



仕様	
用途	パブリック 大便器用 ウォシュレット PSA オート便器洗浄タイプ専用品
給水圧力	最低必要水圧 (流動時) 0.07 MPa以上 (102 L/min) ※ただしバルブ取り付け時は84 L/min以上
	最高水圧 (静止時) 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	水道水のみ
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。
電源	専用のウォシュレットから供給されます。 (駆動電圧: DC 24 V)
工場出荷時標準洗浄水量	大洗浄: 5.5 L、小洗浄: 4.5 L
洗浄水量	大洗浄5.5L一小洗浄4.5L、 ※都市条例モード: 大洗浄6.0L一小洗浄5.0L、大洗浄8.0L一小洗浄6.0L
設備保護洗浄	あり (工場出荷時: 入) (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102 L/min以上得られるよう配管設計してください。 (2)給水管径は、25 A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150 mm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)給水方向は左右どちらにも対応できます。 (9)CS464・465系以外の大便器には使用できません。

- 便器洗浄リモコンは専用のウォシュレットに同梱されています。
- 和洋リモコンなど、配管条件により水たまり面が低くなる場合は、ウォシュレット PSA のリモコンで、水たまり面の設定（自動フラッシュバルブの水量設定）をしてください。この設定を行うと、大洗浄7.0 L、小洗浄6.0 Lとなります。（汚物洗浄後に追い水が流れます）
- ※流動時の水圧が0.07 MPaで102 L/minとなる配管設計の場合

水道法適合品		単位 mm	名称
TOTO	寸法		
製図 小林都	検図 中知野	日付 17.11.28	大便器自動フラッシュバルブ
備考 CS464・465系用	尺度 1:5	露出、ウォシュレット連動、壁給水	図番 TEV10E