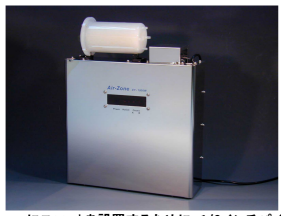
オゾン水製造器XT - 1800W

オゾン水製造器のXT - 1800W(以下ユニット)は、特許を取得したコロナ放電式オゾン発生器により X E TIN オゾンと名付けたオゾンを生成します。ユニットは1/2インチの水道管に接続するものです。ユニット直前の送水管に必ず<u>浄水器</u>を取り付けてご使用ください。これにより、ユニットに沈殿物が入る事を防げます。

*浄水機はオプショナル商品で、ユニットには付属していません。

ユニットの設置



- 1.家屋に水を導入する水道管にユニットを設置するので、作業中でも確認しやすいよう、**機器設置説明図**を壁の設置する場所に貼って〈ださい。
- 2.図に従って、4つドリルで穴を開け、その穴へ壁プラグを差し込みます。
- 3.頭が丸いM6ネジを強く締め、ネジの頭と壁の間に2mmの隙間を作ってください。
- 4.この4つのネジにユニットを引っかけて留めてください。ユニットは壁にきちんと設置できます。
- 5.ユニットを水道配管システムの中に設置します。 すべてのネジはステンレス製にして〈ださい。

機器設置説明図で示されたとおり、メインの水道管

にユニットを設置するために、1/2インチパイプ、90度角パイプ、止水バルブ(弁)および浄水器を使用してください。

- 6.3つの止水バルブは必要アイテムで、浄水器の入口・出口ともに個別にバルブを取り付け、ユニットの周辺にも他のバイパスバルブを取り付けます。このバイパスの配置は下記の通りです。
- 7.ユニットへの水の入口は向かって右側にあり、出口は左側になります。配管作業中、両者を逆にしてはいけません。
- 8.配管作業が完了したら、このユニットの上部にある乾燥剤カートリッジから塩化ビニールチューブを2本取り出します。この2本の塩化ビニールチューブは向かって右側にあります。
- 9.パワーコードをGFCI(漏電遮断器)パワー出口に差し込みます。パワー・インジケーターは、自動的にオンになります。
- 10. すべての止水バルブを開け、ユニットへ新鮮な水を入れ、それから蛇口を開けてください。
- 11.蛇口を開けると、オゾン水は自動的に生成されます。一旦蛇口が開くと、水はユニットに入り、その水の流れ自体が、オゾン水生成のためのオゾンを発生するよう電力スイッチを自動的に入れます。
- 12. オゾン水を生成できる水流レートは、最高で毎分13リットル、最低で毎分9リットルです。適正なオゾン水を生成するために、毎分9リットルから13リットルの水流レートを使用してください。
- 13.メインの水道管の水流レートが毎分9リットル以下の場合、水流を増すため、浄水機の前にウォーター・ポンプを設置する必要があります。

操作方法

- 1.最大の水流レート、もしくは少なくとも中程度の水流レートで蛇口を開けてください。電力は自動で入り、オゾン水が自動的に蛇口から出てきます。
- 2.水を止めるには蛇口を閉めてください、電力は自動的に切れます。

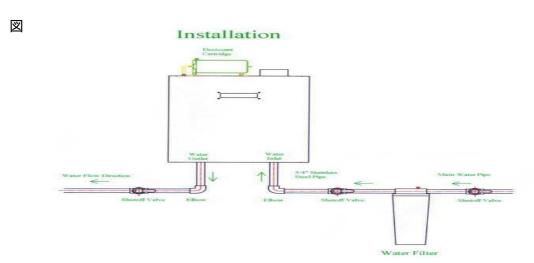
メンテナンス

- 1. ユニット上部の乾燥剤カートリッジは、3ヵ月おきに新しいカートリッジに交換してください。
- 2. 浄水器も、水量に応じて、3ヵ月から6ヵ月起きに新しいカートリッジに交換する必要があります。 浄水器のカートリッジを交換するためには、まず、浄水器両側の止水バルブを締め、新しいカート リッジに交換します。交換の目安は浄水器の説明書をお読み下さい。

- 3. 一旦水がユニットを通ると、ユニットの使用中はいつでも、LEDには「作動」、「オゾンA、B」が点 燈します。LEDが点燈しない場合は、修理についてお問合せください。
- 4.ユニットの外部は光沢度の高いステンレススチールでできています。外部は濡れたペーパータオールなどで拭き取る事ができますが、洗剤などは使わないでください。

*浄水器はオプショナル商品で、ユニットには付属していません。

機器設置説明図



保証内容

- 1. すべてのオゾン水製造器XT 1800Wは、出荷の前に、厳格な品質管理がされており、製造の 欠陥に対して2年間保証いたします。
- 2.欠陥が製造過程によるものと判断された場合、Xetin社の負担にて修理・交換をいたします。
- 3.この契約はユーザーの誤用による故障は保証しません。
- 4. 乾燥剤カートリッジは消耗品ですので保証には含まれません。
- 5.コロナ放電式オゾン発生器は6ヶ月の保証期間が付いています。
- 6.修理·交換のための送料については、ユーザー負担となります。 ユニットはしっかりと梱包して保険をつけて〈ださい。購入時、ユニットが入っていた内箱は、輸送 に耐えるほど丈夫ではありませんので再利用は避けて〈ださい。
- 尚、修理は、弊社にて修理受付事務が完了した場合にのみ行なわれます。

Xefin社は、利用者の使用もしくは誤用が起因する損害について一切保証しません。

ユニットの詳細

電源: A C 100 V 周波数: 50 / 60 H z

プロテクションヒューズ:3A

定格電流:0.26A 消費電力:26W

水流レート: 毎時780 L (毎分13 L) オゾン生成量:1,800mg/時

オゾン化水溶解度:0.56mg/L コロナ放電式オゾン発生器:米国特許番号5502346

サイズ: 400mm(幅) X120mm(奥行き) X380mm(高さ)

重量:9kg