

生産中止図面

2021/10

※給水 AC100V-413W 50/60Hz

・最低必要水圧0.05MPa(流動時)

0.05MPa以下の水圧の場合、ウォシュレットの水勢が弱くなります。

・最高水圧は0.75MPaです。

※施工前に排水管位置が所定の位置であることを確認してください。

図は既設排水管(塩ビ排水管)の場合を示します。

※既設排水管をカットして接続する場合は

壁排水便器取替用排水ジョイント(後ろ抜き用)の別途手配が必要です。

既設排水管を壁面から40mmの位置でカットしてください。

※給排水位置が適切でないと、止水栓が製品に干渉することがあります。

※製品背面に電源を設けしないでください。

コンセントが製品と干渉し、抜き差しができない場合があります。

※電源コンセントは水や小水がかからない位置に設置してください。

また、壁給水の真下部に電源コンセントを設置したり、給水用ホースと電源コンセントを接触させないでください。感電・発火の原因になります。

※本体左右側面は、給水フィルター・脱臭フィルターお手入れ時の

取りはずしなどのため、150mm以上の空間を確保してください。

注1：立て配管などがある場合は、立て配管などから150mm以上の空間を確保してください。

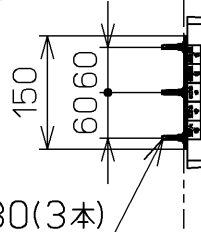
※本体前面は、オート開閉機能のセンサー検知などのため、

300mm以上の空間を確保してください。

※注2：壁排水便器取替用排水ジョイントにて接続した場合

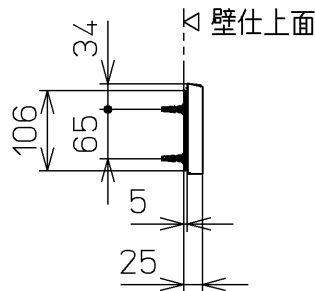
※1：便ふた全開でお掃除リフト時

ねじ長 $\phi 4 \times 30$ (3本)



電源コード L=1000

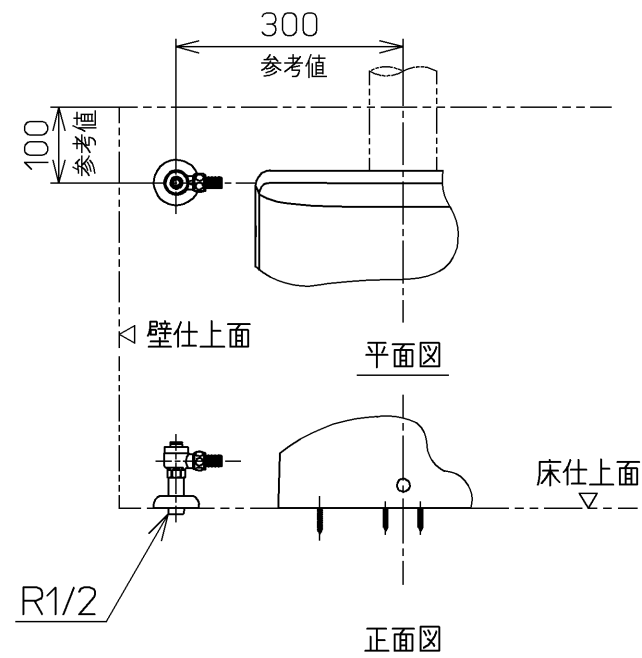
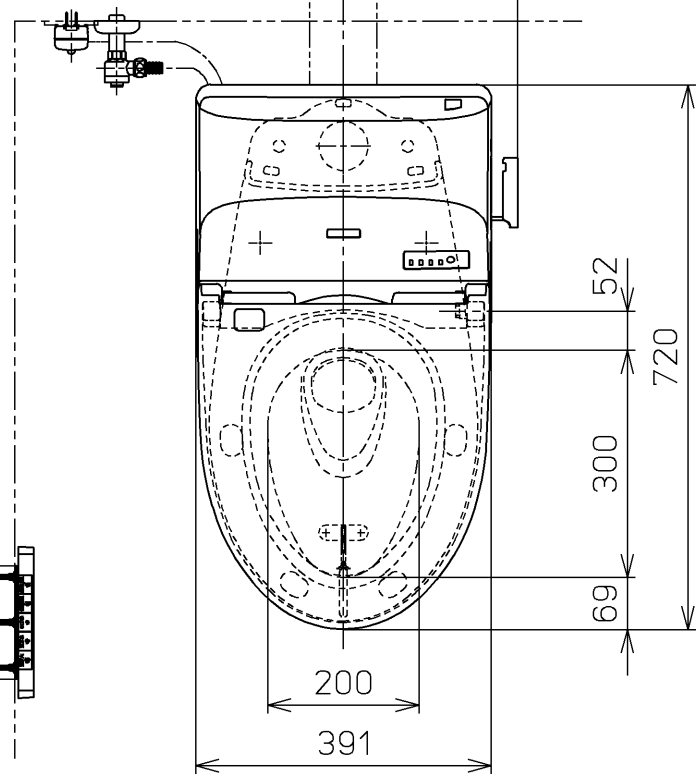
アース線 L=200



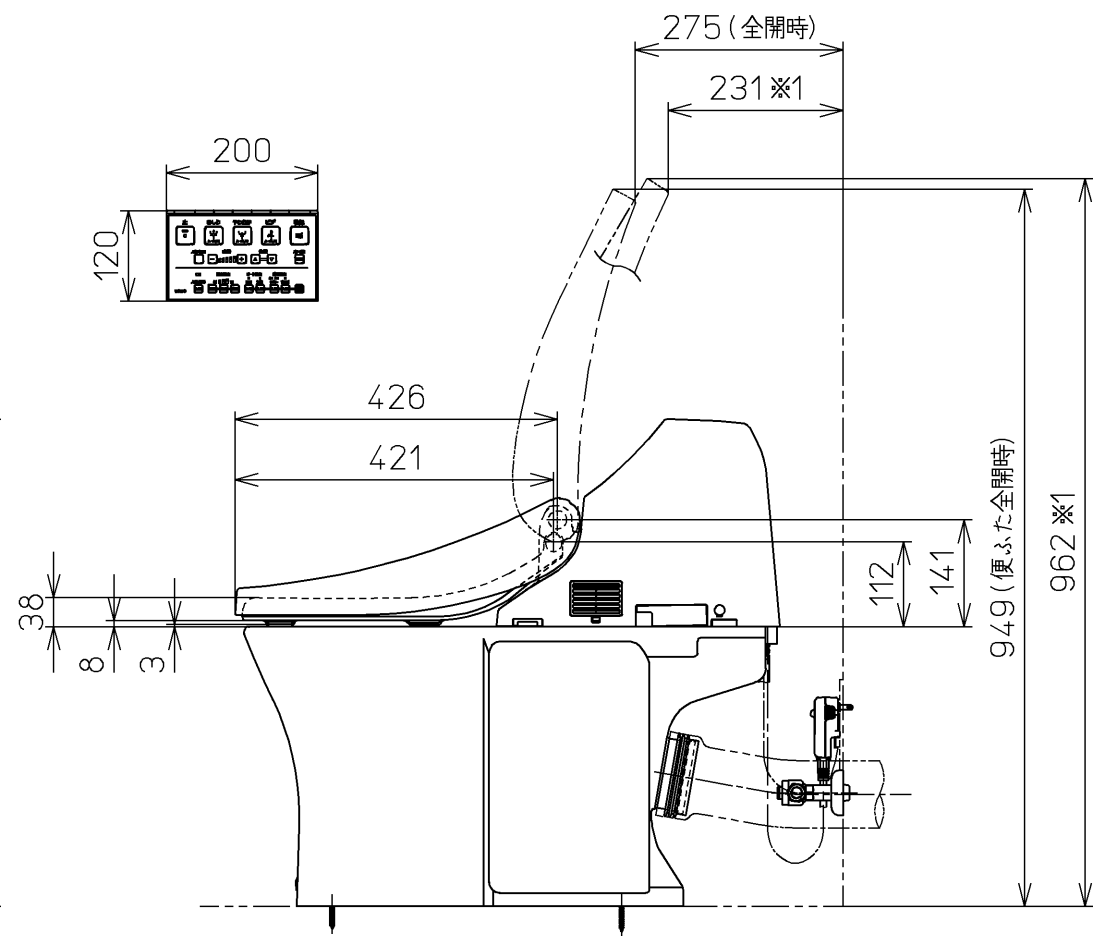
電源コード L=1000

アース線 L=200

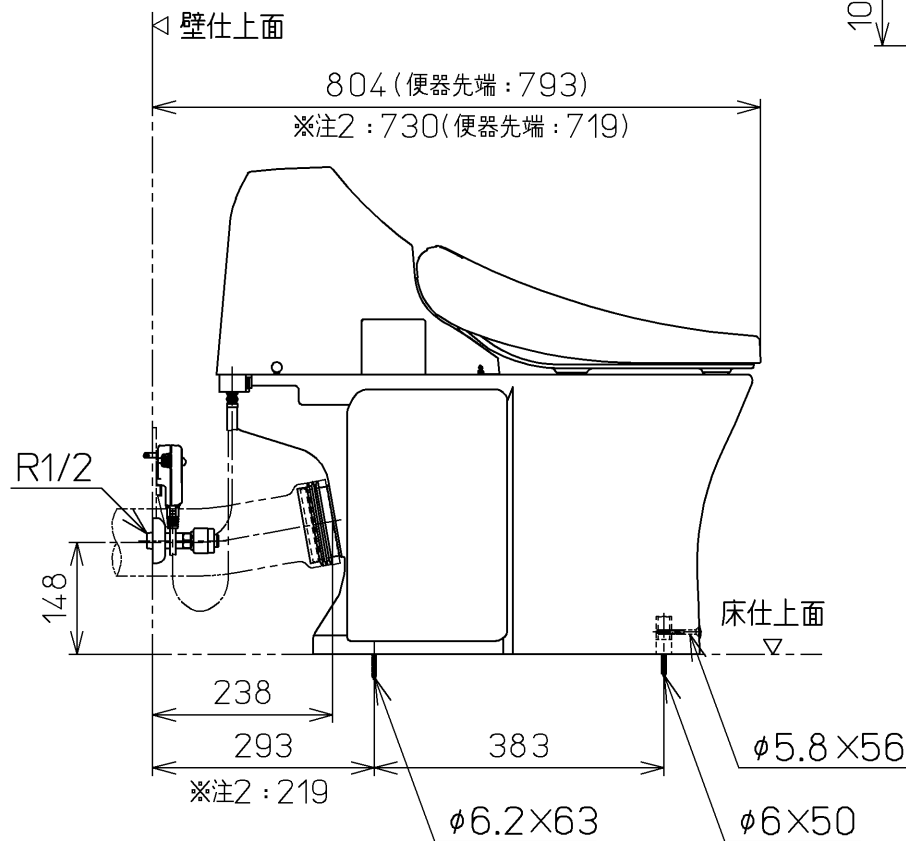
231
(レバー引き出し時)



床給水仕様の場合



壁給水仕様の場合



TOTO		単位	mm	名称	ウォシュレット一体形 便器GG	
製図 奥村富	検図 城戸高田哲	日付	尺度	品番	CES9434PX	
備考		GG3 一般地・流動兼用、P排水(後ろ) リモデルタイプ	1 : 10	図番	CES9434PX=A0100	

生産中止図面

2021/10

※給水 AC100V-413W 50/60Hz

・最低必要水压0.05MPa(流動時)

0.05MPa以下の水压の場合、ウォシュレットの水勢が弱くなります。

・最高水压は0.75MPaです。

※施工前に排水管位置が所定の位置であることを確認してください。

図は既設排水管(塩ビ排水管)の場合を示します。

※既設排水管をカットして接続する場合は

壁排水便器取替用排水ジョイント(左右抜き用)の別途手配が必要です。

既設排水管を便器中心から115mmの位置でカットしてください。

※給排水位置が適切でないと、止水栓が製品に干渉することがあります。

※製品背面に電源を設けないでください。

コンセントが製品と干渉し、抜き差しができない場合があります。

※電源コンセントは水や小水がかからない位置に設置してください。

また、壁給水の真下部に電源コンセントを設置したり、給水用ホースと電源コンセントを接触させないでください。感電・発火の原因になります。

※本体左右側面は、給水フィルター・脱臭フィルターお手入れ時の

取りはずしなどのため、150mm以上の空間を確保してください。

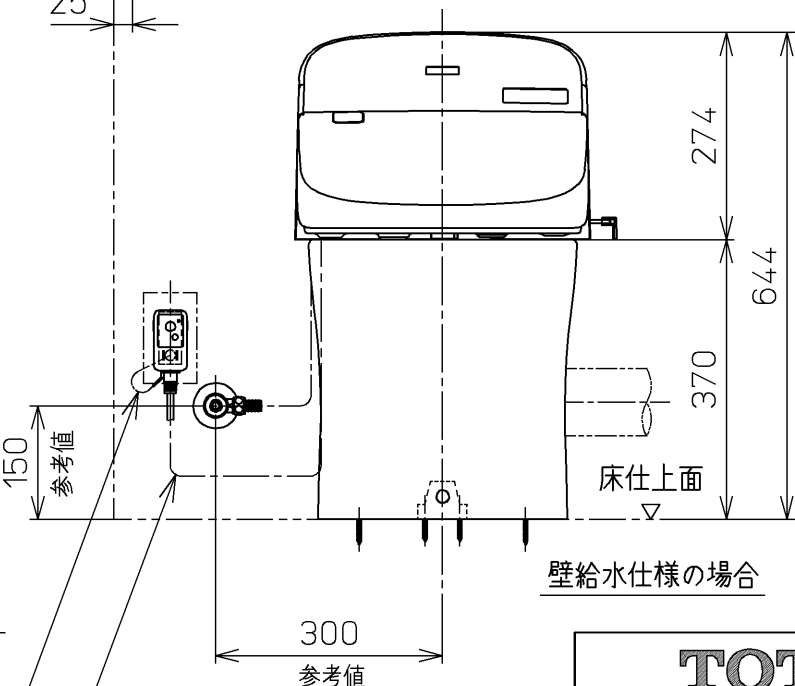
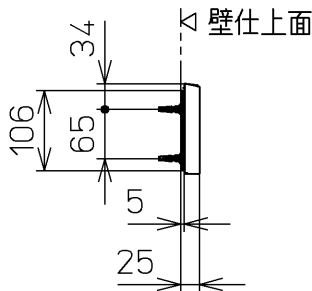
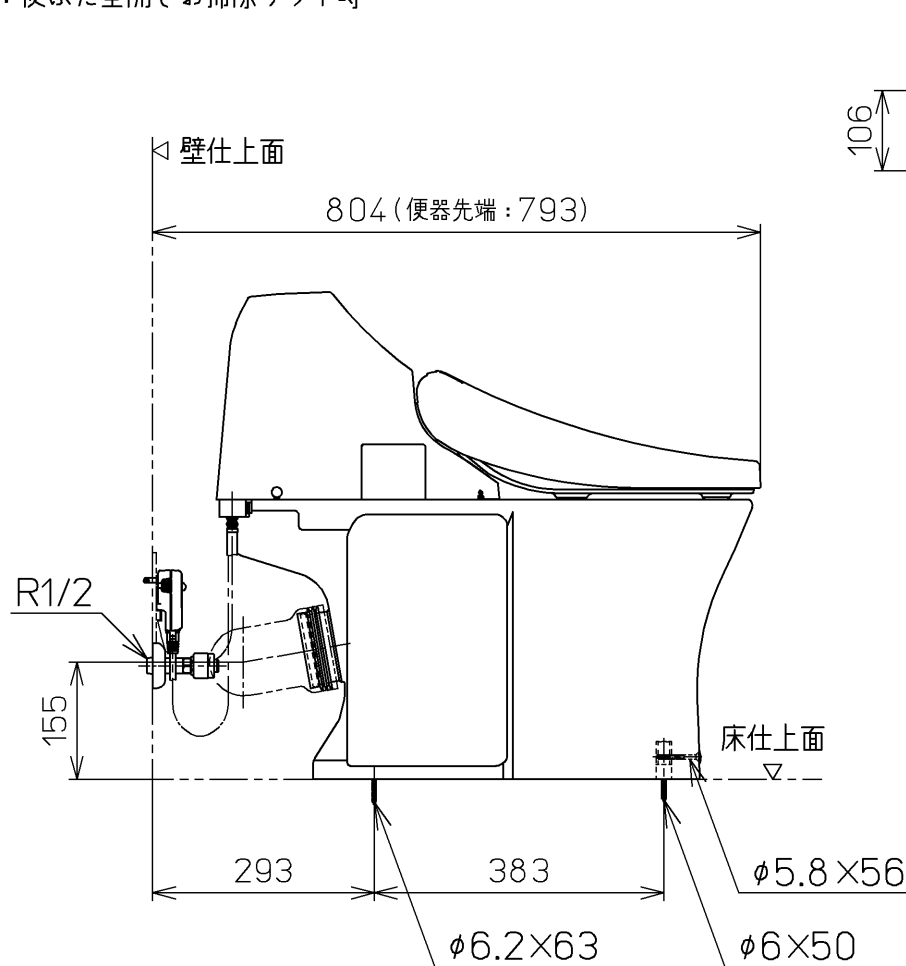
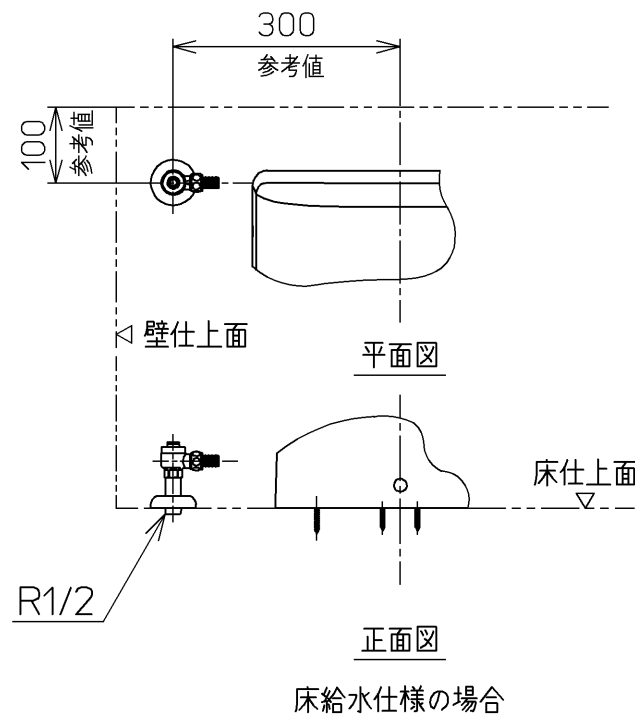
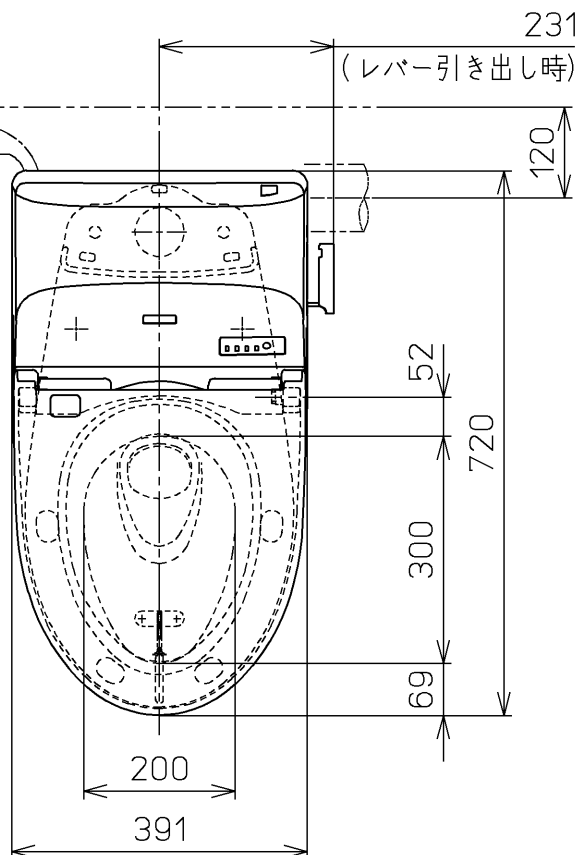
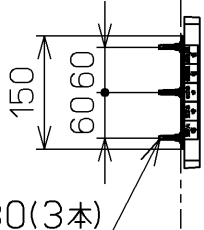
注1：立て配管などがある場合は、立て配管などから150mm以上の空間を確保してください。

※本体前面は、オート開閉機能のセンサー検知などのため、

300mm以上の空間を確保してください。

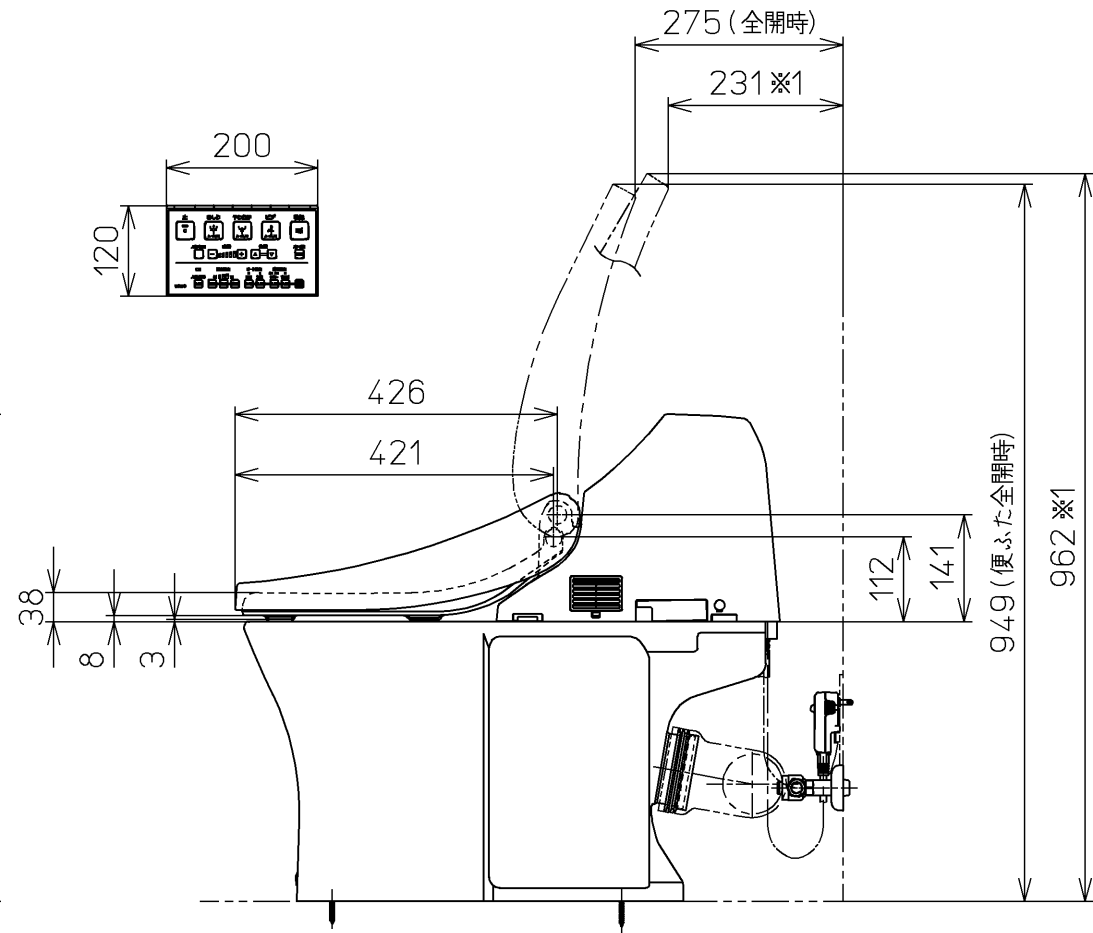
※1：便ふた全開でお掃除リフト時

ねじ長 $\phi 4 \times 30$ (3本)



壁給水仕様の場合

電源コード L=1000
アース線 L=200



TOTO			単位 mm	名称 ウォシュレット一体形 便器GG
製図 奥村富	検図 城戸高田哲	日付 17-11-13	尺度 1 : 10	品番 CES9434PX
備考 GG3 一般地・流動兼用、P排水(左右) リモデルタイプ				図番 CES9434PX=A0200