



■低コスト

小型電磁弁、高密度集積回路、工事の簡素化などにより、低価格を 実現しました。多数の使用者(100人/日、水道料金500円/トン)の ところでは、1年以内で償却可能な価格となります。

●節水金額(具体例)

一年間の		金節約	金額一	覧表		(万円)
水道料金 (人) 一日の 利用者数	200	300	400	500	600	700
30	2.5	3.8	5.1	6.3	7.6	8.8
40	3.4	5.1	6.7	8.4	10.1	11.8
50	4.2	6.3	8.4	10.5	12.6	14.7
60	5.1	7.7	10.1	12.6	15.2	17.6
80	6.7	10.1	13.5	16.8	20.2	23.6
100	84	126	168	211	25.3	295

| 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0

■什様

形式		EET-601T型(TOTOフラッシュバルブ取付用)		
		EET-601N型(INAXフラッシュバルブ取付用)		
定格電圧		DC6V		
電源		リチウム電池(CR-P2/1本)		
センサー		赤外線反射方式		
感知距離		使用者感知;30~100cm(設定)、手感知6cm(固定		
洗浄時間	小水量洗浄	2.3.4.5秒(設定)		
	大水量洗浄	4.5.6.7.8.9.10.11秒(設定)		
	設備保護洗浄	有		
給水圧力		0.7~7.5kg/cm²		
電池寿命		100人/日にて約2年		
重量		1.5kg		
電磁弁		パイロット方式パルス通電開閉式		
周囲温度		0~40°C(水温1~50°C、屋内)		

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱説明書」と「工事マニュアル」 をよくお読みの上、正しくお使いください。

機能充実。コンパクトサイズ実現!



●センサレットF(実物大)

		●お問い合わせは一
製造元	エナジーサポート株式会社	

株式会社アメニティ



女性用トイレ節水システム



超小型・軽量化・ノータッチ・節水など さまざまな快適を追求して誕生したのがセンサレットFです。





節水&清潔のための

