

アイエス式 受水槽給水制御システム ラインアップ

F号ボールタップ®は日本で初めて開発・販売された定水位弁です。製品改良を重ね、昭和17年の発売以来、日本の水道給水に貢献しています
受水槽給水制御システムは、F号ボールタップ®を最大限に活用し、受水槽の残留塩素濃度維持確保のために、最適な水位を維持するシステムです
 様々な水使用のニーズに合わせて各種の給水制御システムをラインアップしています

システム価格

「ジャスト緊急遮断システム」併用推奨

「ジャスト緊急遮断システム」は、地震発生時に緊急遮断弁を自動閉止、受水槽に水を確保します

構成品



EQ-4N制御盤



緊急遮断弁

機械式水位制御

- 給水動作に電源を用いない方式です。
- 設置費用を低減でき、停電時にも安定動作が可能です。

サブマリンフロート®方式

給水開始・停止水位が調整自在

サブマリンフロート式パイロットバルブ

構成品



F号ボールタップ

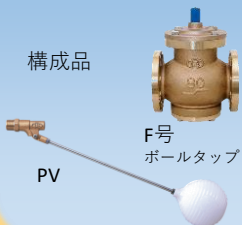


電極棒を使用せずに給水開始、停止水位を任意設定でき、水位変更が容易なシステムです

ミニマム方式

揚水ポンプ式受水槽用

構成品



F号ボールタップ

PV

センサ式水位制御 (JWS: ジャスト給水システム®)

- 受水槽水位の電子制御・監視システムを構築
- 警報・給水用、加圧給水ポンプ停止用の電極棒に代わって、mm単位の水位設定をタッチパネル簡単操作で実現！！
- 中央監視盤等への電気信号出力に対応

JWS ハイブリッド方式

「ジャスト緊急遮断システム」搭載

高・中・低水位切替、タイマ機能
 ログ機能、センサバックアップ機能
 特殊仕様対応可能

主構成品



JWS-EQ制御盤



F号ボールタップ



緊急遮断弁



水位センサ



電磁弁

JWS 標準方式

高・中・低水位切替、タイマ機能
 ログ機能、センサバックアップ機能
 特殊仕様対応可能

主構成品



JWS制御盤



F号ボールタップ



水位センサ



電磁弁

制御機能高度化

※ 高置水槽、雑用水槽、雨水槽など、各種貯水槽向けの対応が可能です。詳しくはご相談ください。

詳しくはホームページで
 製品図面・取説など掲載

完全スマホ対応!

