



仕様		
用途	パブリック 大便器用	
給水圧力	最低必要水圧 (流動時) 最高水圧 (静止時)	0.07 MPa ※SK33(汚物流し)に取り付ける場合は0.1 MPa 0.75 MPa ※快適にお使いいただくためには、0.2~0.3 MPa(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 <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	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	ACタイプ	
電源	AC 100V 50/60Hz ※自動バルブユニット側に内蔵	
洗浄水量	大 小	8~16L調節可能 6~10L調節可能 ※センサーティプのみ
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。	
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/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、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。	

水道法適合品		TOTO	単位 mm	名称
製図	検図			
小林	植村	高橋	16.05.31	1:4
備考				埋込、AC 100V、再生水用
				図番 TEF85-1LS