

いざという時、必ずお役にたちます!! 非常時の水の確保に

メデタンク 20L・10L



水道水を3年間、飲用可能な状態で保存

ご存じですか？

人間に必要な飲料水は一人1日約3リットルです。
3日分 約10リットルの水を家族の人数分
確保しておくで安心です。



災害時用飲料水長期保存容器

メデタンク17

1台で100人の方の
飲料水3日分を
確保

面倒な水交換が
不要!
積み重ねでも
必要な量を
必要な時だけ
保存できます



災害時用飲料水長期保存容器

メデタンクカプセル

溜めたお水にポンと入れるだけ
数分で菌を分解・殺菌。
安心して使える水に!!

日常の生活に
安心できれいな水が
いつでも使えます



抗菌機能付飲料水保存袋

メデパック

不使用時は場所いらず。
外出時の緊急用に
最適です。

災害時はもちろん、
キャンプ等の水くみ時や
海外旅行先での
水の保存袋としても
有効利用できます

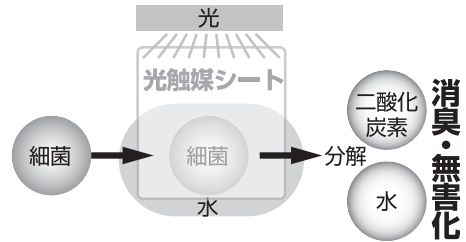


光触媒

メデタンクシリーズ を使用しています

光触媒って何？

多くの物質は光を受けると、そのエネルギーを熱に変換します。一方、一部の物質には光を電気的なエネルギーに変換する性質があり、光触媒（酸化チタン・ハイドロキシアパタイト）はこの性質を利用しています。水のある環境で光触媒に光があたると、その表面で水を分解し、OHラジカル（活性酸素）を発生します。OHラジカルは大変活性が高いので、近くの有機物（脂肪・細菌など）と反応して分解、消臭、無害化します。



安心・安全の試験結果

第S7-1610号-03

検査項目	試験水	基準値
一般細菌	30/mℓ以下	1mℓ中100以下
大腸細菌	不検出	検出されないこと50mℓ中
カドミウム	0.005mg/ℓ未満	0.01mg/ℓ以下
水銀	0.0005mg/ℓ未満	0.0005mg/ℓ以下
鉛	0.01mg/ℓ未満	0.1mg/ℓ以下
ヒ素	0.005mg/ℓ未満	0.05mg/ℓ以下
六価クロム	0.02mg/ℓ未満	0.05mg/ℓ以下
シアン	0.01mg/ℓ未満	0.01mg/ℓ以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4mg/ℓ未満	10mg/ℓ以下
フッ素	0.15mg/ℓ未満	0.8mg/ℓ以下
有機リン	0.1mg/ℓ未満	0.1mg/ℓ以下
亜鉛	0.02mg/ℓ未満	1.0mg/ℓ以下
鉄	0.05mg/ℓ未満	0.3mg/ℓ以下
銅	0.01mg/ℓ未満	1.0mg/ℓ以下
マンガン	0.01mg/ℓ未満	0.3mg/ℓ以下
塩素イオン	6.0mg/ℓ未満	200mg/ℓ以下
カルシウム、マグネシウム等	71.0mg/ℓ未満	300mg/ℓ以下
蒸発残留物	150mg/ℓ未満	500mg/ℓ以下
陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ未満	0.5mg/ℓ以下
フェノール類	0.005mg/ℓ未満	フェノール0.005mg/ℓ以下
有機物等(還元糖・タンパク質・脂質・有機酸)	2.9mg/ℓ未満	10mg/ℓ以下
Ph値	7.6	5.8~8.6
味	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常でないこと
色度	1°以下	5°以下
濁度	1°以下	2°以下

食品添加物等の規格基準試験(飲料水)

第S8-1228号

供試品	メデタンク20ℓ (抗菌不織布5cm×10cm貼付)
-----	----------------------------

- 試験目的 抗菌力試験
- 試験方法
 - 供試菌
大腸菌O-157 (Escherichia coli IID 959)
 - 菌液調製
供試菌をSCD寒天培地で35°C、24時間培養し、滅菌生理食塩水で希釈したものを菌液とした。(菌液濃度:約10⁷cfu/ml)
 - 操作
供試品に20ℓの蒸留水を入れ、その中に供試菌液を10⁷/mlになるように接種した。これを自然光線下、常温にて保存し、大腸菌数の推移を試験した。
- 試験結果

感作時間	残存菌数
接種直後(A)	1.4×10 ⁴
5分後(B)	1.8×10
10分後(B)	1.4×10
20分後(B)	10以下
30分後(B)	10以下
40分後(B)	10以下
50分後(B)	10以下

(単位/mℓ)

(社)日本食品衛生協会

大腸菌O-157抗菌力試験

メデタンク/メデパック

- 容器の中の水を取り換えることなく長期間飲料水として保存できます。
- 一般細菌・大腸菌群など、各種菌の殺菌効果が非常に高い。
- 溶出系でないため基本的に効果の減衰はありません。

【メデタンク注意事項】

- ◎容器に水道水を入れたらかならず表のラベルに日付を記入して下さい。またメデタンクは3年が保証期間となりますので、3年経ったら早めに買替えをお願いいたします。
- ◎タンク内の水は、満杯状態にしておいて下さい。容器に水道水を入れたらしっかりとキャップを締め室内にて、常温・自然光下(殺菌効果を出す為に光が必要)で保存して下さい。
- ◎メデタンクで藻などの対策はできません。水質によりごくまれに藻などが発生することがあります。
- ◎臭気に関心をつけて下さい。異常がある場合は飲まないで下さい。

メデタンクカプセル

【メデタンクカプセル注意事項】

- ◎熱湯、煮沸の耐熱性がないので、煮沸ポットや炊飯器に入れて使用することはできません。
- ◎一日数時間程度、室内の光があれば、充分な機能を発揮します(直射日光は避けて下さい)。
- ◎すべての菌を分解除菌できませんので、飲用可能な水をご使用下さい。(泥水や汚水を浄化するものではありません)
- ◎容器に水を入れる際は、水道蛇口より(ホース等を使わずに)直接入れて下さい。浄水器を通した水はそのままでもかまいません。
- ◎使用にあたっては、パッケージおよびパッケージ折込の注意書をよくお読み下さい。
- ◎メデタンクカプセルで藻などの対策はできません。水質によりごくまれに藻などが発生することがあります。

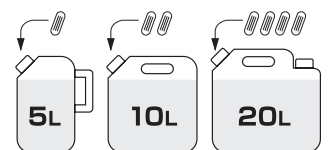
【ご使用期間のめやす】

●非常用飲料水の保存	3~7年
●アウトドア	1年
●水道水をおいしく	1年
●野菜・哺乳瓶等の洗浄	半年~1年

※使用環境により、期間が異なることがあります。

【ご使用数量のめやす】

ポリタンク容量	メデタンクカプセル
5リットルまで	1個
5~10リットル	2個
20リットルまで	4個



※繰り返し何回でも使えます。

取扱店名

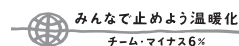
製造元

TRY COMPANY
株式会社 トライ・カンパニー

〒410-0005 静岡県沼津市双葉町9-11-4 双葉テクノパーク

TEL 055-920-7111 FAX 055-920-7112

info@trycompany.co.jp www.trycompany.co.jp



災害時用

湯わかし BOX

Use for disaster time

火は使わない! 水を注ぐだけ!! 簡単湯わかし

避難袋の
必須アイテム

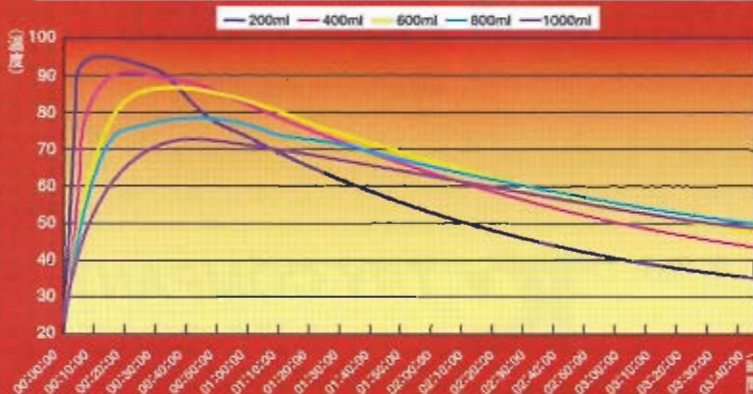
1. お湯がわかせる
2. 食品が温められる
3. 保温ができる



基本セット内容

- A. 湯わかしBOX本体×1個
- B. アルミナフォーム製保温袋×1枚
- C. 専用発熱剤×2個
- D. ファスナー×1枚
- E. キャップ付きサブバッグ×1枚

湯わかしBOX 水量別加熱・保温時間 (20℃環境)



水量と温度の目安 (20℃環境)

	200ml	400ml	600ml	800ml	1000ml
最高温度	95℃	90℃	85℃	80℃	75℃
所要時間	10分	15分	30分	40分	40分

- 最大1時まで加熱できますが、水量が多いと時間も多くなります。
- 熱湯を作る場合は、必要最低限の水量で加熱していただくと効果的です。
- 予熱を有効利用した再利用も可能です。

災害時用
**湯わかし
 BOX**
 Use for disaster time

火は使わない!
 水を注ぐだけ!!

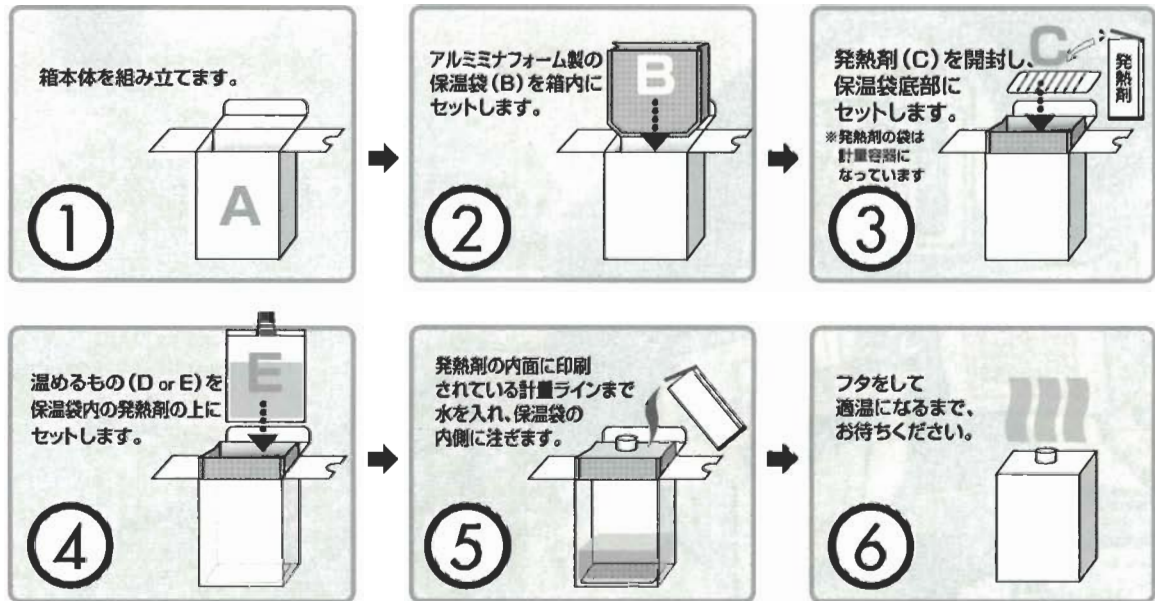
避難袋の
 必須アイテム

簡単湯わかし

特 長

- 耐水・保温性に優れたバレーン紙を用いた紙箱（特許申請中）の湯わかし器
- 本品と水さえあれば、安全に簡単にお湯をわかせます。（最大1リットル）
- キャップのついたスパウト袋をご利用いただくと、そのままポットとして保温し、必要な量だけを注ぐことが可能です。
- 広口のファスナー袋をご利用いただくと、お湯を沸かしながらレトルト食品や缶詰類の温めにもご利用いただけます。
- A4サイズのコンパクトサイズですので、防災用避難袋に収納できます。

使 い 方



		基本セット	補充パーツ (専用発熱剤2個入り)
単品	製品サイズ (mm)	W210×H330×D30	W100×H230×D25
	単品重量	240g	135g
	JANコード	4991649060318	4991649060325
カートン	入数	10セット	20セット
	サイズ (mm)	W235×H340×D345	W235×H240×D265
	重量	3kg	3kg



●基本セット



●補充パーツ(専用発熱剤2個入り)

取扱店名

製造元

TC TRY COMPANY
 株式会社 トライ・カンパニー

〒410-0005 静岡県沼津市双葉町9-11-4 双葉テクノパーク

TEL 055-920-7111 FAX 055-920-7112

info@trycompany.co.jp www.trycompany.co.jp

みんなで止めよう温暖化
 チーム・マイナス26℃