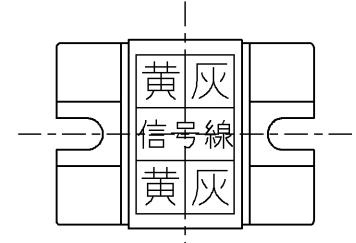


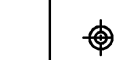
電源線用端子台(1:1)



信号線用端子台(1:1)

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) 0.07 MPa
	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。
タイプ	ACタイプ
電源	AC 100V 50/60Hz
洗浄水量	大 8~16L調節可能
調節範囲	小 6~10L調節可能 ※センサータイプのみ
工場出荷時標準洗浄水量	大洗浄: 10L、小洗浄: 7L
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/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、25mm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、便器のアーチ管から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製図
和田
検査
本田単位
mm名称
自動フラッシュバルブ・VB付隠ぺい
(大便器洗浄弁25)

図番

11.11.29

1:4

備考

TEF76-3X