



仕様		
用途	パブリック 大便器用 ウォシュレットアプリコットPまたはウォシュレット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)	0.07MPa
	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	水道水のみ	
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	専用のウォシュレットから供給されます。 (駆動電圧: DC24V)	
工場出荷時標準洗浄水量	大洗浄: 4.8L、小洗浄: 3.6L	
洗浄水量	3パターンの切替が可能 大洗浄4.8L-小洗浄3.6L、大洗浄6L-小洗浄5L、大洗浄8L-小洗浄6L	
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)給水方向は左右どちらにも対応できます。 (9)CS494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。
- ・和洋リモデル配管など、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6.0L、小洗浄4.8L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0.07MPaで102L/分以上となる配管設計の場合

水道法適合品		単位		名称
TOTO		φ	mm	大便器自動フラッシュバルブ
製図 横井	検図 榎本	日付 18.02.26	尺度 1:5	露出、ウォシュレット連動、床給水
備考 CS494系用				図番 TEVN30EC