

# 貯水槽の 残留塩素濃度は 大丈夫ですか？

水の滞留時間が長くなると残留塩素が少なくなり水質が劣化してしまふことがあります。

そんな時は、  
貯水槽の水位を  
下げるのが  
効果的！



ジェイタップは・・・

## 高機能

●既設のボールタップと交換することで大幅に水位を下げるができます。

## 操作简单

●チェーンをフックに掛けるだけで最適な水位が設定できます。

## 低コスト

●給水管やオーバフロー管の位置を変更する必要がありません。

小規模貯水槽水道用  
水位設定自在型  
チェーン式ボールタップ

WJC 20(呼び径:20mm)

WJC 25(呼び径:25mm)

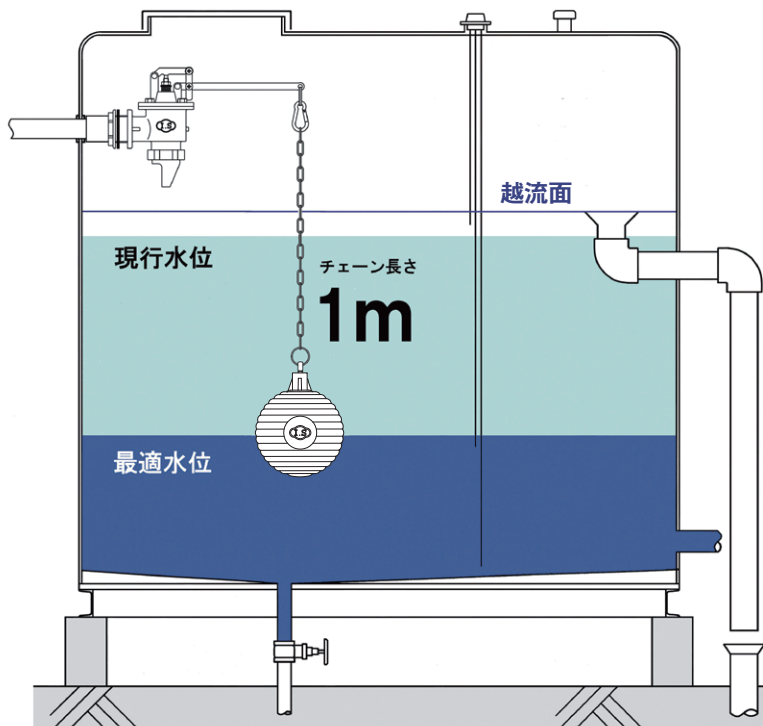
**JTAP**<sup>®</sup>  
ジェイタップ





# で貯水槽内の水の滞留を防ぎ、 残留塩素濃度をキープ！

ジェイタップは小規模貯水槽水道における貯水槽内の水の滞留を防ぎ、残留塩素濃度を維持して水質を確保することを目的に設計された専用のボールタップです。



## 特長

### ●貯水槽の水位を自由自在に 設定することができます

現在の使用量に合わせて、タンク内の水が1日2回転を目安に入れ替わるよう水位設定することができます。チェーンの長さは1mあるので、大幅に水位を下げる事が可能です。

### ●操作は簡単！ チェーンの長さを調整するだけ！

水位は、チェーンの長さを調整して本体のフックに掛けるだけです。誰でも簡単に作業することができます。また吐水口に角度を付けてあるので、水流によって浮玉が浮遊したり、チェーンが絡まったりすることがありません。

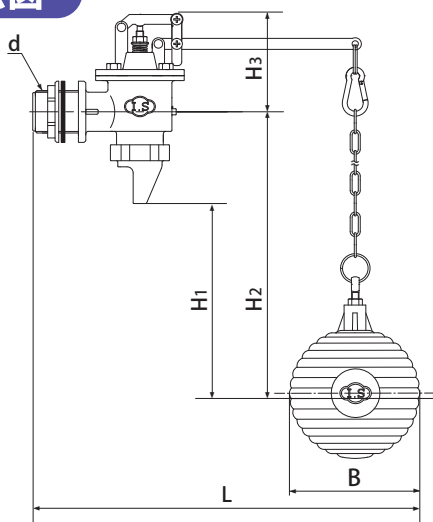
### ●配管工事やオーバフロー管の位置を 変更する必要がありません

既設のボールタップをジェイタップに取り替えるだけで十分な吐水口空間を得られますので、大掛かりな工事は一切不要です。

## ご注意

F号ボールタップ（定水位弁）のパイロットバルブとしては使用できません

## 寸法図



## 仕様

本体材質	CAC902
適用圧力	0.1~0.75MPa
適用流体	上水道水
使用温度	常温
標準作動水量	WJC20 : 30L/min WJC25 : 50L/min
接続	ねじ込み式（締付パッキン付）
認証等	日本水道協会認証品

## 寸法表

単位：mm

型番	d	L	H1	H2	H3	B
WJC 20	PJ3/4	307	50~ 1020	125~ 1095	78.5	φ118
WJC 25	PJ1	317	50~ 1020	125~ 1095	80.5	φ118

※H1、H2は静水圧0.3MPa時の数値です。  
※PJは給水栓取付ねじを表します。

◎製品添付の取扱説明書をよく読んでご使用ください。  
◎製品の仕様は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。



ISO 9001 品質マネジメントシステム審査登録  
ISO 14001 環境マネジメントシステム審査登録

## 株式会社 アイエス互業所

〒536-0013 大阪市城東区鳴野東3丁目5番13号  
電話 06-6961-2488  
FAX 06-6961-7326  
E-Mail : info@is-jp.com

図面のダウンロードは  
こちらから！

<https://www.is-jp.com>

代理店