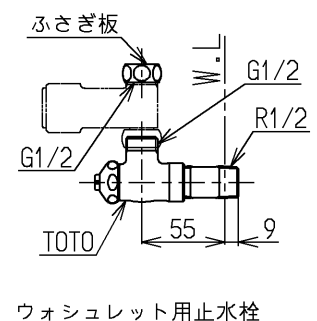
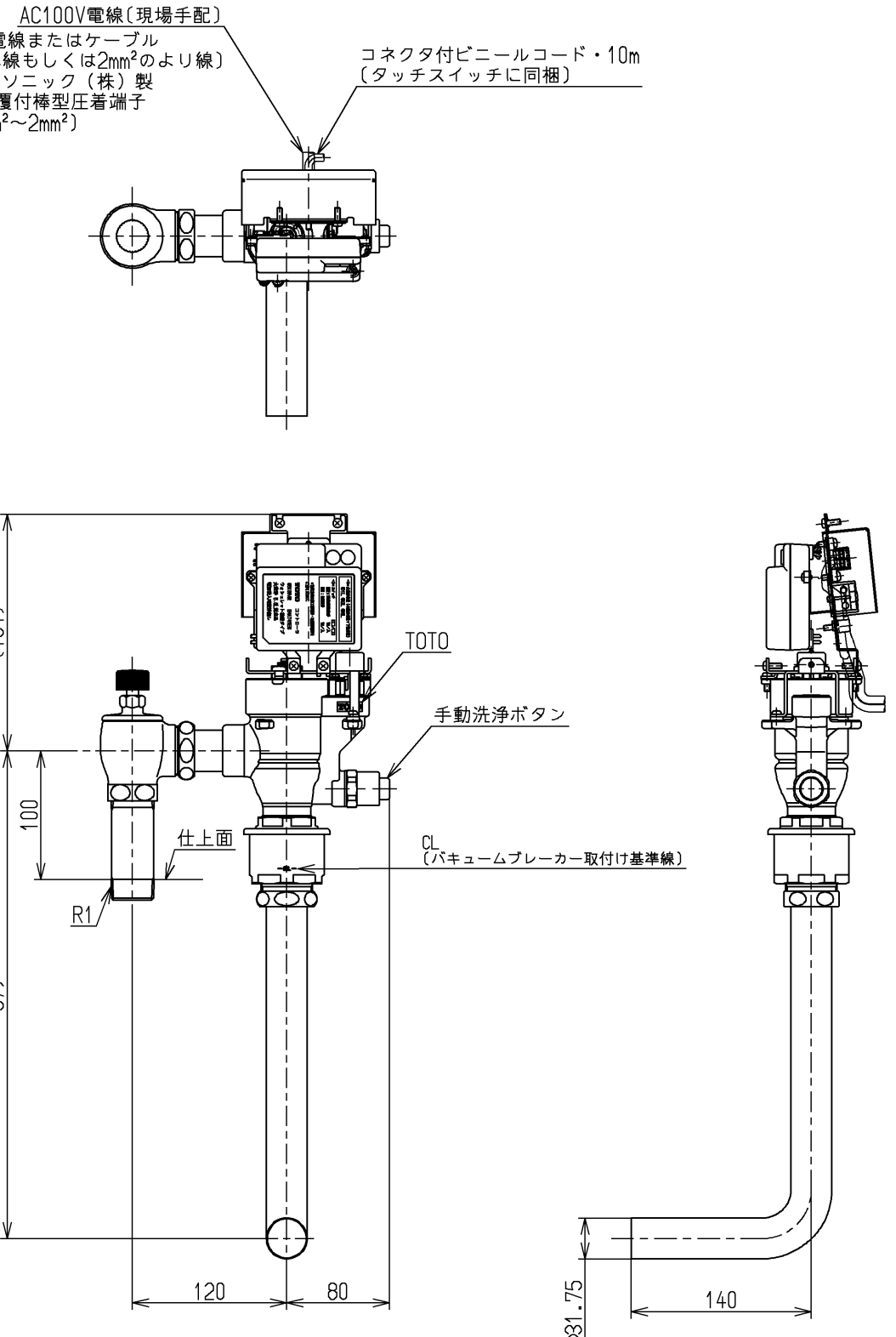


## 生産中止図面

2021.07



ウォシュレット用止水栓

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・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 5.5~8L調節可能
調節範囲	小 4.5~7L調節可能
工場出荷時標準洗浄水量	大洗浄: 5.5L、小洗浄: 4.5L
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。 (9)給水方向は左右どちらにも対応できます。

### 〈注意事項〉

- ・製品を露出設置しないでください。  
(ライニング内部やメタルボックスへ収納してください。)
- ・点検口を設けてください。  
(バキュームブレーカーや電気部品などが点検できるよう配慮してください。)
- ・製品が被水しないよう設置場所に配慮してください。  
(配管結露水などの水滴による被水にも注意してください。)  
(特に電源線用端子台は被水すると発煙・発火の原因となります。)
- ・施工時は電気配線を傷付けないよう注意してください。  
(配線のかみ込みや板金エッジによる傷付きにご注意ください。)

水道法適合品		単位 mm	名称
<b>TOTO</b>	寸法		
製図 富園	検図 秋博永	日付 18.02.16	尺度 1:5
備考 再生水仕様品	図番 TEF27AP		