



仕様		
用途	パブリック／一般住宅 小便器用	
電源	単3アルカリ乾電池×2本	
電池寿命	月4000回使用で約2年	
給水圧力	最低必要水圧	0.07MPa(流動時)
	最高水圧	0.75MPa(静止時)
使用可能水質	水道水・井戸水・再生水・雑用水 ※使用可能な水質範囲をホームページ <a href="http://www.com-et.com/kiki/">http://www.com-et.com/kiki/</a> または、各支社営業センターでご確認ください。	
使用環境温度	-10~40℃	
洗浄水量	使用状況に応じて約2.5~4.5L/回に自動調節(ファジー制御)	
前洗浄 ※入/切 切替え可能	工場出荷時は、前洗浄スイッチを「切」に設定しています。 「入」にした場合、最後の洗浄から 1時間以内は感知後2~4秒後に洗浄、 1時間以上は感知後2~8秒後に洗浄します。	
感知時間	本洗浄	前洗浄切の場合：6秒以上 前洗浄入の場合：10秒以上
	前洗浄	2~8秒(使用状況に応じて変化)
設備保護洗浄	24時間洗浄がない場合は、自動的に洗浄します。 (洗浄水量：約4.5L/回)	
お掃除モード	後カバーに洗浄用磁石(別売品)を差し込むことにより 10分間センサー停止。	
特記事項	(1)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。 (2)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。 (3)感知距離は、着衣の色によって異なります。黒っぽい着衣では感知距離が短くなる可能性があります。	

感知距離：器具前面より70cm以内  
T60型不凍結フラッシュバルブ用

TOTO		単位	名称
製図	検図	mm	小便器自動フラッシュバルブ
竹下	今宮	尺度	露出、乾電池、既設取替用、寒冷地用
備考	藤井	1:3	図番
再生水仕様品			TEA61DFS