

応急給水時に、生活用水確保が容易

使用に際して

- 組立折畳式の為、場所を取らず、備蓄、保管が容易に出来ます。役所、学校、避難場所、病院に最適です。
- 災害等、必要時に、軽量の為に、誰でも簡単に組立、使用が出来ます。
- 貯水容量が最大1000リットルの為、タンク(コンテナ)1個当り、1日、約330余人分の給水が可能です。
- 価格は安価で、日常の維持管理は不要です。
- 応急給水用として、平ボテトラック、軽トラック、ユニック車等の荷台で組立て給水活動が可能です。
- 給水車と共に応急給水用に、輸送用コンテナ、貯水タンク、また、断水時の貯水タンクに使用出来ます。
- 給水車の巡回給水を受ける場合は、給水車の排水口バルブに適應します。
- 避難所、その他、多数の人々が生活する為飲料用以外に、生活用水に多量に水の確保が可能。
- 使用後は、再度、収納備蓄が可能。内袋、バルブ類は消毒後、共に繰返し使用が出来ます。
- 消毒は、強酸性水、PH2.3を用意しています。必要時には供給できます。通常は塩素でも可能です。
- 内袋はポリエチレン製です。破損しにくい2重袋の構造です。(1000ℓは3層)
- 樹脂製品のため使用上に於いては天候に影響されず、屋外、屋内にて使用できます。
- 長期の備蓄、保管の際は、紫外線を避けて下さい。(屋内、倉庫最適)

使用場所 応急給水目的・ライフライン確保、生活用水確保に

目的	対策内容	目的場所・対策
給水貯水	長期断水	幼稚園・小学校・中学校にて幼児、生徒のライフラインの為に！市民との共有！
給水貯水	災害時	避難場所・各庁舎・支所・病院・福祉施設にて一般市民のライフライン確保！
給水車	災害断水	給水車代行・過疎地給水・山間部集落・給水車進入不可能な場所への給水に！
事前貯水	災害兆候	災害発生が予想される場合の事前貯水、給水にて早期の対策に最適！

安全対策

金属チェーンにて施錠

消毒(内袋再利用時)



強酸性水 PH 2.3
 飲料水として再利用時には、衛生管理上、消毒が必要です。
 エヴァウオーターは、強酸性水です。薬品類は一切不使用です。人体には影響なく、殺菌、消毒が可能です。
 元来は、水の為、臭気等は一切発生致しません。
 安心して使用が出来ます。尚、連続使用の場合は、この限りではありません。
適宜、消毒は必要です

容量 500ml・20ℓ

LCコンテナの構成



外枠・内袋・上蓋・底板・架台外枠・架台天板

パレット(別売)