

h₂go™ purifier

ポケットに安心を

h₂go™ purifier

- ポータブル
- 独立型
- ユーザー完全制御



安全な水 それだけじゃない

- 必要に応じた消毒剤を作れます
— 必要な物を、必要な時に

交換パーツなしで、120,000L以上の
水を浄化できます

最小のウイルス、細菌、ジアルジア、
クリプトスポリジウムを死滅させられます

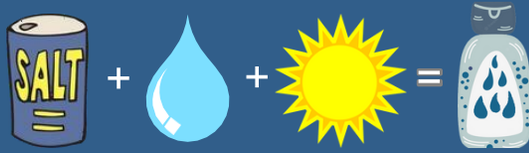
透明な水も濁った水も、飲用の安全な
水にすることができます

けがの手当て、物の表面の消毒等々、
多くのことにお使い頂けます！



どんな仕組み?

H2gO は電気分解によって、塩水から強力な殺菌能力を持つ、塩素と過酸化水素の水溶液を生成します。



H2gOがつくる安全な水

- 一度の充電で、最大240Lの水をきれいにできます
- バッテリーは500回以上の充電が可能です
- 使用限界は120,000L超です
- USBまたはソーラー機器から充電できます
- 重量はわずか108グラムです



H2gO GLOBAL

- 1 Lに対し2.5 mg生成
- 120,000 L超まで使用可
- 1充電で240 Lに対応
- 設定可能量
1・2・5・10・20 L



H2gO PRIME

- 1 Lに対し5 mg生成
- 60,000 L超まで使用可
- 1充電で120 Lに対応
- 設定可能量
1・2・3・5・10 L

用途別生成量と使用法

- 飲用水 (1 Lあたり2.5mg または5mg) – 説明書に従って生成して下さい。
- 生鮮食品の洗浄 (1 Lあたり50mg) – 切りたての果物・野菜の洗浄用には、1 Lあたり50~200mgを投入。
- 調理器具の洗浄 (1 Lあたり200mg) – 表面がつるつるした器具の洗浄用には1 Lあたり200mg、ざらざらした器具の洗浄用には1 Lあたり600mgを投入し、2分待ちます。
- けがの手当て (1 Lあたり250 mg) – デーキン溶液を0.025%加えることで、傷口と湿乾式ドレッシング剤への感染を防げます。重曹をつまみ加えるとpH値が上がり、皮膚炎の発症を減少させられます。

- 手指の消毒 (1 Lあたり500mg) – 手指の洗浄用には、1 Lあたり500mgを投入します。
- 物表面の洗浄 (1 Lあたり2,000mg) – 連鎖球菌、ポルデテラ、リステリア、ヘルペス、MERS、エボラ、MRSA、水虫、大腸菌、ブドウ球菌、HIV-1、サルモネラ、COVID、ライノウイルス、ロタウイルスを6分で死滅させられます。
- 医療用洗浄 (1 Lあたり5,000 mg) – 除菌水に10分接触させることで、医療機器の殺菌と、体液の殺菌清掃が行えます。

		H2gO 生成消毒剤の必要用量 (飲料用以外)				
		容器容量				
		1L	1/2L	1/4L (1カップ)	100 mL	50 mL
		手順: 1. 容器の容量を確認します 2. 用途を確認します 3. 表に従い、容器に必要な量の消毒剤を投入して下さい。				
		H2gO GLOBAL の設定と生成回数				
用途	生鮮食品	20L×1	10L×1	5L×1	2L×1	1L×1
	調理器具	20L×4	20L×2	20L×1	10L×1	5L×1
	けがの手当て	20L×5	20L×2	20L×1	10L×1	5L×1
	手指消毒	20L×10	20L×5	20L×3	20L×1	10L×1
	物の表面	—	—	20L×10	20L×4	20L×2
	医療廃棄物	—	—	—	20L×10	20L×5
		H2gO PRIME の設定と生成回数				
用途	生鮮食品	10L×1	5L×1	3L×1	1L×1	1L×1
	調理器具	10L×4	10L×2	10L×1	5L×1	2L×1
	けがの手当て	10L×5	10L×2	10L×1	5L×1	2L×1
	手指消毒	10L×10	10L×5	10L×3	10L×1	5L×1
	物の表面	—	—	10L×10	10L×4	10L×2
	医療廃棄物	—	—	—	10L×10	10L×5