

トンネルフォトン水 60db 商標登録 Shuzou Arakaki®第35類役務製品



トンネルフォトン水60デシベル (海洋深層水1400m・海洋中層水600m・やんばる

の森の水3種海洋深層水優勝理論調査調律水千倍希釈用)



トンネルフォトン水60db (水産用鮮度液 IAS 製造)

原料：沖縄糸満沖30km深海1400m、600m、沖縄国頭村与那覇岳の森の水軟水処理3種調合水

トンネルフォトン水60dbの成分、製造元、利用方法は従来通り成分表示ラベル：水産用鮮度液・トンネルフォトン水60db2枚表示使い方と成分に

関する情報はトンネルフォトン水60dbにて別途添え付けトンネルフォトン水60デシベル(水産用鮮度液千倍希釈用：海洋深層水1400m・海洋中層水600m・やんばるの森の水)：調合液鮮度液

製造元：IAS)

身近な水(水道水)に微量添加し均等に混ぜるだけで海洋深層水ベースを簡単に作れるアイテム原料

製造元：IAS (<http://aquascience.sakura.ne.jp/>) 調合水

ご利用方法掲載ホームページアドレス

URL <http://shuzouarakaki.jp/index1.html>

事業所 Tel 098-949-7807 お急ぎ連絡Tel 090-1944-8672 担当 新垣

1 成分およびご利用方法 千倍希釈利用推奨

一般細菌(低温21℃) 0CFU/ml：一般細菌(低温35℃) 0CFU/ml：大腸菌群 不検出ND/250ml：腸球菌 不検出ND/250ml：緑膿菌 不検出ND/250ml：芽胞形成亜硫

酸還元嫌気菌 不検出ND/250ml：サルモネラ菌 不検出ND/250ml：赤痢菌 不検出ND/250ml：エネルギー < 1kcal/100g：水分 99.9g/100g

タンパク質 < 0.1g/100g：脂質 < 0.1g/100g：炭水化物 < 0.1g/100g：灰分 < 0.1g/100g：ナトリウム □33.3mg/L

カリウム < 0.1mg/L：カルシウム < 0.1mg/L：マグネシウム < 0.001mg/L：pH値 7.8：カルシウム、マグネシウム等(硬度) < 0.5mg/L：ヨウ素 < 0.05mg/L：リ

ン < 0.001mg/L テヅ < 0.03mg/L：銅 < 0.001mg/L：

マンガン < 0.001mg/L：亜鉛 < 0.001mg/L：セレン < 0.001mg/L

賞味期限について：賞味期限キャップまたはラベルに表示

利用方法は滅菌天然水または日本国内の水道水にて1000倍希釈でのご利用を推奨：**開封後は速やかにご利用ください**

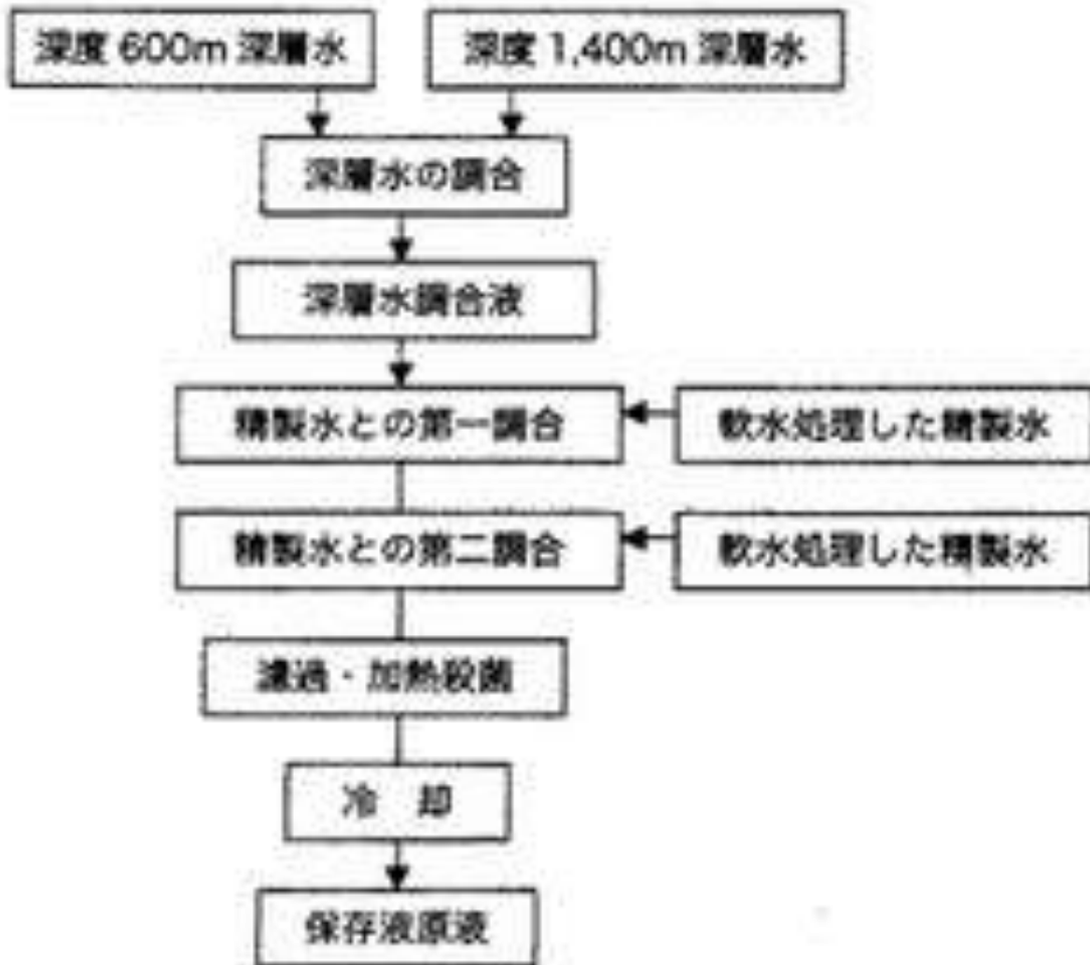
い：開封後または賞味期限切れの場合は、密封耐熱容器に移し替えて75℃以上15分加熱殺菌されて賞味可能です

注意：お届け時のペットボトル容器は耐熱容器ではないので直接加熱殺菌は行わないでください

ご利用方法

通常ご利用は滅菌天然水または日本国内の水道水で1000倍に希釈(水1000ccに対してトンネルフォトン水60db1cc添加、希釈時はできるだけ攪拌し均一に混ぜる、または霧吹きなどでできるだけ細かく粉碎して希釈する水に均等に添加ください。)原液はお肌の潤い水としてご利用できます、調理に利用、環境改善に利用、観葉植物に霧吹きで噴霧して室内の空間をリラクゼーション空間として改善できます、リラクゼーションの風呂に10000倍希釈、環境活性水として10000から100000倍に自然の水にて薄めてご利用ください：基本理念は

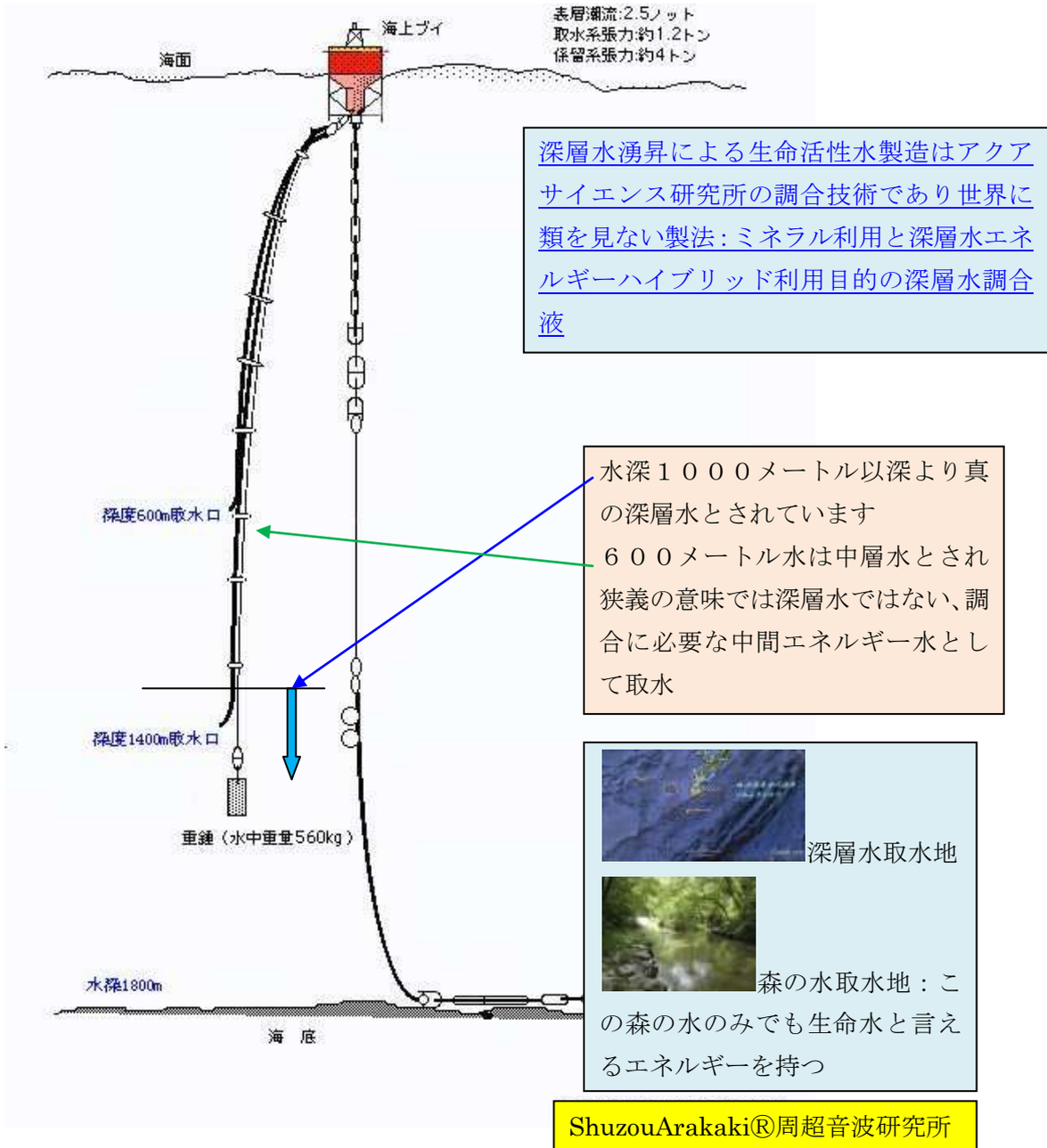
生命体の水分活性化による生命体の代謝サイクルのコントロールを考慮して設計調合されています。
希釈してご利用ください。また可能な限り使用前に強く攪拌してください。霧吹きなどで霧状に粉砕することで、より効果的：開封後は冷蔵庫（4℃）で保管し、お早めにご利用ください（殺菌処理にて再利用可能）
身体および素材の潤いにもっともよいといわれている温度は15℃と報告があります
潤いミスト利用の場合は原液を霧吹き用ボトルに充填してご利用ください。空気中を漂うレベルの細かさにすると潤いおよび浸透拡散が効率よくなります



2 取水

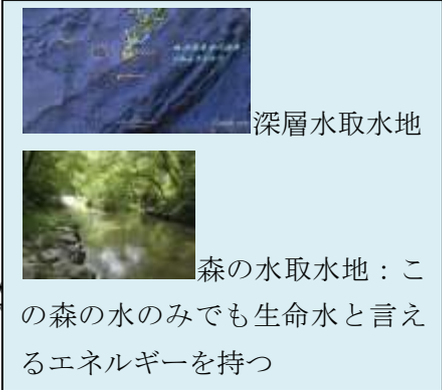
洋上設置型海洋深層水取水装置「海ヤカラ1号」は琉球海溝の手前、沖縄本島南方の水深1,750m余の海域に、設置されております。この装置は非常に小型ながら世界初の2層（1400m&600m）の深層水を湧昇させることが出来、小型船で取水していく方式であります。

洋上設置型海洋深層水取水試験装置「海ヤカラ1号」イメージ図



深層水湧昇による生命活性水製造はアクアサイエンス研究所の調合技術であり世界に類を見ない製法: ミネラル利用と深層水エネルギーハイブリッド利用目的の深層水調合液

水深1000メートル以深より真の深層水とされています
600メートル水は中層水とされ狭義の意味では深層水ではない、調合に必要な中間エネルギー水として取水



ShuzouArakaki®周超音波研究所