

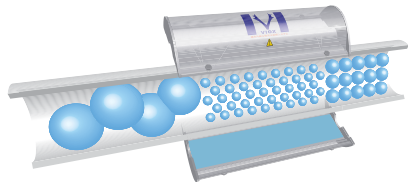


会社案内

株式会社 **バイオックス**

Infrared rays far & Magnetic active water system

<http://www.viox.co.jp>



磁気活水器の スペシャリスト集団

永年の経験と実績と共に あらゆる設置環境にお応えする 超越した製品ラインナップ



《本社》



《自社工場》

沿革

- 昭和60年6月 西田建設工業株式会社に磁石を利用し、遠赤外線を応用した水処理装置の開発研究に着手する。
- 昭和62年6月 業務用水処理を製造販売 商品名パノックス (PANOX) シリーズで売り出す。農業用 (土壌改良)・ビル用 (赤錆除去対策) を開発し数々の納入実績をあげる。
- 平成6年5月 西田建設工業株式会社の技術・ノウハウを引き継ぎ従来の製品仕様に加え、遠赤外線放射装置を独自の方法で開発して数段の性能を向上させることに成功。業務用改良品1機種・家庭用ミニ型新機種を開発し、新製品として販売を開始。この機に、商品名をパノックスからバイオックスに変更し、社名を有限会社バイオックスとする。
- 平成8年1月 株式会社に組織変更。(バイオックス発売部門)
- 平成8年1月 有限会社バイオックス技研設立。(バイオックス開発製造部門)
- 平成8年3月 意匠第954873号登録・意匠第954874号登録。
- 平成8年6月 6機種の製品開発。
- 平成8年9月 意匠第970076号登録。
- 平成9年4月 2機種の製品開発。
- 平成9年6月 商標第3318268号登録。
- 平成10年8月 平成9年改定水道法に基づく厚生省令の定める技術基準の試験を行い、この基準に適合。(耐圧性能試験 JS-S-3200-1 浸出性能試験 JS-S-3200-7)
- 平成11年1月 意匠第1035819号登録。
- 平成11年4月 意匠第1043789号登録。
- 平成11年4月 超小型家庭蛇口用装置1機種と、小型家庭用ワンタッチ取付型装置を開発し21機種のラインナップとなっている。
- 平成11年7月 スーパーバイオックス製造工場が札幌市東区北10条東12丁目3-2に移転。
- 平成11年8月 特許第2963356号登録。
- 平成11年9月 家庭用機種、業務用機種を含め、29機種にしてラインナップの充実を図る。
- 平成12年6月 商標第4391397号登録。
- 平成12年7月 商標第4396976号登録。
- 平成12年11月 磁気活水器協会設立発起人となり、理事に就任。
- 平成12年12月 意匠第1100761号登録。
- 平成13年1月 特許第3145671号登録。
- 平成14年10月 株式会社バイオックスは、資本金2,000万円に増資。
- 平成17年8月 有限会社バイオックス技研を株式会社バイオックスに一体化し、資本金を2,600万円とする。

会社概要

- 会社名 株式会社 バイオックス
- 本社 〒065-0010 札幌市東区北10条東12丁目2-11
- 自社工場 〒065-0010 札幌市東区北10条東12丁目2-1
- 電話 TEL011-752-6100 (代) FAX011-752-6120
- 創業 昭和60年6月
- 設立 昭和62年4月
- 資本金 2,600万円
- 役員 代表取締役 西田成人
常務取締役 石川国広
取締役顧問 西村俊二
- 従業員 7名
- 事業内容 業務用水処理装置の製造販売
家庭用浄水機械・活水器の製造販売
- 製品名 遠赤外線・磁気活水器スーパーバイオックス
- 取引銀行 北洋銀行光星支店・三井住友銀行札幌支店
UFJ銀行札幌支店

人の健康と住環境を守る新世紀の磁気水処理システム



【S-2】



●蛇口水栓・ホース部用
口径16~22mm
ネオジウム450mT

【N-K25】



●一般家庭元管用
~25A フェライト155mT

【M】



●省スペース元管用
~25A ネオジウム450mT

【M-2】



●ユニオンナット設置用
外径30×45mm ネオジウム450mT

【Fシリーズ】



●挟込式業務用
32A~125A フェライト155mT

【F-Kシリーズ】



●挟込式大口径業務用
150A~250A フェライト155mT

【FDシリーズ】



●挟込式省スペース業務用
25A~150A フェライト155mT

【Zシリーズ】



●直結ソケット式業務用
19A~50A フェライト155mT

【T,X,Yシリーズ】



●直結フランジ式業務用
50A~150A フェライト155mT

【X-Kシリーズ】



●直結フランジ式大口径業務用
150A~250A フェライト155mT

工業所有権・許認可事項

- 特許登録 第2963356号 水処理活水装置
第3145671号 活水化装置
◎光反射共振回路…遠赤外線を水流の中心部に効率良く放射し続ける技術
◎遠赤外線セラミック磁石…遠赤外線放射体と一体化した永久磁石

- 商標登録 第3318268号 **スーパーバイオックス**
第4391397号 宙がえり
第4396976号 **SUPER MAX**

- 意匠登録 第954873号 S、S-K型
第970076号 N、N-K型
第1035819号 M、M-II型
第1043789号 FD型
第954874号 F型
第1100761号 S-II型

■ 水道用器具適合 本装置の配管直結型は、平成9年改定水道法に基づく厚生省令の定める技術基準の試験を行い、この基準に適合している水道用器具です。

- 耐圧性能試験 JIS-S-3200-1
- 浸出性能試験 JIS-S-3200-7



どんな悩みに
おこたえします!

サビや赤水が出る 台所や浴室のスメリ
水がマズイ 洗濯機や浴室のカビ
ニオイが気になる 水廻りの衛生管理
肌の刺激や手荒れ 排水溝からの悪臭

スーパーバイオックスの超越された技術

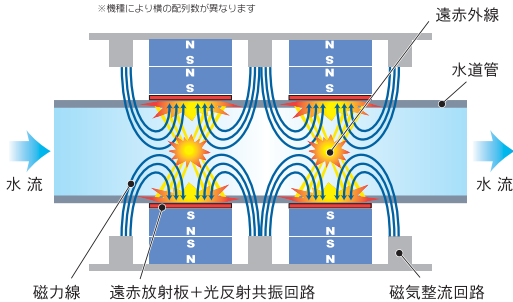
遠赤外線&磁気活水器「スーパーバイオックス」は、太陽の遠赤外線と地球の磁力という天地自然のメカニズムをヒントに開発された水処理装置です。

下のA図のように磁力のほとんどを磁気整流回路により水流側に収束させ、水処理効果を最大限発揮する特殊機構を採用しています。また、永久磁石と一体化した遠赤外線放射体の開発（特許3145671号）と、遠赤外線を管中心部に効率良く放射し続ける光反射共振回路（特許2963356号）の開発により、磁気との相乗効果が発揮され、水処理効果を大幅に向上させています。

水流に対し磁石を交互に作用させる特殊構造により、鉄管などの場合は内部面に反磁性電流（J電流）を発生させる新技術（B図）を考案。それにより鉄管の上からでも最大限水処理効果を発揮させることに成功し、配管を切断せずに施行できるので断水の必要も不要です。

《A図》…超越された水処理技術

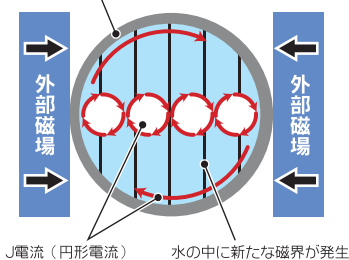
※図は構造を分かりやすく抽象化したイメージ図です
※機構により機の配列数が異なります



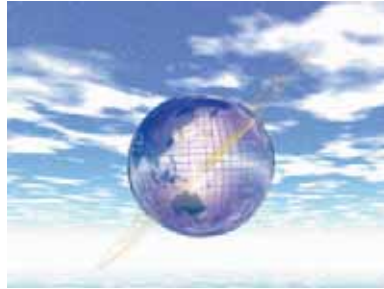
《B図》…鉄管などの上からでも水処理効果を発揮する技術

※図は構造を分かりやすく抽象化したイメージ図です

水道管が鉄管（導体）



21世紀の人と地球のために



 遠赤外線・磁気活水器
スーパーバイオックス



株式会社 バイオックス

〒065-0010 札幌市東区北10条東12丁目2-11
TEL011-752-6100 (代) FAX011-752-6120