



		仕様
用途		パブリック 汚物流し用
給水圧力	最低必要水圧 (流動時)	0.07MPa
	最高水圧 (静止時)	0.75MPa ※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・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 http://www.com-et.com/kiki/ 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		1~40℃ ※凍結が予想される地域ではご使用できません。
電源		AC100V 50/60Hz
手かざし感知距離		110mm(白紙口300mmの場合)
手かざし感知時間		0.5秒間(工場出荷時) (2秒/0.5秒 切替可能)
洗浄水量調節範囲		6~8L調節可能
工場出荷時標準洗浄水量		6L
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)汚物流しの洗浄機能を確保するため、瞬間流量が102L/分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、汚物流しのある縁から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、漏水や汚物流し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。

水道法適合品				単位	名称
TOTO			mm	汚物流し用自動フラッシュバルブ	
製図 安永	検図 植村	日付 稲田	尺度	露出、AC100V、再生水用	
備考 再生水仕様品、SK330C型用				図番	TEF21SAPR