



#### 【連結管について】

- 心間を変更する必要がある場合は、TH342-2（心間156mm）もしくはTH342-5（心間180mm）をご発注ください。上記以外の心間の場合は、特注品対応となります。
- ※心間100mmには対応できません。
- ※心間調整機能付きの連結管（THD59型）およびTEFV70E1型用の連結管（TH348型）とは互換性がありません。

#### 【取替え対象品について】

- 本製品は、TV150型、TV750型からの既設取り替え用です。
- TV550型ほかの心間調節機能付のフラッシュバルブからの取り替えの場合は、別途止水栓THD77をご発注ください。

#### 【スイッチユニットについて】

- スイッチユニットが別途必要です。専用のTES46M型、TES47M型を発注ください。
- ※ご使用の際は本体とスイッチユニットの同期設定が必要です。
- ※同期をおこなわない場合、製品が正常に作動しません。
- スイッチユニットの使用には人体センサーの感知が約2秒以上必要です。
- また人体センサーの感知が切れて、1分以内が洗浄可能となります。

#### 【セット不可情報】

- 人体センサーを覆う背もたれ等とセットはできません。
- 壁給水で且つ壁排水の形態には取り付けてできません。
- ※人体センサーが正しく人体を感知できなくなるため。
- 本製品にTHE28（人体感知センサユニット）はセットできません。
- 便ふたは取り外してください。また、ご使用後は便座を下げてください。
- ※人体センサーが誤感知して電池寿命が約1年になります。

仕様	
用途	パブリック 大便器用
	0.07 MPa
給水圧力	最低必要水圧 (流動時)
	0.75 MPa
	※快適にお使いいただくためには、0.2~0.3MPa(流動時)程度の圧力を おすすめします。
使用可能水質	水道水のみ
使用環境温度	1~40°C ※凍結が予想される地域ではご使用できません。
タイプ	発電タイプ
電源	発電機+バックアップ電池
感知距離 ※下向き15° (白紙口300mmの場合)	自動) 壁学習機能: 800~500mm ※工場出荷時 手動) 切替スイッチ: 900未満, 800, 700, 600, 500mmで5段階調節可能
人体感知時間	6秒以上
自動洗浄開始時間	人体感知が切れて約10秒後または約6秒後に設定可能 ※工場出荷時は約10秒後
小洗浄判定時間	120秒または150秒に設定可能 (工場出荷時: 120秒)
洗浄水量	大 8~16L調節可能
調節範囲	小 6~10L調節可能
工場出荷時標準洗浄水量	大洗浄: 10L、小洗浄: 7L ※洗浄水量は取り付ける便器の標準洗浄水量に合わせて、必要に応じ 施工現場にて調節してください。
機能	洗浄停止モード 自動洗浄(入/切 切替可能) 大小洗浄(大/小 切替可能)
設備保護洗浄	あり(入/切 切替可能、24時間洗浄がない場合は自動洗浄します。)
特記事項	(1) 便器の洗浄機能を確保するため、瞬間流量が102L/min以上得られる よう配管設計してください。 (2) 給水管径は、25A以上にしてください。 (3) 給水管に空気混入が考えられる場合は、必ず適切な位置に空気抜き弁を 取付けてください。 (4) 一般家庭では、上記条件の確保が困難なため、使用はできません。 (5) 水道水使用時は、法令によりバキュームブレーカが必要です。 (6) バキュームブレーカは、便器のあふれ縁から150mm以上上方に設置し てください。 (7) 節水を目的としたオリフィスは、漏水や便器の洗浄不良の原因となりま すのでセットしないでください。 (8) インバータや赤外線を用いた他の機器により誤作動することがあります。 (9) 給水方向は左右どちらにも対応できます。 (10) 汚物流しにはセットできません。

#### 【施工時の注意点】

- バキュームブレーカーのCLラインから便器あふれ縁までの距離は150mm以上必要です。
- 便器あふれ縁からフラッシュバルブの給水の中心までの高さが、265mm未満の場合には、  
発電タイプに取り替えるとCLラインまでの高さが150mm未満になる場合がありますので、  
別途THD12またはTHD63をご発注ください。（壁給水の場合）

水道法適合品				
TOTO		単位 mm	名称	
製図 小林都	検図 今宮	日付 16.02.16	尺度 1:5	露出、発電、人体センサー有、既設 取替用、心間120mm
備考	既設取替型			図番 TEFV74M1
				A3