

フラッシュマン FM600, FM6, FM7 性能・対応等 比較表

項目		FM600	FM6	FM7
対応 フラッシュ バルブ	T60型(TOTO)		FM6T	
	TU100P(TOTO)		FM6T	
	TG60N型(TOTO)		FM6TGN	
	TG60型(TOTO)		FM6TG(受注生産品)	
	T600型(TOTO)		FM600	
	T601型(TOTO)	FM600K	FM6TFV(フラッシュバルブ交換) ※2	
	TG600型(TOTO)	FM600G	FM6TFV(フラッシュバルブ交換) ※2	
	UF-2,DF-3,UF-4等(INAX)		FM6I	FM7I
	UF-3V,UF-3J(INAX)	FM600PM(フラッシュバルブ交換) ※3	FM6LJV(受注生産品)	
	7410,7411(カクダイ)		FM6I	FM7I
	LR15RMA(パナソニック)		FM6PA(受注生産品)	
	R10-13,R10A-13,R10B-13(MYM)		FM6M(受注生産品)	
	新設	FM600PM	FM6TFV	
備考	(フラッシュバルブ交換):既存のフラッシュバルブを取り外し、製品同梱のバルブに交換してから本体を設置します。 ※1 FM6TFVでも設置可能ですが、FM600が簡単に設置できます。 ※2 FM6TFVでも設置可能ですが、FM600PMの設置をおすすめいたします。 ※3 FM600PMも設置可能ですが、FM6LJVが簡単に設置できます。			
15	給水圧力	最低水圧/0.07MPa(流動時) 最高水圧/0.74MPa(静水圧)	最低水圧/0.05MPa(流動時) 最高水圧/0.74MPa(静水圧)	最低水圧/0.05MPa(流動時) 最高水圧/0.74MPa(静水圧)
16	使用電源	単3アルカリ乾電池 4本	リチウム電池 2CR5 1個	単3アルカリ乾電池 2本
17	電池寿命	1日100回(本洗浄のみ) 3年	1日100回(本洗浄+前洗浄) 3年	1日100回(本洗浄のみ) 2年
18	方式	赤外線反射方式		
19	感知距離	感知窓より30cm以内	感知窓より60cm以内	感知窓より50cm以内
20	角度	下向き20°		
21	検出間隔	前洗浄有り:1秒間隔 前洗浄無し:2秒間隔	1秒間隔	初期5分:0.5秒間隔 5分経過後:1秒間隔 未使用2分連続後:2秒間
22	初期感度調整機能	感知時赤LED連続点灯(4分間) センシング間隔:1秒	無し	感知時赤LED連続点灯(5分間) センシング間隔:0.5秒
23	感知時の赤LED点灯	初期4分間は連続点灯 4分経過後は1秒間のみ点灯	感知時に1秒間のみ点灯	初期5分間は連続点灯 5分経過後は点灯しない
24	動作待機時間	前洗浄有り:2秒 前洗浄無し:6秒		
25	前洗浄	無/有 選択可能(出荷時設定:無)	無/有 選択可能(出荷時設定:有)	無/有 選択可能(出荷時設定:無)
26	本洗浄時間	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10秒	3, 5, 12秒	3, 5, 8, 12秒
27	タイマー洗浄	有り:24時間(特注にて変更可能)	有り:24時間(変更不可)	有り:24時間(特注にて変更可能)
28	手動洗浄機能	有り		
29	凍結防止機能	有り		無し
30	使用温度範囲	周囲1~40℃ 凍結防止ONの場合は-5℃まで 水温1~40℃	周囲1~40℃ 凍結防止ONの場合は-5℃まで 水温1~50℃	周囲1~50℃ 水温1~40℃
31	連続感知告知	無し		赤LEDが10秒間隔で4回連続で点滅
32	電池消耗告知	赤LEDが1秒間隔で連続点滅		
33	キャップ		ABS樹脂 金属メッキ	ABS樹脂 塗装
34	本体ケース	ABS樹脂 金属メッキ	ABS樹脂 金属メッキ	ABS樹脂 塗装
35	電池ケース	ABS樹脂(黒)		
36	センサ窓	ガラス		アクリル樹脂
37	フランジ		真鍮 メッキ	POM樹脂(黒)
38	電池部分のカバーロック	電池ケースの着脱は本体裏側の爪をスライド 電池盗難防止用のネジを後付可能	キャップの取り外し(電池盗難防止対応) φ1~2mmの金属棒など必要 盗難防止強化のため特殊ネジ取付可能	キャップの取り外し(電池盗難防止非対応) つまようじで取り外し可能
39	フラッシュバルブ横向きの設置	不可	可能(角度は自由に取付可能)	不可
40	製品保証期間	3年	3年	2年

<フラッシュマン 製造発売元>

株式会社ミナミサワ

〒381-0044
長野県長野市中越1-2-22
TEL 026-263-3730 FAX 026-263-8700