開けます。手動式ウイングポンプを動かして水を追い出して下さい。水が抜けたらバルブを閉めます。
② 次に中空糸膜ろ過器上部のエア抜きプラグ(B)を緩めてください。
ろ過器下部のドレンプラグ(C)を外し水抜きます。(両側を行う)
※ろ過器内のカートリッジフィルタは装着したままで清掃や乾燥(水抜きや陰干し)は不要です。
- (4) 防塵カバーをかけて片付け完了です。

詳しい取り扱いは、別途備え付けの「取扱説明書」を参考にしてください。



(A) ドレンバルブ



(B) エア抜きプラグ

(C) ドレンプラグ

耐震貯水槽 地区別一覧（令和元年度末 現在）

	地区	設置場所	住所	容量
1	金華	岐阜小学校	大工町1	40
2	京町	中央中学校	京町3丁目19	40
3	明德	岐阜市中央青少年会館(旧明德小学校)	明德町11番地	40
4	徹明	旧徹明小学校	金宝町4丁目1	40
5	梅林	梅林小学校	金竜町6丁目6	40
6	白山	白山小学校	白山町2丁目1-1	40
7	華陽	華陽小学校	華陽5-1	100
8	本郷	明郷小学校	本郷町3丁目1	40
9	木之本	徹明さくら小学校	木ノ本町1丁目18	40
10	本荘	本荘小学校	此花町6丁目29	40
11	日野	日野小学校	日野北1丁目4-1	100
12	長良	長良小学校	長良259	100
13	長良西	長良西小学校	千代田町2丁目1	40
14	長良東	長良東小学校	長良真生町3丁目9	100
15	島	島小学校	北島7丁目6-12	40
16	早田	早田小学校	学園町2丁目35	40
17	城西	城西小学校	則武西1丁目8-1	40
18	三里	三里小学校	六条北2丁目5-1	40
19	鷺山	鷺山小学校	鷺山北町9-12	40
20	加納	加納小学校	加納西丸町1丁目73-2	40
21	加納西	加納西小学校	加納高柳町1丁目1	40
22	則武	則武小学校	則武209-2	40
23	常磐	常磐小学校	上土居838	100
24	長森南	長森南小学校	切通5丁目12-1	100
25	長森北	長森北小学校	野一色3丁目1-3	100
26	長森西	長森西小学校	北一色5丁目5-1	100
27	長森東	長森東小学校	水海道2丁目10-1	100
28	木田	木田小学校	木田2丁目173	100
29	岩野田	岩野田小学校	栗野西2丁目33	100
30	岩野田北	岩野田北小学校	栗野東2丁目33-3	100
31	黒野	黒野小学校	黒野20-1	100
32	方県	方県小学校	安食3丁目115	100
33	茜部	茜部小学校	茜部新所4丁目91-3	100
34	鶉	鶉小学校	中鶉4丁目189-1	100
35	西郷	西郷小学校	中西郷4丁目261	100
36	七郷	七郷小学校	西改田字川向94-1	100
37	市橋	市橋小学校	市橋6丁目6-28	100
38	岩	岩小学校	岩滝西1丁目612	100
39	鏡島	鏡島小学校	鏡島西2丁目2-1	100
40	厚見	厚見小学校	上川手198-5	40
41	日置江	且格小学校	日置江3丁目1859-1	100
42	芥見	芥見小学校	芥見2丁目213	100
43	藍川	藍川小学校	加野3丁目3-5	100
44	芥見東	芥見東小学校	大洞桜台1丁目2	100
45	芥見南	岐阜市教育研究所	芥見南山3丁目10-1	100
46	合渡	合渡小学校	寺田1-1	100
47	三輪北	三輪北小学校	北野東356	100
48	三輪南	三輪南小学校	太郎丸1034	100
49	柳津	柳津小学校	柳津町丸野1丁目1	100

※網代は、秋沢1丁目の岐阜リサイクルセンター横に40m³が整備済み

⑳折りたたみ式給水容器

小さく収納することができ、最大20Lの飲料水を入れることができます。

JIS-Z-0200 落下強度検査食品衛生法容器検査確認

使用時寸法：W280×D280×H280mm



ホールドキャリヤ20ℓタイプ (折りたたみ式給水容器/R320)

MADE IN CANADA (カナダ リライアンス社製)

《特徴》

- 簡単に小さく折りたたみ、携帯に便利なポリ水入れ。
- 良質なポリエチレンを使用。繰り返しご使用できます。
- アウトドアだけではなく、緊急・災害時の飲料水の確保にも大変便利です。

《用途》※飲料水専用

《取扱上の注意》

材質：ポリエチレン

耐熱温度：70℃

容量：20ℓ

●ご使用前に必ず容器内

のゆすぎ洗浄と破れの確認をしてください。

- 可燃性液体（ガソリン・灯油・アルコール等）、洗剤入り液体（洗剤・洗浄水等）、液体薬品、炭酸飲料には使用しないでください。
- 容器をとがった物に当てると破れることがあります。
- 火のそば、直射日光、炎天下の車内等は避けてください。
- 水を入れた後、必ず蛇口はしっかり取り付けてください。
- お茶・ジュース等を入れると着色する事があります。
- たわし又はみがき粉等でみがくと傷がつきます。
- ご使用後は、食器用洗剤・重曹等で洗浄後十分水洗いして、内部をよく乾燥させて下さい。
- 保管する場合は、日光に直接当たらない清潔な場所に保管してください。



包装：PE

②9ポータブルトイレ

要配慮者スペース等で使用する
介護用の簡易トイレです。
使用時は、便器のバケツに便袋
をつけて、使用します。



○組み立てと収納について

箱を開くと、右のように商品
が梱包されています。
便座の蓋を開けると①のとおり
説明書があります。
便器内には②のとおり、付属品
があります。
まず初めに、説明書や付属品を
取り出してください。
組み立てにあたり、付属品の袋
から③の部品を取り出して、用
意してください。



①



②



③



(左からトイレトーパー置き、
背もたれ固定ピン×2)

本体を取り出すと、右のように底に背もたれと手すりがあります。
組み立ては以下の写真の順に組み立ててください。



①背もたれをはめ込む



②背もたれをピンで固定する



③手すりをはめ込む



④手すりの固定ピンを横に回して固定する



⑤両側の手すりを固定する



⑥トイレットペーパー置き付けて組み立て完了



※収納時は、上記の手順を逆に行ってください。

箱に収納する時は、手すりと背もたれを写真の形で収納してください。

その際、箱の四隅の●部分に、本体の足部分を収納できるスペースを作ってください。



③0簡易ベッド

材質 パイプ： ジュラルミン（粉体焼付塗装）

生地 オックスフォード(ポリエステル 100%)

製品サイズ （約）長さ 1900×横 620×高さ 420cm

収納時サイズ （約）長さ 940×横 120 *収納袋付き

重量 （約）4.5kg

荷重量 200kg

【収納時】



【ベッド展開時】



商品名:折りたたみベッド 取り扱い説明書

この度、当社の商品をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。誠にありがとうございます。この商品をお買い上げ頂くために、この取り扱い説明書をよくお読み頂き、内容をよくご理解の上、正しくご使用頂きますようお願いいたします。

開閉操作



製品全体



製品規格

パイプ: ジュラルミン(粉体焼付塗装) 生地: オックスフォード(ポリエステル100%)

製品サイズ: (約)長さ190×横62×高さ42cm

収納時サイズ: (約)長さ94×横12cm *収納袋付き

重量: (約)4.5kg

荷重量: 200kg

安全上のご注意

- 集中的(1点)に荷重をかけないでください。破損、凹み、変形の原因となります。
- 踏み台としてお使いにならないでください。又重いものを載せるなどベッド以外の用途に使用しないでください。
- 異常な揺れや音を感じた時は点検を実施、安全を確かめてください。
- ベッドの近くでストーブなどを使わないでください。引火して火災になる恐れがあります。
- 不要になった梱包資材はすぐに処分してください。特にビニール袋などは頭からかぶるなどとした場合、窒息する恐れがあり、非常に危険です。お子様の手の届くところ放置しないでください。

本体使用上のご注意

- ヘッドボードに寄りかかかってご使用される場合は安全のため、ヘッドボード裏面を壁面に寄せてお使いください。
- 著しい汚れは薄めた中性洗剤で拭き取ってください。ベンジン、シンナー、クレンザーは塗装やプラスチック部分などを傷つける恐れがありますので、使用しないでください。
- 湿気、水気の多い場合は避けてください。カビやダニの発生原因となります。
- 虫害を発見した場合は直ちに殺虫や防虫処理をしてください。他から虫が入ったことも考えられますので、商品全体放置すると虫害が拡大する恐れがあります。

お掃除、メンテナンスの際のご注意

- ネジは定期的に点検し、ゆるんでいる時はしっかり締めてください。
- 濡れた毛布を使って、軽く表面を掃除してください。

③1ワンタッチパーテーション

材質：ポリエステル アルミコーティング仕様

製品サイズ：(約) 縦 2000×横 2000×高さ 1500

収納時サイズ：(約) 直径 800 mm 高さ 90 mm

付属品：収納袋、屋根及び床用シート、天井メッシュ、名札ポケット

【収納時】



【パーテーション展開時】



取扱説明書

パーティーション TASシリーズ



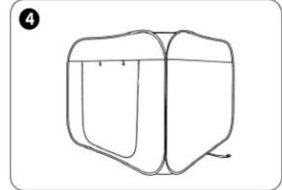
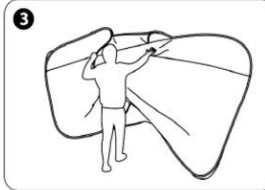
※天井メッシュ仕様ファスナー開閉式



※収納時約80cm

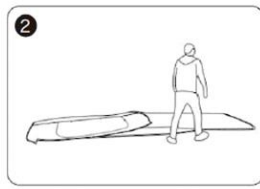
【組立て方法】

バッグからテントとマットを取り出します。テントを長方形の形に広げ、中心ワイヤーの上部を③の様に持ち引き上げてテントを立ち上げます。※1

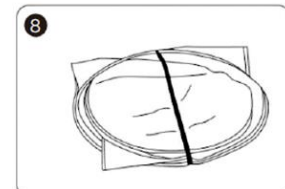
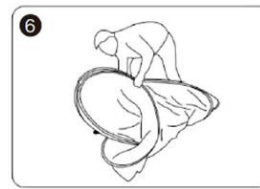


【収納方法】

互いの角を押し、テントを平らな長方形にして置きます。下記の図の様にさらに半分に折り、対角線上のワイヤーを掴み図の様に折り畳みます。



下記の図の様に上部を下に押し下げ3つの輪に折り、すべての円を重ね、キャリーバッグに戻します。



- 収納バック付き 約80cm ■ 重量約5.5kg
- 構造：自立式ステンレススチールポップアップ式
- 材質：ポリエステル 特殊アルミコーティング仕様
- 使用サイズ W200cm×D200cm×H150cm程度
- 付属品：収納袋 ・ レジャーシート
天井メッシュ（ファスナー開閉式・メッシュ収納袋）
名札ポケット（約A5サイズ）

※1：ワイヤーが湾曲してしまった場合は湾曲した辺の両端を持ちそれぞれ逆方向に回すと直ります。

⚠ 注意：組立・収納の際は、高弾性スチール製ワイヤーを使用しておりますので跳ね広がりにご注意下さい。
(半径2以内には人や物が以内広い場所を確保し、ゆっくりと展開して下さい。)

⚠ 注意 ⚠

- 大人の人が完全に組み立ててからご使用ください。
 - 高弾性スチール製ワイヤーを使用しております。展開時、跳ね広がりにご注意下さい。
 - テントとシートを取り付けるパーツ等小さなパーツを使用しております。小さなお子様が誤って飲み込んでしまうと窒息の恐れがございますので、3歳以下のお子様にはご注意ください。
 - 本製品内での火気の使用は大変危険なので絶対にお止めください。

- 組み立て時や収納時には、本製品に無理な力を加えないでください。
 - ワイヤーの破損の原因となる場合がございます。
 - また、破損したワイヤーで怪我をしまう可能性があるため大変危険です。
 - ファスナーの開閉は指を挟まない様にご注意下さい。また生地を挟まない様にご注意下さい。

- 安定した地面の上でご使用ください。
 - 平坦でない場所、濡れている・凍結しているなどの滑りやすい場所では使用しないでください。また引きずる移動は生地が破損する場合がございますのでお止めください。
 - 雨風の影響が及ばない屋内でご使用下さい。

- 本製品のいずれかの部品に異常が見受けられた場合、また異常を感じた場合は使用を中止してください。
 - 異常のあるまま使用すると思わぬ事故につながる可能性があるため大変危険です。
 - 濡れたまま収納しますとカビや色移りの発生原因となりますので、乾燥させて保存してください。(定期的にアルコール消毒を推奨)