

 遠赤外線・磁気活水器  
**スーパーバイオックス** 配管直結タイプについて

**【対象機種：Z・T・X・Yの各シリーズ】**

フランジ式・ソケット式による配管直結タイプの各機種は、平成九年改定水道法に基づく、厚生省告示第111号の「給水装置の構造及び材質に関する基準」で規定する方法で試験を行い、給水装置（水道用器具）として、この基準に適合していることを証明致します。よって本装置を給水設備の一部としてご使用頂くことが可能です。

(1) 適合する給水装置（水道用器具）

名称：スーパーバイオックス

- 型式：
- ・ Z - 25 型
  - ・ Z 40 型
  - ・ Z - 50 型
  - ・ T 50 - D 型
  - ・ Y 65 - D 型
  - ・ Y 80 - D 型
  - ・ Y 100 - D 型
  - ・ X 125 型
  - ・ X 150 型

(2) 試験方法

日本工業規格 耐圧性能試験 JIS-S-3200-1 に準拠した試験で実施  
浸出性能試験 JIS-S-3200-7 に準拠した試験で実施

(3) 試験機関

財団法人 化学物質評価研究機構（埼玉県北葛飾郡杉戸町）

法律に基づく上記検査機関による自己認証により、JWWA日本水道協会認証と同等のものです。

試験報告書を別紙に添付

自己認証証明者

 遠赤外線・磁気活水器  
**スーパーバイオックス** 開発・製造元

## 設備関係者の方へ

# VI-OX 遠赤外線・磁気活水器 スーパーバイオックス 配管挟み込みタイプについて

### 【対象機種：F・FD・FKの各シリーズ】

#### 配管への取り付け（器具認証）について

配管挟み込み式の各機種は、配管の外側から配管内部を流れる水流に対し磁力を与え、水質を改善する原理です。原理上、配管を切断したり加工することは一切なく、既存の配管の外側に装置を挟み合わせる状態で行いますので、配管を傷つける心配もありません。



#### 配管への重量負荷について

配管に対する本体重量の負担が懸念される場合は、アンカーや架台で装置本体を固定しますので、配管への影響は心配ありません。



#### 周囲への磁場の影響について

周囲にはできるだけ磁力が漏れない設計となっております。装置本体から最大 20 c m で磁場は 0% となり、周辺機器への影響の心配はありません。

