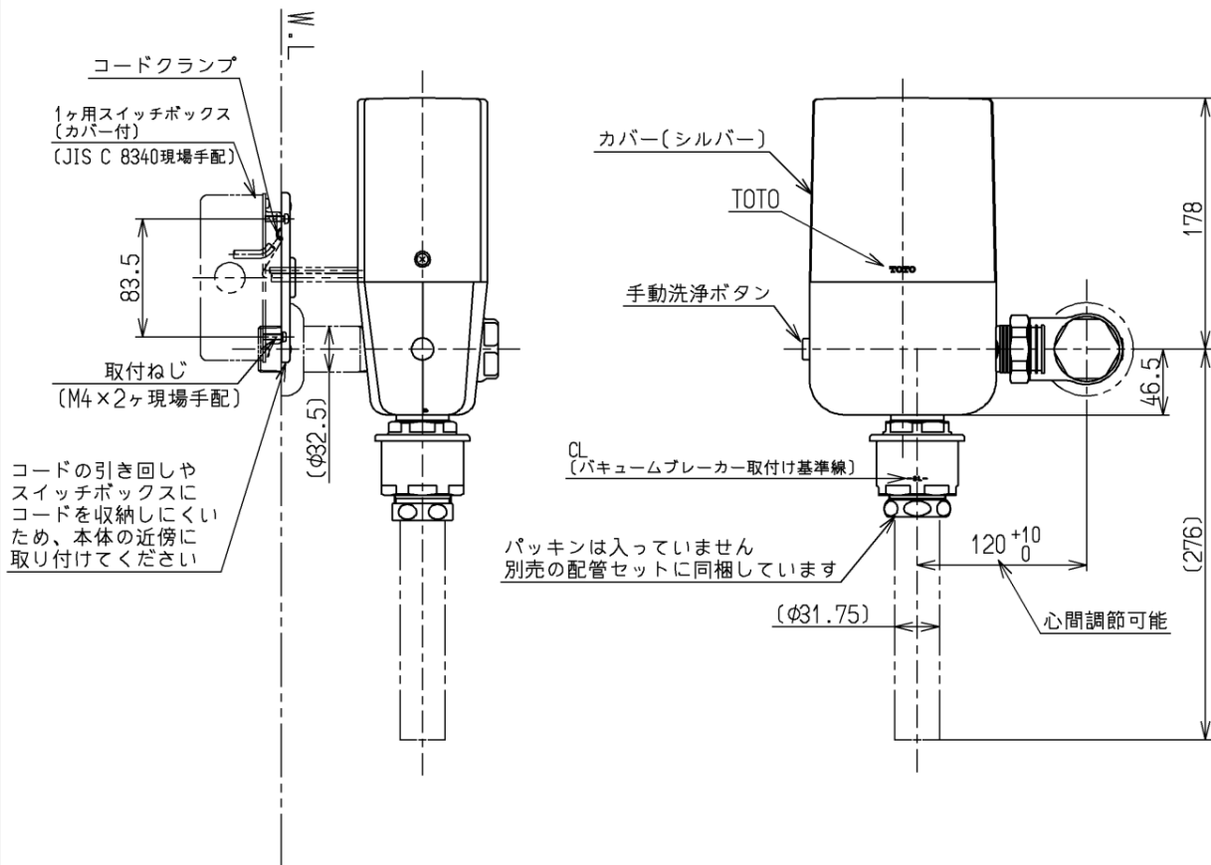
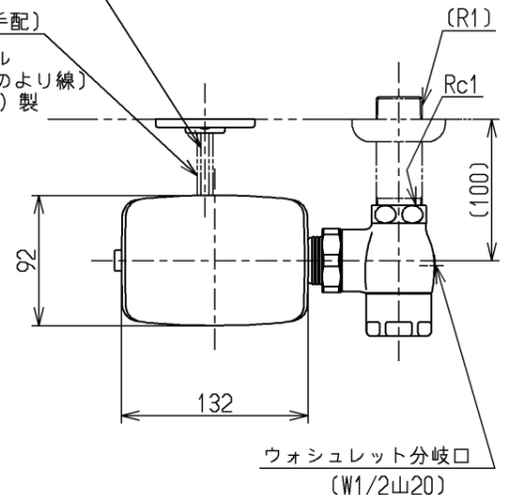


別売の有線タイプのスイッチ  
をご使用の場合  
コネクタ付ビニールコード・6m  
(スイッチに同梱)

AC100V電線(現場手配)  
600Vビニール絶縁電線またはケーブル  
( $\phi 1.6 \sim \phi 2\text{mm}$ の単線もしくは $2\text{mm}^2$ のより線)  
より線の場合はパナソニック電気(株)製  
(WV2502)の絶縁被覆付棒型圧着端子  
(フル端子用 $1.25\text{mm}^2 \sim 2\text{mm}^2$ )  
をお使いください



用途		仕様
パブリック 大便器用		
給水圧力	最低必要水圧 (流動時)	0.07MPa ※SK33(汚物流し)に取り付ける場合は0.1MPa
	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		AC100V 50/60Hz
工場出荷時標準洗浄水量		大洗浄: 10L ※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。
洗浄水量		大洗浄8~16L調節が可能
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為、瞬間流量が102L/分以上得られるように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。 (4)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 (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。 (9)給水方向は左右どちらにも対応できます。

・スイッチユニットが別途必要です。専用のTES46U型、TES47U型をご購入ください。  
※( )内寸法は、TSF100A型とセットした場合。

水道法適合品				単位	名称
<b>TOTO</b>			mm	大便器自動フラッシュバルブ	
製図 坂(豊)	検図 下(千)	日付 松(尾)	15.08.27	尺度 1:5	露出、AC100V、心間120m
備考					図番 TEFV70U