

*定格：AC100V-413W 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。

注2：75, 100塩ビ管(VU, VP75・100)共用

塩ビ管の排水ソケットとの接合：床±60±5mm

*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、抜き差しができません場合があります。

*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や電池ボックスの取りはずしなどのため、

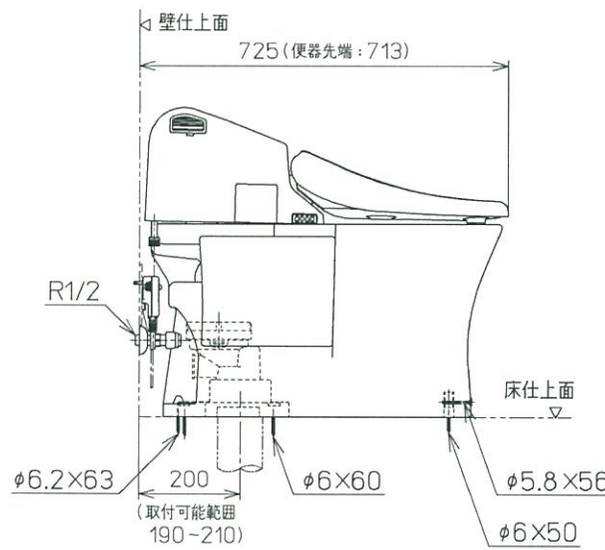
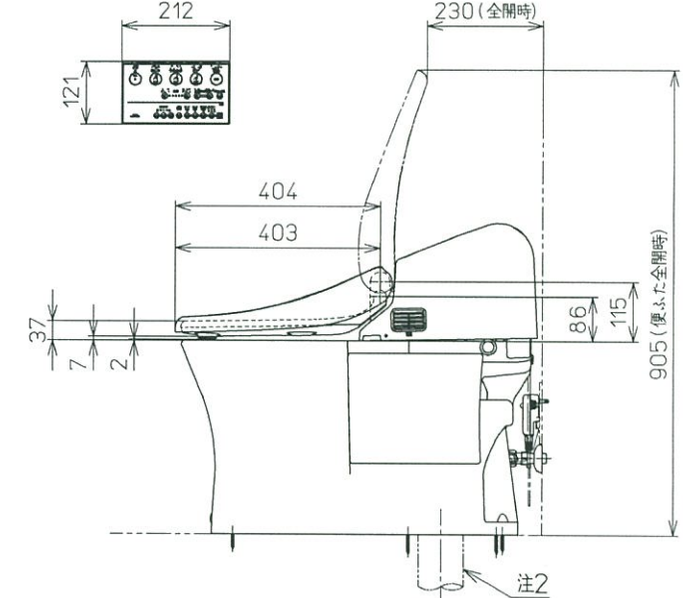
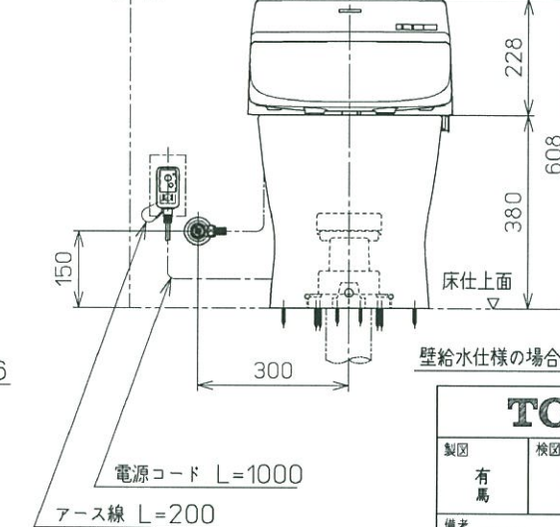
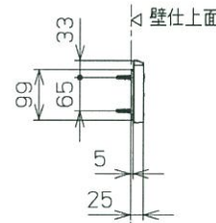
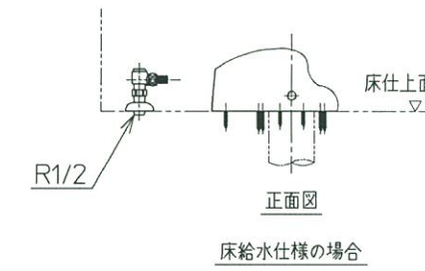
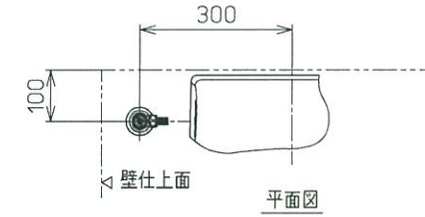
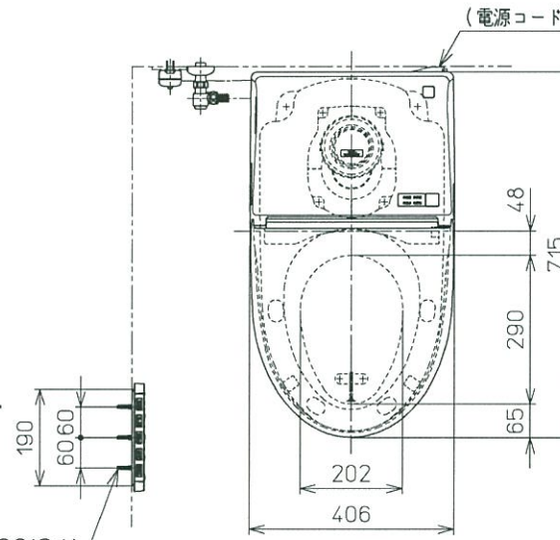
150mm以上の空間を確保してください。

注3：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。

ねじ長 φ4×30(3本)



TOTO		単位 mm	名称
製図 有馬	検図 田代 秋吉	日付 11-11-17	ウォシュレット一体形 便器
備考 GG3 一般地・流動兼用、S排水		尺度 1 : 10	品番 CES9432
			図番 CES9432=A0104