

生産中止図面

定格電力 100V-410W 50/60Hz

2024/04 最低必要水圧 0.05MPa(流動時)

0.05MPa以下の場合、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。

注1：左給水専用です。

*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る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2：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3：壁排水便器取替用排水ジョイントにて接続した場合

*1：便芯を全開でお掃除リフト時

*リモコンはイメージ図です。

ボタンの数・配置・表示内容はリモコン詳細図を参照ください。

ねじ長 $\phi 4 \times 30$ (3本)

壁仕上面

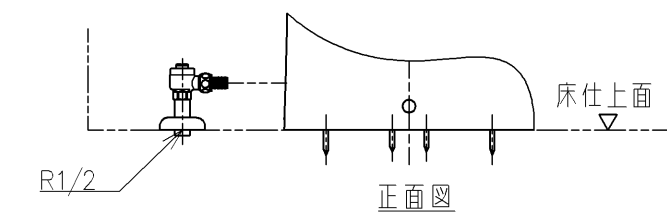
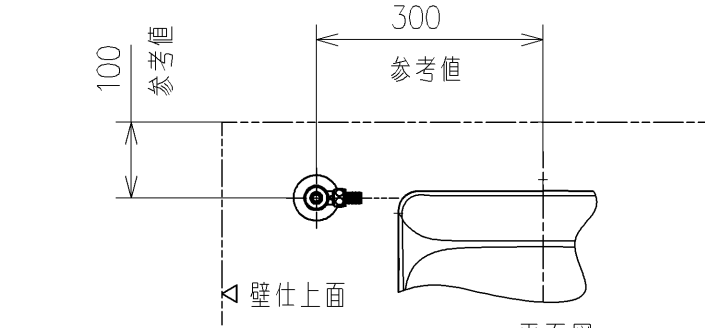
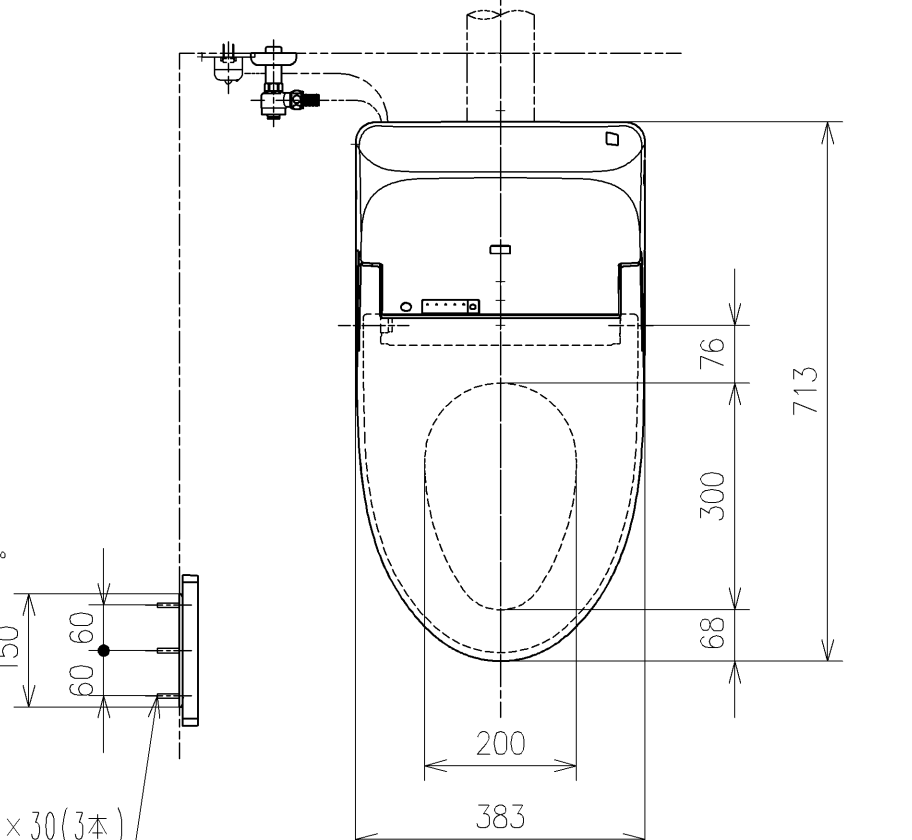
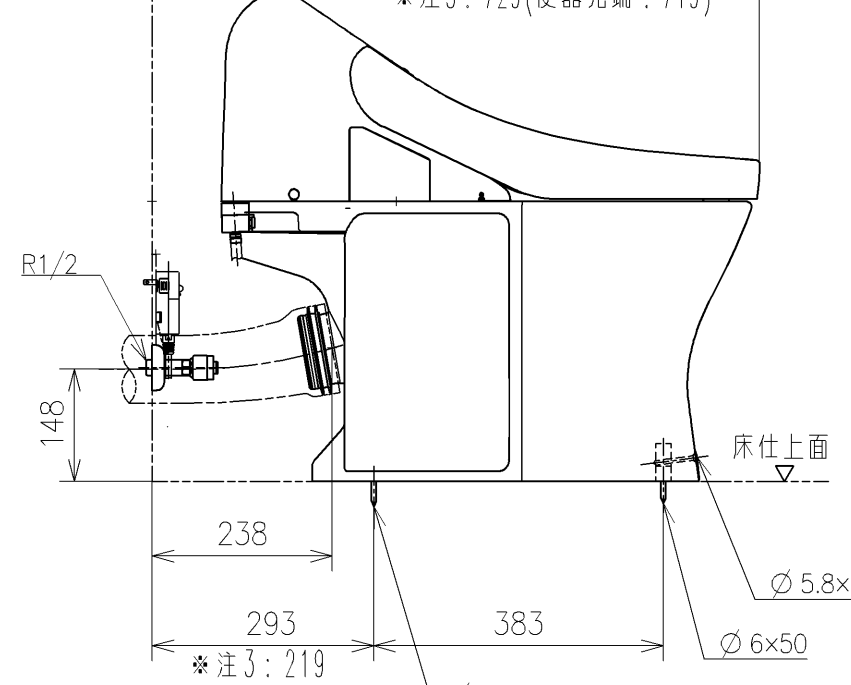
106

65

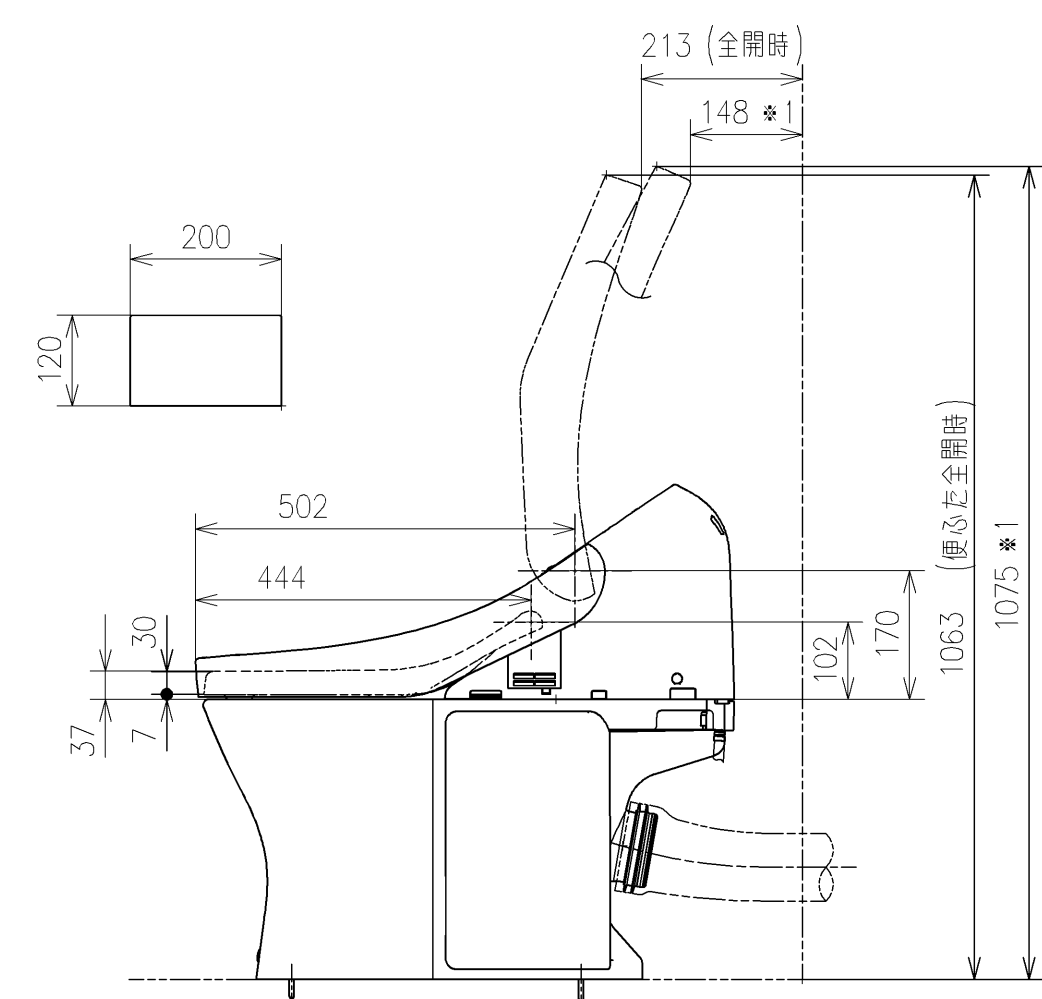
34

803 (便器先端 793)

*注3: 729(便器先端: 719)



床給水仕様の場合



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	名稱
製図 中野正	検査 川田賢 高祖慎	日付 19-07-30	尺度 1:10
備考 GG3 一般地・流動兼用, P排水(後ろ) リモタルタイプ			ウォシュレット一体形便器GG
			品番 CES9435PX
			説明 001

生産中止図面

* 定格: AC100V-410W 50/60Hz

* 最低必要水圧 0.05MPa(流動時)

0.05MPa以下の場合、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。

注1: 左給水専用です。

* 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)の別途手配要が必要です。

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る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。

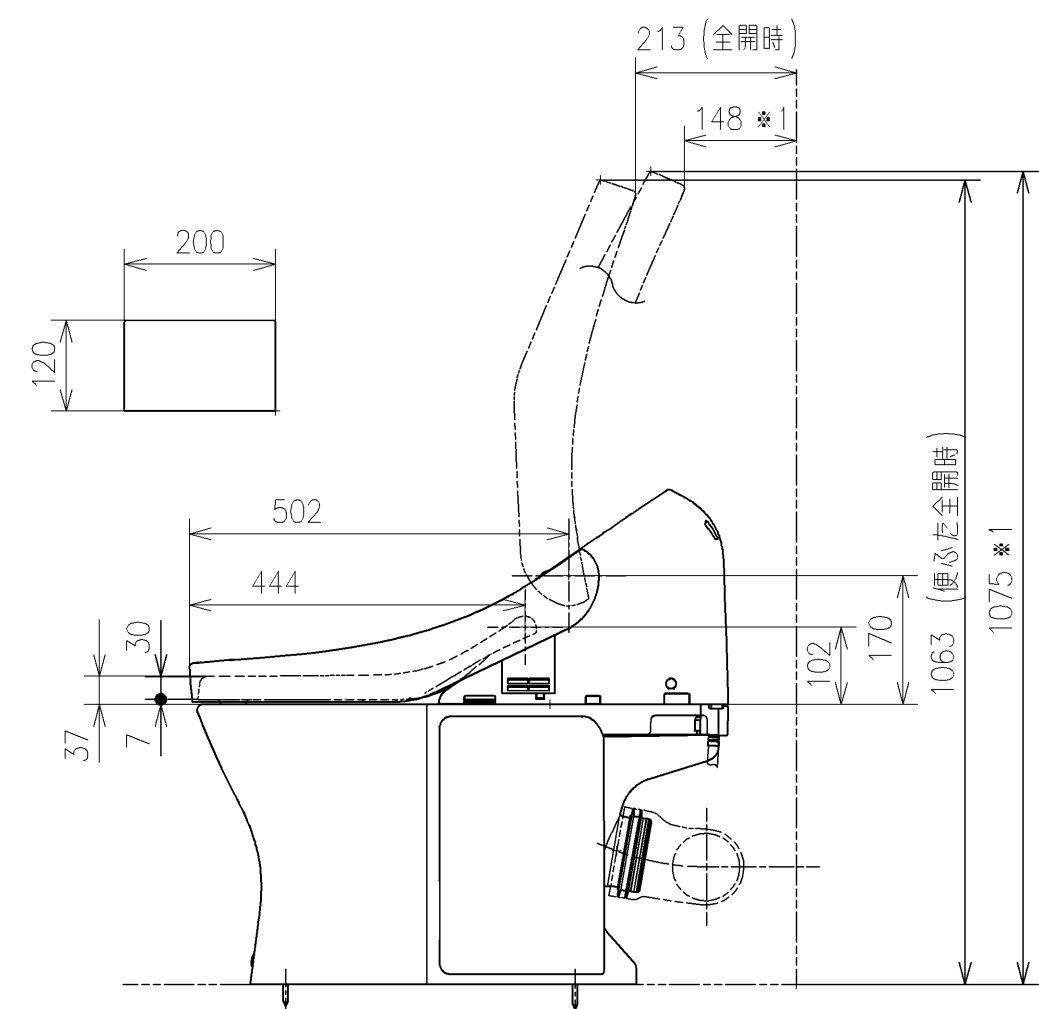
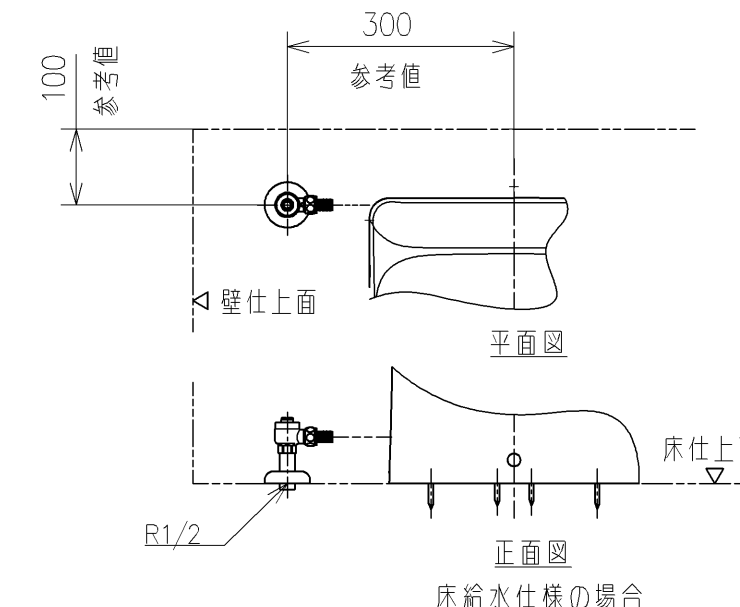
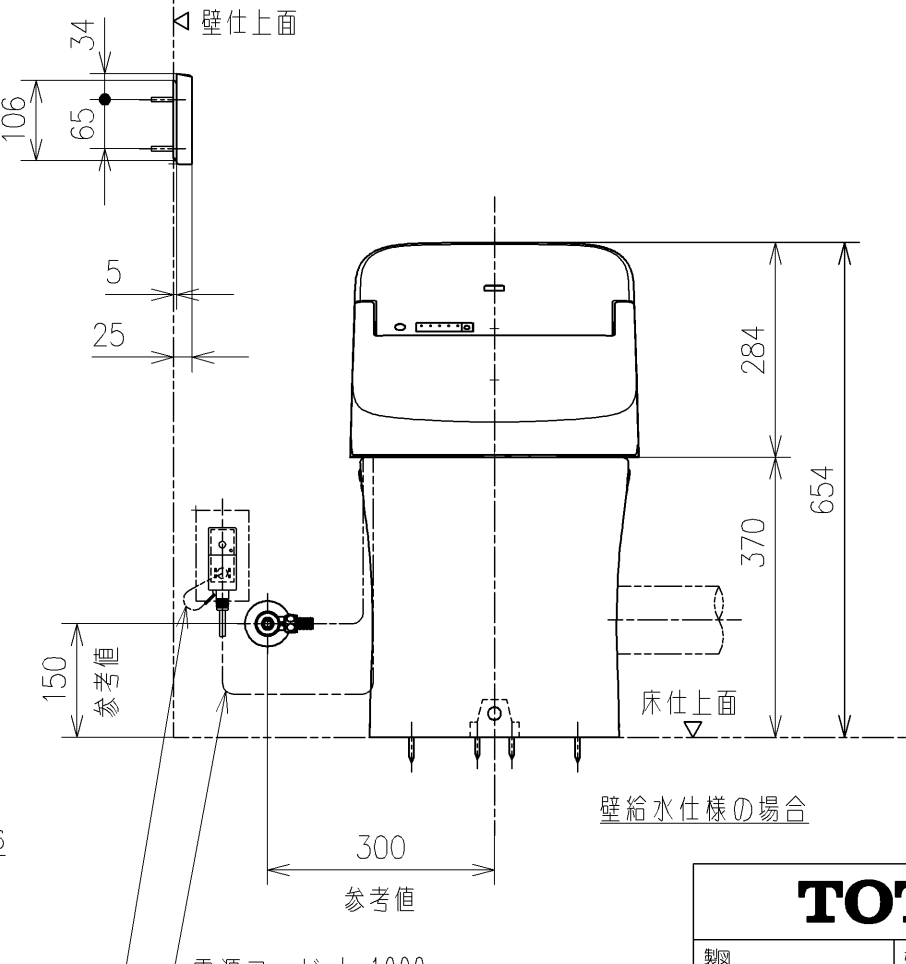
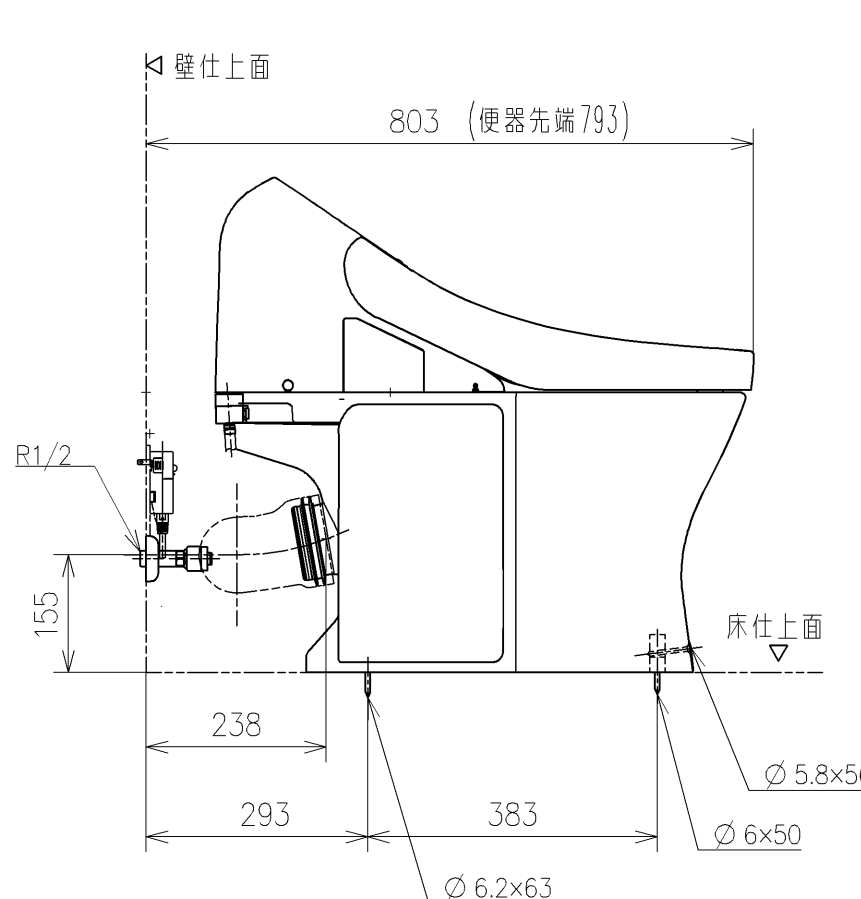
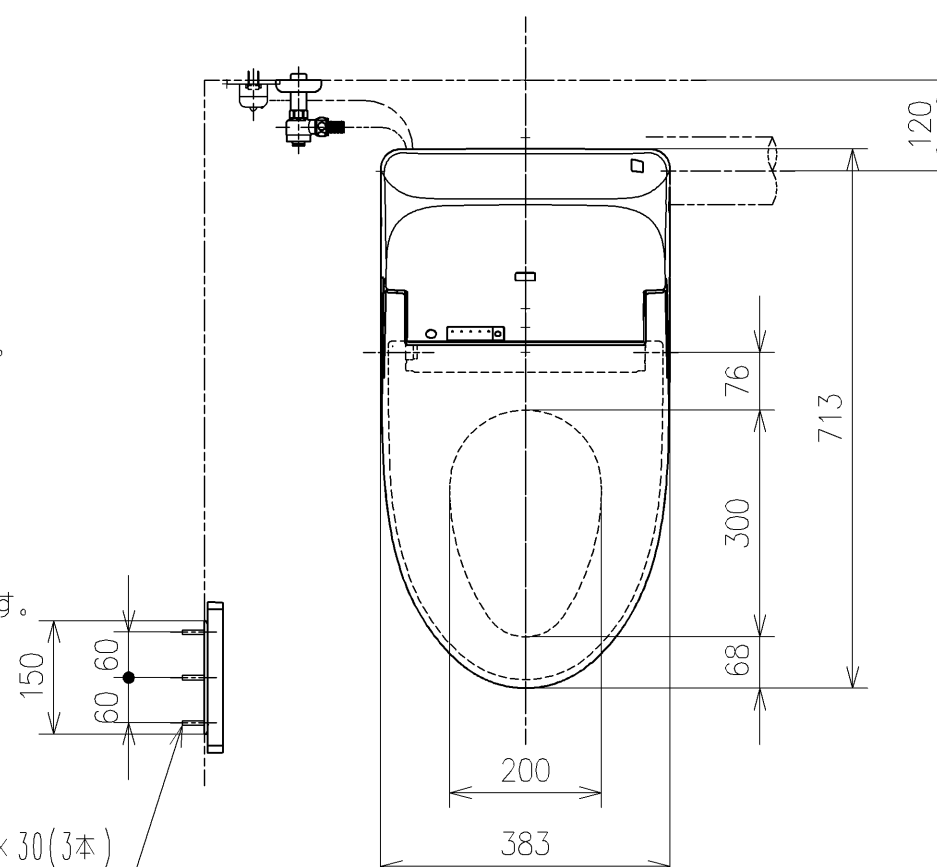
注2: 立て配管などがある場合は、立て配管などから150mm以上の空間を確保してください。

* 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

* リモコンはイメージ図です。

ボタンの数・配置・表示内容はリモコン詳細図を参照ください。



TOTO

製造 中野正

検査 川田賢

高祖慎

日付 19-07-30

尺度 1:10

名前

GG3

一般地・流動兼用, P排水(左右)

リモタルタイプ

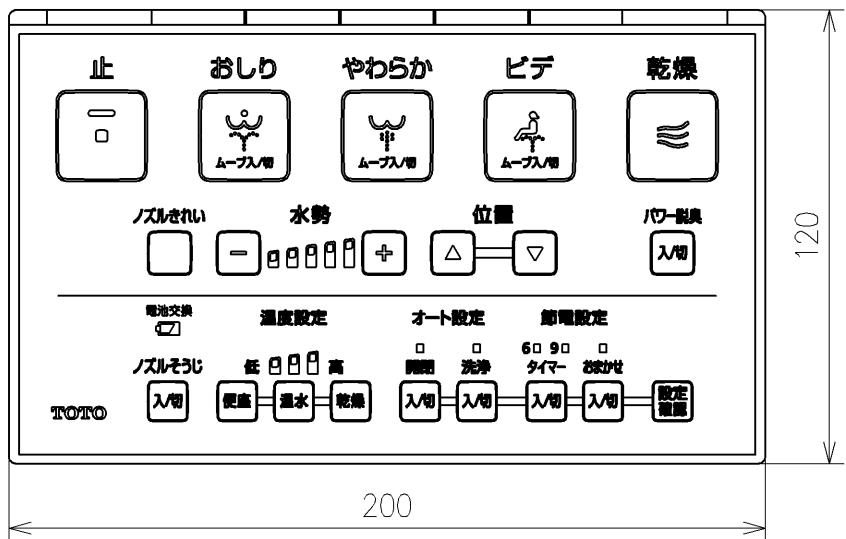
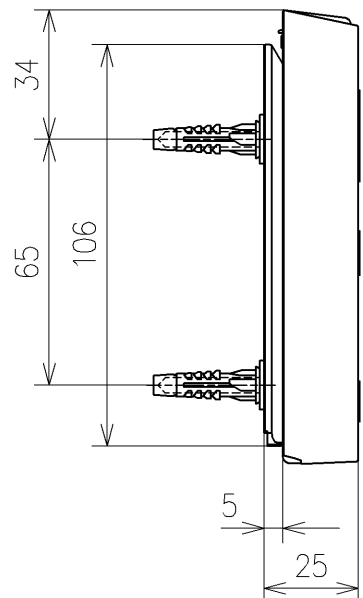
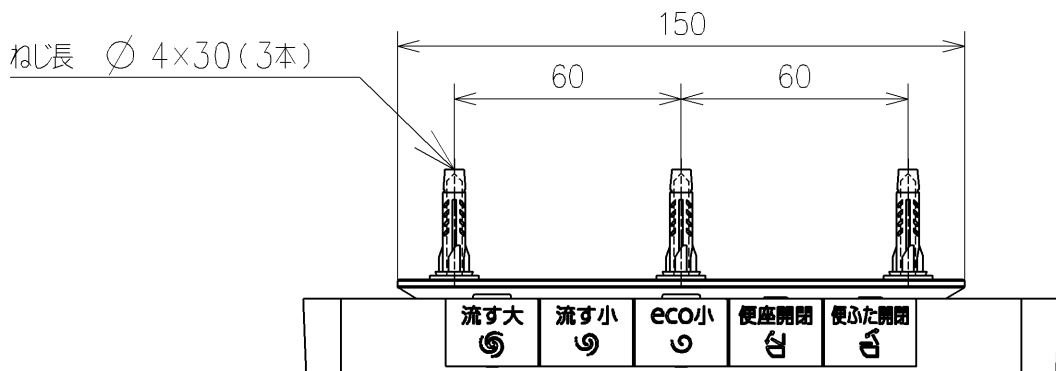
ウォシュレット一体形便器GG

CES9435PX

001

生産中止図面

2024/04



リモコン詳細図

TOTO			単位 mm	名称 ウォシュレット一体形便器GG
製図 中野正	検査 川田賢 高祖慎	日付 19-07-30	尺度 1:2	品番 CES9435PX
備考				図面リビジョン -
				A4 ページNo. 1 / 1 (改)