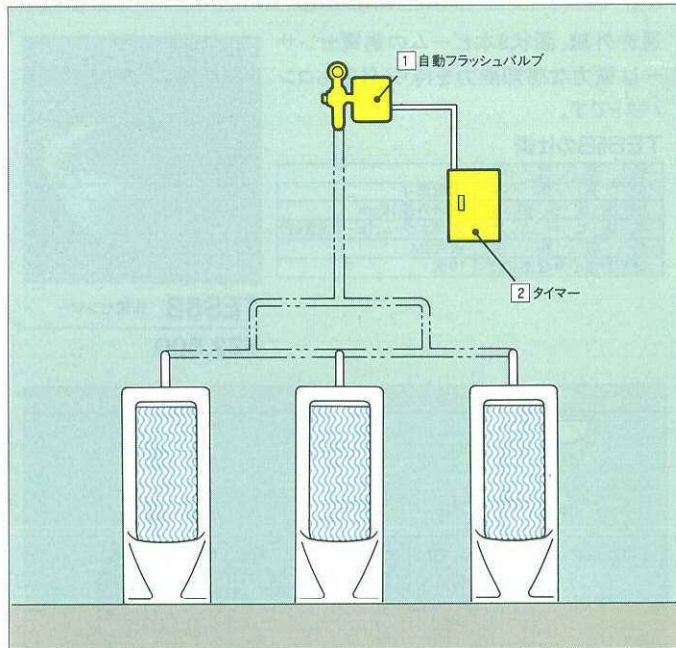


# USシステム | FT型・HT型・F型・H型

## FT型(タイマー式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

②タイマー

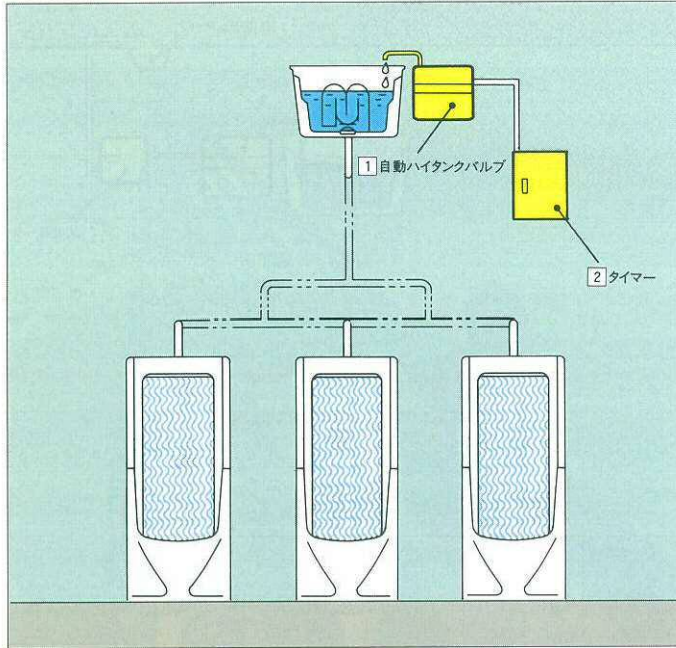


**TE41R 露出形 ¥90,200**  
自動フラッシュバルブ  
TE40R(同上隠ぺい形) ¥84,400



**TEC1 24時間タイマー1チャンネル ¥60,800**  
**TEC2 週間タイマー1チャンネル ¥112,000**  
**TEC3 週間タイマー2チャンネル ¥177,000**

## HT型(タイマー式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

②タイマー



**TE10 新設用 ¥69,500**  
自動ハイタンクバルブ  
TE11(同上既設取替用) ¥71,500



**TEC1 24時間タイマー1チャンネル ¥60,800**  
**TEC2 週間タイマー1チャンネル ¥112,000**  
**TEC3 週間タイマー2チャンネル ¥177,000**

### 作動のしくみ

タイマーにより通電

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。

### FT型の気配り機能

起点移動タイマーの設定ができます。1個の自動フラッシュバルブが作動すると、約100ℓ/minの水が流れ、これを数箇所同時に流すと給・排水システムの負荷が非常に大きくなります。この負荷を減らすため、各自動フラッシュバルブの作動するタイミングをずらすのがこのタイマーの役目です。1つのタイマーに複数個の自動フラッシュバルブを接続する場合に効果を発揮します。

### 適する建物

小便器の使用が特定の時間に集中する学校・劇場・映画館・駅など。

### 作動のしくみ

タイマーにより通電

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

小便器の使用が特定の時間に集中する学校・劇場・映画館・駅など。

### 24時間タイマー 1チャンネル

- あらかじめ、使用頻度が多い時間帯だけONになるようにセットしておけばその時間帯だけ決められたとおり洗浄し、使用しない時間帯は洗浄を停止することができます。毎日使用時間帯が一定している駅舎などに最適です。
- 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(TE41R・40R)を15個まで、自動ハイタンクバルブ(TE10・11)を30個まで接続できます。



**TEC1 ¥60,800**  
24時間タイマー1チャンネル

### 週間タイマー 1チャンネル

- 24時間タイマーに週間タイマー(曜日設定スイッチ)を組合せたタイプです。週間タイマーをOFFにした曜日は洗浄せず、大きな節水効果があげられます。オフィスビル、工場、デパートなど、休業日によりトイレを使用しない曜日が決まっている現場に最適です。
- 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(TE41R・40R)を15個まで、自動ハイタンクバルブ(TE10・11)を30個まで接続できます。

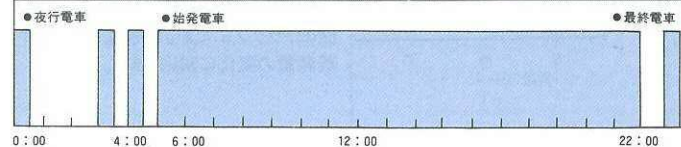


**TEC2 ¥112,000**  
週間タイマー1チャンネル

### TEC1 (24時間タイマー1チャンネル)の設定例

- 駅舎の場合

色部はタイマーON設定



### TEC2 (週間タイマー1チャンネル)の設定例

- 営業時間10:00~18:00 火曜日が休日のデパート

色部はタイマーON設定

