## 設備関係者の方へ

# ■ 遠赤外線・磁気活水器 スーパーパーパイオックス 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
- · T50 D型
- · Y65 D型
- · Y80 D型
- · Y100 D型
- · X125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



## 設備関係者の方へ

# 

## 【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取り付けしますので、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をなっております。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。

