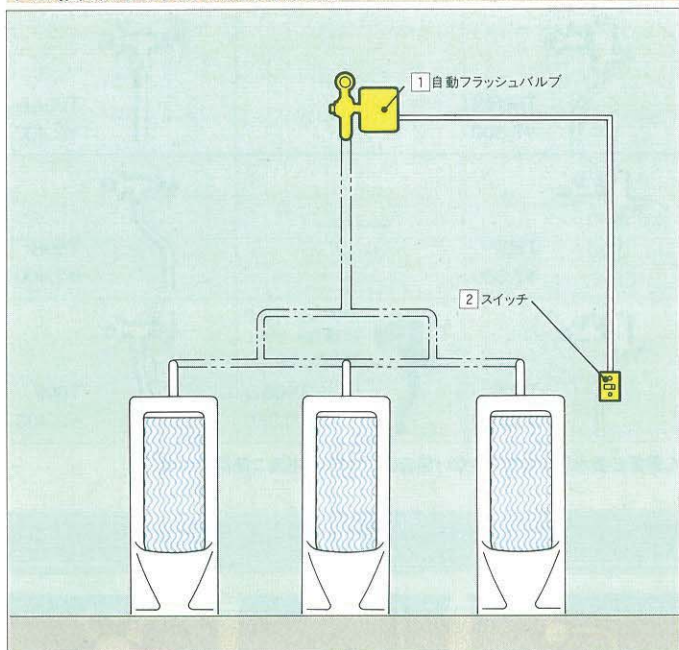


F型(自動フラッシュバルブシステム)

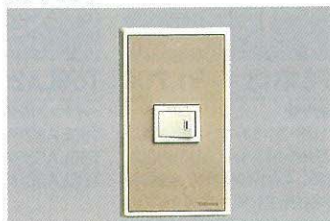


①自動フラッシュバルブ



TE41R 露出形 ¥90,200  
自動フラッシュバルブ  
TEF40R(同上隠ぺい形) ¥84,400

②スイッチ



自動フラッシュバルブ専用のスイッチを設ける方法と、照明スイッチや換気扇スイッチなどと共用し、これらと連動させる方法があります。(スイッチは現場手配)

作動のしくみ

スイッチにより通電

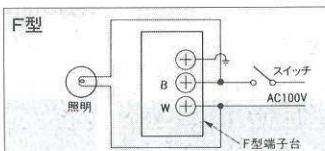
洗う

自動フラッシュバルブに通電されると自動フラッシュバルブの洗浄間隔調節タイマーで設定された時間ごとに作動し、洗浄します。

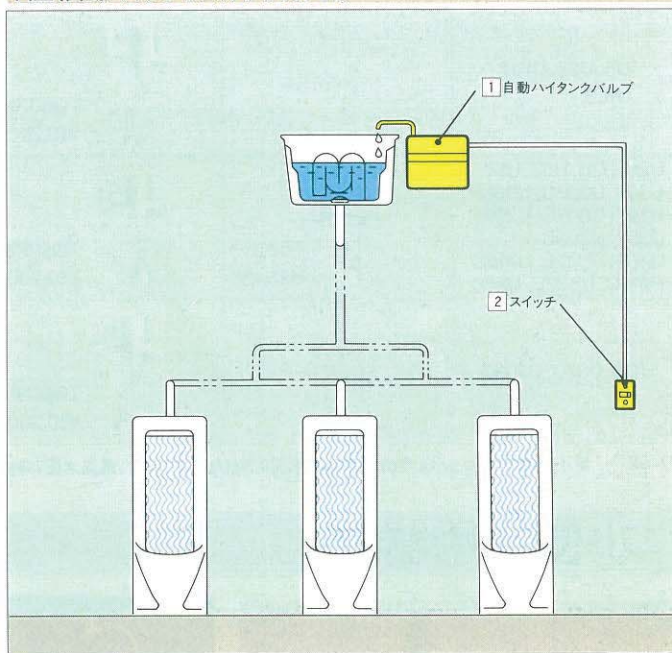
適する建物

夜間のみ洗浄を止めて節水を図りたい学校・工場・劇場・映画館など。

配線要領



H型(自動ハイタンクバルブシステム)

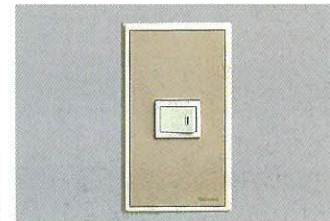


①自動ハイタンクバルブ



TEH10 新設用 ¥69,500  
自動ハイタンクバルブ  
TEH11(同上既設取替用) ¥71,500

②スイッチ



自動ハイタンクバルブ専用のスイッチを設ける方法と、照明スイッチや換気扇スイッチなどと共用し、これらと連動させる方法があります。(スイッチは現場手配)

作動のしくみ

スイッチにより通電

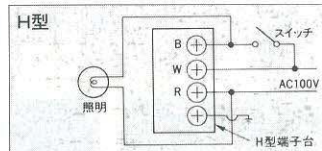
洗う

自動ハイタンクバルブによりハイタンクに給水、自動ハイタンクバルブの流量調節弁で調節された吐水流量により等間隔で自動サイホンが作動し、洗浄します。

適する建物

夜間のみ洗浄を止めて節水を図りたい学校・工場・劇場・映画館など。

配線要領



※H型の配線は3線必要です。

週間タイマー 2チャンネル

- 学校、官公庁など日曜日は休み、土曜日は半日だけトイレを使用するといった場合には、このタイプが最適です。24時間タイマー2つと週間タイマーの組合せて、複雑な設定にも対応できます。
- 漏電・過電流保護装置を内蔵しています。
- 自動フラッシュバルブ(TEF41N・40)を15個まで、自動ハイタンクバルブ(TEH10・11)を30個まで接続できます。
- 100時間までの停電補償機能もあります。
- 夏休み、冬休みなど休みが長い時はモード切替スイッチを「長期休日」に合すると毎日6:00に1回だけ設備保護洗浄します。



TEC3 ¥177,000

週間タイマー2チャンネル



TEC3のモード切替スイッチ

TEC3

(週間タイマー2チャンネル)の設定例  
●平日は8:00~17:00日曜日は休み、土曜日は半日、夏が40日、冬と春に2週間の長期休日のある学校の場合

	モード切替スイッチ	曜日切替スイッチ
平日	自動	チャンネル1
土曜	自動	チャンネル2
日曜	切	切
夏・冬休み	長期休日	—

