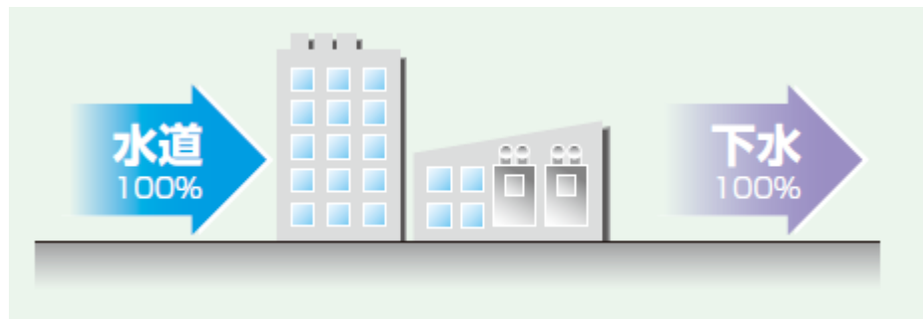


下水使用量の把握で

工場等の下水道料金の削減をされませんか？

From : 下水道料金の計算は、「使用した水道料が全て下水に含まれる」という前提で計算



しかし実際は、「使用した水道料と、実際に排水した下水には大きな格差」



To : 下水を測定して
下水道料金年間100万以上の削減も可能

※愛知時計カタログより



計測して経費を削減！

下水道条例

地方自治体が行っている下水道料金減額の特例措置

認定・適用

指定の手続きなどを行い認定扱いとする

流量計で計測

下水を計測することに適した流量計を設置する

★
大幅な経費削減

年間150万円～1000万円以上削減したケースもあります

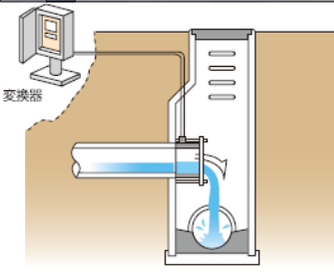
※下水道料金減額の特例措置を受けるには、自治体との協議が必要となります

下水・排水用 非満水電磁流量計FG

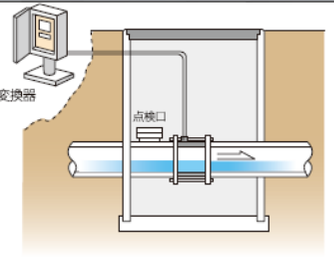
非満水状態～満水状態まで、
幅広い流量計測が可能な電磁流量計。
排水流量計として下水道料削減、
下水使用量・排水量の
把握に最適！



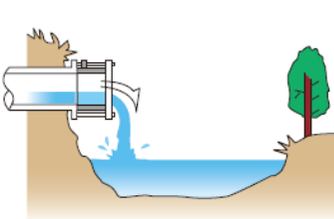
設置例



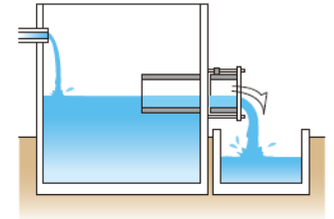
吐出端取付例
マンホールなどの吐出端に取り付けることにより、自然流下による計測が可能です。



管路途中取付例
工場や施設などのピット内などにカンタンに取り付けることができます。



河川放流取付例
工場などの排水を河川へ放流するときに取り付けます。



壁面取付例
水槽からの吐出流量を、直接はかることができます。

※導水管を設置してください。

主な特徴

- ▶ **非満水状態での流量計測が可能**
・独自の測定方法が非満水状態での計測を可能に！
- ▶ **大流量計から小流量計まで高精度に計測**
・スロート部より生み出される安定した流れを利用することで、大流量から小流量まで1000：1のワイドレンジで計測！

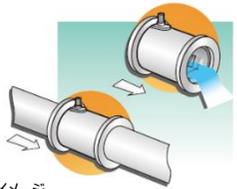


最大流量 (200m³/h) 最小流量 (0.2m³/h)

撮影場所：当社試験場 (φ150mmにて)
注) 写真の取付金具は実装用です。

▶ 取付方法を自由に選択

- ・状況に応じ管路途中及び吐出端、いずれの取付にも適合！



※取り付けイメージ

▶ 厳しい条件下でも優れた耐久性

- ・電磁流量計の計測原理を応用しているので可動部がなし！
- ・接液部とケーシングには硬質塩化ビニール樹脂を採用しているため、耐食性、耐候性に優れ、軽量化も実現

access here for your information
<http://www.s-dream.net>

甲府営業所
055-228-2008

阪和営業所
073-436-4677

京滋営業所
075-325-1129

神姫営業所
078-919-0601

本社
06-6347-1710