

# 小便器用フラッシュバルブ

お  
願  
い

- TOTOマークと品番ラベル位置の確認方法より、品番を確認してください。  
<https://search.toto.jp/contents/navi/construction/guide/suisen/s0005.htm>
- 品番ラベルがない場合は、下記の例に従って撮影した画像を送付してください。
- 部品のみ画像、製品全体のみ画像だけでは品番特定が困難です。  
**※手ブレやピンボケのないように撮影してください。**

**【水栓金具品番特定システム  
見つかるちゃん】**

外観・特徴から製品品番を特定し、補修用性能部品や取替品が確認できます。



## 撮影のポイント

- 部品交換をご希望の場合も、便器全体が含まれる画像を撮影してください。

### 1. トイレブース全体



- 便器を含めた全体の画像を撮影してください。標準仕様（水道水）か、再生水仕様かの判断は、現場で水質の確認が必要です。



<手動フラッシュバルブタイプ>



<自動フラッシュバルブタイプ>



<システムフラッシュバルブタイプ>

### 2. 手動フラッシュバルブの場合



- トイレブース全体と、フラッシュバルブのアップを撮影してください。押ボタン・連結管の形状、凍結防止弁の有無がわかるよう撮影をお願いします。



押ボタン

連結管

\* 寒冷地仕様かを判断します。

凍結防止弁



ふた外径

止水栓

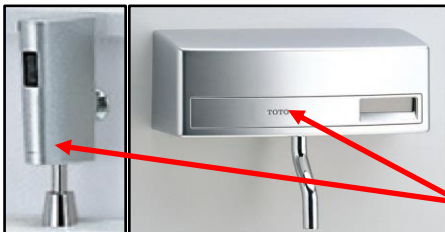
品番ラベル

白い樹脂付きのタイプは新旧があり、部品が異なります。品番シールの有無、ふたの外径をお知らせください。止水栓形状の撮影もお願いします。

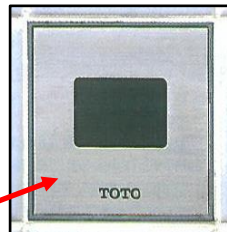
### 3. 自動フラッシュバルブの場合



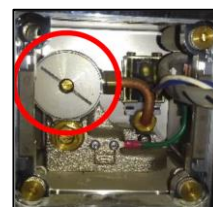
- トイレブース全体と、フラッシュバルブのアップを撮影してください。センサー位置、TOTOマークの位置がわかるよう撮影をお願いします。



TOTO  
マーク



※埋込タイプの場合はカバーを外し、器具内部を撮影してください。



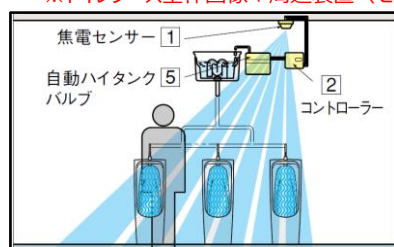
TOTOマーク

### 4. システム系フラッシュバルブの場合



- システムの全体が分かるようトイレブース全体と器具の撮影をお願いします。

※トイレブース全体画像+周辺装置（センサー、コントローラー、制御盤、バルブ）などをセットでお送りください。



焦電センサー ①

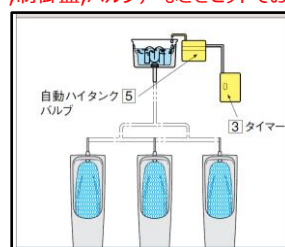
自動ハイタンク  
バルブ ⑤

②  
コントローラー

<全体画像>



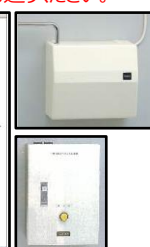
<周辺装置>



自動ハイタンク  
バルブ ⑤

③  
タイマー

<全体画像>



<周辺装置>

\* 小便器の品番特定をご希望の場合は、『撮影のポイント\_小便器』をご覧ください。