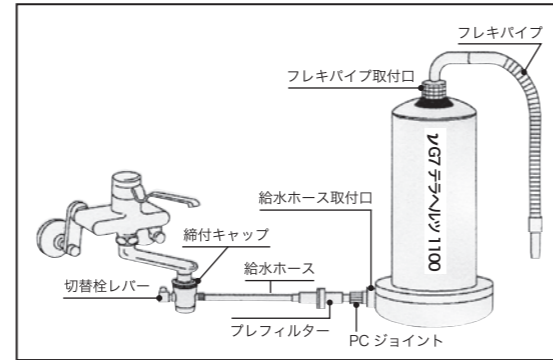


vG7テラヘルツ1100の取付イメージ

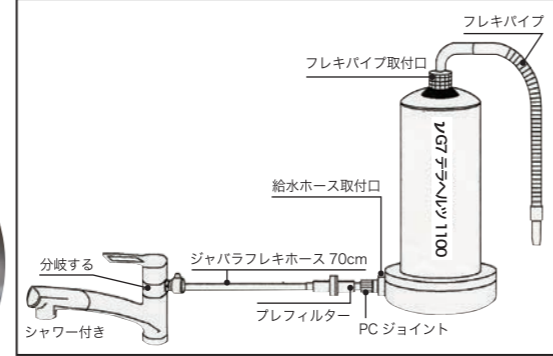
工事は不要で簡単にご家庭に浄水器を取り付けできます。



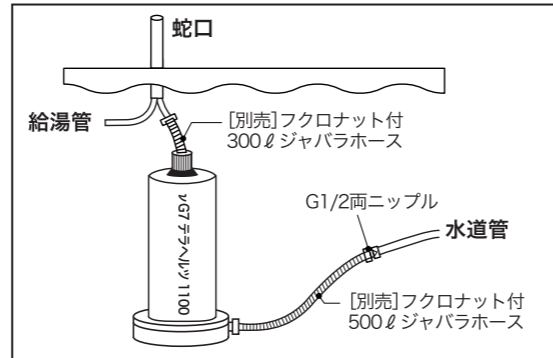
■卓上設置図①



■卓上設置図②



■アンダーシンク設置図



お問い合わせ

製品仕様

■濾材/シラスサンド、粒状活性炭、不織布、ヘキサゴンフィールドコンバーター、テラヘルツ鉱石セラミック ■濾過流量/4L/分(動水圧0.1Mpa) ■残留塩素濾過能力/15万L以上 ■使用可能水圧/0.07~0.35Mpa ■耐水圧0.5Mpa ■除去できる成分/残留塩素(塩素臭) ■除去できない成分/水に溶けている鉄分等(ミネラル成分)や重金属類及び塩分、細菌など ■本体外形寸法/高さ305×胴径102φ×ベース径135φ(mm) ■本体帯流量/1,100cc

ご注意

国内水道法に基づく水質基準以外の使用、または保健所より飲料水として使用許可を受けていないものは使用しないで下さい。特に高置水槽で定められた清掃を怠っていると臭気取りまでは保証していません。硬水を軟水に変えることはできません。水質が悪くなると(鉄さび、藻類などが多く含まれているなど)、住宅の給水設備が漏れている場合、濾過能力が低下する場合があります。

製造元 株式会社 ウエルネス

〒532-0026 大阪市淀川区塚本6-3-33-922
TEL:06-6885-3610 FAX:06-6303-2776
□ 公式サイト <http://wellness7.co.jp/>
□ 量子水 vG7 <http://www.newg7.com>

汚水の使用はできません。できるだけ上水道をご使用ください。本品は予告なし仕様を変更することがあります。

生きてる水を
日常に。



日本国特許第4063768号

vG7テラヘルツウォーター

Neu
vG7[®]
テラヘルツ1100

The Neu G7 Terahertz 1100 for Healthy & Better Living

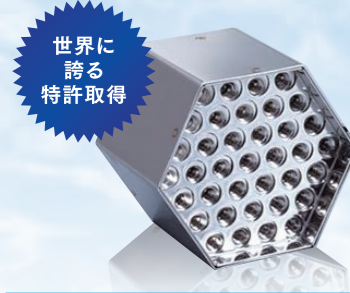
浄水器の新時代到来!

vG7テラヘルツウォーター

Neu **vG7**[®]
テラヘルツ1100

水が変われば、 エネルギーで

日常も変わる。 毎日快適、元気生活を!



世界に誇る特許取得

vG7(ニュージーセブン)ヘキサゴンフィールドを形成する独特の構造をした変換器。水がこの変換器を通過すると、クラスター(集合体)が小さくなると同時に、電子を効率的に取り込んで水本来の力を活性化します。この活性化された水のことを”量子水”といいます。

vG7テラヘルツ1100の特徴

豊富な吐水量
毎分4ℓ

驚異の
塩素除去能力
15万ℓ

温水の使用可
連続10分
(70℃以下)

「水」を活性化するvG7利用メリット

カートリッジ不要

超長期使用可

メンテナンスフリー

vG7(ニュージーセブン)は「テラヘルツ1100」は、ご家族の蛇口に直接取り付けができ、フィルター、カートリッジは不要です。

vG7(ニュージーセブン)は、ステンレス製ですので、上水道ご使用の場合には、長期のご使用に耐えられます。水周りの設備に問題がなければ数十年超の長期ご使用も可能です。

カートリッジやフィルターなど内挿材を含みませんから、定期点検、交換の必要がなくメンテナンスフリーを実現しました。

※井戸水、湧水、循環水のご利用では、不純物の目詰まり等が発生する場合があります。
※鉄分、カルシウム等の多い水質の場合、メンテナンスまたは、本体の交換が必要となる場合があります。



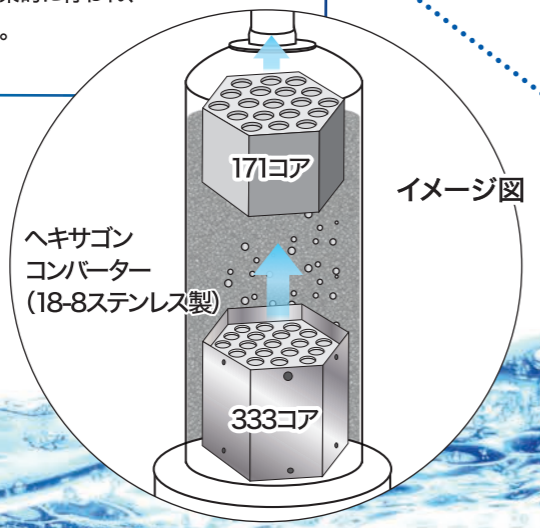
01 テラヘルツ鉱石セラミック

次世代の新しい技術として、宇宙工学から医療分野まで今大きな注目を集めているテラヘルツ技術。そのテラヘルツを発する貴重な鉱石をセラミック化し、家庭用浄水器に搭載いたしました。家庭内の健康向上に寄与するだけでなく環境浄化にも役立ちます。



02 ヘキサゴンフィールド コンバーター2連 (上部171コア・下部333コア)

ヘキサゴンフィールドを形成する独特の構造をしたユニークなコンバーター。水がこのコンバーターを通過すると、クラスターが小さくなると同時に、電子を効率的に取り込んで水本来の力を活性化します。それによって分子間のエネルギー交換がより効果的に行われ、生命体の活性化にもつながっていきます。



03 粒状活性炭

1000万分の数センチメートルの極微細な多孔質の活性炭を搭載しました。1グラムあたりの表面積が1000平方メートルにもなる国産最高品質の活性炭を大量に充填したことにより、残留塩素(塩素臭)を除去します。



04 シラスサンド

霧島火山活動で発生した天然のシラスを特殊焼成した人工鉱物です。多孔質であるため濾過材として優れ、赤サビなどの不純物を除去し、活性炭の能力を強力にバックアップします。



05 SHFシステム (Spring Held Filtration)

SHFシステムは新しく開発された濾過システムです。濾過材をスプリングで押し付けることにより、濾材を安定した状態に保つことが可能になりました。その結果、一般的な浄水器によくある濾材のゆるみによる隙間発生、それに伴う水路発生が解消され、浄水効果を高める事に成功しました。

