

生産中止図面

2012

※定格：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。

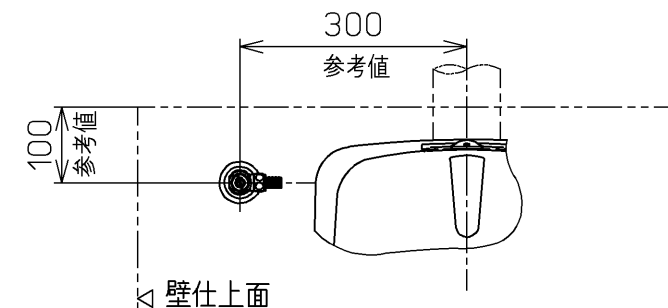
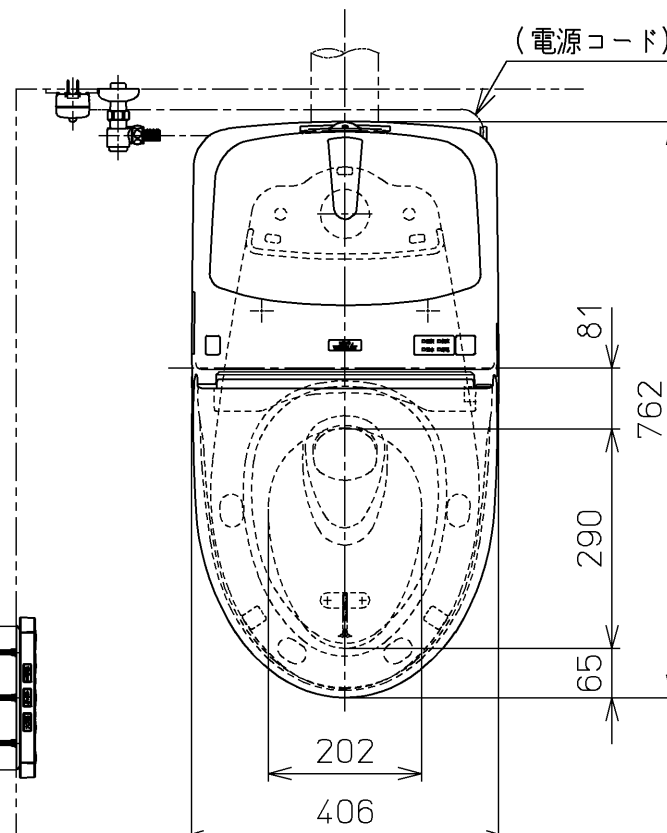
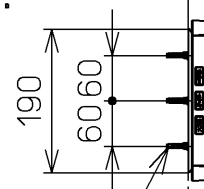
コンセントが製品と干渉し、抜き差しができない場合があります。

※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。

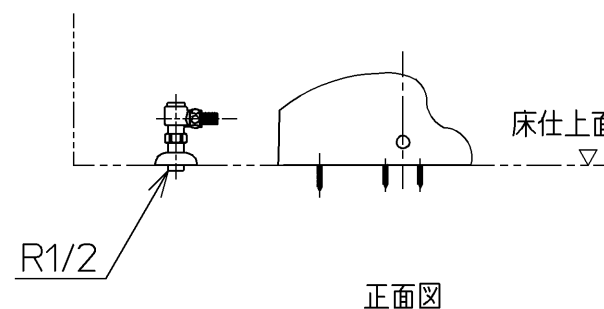
また、壁給水の真下部に電源コンセントを設置したり、給水用ホースと電源コンセントを接触させないでください。感電・発火の原因になります。

※注1：壁排水便器取替用排水ジョイントにて接続した場合

ねじ長 $\phi 4 \times 30$ (3本)

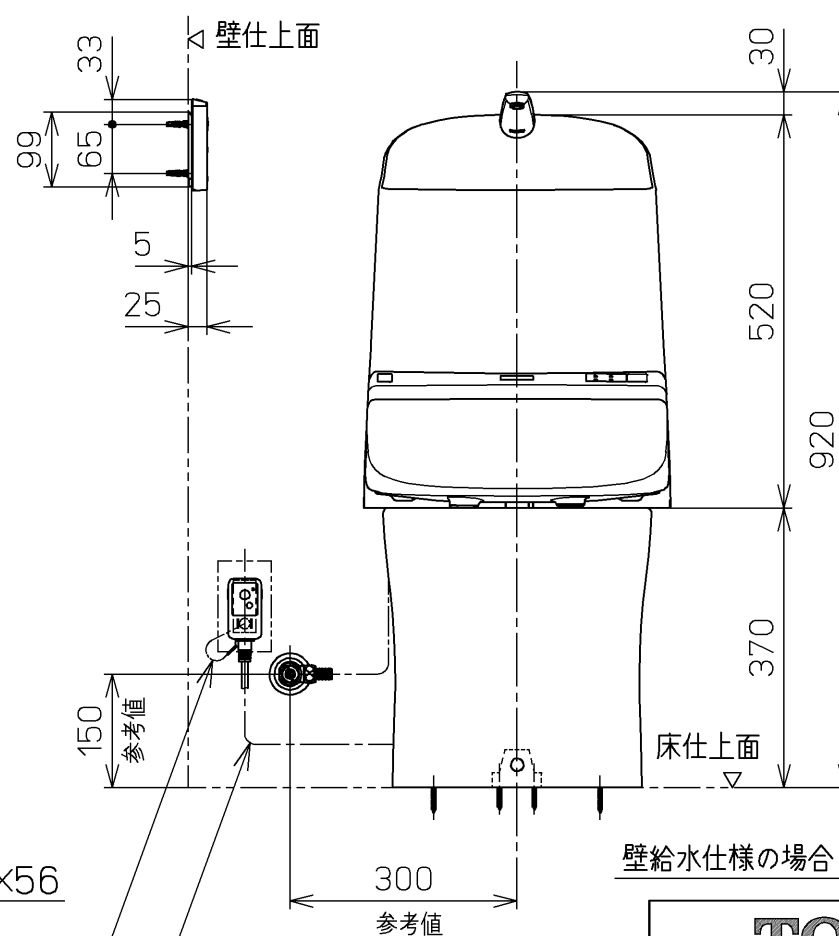
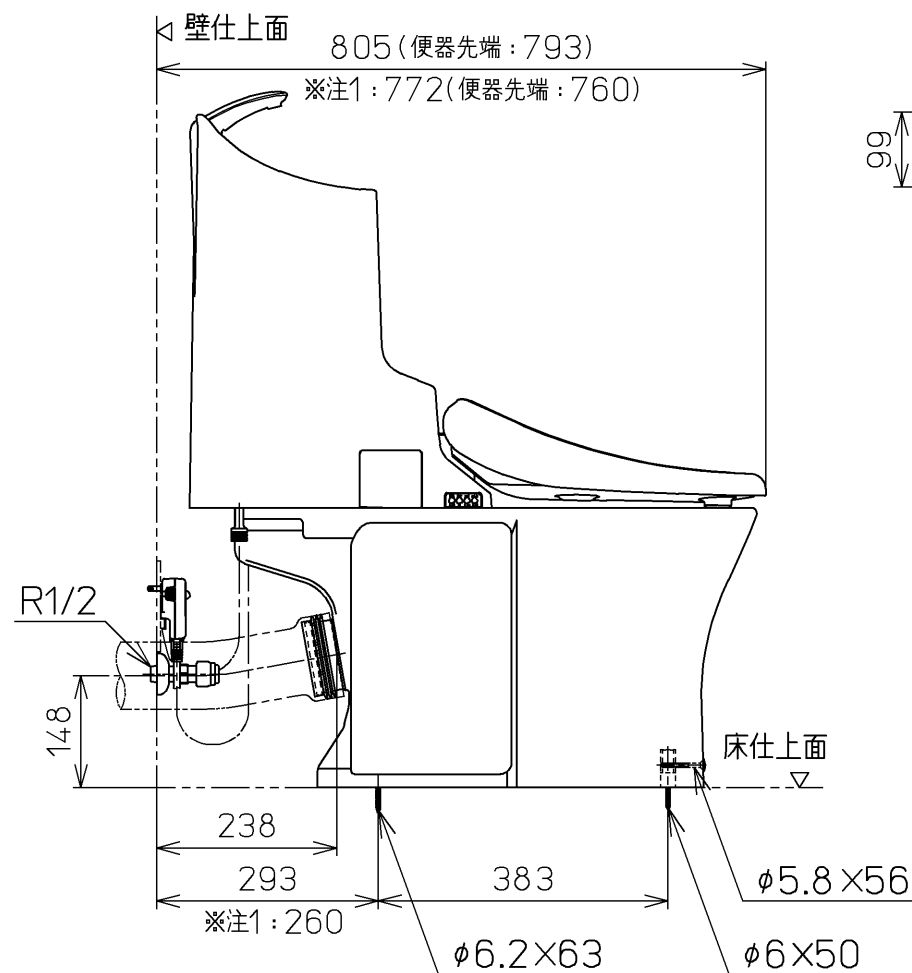


平面図

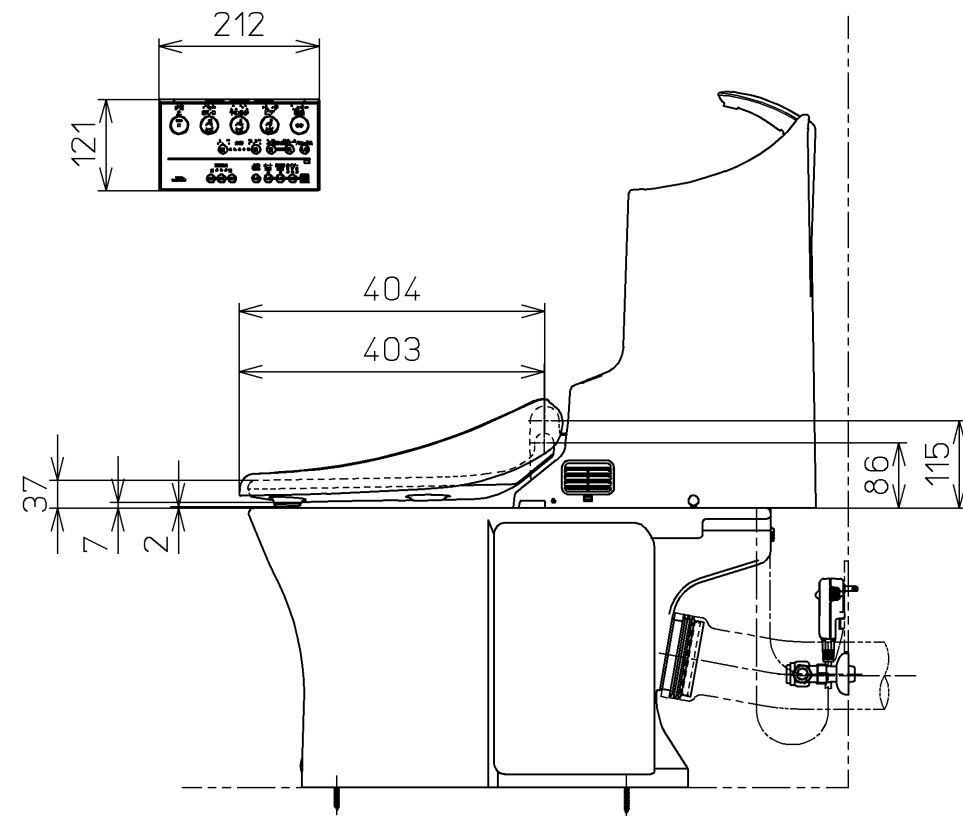


正面図

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
製図 西田真	検図 齊藤秋吉	日付 11-02-09	尺度 1 : 10	
備考 GG2-800 一般地・流動兼用, P排水(後ろ) リモデルタイプ				品番 CES9321PXL
				図番 CES9321PXL=A0101
A3				ページNo. 2-1 (改)

A3

生産中止図面

2012*定格1AC100V-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(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。

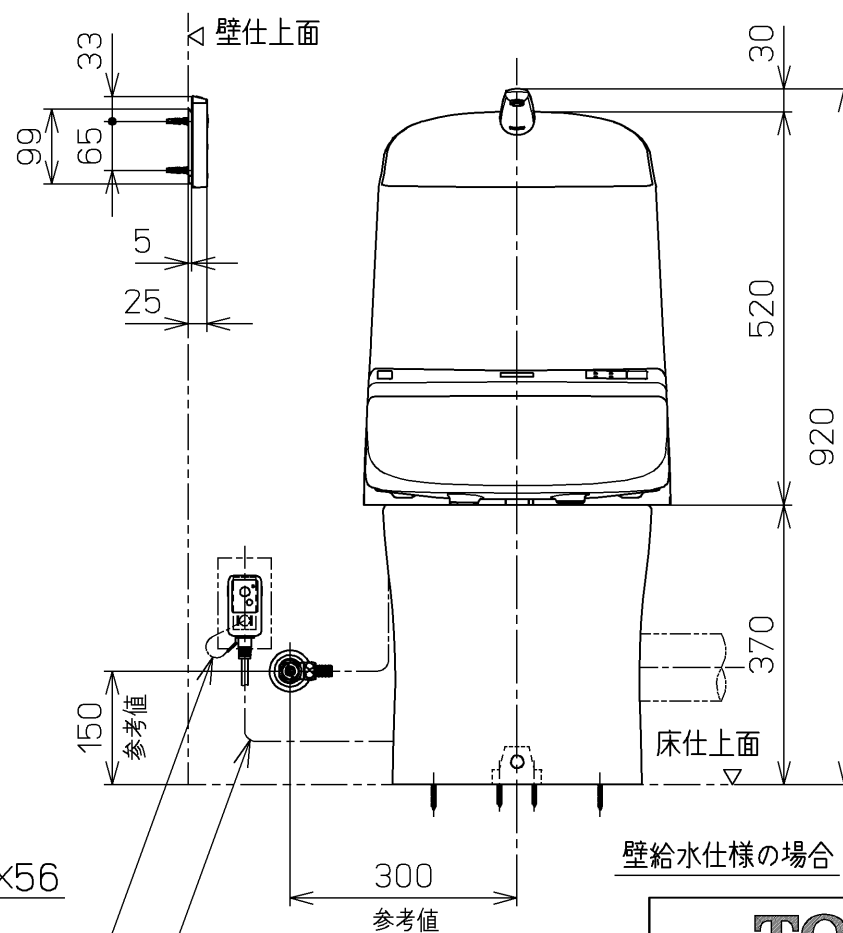
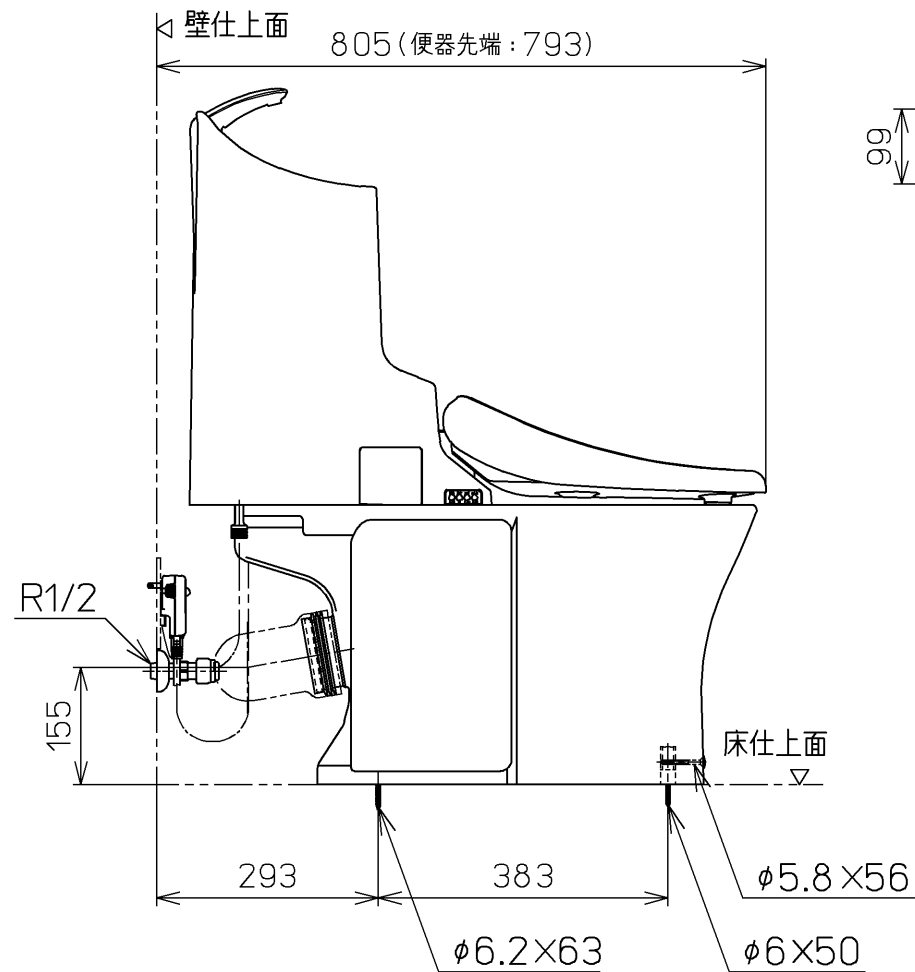
コンセントが製品と干渉し、抜き差しができない場合があります。

*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

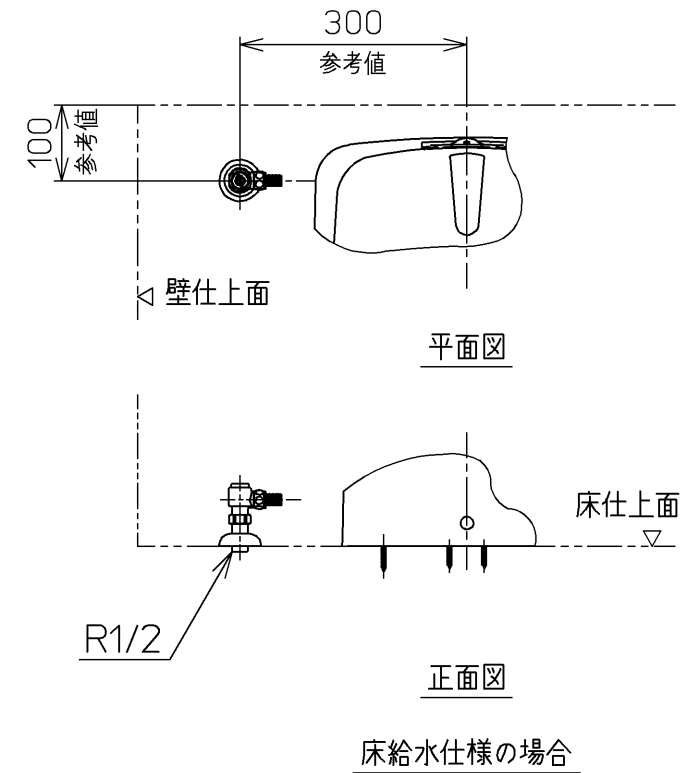
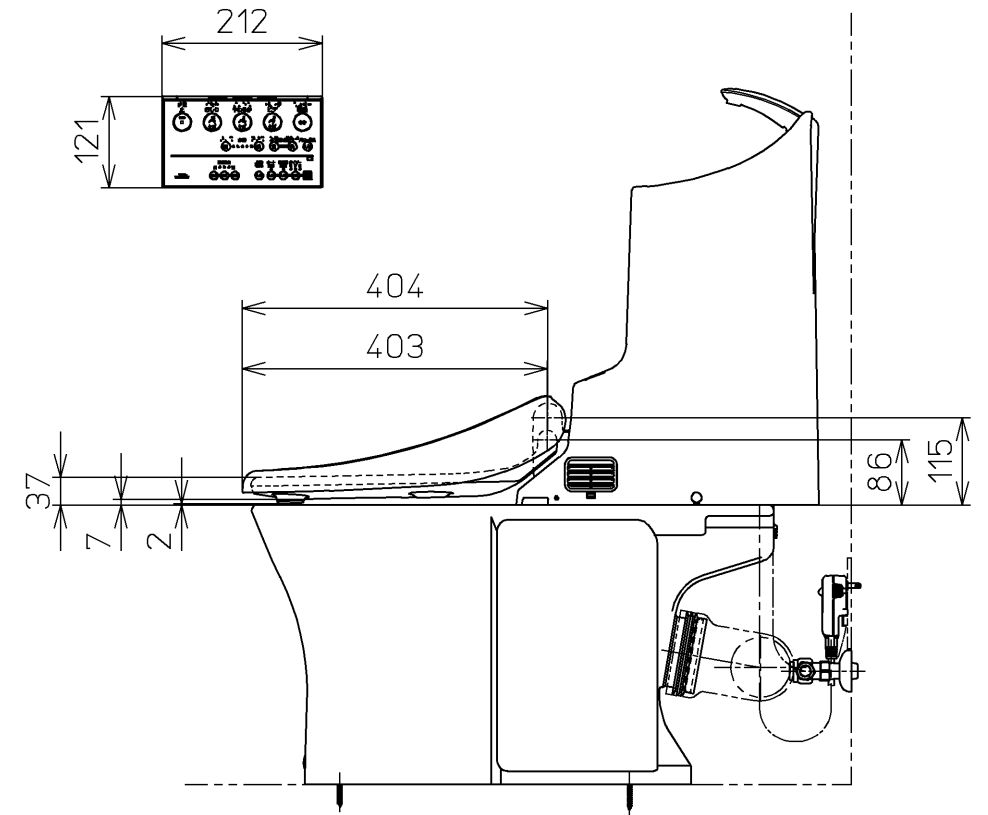
電源コンセントを接触させしないでください。感電・発火の原因になります。

ねじ長 $\phi 4 \times 30$ (3本)



電源コード L=1000
アース線 L=200

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
製図 西田真	検図 齊藤秋吉	日付 11-02-09	尺度 1 : 10	品番 CES9321PXL
備考 GG2-800 一般地・流動兼用、P排水(左右) リモデルタイプ				図番 CES9321PXL=A0201
A3		ページNo.	2-2	(改)