

生産中止特許仕様

2012/2系統給水方式

*定格: AC100V-1288W 50/60Hz

*設置前に水圧を測定ください

- ・最低必要水圧0.05MPa(16.5L/min流動時)が必要です。
この水圧を確保できないと汚物を排出しないことがあります
ので注意してください。
- ・最高水圧は0.75MPaです。

注1: 洗面所や浴室など他の水栓器具を同時に使用したときも、
上記水圧と流量が必要です。

注2: 配管は呼び径13以上をご使用ください。
(上記水圧と流量確保のため。)

注3: 75, 100塩ビ管(VU, VP75・100)共用
塩ビ管の排水ソケットとの接合: 床上60mm

*室内において極端な負圧が生じない様にご注意ください。

(便器洗浄時に、配水配管から異臭が上がって来ることが懸念されます。)

*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。

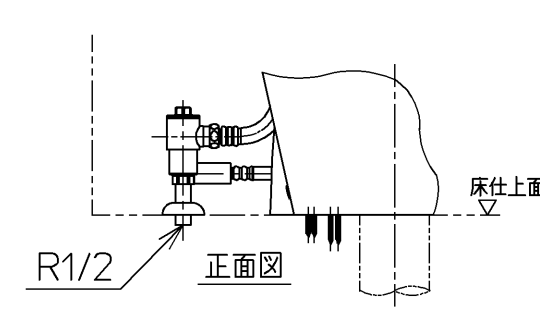
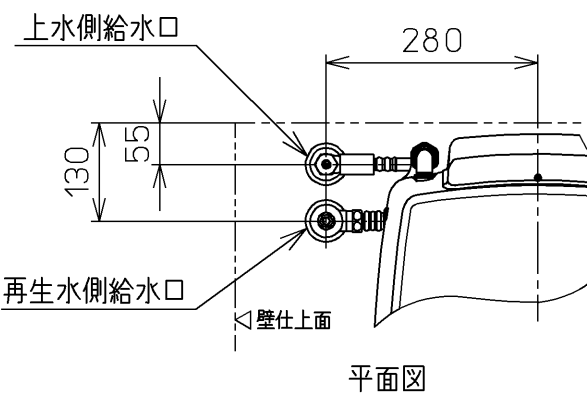
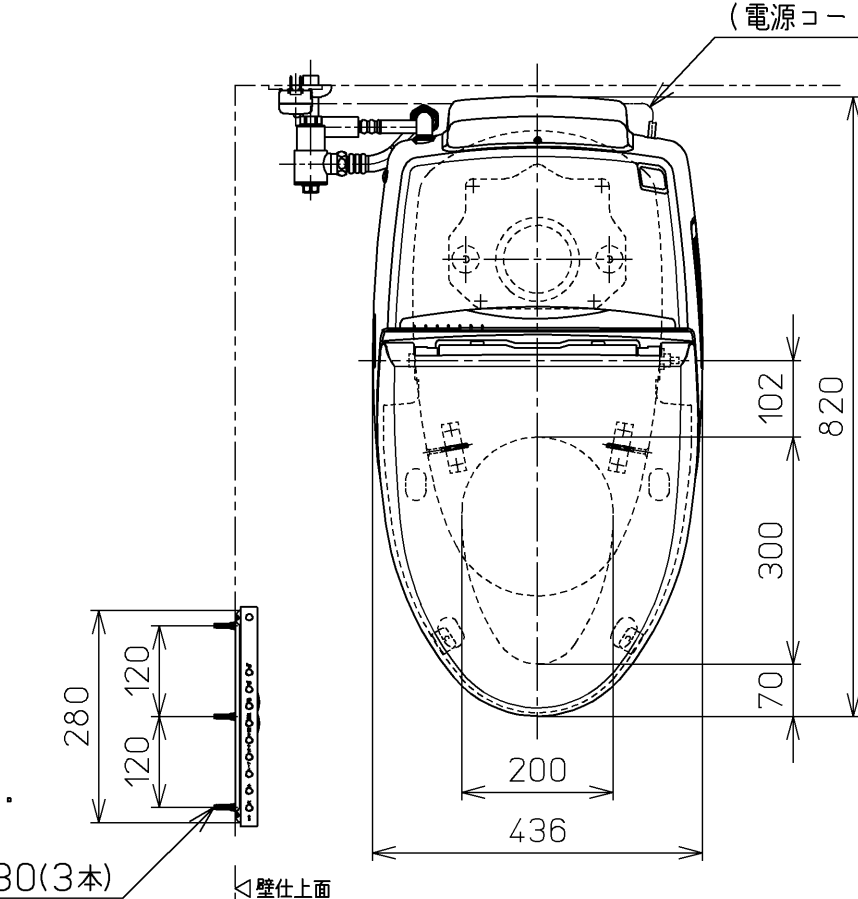
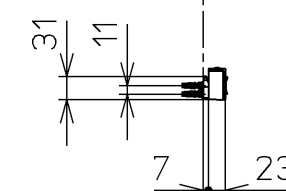
*電源コンセントは水や小水がかからない位置に設置してください。

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。

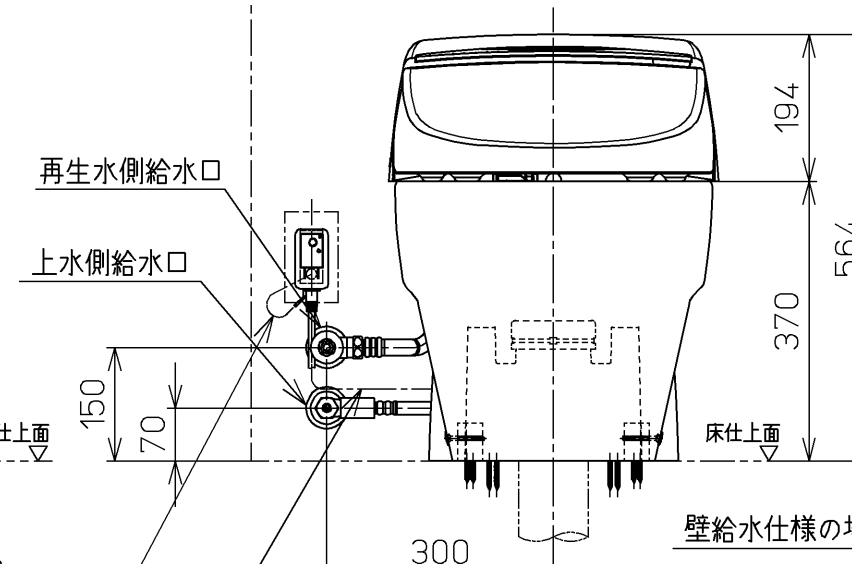
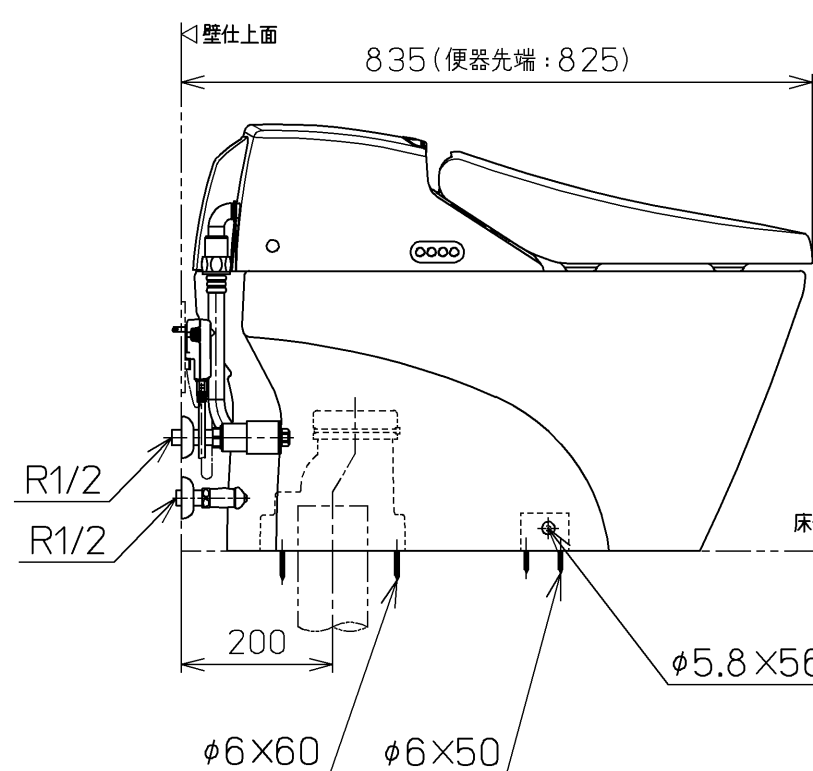
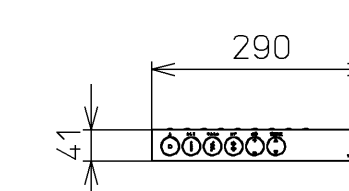
*本体前面は、オート開閉機能のセンサー検知などのため、

300mm以上の空間を確保してください。

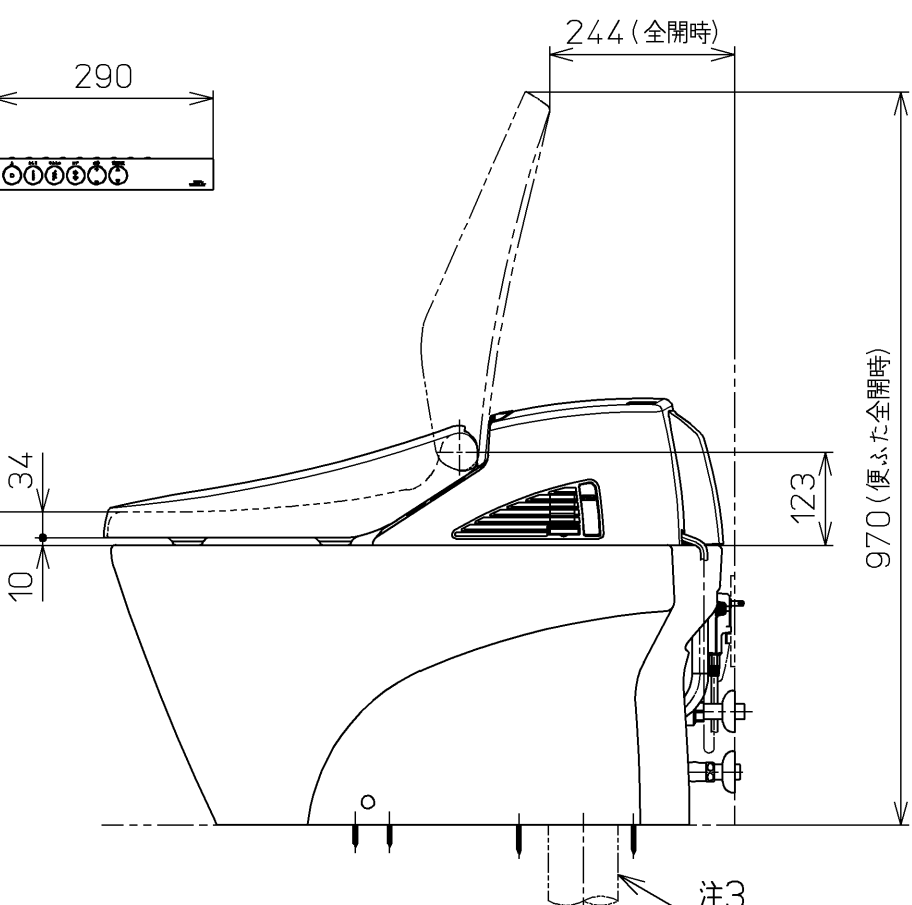
ねじ長 φ4×30(3本)



床給水仕様の場合



アース線 L=200



TOTO		単位 mm	名称
製図 松本	検図 井手 加藤	日付 08-11-28	尺度 1 : 10
備考 ネオレストX1(水道直結式) 一般地・流動兼用, S排水	機能部: TCF9913RJV15 陶器部: CS991B T1		CES9913RJT15
			図番 CES9913RJT15_A0102