Mallalo

HAWAII DEEP SEA WATER 100%



ハワイ島コナ沖で 湧き上がる、 体にやさしい海洋深層水

「マハロ」

雄々しい大自然と、母なる海の水が湧き上がる島

ハワイ島は「ビッグ・アイランド」という別名の通り、
ハワイ諸島の中でもいちばん大きな島。大地の力がみなぎる雄々しい大自然や
一年中咲き誇る香り高い花々、コナブルーに輝く海は、世界中の人々から
愛されています。…そしてさらに、もうひとつ。ハワイ島のコナ沖は、
グリーンランド周辺から2000年もの年月をかけて深海を流れ続けた
海洋深層水が湧き上がる絶好の湧昇ポイントでもあります。
訪れるものを圧倒的な自然のエネルギーで魅了するハワイ―。
大自然の恵みに溢れたこの楽園で海洋深層水マハロは誕生したのです。



The Big Island of HAWAII

訪れるものを魅了する、大陸級の大自然





溶岩が流れ落ちると、激しく水蒸気が上がる



150mもの落差のあるアカカ・フォールズ

噴火口からは灼熱の溶岩が流れ 出ています。噴火口から流れ出 と溶岩を間近で見て、地球の息 できを感じることができるのは でまでもこのハワイ島だけ。訪 ドロと

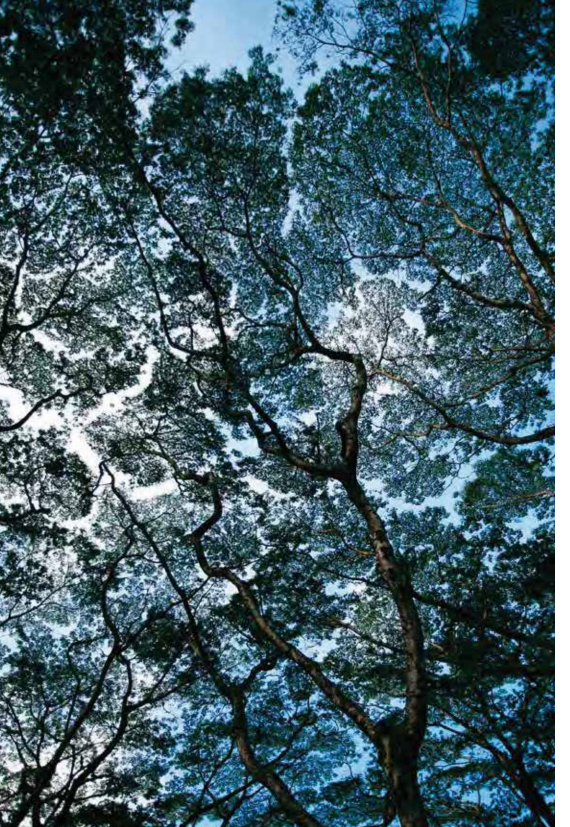






プルメリアはハワイの州花で、ハワイの人に一番愛されている花。あまりにもよい香りを放つので、ハワイ産の香水や石鹸などにも使われている。プルメリアには赤や黄色、オレンジなどのカラーがあるが、品種改良ができないため、どのカラーも自然のオリジナルのもの





濃厚な海洋 深層水が湧き上がる、コナの海



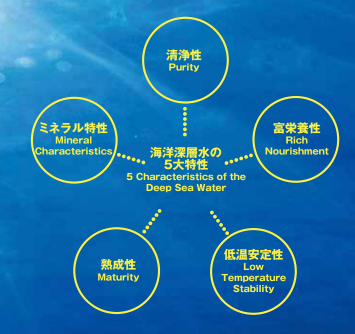




んだ清浄な海水です。

2000年の眠りから目覚めた 海洋深層水とは?

海洋深層水には、優れた5つの特性があります。 中でも汚染の影響がなく清浄であることや、 生物に必要な栄養をたっぷりと含んでいることは、 飲料水として理想的であることを意味しています。 ひとくちに海洋深層水といっても、その質はさまざまです。 単に水深が200m以深の海水や、小規模で循環する深層海流の湧昇による ものなども数多くあります。ですが真の意味で海洋深層水と呼べるのは、 2000年もの年月をかけて海水が大移動する「海洋大循環」の 湧昇によるものだけだといわれています。



Deep Sea Water





母なる海の太古の水が、 ハワイ島で蘇る

表層水に比べて、光がまったく届かない深海を流れる 海洋深層水は、水質汚染の影響も受けておらず、 ほとんど無菌状態であるといわれています。 さらに深くなるほど濃厚に海の栄養が蓄積し、 2000年という熟成期間を経た海洋深層水には 未知なるパワーが秘められているのです。



マハロ工場のあるネルハ周辺

MaHaLo Plant

水深約1000mもの 深さから採水している。



深海から湧昇する海水を



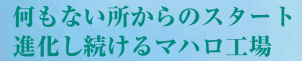
ネルハの最新設備で採水し、



鮮度を保ってボトリング!

深層海流

栄養がたっぷり詰まった 深層水が、海底火山にぶ つかって湧き上がる。



2003年の夏、辺り一面の溶岩原野で小さな工場が稼動を始めました。「一番おいしくて体にいい海洋深層水を世界中の人に届けたい」そんな情熱から誕生したマハロ工場。 あれから3年目を迎えた今、すでに3つ目の工場が完成し、 美しい大規模工場となっています。



工場周辺の溶岩原野

MaHaLo Plant



最高の海洋深層水を、 よりおいしくお届けするために







100% Hawaii Deep Seawater



NELHA 認定マーク



コナ沖に臨む工場から、 世界中の人々に マハロ(ありがとう)。

第一工場

第二工場

パビリオン

第三工場

KOYO USAマハロ工場の敷地内に入ると、第3工場前にパビリオン(展望台)があり、ここから工場と美しいコナの海の全景が見渡せます。マハロ工場は、それほど源水地に近い位置に建設されています。マハロ製造過程では、このコナの海から吸い上げられた海洋深層水がボトルに入るまで、外気に触れることなく、新鮮な状態でボトリングされるシステムに設計されています。ボトリングされたマハロは箱詰めされ、大型倉庫から日本の皆さまへと届けられます。





3人のマネージャーが語る、 マハロへの想い

事項は水質管理です。

すべては海水面

今や大規模な海洋深層水のプラントラインとなったマハロ工場。 この工場を支えている彼らにそれぞれの想いを聞いてみました。

IaHaLo Plant



度で、 昔のグリーンラ

ここマハロ工場での



Sean Maslanka

Edo Wakumoto

するお手伝い ヴィソッキー



Larry Visocky



汚染の影響を 受けない清浄な水

ハワイ島の海洋深層水は、2000年前に深海に沈んだ極めて清浄な水で、環境汚染の影響もまったく受けていません。さらに湧昇ポイントであるコナ沖の海域は、水質基準最高ランク「AA」に指定されています。

熟成したミネラルと 味わい深さ

マハロののど越しのよさは、ほかの水とは比べようもないほどまろやか。その理由は、優れたミネラルバランス。さらに含まれる海洋ミネラルの熟成度も高く、味わい深いおいしさです。

栄養成分(100㎖あたり)

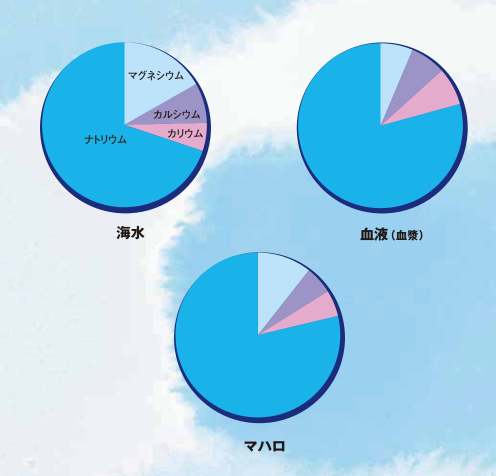
高品質な海洋深層水の鮮度を維持

ハワイ現地の工場で鮮度を保ったままボトリング。採れたてのおいしさを保存できるオリジナルボトルを使用していますので、いつでもフレッシュな海洋深層水をお飲みいただけます。

世界トップレベルの、おいしい海洋深層水

ミネラルバランスと 優れた浸透力

人間の血液と海水のミネラルバランスはとてもよく似ています。マハロは海のミネラルバランスをそのまま保っているため、血液や体液に馴染みやすく、浸透力が高いのが特徴です。全身の細胞をスムーズに潤します。





Certified by Natural Energy Laboratory of Hawaii Authority

マハロに表示されたネルハのロゴマークは、その品質が、ネルハから正式認定を受けている証です。



地球に優しい会社を目指して。

ハワイの大自然の恩恵に感謝し、地球のことを考えた取り組みをしています。



太陽光発電システム

工場の屋根全体に、太陽光発電パネルを搭載。工場内で使われる電力のほとんどをまかなっています。常夏の島、ハワイの太陽光が地球の温暖化防止に役立っています。



ペットボトル&ダンボールリサイクル

工場内で発生する不要なペットボトルやダンボールは、すべて回収しリサイクルしています。ペットボトルを扱う企業の責任として、ペットボトルゴミを出さないことはもちろんのこと、ほかの廃棄物も出さない取り組みをしています。



海洋深層水を利用したエアコンシステム

海洋深層水の特徴である"冷たさ"(摂氏11度、華氏52度)を、エアコンシステムに利用することにより、最小限の電力で工場館内を快適な温度に保っています。地球環境を配慮したCO2削減へのたゆまない努力が私たちの目標です。

この製品は、米国食品医薬品局 (FDA) 並びにハワイ州保健局 (DOH) の厳格なる基準及び検査に合格し、全米初の海洋深層水として製造販売許認可を受けたボトル飲料水です。

(におすすめですか?) 海洋深層水はどんな人

→ 生命誕生の源である海のミネラ 分組成とよく似ています。そのミネラルバランスを保つ海洋深層水マハロは、 赤ちゃんからお年寄りまで、すべての 赤ちゃんからお年寄りまで、すべての がは水分ですから、毎日よい水を摂りのは水分ですから、毎日よい水を摂りのできます。 でいまするでのできます。 でいます。そのミネラーでは、 がいのは水分ですから、毎日よい水を摂りであるとは、健康のために欠かせません。

決められた量を守ってご飲用ください。※医師から水分を制限されている方は、

日本のものと、どう違いワイの海洋深層水は、

野洋深層水ってどんな。質問にお答えします。

1日にどれくらい

め

→ 人間が1日に必要とする水分は ・ 大間が1日に必要とする水分は ・ 大間が1日に必要とする水分は ・ 大間が2600㎡。食べ物から摂取 ・ 大間が必要になります。水分が不足する ・ 大力が必要になります。水分が不足する ・ 大間が必要になります。水分が不足する と全身の代謝に影響しますし、加齢と ともに細胞に含まれる水分量は減少し ともに細胞に含まれる水分量は減少し ともに細胞に含まれる水分量は減少し ともに細胞に含まれる水分量は減少し ともに細胞に含まれる水分量は減少し ともに細胞に含まれる水分量は減少し ・ 飲

少なくとも1か月はかかります。継続

して飲み続けてこそ、よさを実感して

いただけることでしょう。

内の水分がすべて入れ替わるまでには

いう感想がよく聞かれます。ただ、体

のどの渇きがいやされるのが早い、ともおいしく感じられ、お腹にたまらず、透します。そのため飲んだときにとて

洋深層水は、体にスムーズに浸海のミネラルバランスを保つ海

すぐに実感できますか?海洋深層水のよさは、

2000年の眠りから目覚めた母なる海からの贈り物

MaHaLo Hawaii Deep Sea Water 100%

お	問い	∖合わ	せは

株式会社 高陽社

〒501-6304 岐阜県羽島市舟橋町出須賀3-38 www.koyo-sha.jp お客様相談室 058-398-6544 [AM10:00~PM5:00 (土・日・祝日を除く)]

企画・編集/(有)高野達也編集事務所 〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-25 金子ビル2F