

* 定格 : AC100V-1311W 50/60Hz
 ・給水には、最低必要水圧（流動時）0.05MPa (10L/min) を確保してください。（最高水圧0.75MPa）
 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。
 また、停電時に便器洗浄はできません。
 0.05MPa以下の水圧の場合、便器ボウル面の洗浄能力が弱くなります。

注1: 左給水専用品です。

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：床上60±5mm

* 窓枠などと便ふたの干渉にご注意ください。

便ふたが当たって開ききらないことがあります。

* 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。

* 水抜栓立ち上げ位置は、製品と干渉しないようにご注意ください。

* 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、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、脱臭フィルターお手入れ時の取りはずしや

停電時の便器洗浄操作などのため、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、センサー検知のため、

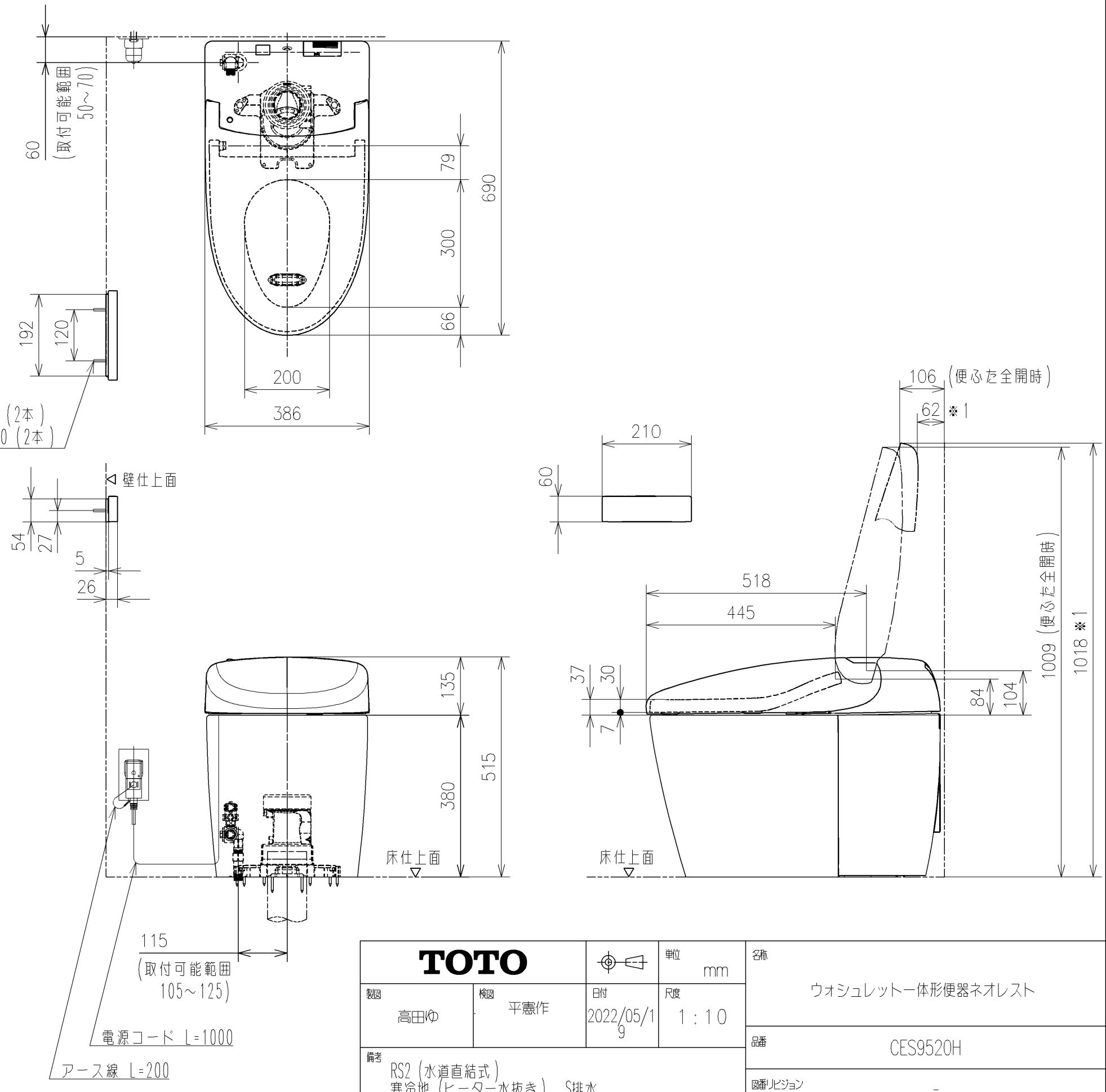
300mm以上の空間を確保してください。

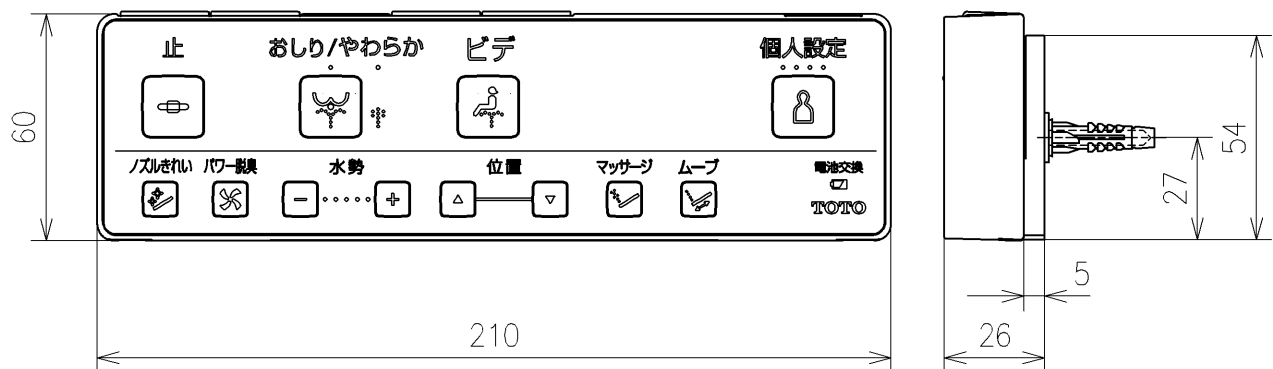
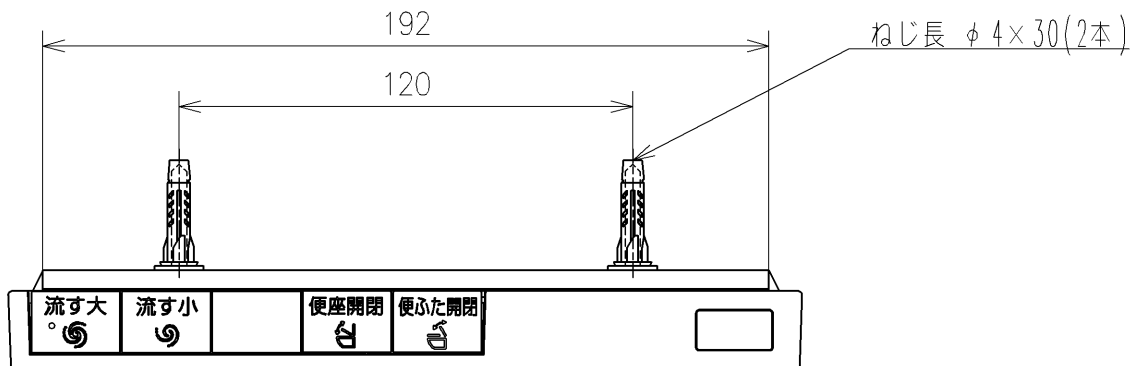
* 1: 便ふた全開でお掃除リフト時

* 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。

・リモコン用単4形乾電池(2個)同梱





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ネオレスト
製図 高田ゆ	検図 平憲作	日付 2022/05/19	尺度 1:2	品番 CES9520H
備考				図面リビジョン -
				ページNo 1 / 1 (改)