

製品の特徴とメリット

- ▶先端技術を用いて製造された非常に純度の高い腐敗しない水を強い容器耐性のあるアルミ缶に脱酸素処理を施し、窒素ガスにより加圧充填された飲料水です。
- ▶米国では NASA や FEMA をはじめとする政府機関に豊富な販売実績があります。
- ▶ペットボトル等で既に導入されている飲料水に対してバックアップとなる製品です。
- ▶数年単位で買い替えられている製品と連携して、二重の砦となる製品です。
- ▶有事における在庫飲料水の想定外の不足等に対応でき、更なる安心をお届けします。
- ▶保存期間は50年と長く、買い替えや管理の手間から解放されます。
- ▶日常、アクセスしづらい場所への導入に適しています。
- ▶通気性のあるペットボトルでは配備できない場所に配備することができます。

導入場所のアイデア

- ▶導入するのに困難で日頃アクセスしづらい場所への配備
(例：山中の詰所、地下トンネル、離島、僻地等)
- ▶通気性のあるペットボトルが長期間保存できない場所への配備
(例：車やバスのトランク、キャンピングカー、船舶、航空機等)
- ▶パレットの二段積みが可能
(例：備蓄倉庫内の限られたスペースに効率的に保管可能)
- ▶密閉された空間の中の非常用飲料水として配備
(例：エレベーター、商業施設、病院、学校等)

主な取引先



アメリカ合衆国連邦緊急事態管理庁 (FEMA)
 アメリカ航空宇宙局 (NASA)
 ロサンゼルス国際空港
 シェル・オイル・カンパニー
 FOX ネットワークス
 タイム・ワーナー・カンパニー
 NBC ユニバーサル
 アメリカ赤十字
 カリフォルニア州シール・ビーチ海軍基地
 カリフォルニア州リバーサイド郡
 ロングビーチ水道局
 オレンジ・カウンティ・ヘッドスタート社
 カイザーパーマネンテ社
 その他多数

一度の導入で半世紀の安心を！

防災用飲料水備蓄は深刻なテーマです。平均的な飲料水は、3年から5年で入れ替えが必要になります。また、飲料水は防災品の中でも重量があります。ブルーカンウォーターは、一度の導入で半世紀の安心をカバーし、コスト、管理・入れ替え作業などの手間から解放してくれます。



ブルーカンウォーター
 10,800円 (税抜)
 ケース (24缶入)

容量：354ml×24缶/箱
 ケースサイズ：41.2×14.2×27.5cm
 保存期間：製造日より50年
 保管温度：1～60℃
 箱は二重の厚紙でできており、保管に最適です。水と梱包は50年間の有効期間を有する清涼飲料水の基準に準拠しています。全ての缶は耐腐食性のアルミニウム製で密閉されています。

品名・内容量	税抜価格	数量
ベーシックケース 354ml×24缶/1ケース	¥10,800	
パレット 354ml×24缶/100ケース	¥1,080,000	
送料はお問い合わせください。		

50年保存水

The Only Emergency Water with a Lab certified 50-Year Shelf Life



アメリカ合衆国連邦緊急事態管理庁 (FEMA) 導入

BLUE CAN

Premium **Emergency** Water

輸入元 株式会社 アイエッセンス 〒163-1030 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー30階

販売代理店

A 株式会社 **AKU** エーケーユー

aku1943.com

検索

TEL 0172-55-0758
 FAX 0172-55-0768

〒036-8051 青森県弘前市大字宮川3丁目4-3
 【受付時間】月曜日～金曜日/9:00～18:00(年末年始・土・日・GWを除く)
 お見積り・ご注文に関するお問い合わせは当社まで

時を超えて“いのち”を守る水、ブルーカンウォーター。

BLUE CAN
PREMIUM EMERGENCY WATER

ブルーカンウォーターは、米国の連邦・各州の政府機関に認められている「50年間安心保証」品質。高度な技術を駆使した製造工程はもちろん、検査・箱詰めから保管・出荷にいたるまで、徹底した品質・衛生管理が遂行されています。

製造工程

多段階製造工程により、不純物を限りなく取り除いた安全な飲料水を、長期間にわたり耐食性に優れたアルミ缶容器に充填し、脱酸素処理を施し完全密閉した製品です。



① 原水のチェックと加工

一般的なミネラルウォーターは4工程で製造されますが、ブルーカンウォーターはFDA(米国食品医薬品局)の基準を大きく上回る12の製造工程によって不純物を徹底除去し、除菌・殺菌された高純度な飲料水を製造しています。



② 容器洗浄

容器となるアルミ缶は、過酸化水素水による殺菌を行った後、UVとオゾンで殺菌された飲料水と同じ高純度な水で加圧洗浄されます。



③ 充填・密封

高純度な飲料水は洗浄された缶に充填され、脱酸素処理後に完全密閉されます。



④ 検品・箱詰め

検品後は、段ボール箱に入れられテープ包装。箱詰め作業も衛生的な環境で行われます。



⑤ パレタイズ

箱詰めされた製品は、生産ロット情報が記録され、ロット番号が割り当てられたパレットで厳重に保管・管理されます。

ブルーカンウォーターの商品バリエーション

ブルーカンウォーターは独自に強化したパレットにより、二段重ねで保管することができます。保管スペースを効率的に使用することができるため、限られたスペースにより多くの飲料水を保管することができます。



ベーシックケース (24缶入)



パレット (100ケース)



パレットの二段積み保管

ペットボトルとの比較

考察ポイント	ブルーカン	ペットボトル
長期保存	○	×
長期間における経費節約	○	×
保管面積の減少	○	×
熱に強く新鮮さが保たれる	○	×
環境にやさしい	○	×
BPA [※] 無使用	○	×
密封容器	○	×

※BPA (ビスフェノールA: 化学物質)

ついに50年サイクル登場
「コスト&資源」を大幅に削減!

1
購入コストの削減

送料、購入の手間が省けます

2
入替コストの削減

処分費用、入替の手間が省けます

3
資源の無駄を削減

水、ペットボトル、ダンボールガソリンの節約ができます

他社の製品とのコスト比較例



Q コンセプトの証明は?

～安全な飲料水であるかという疑問のもとで分析試験～
1952年に製造されたスチール缶容器に詰められた民間防衛対策用の緊急用飲料水が、製造から62年経過した今でも安全な飲料水であるかという疑問のもとで分析試験をした結果(分析は2014年に実施)、その無菌性が証明されました。ブルーカンはより高度な技術を用いて、飲料水の製造方法も当時は存在しなかった新しい技術を加え、ろ過・除菌・殺菌などの多段階工程を経て有機物をはじめとする不純物を限りなく取り除いた高い純度の水に仕上げました。

Q なぜ50年も保つのか?

ブルーカンウォーターは長期保存に必要な容器の耐性と飲料水の純度を実現しています。米国FDAは水そのものの自体に賞味期限を設定していません。ブルーカンウォーターが使用するアルミ缶容器はペットボトルの様な通気性が無く、ガス、蒸気、光を通さず長期にわたり優れた耐食性のある素材です。そして、酸化の原因となる酸素を取り除いた高純度な飲料水を完全密閉しているため、飲料水の腐敗・劣化の心配はありません。



長期保存用にデザインされた缶内部の強化コーティング
外部からの影響を受けないアルミ容器に、高純度で新鮮な水を完全密閉