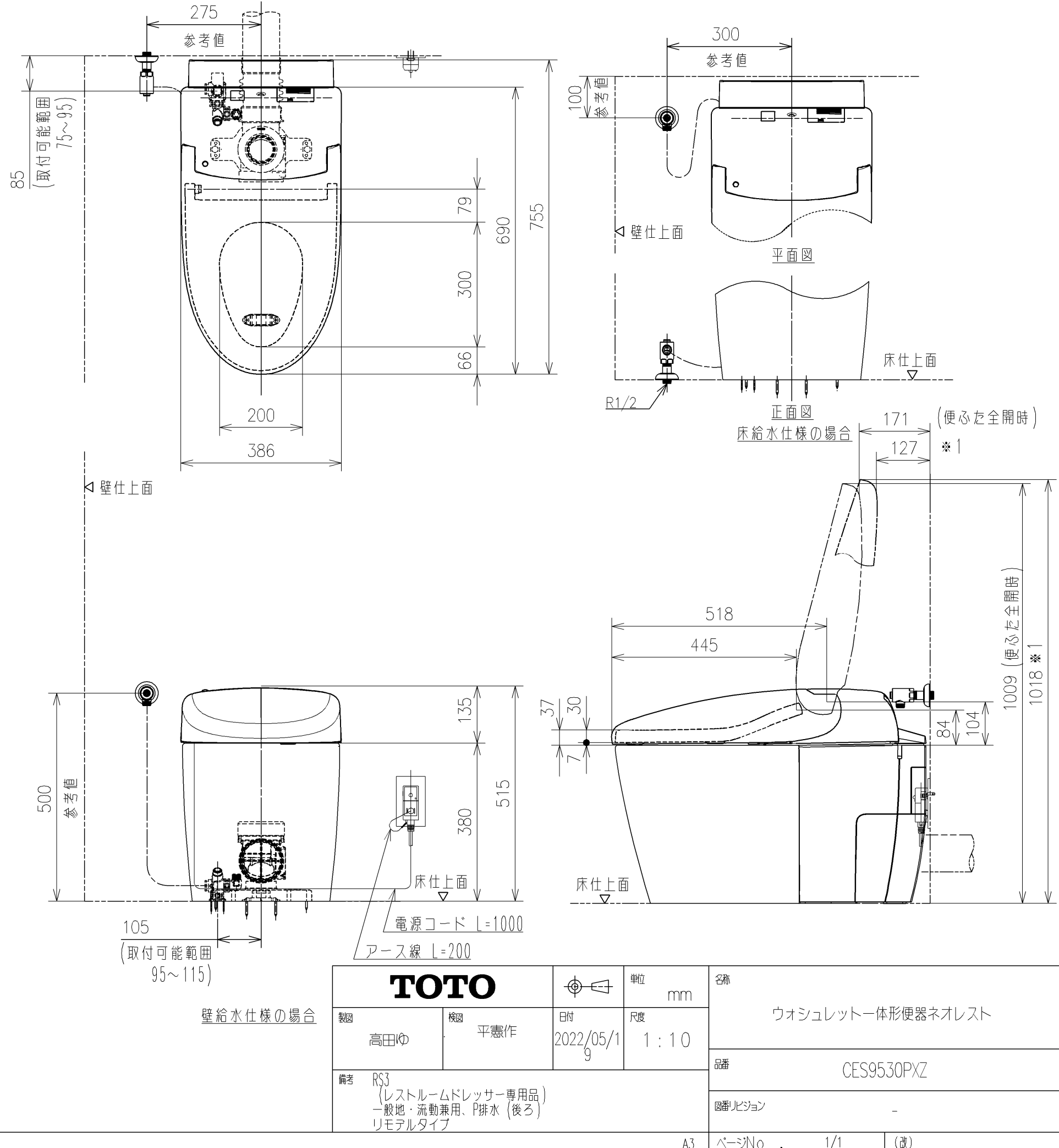
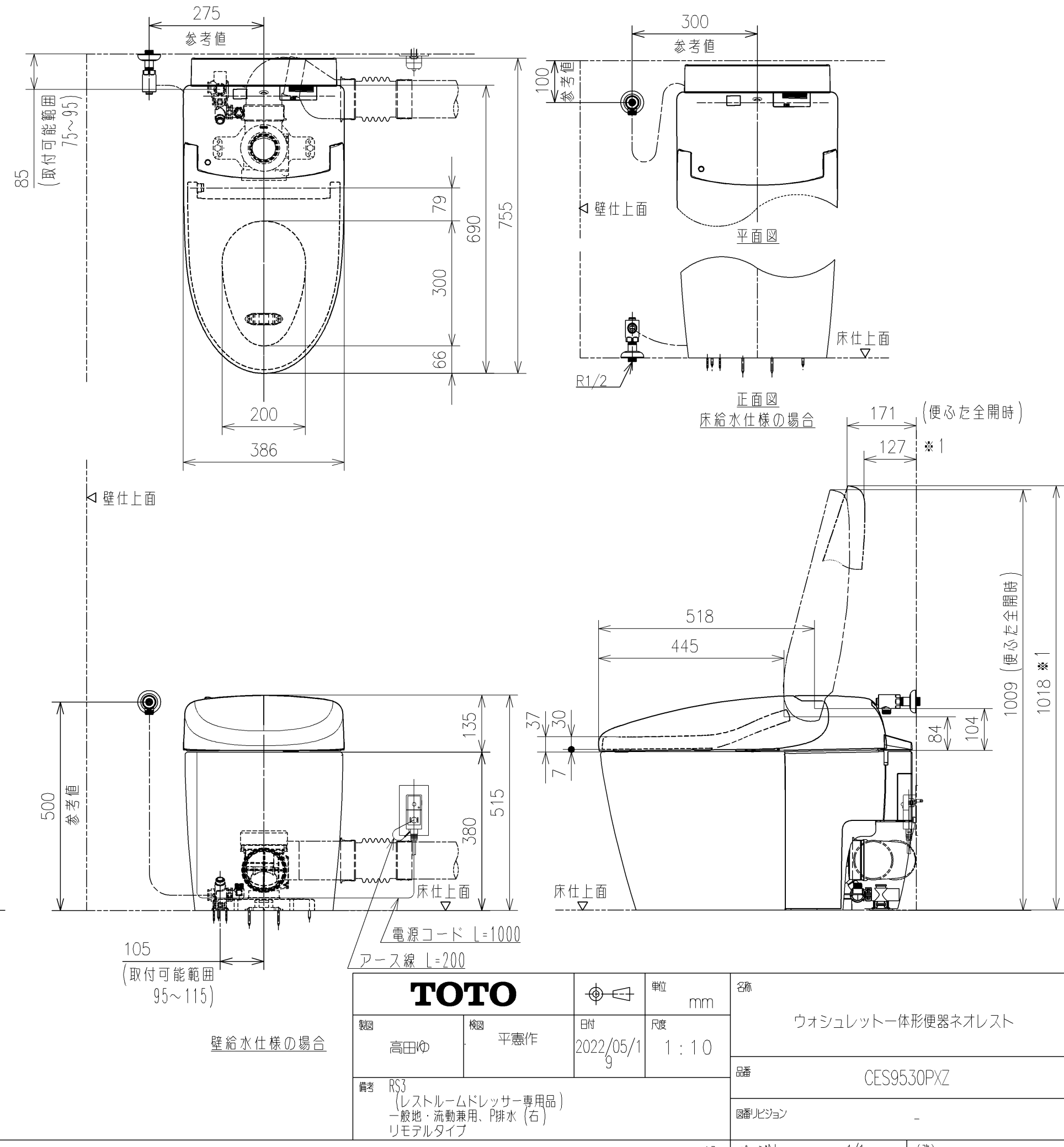


* 定格 : AC100V-1271W 50/60Hz
 ・給水には、最低必要水圧（流動時）0.05MPa (10L/min) を確保してください。（最高水圧0.75MPa）
 0.05MPa以下の水圧の場合、ウォシュレットの水勢が弱くなります。
 また、停電時に便器洗浄はできません。
 0.05MPa以下の水圧の場合、便器ボウル面の洗浄能力が弱くなります。
 * 窓枠などと便ふたの干渉にご注意ください。
 便ふたが当たって開ききらなことがあります。
 * 給排水位置が適切でないと、止水栓が製品に干渉することがあります。
 * 製品背面に電源を設けないでください。
 コンセントが製品と干渉し、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。
 * 排水方向が後抜きの場合、排水ジョイントが必要となります。
 * 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。
 ・後抜きの場合：既設排水管を壁から40mm残してカットしてください。
 * すっきりパネルのふさぎ板は、必要に応じてねじを外して、取り外してください。
 * 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1: 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

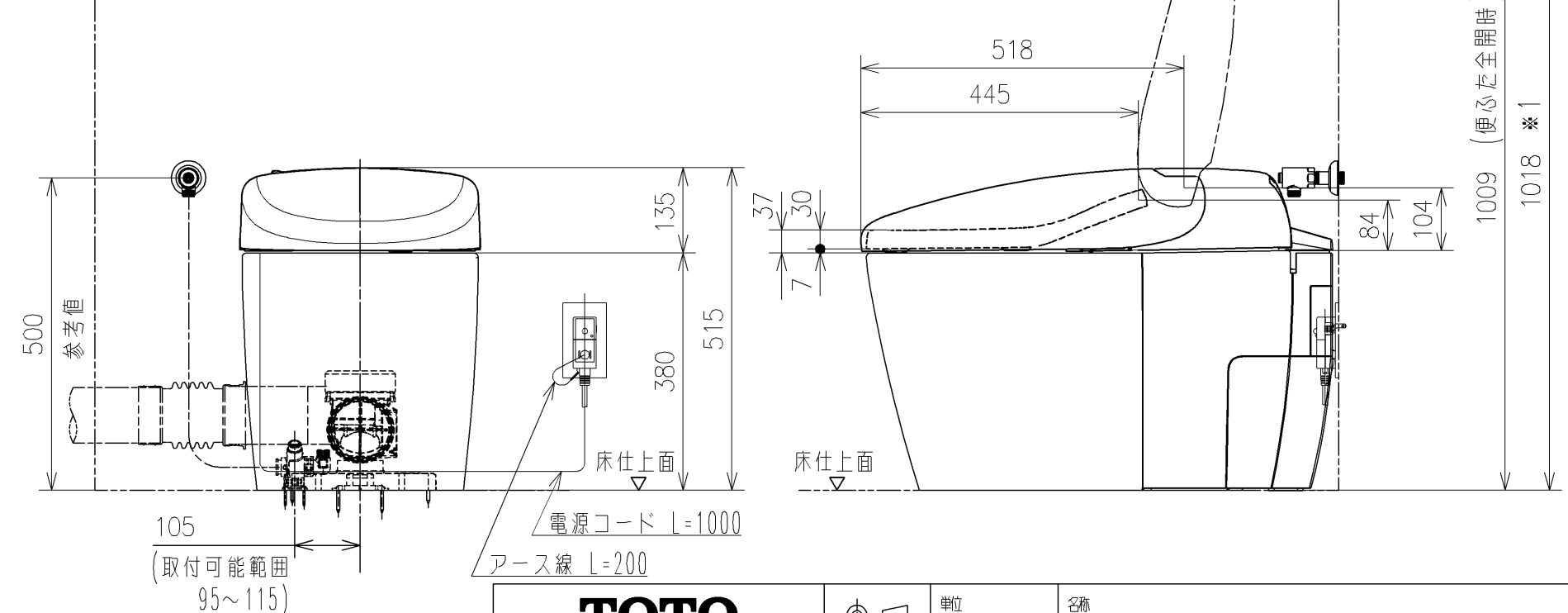
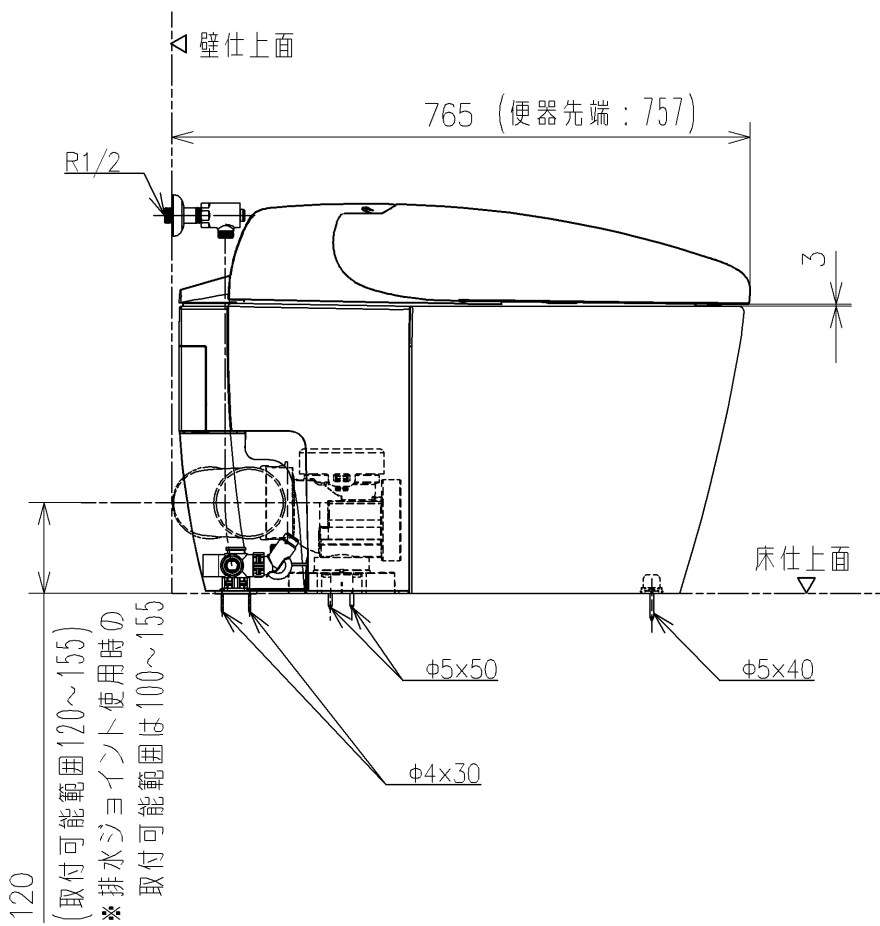
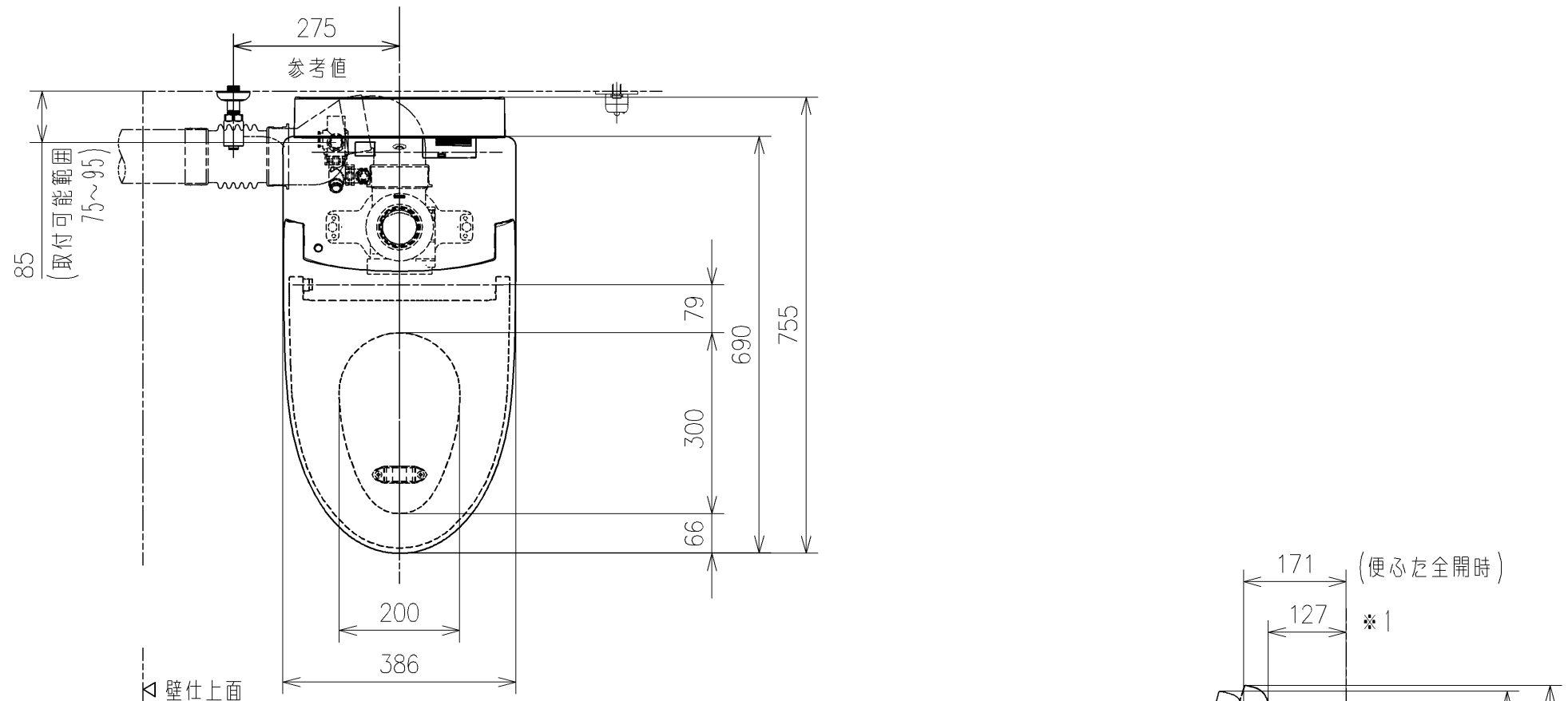


* 定格 : AC100V-1271W 50/60Hz
 ・給水には、最低必要水圧（流動時）0.05MPa (10L/min) を確保してください。（最高水圧0.75MPa）
 0.05MPa以下の水圧の場合、ウォシュレットの水勢が弱くなります。
 また、停電時に便器洗浄はできません。
 0.05MPa以下の水圧の場合、便器ボウル面の洗浄能力が弱くなります。
 * 窓枠などと便器との干渉にご注意ください。
 便器が当たって開ききらないことがあります。
 * 給排水位置が適切でないと、止水栓が製品に干渉することがあります。
 * 製品背面に電源を設けないでください。
 コンセントが製品と干渉し、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。
 * 排水方向が左右抜きの場合、排水エルボ、排水ジョイントが必要となります。
 * 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。
 ・左右抜きの場合：既設排水管の中心から後ろ壁面までの距離が90~140mm。
 既設排水管の中心から床面までの距離が100~155mm。
 トイレ空間の間口寸法が750mm以上であることを確認してください。
 既設排水管の長さ調整は、排水エルボ同枠の位置決めシートの対応範囲に合わせてカットしてください。
 * すっきりパネルの心さぎ板は、必要に応じてねじを外して、取り外してください。
 * 排水方向が左右抜きの場合、給水取り出し位置が横引排水管と干渉しない位置であることを確認してください。
 * 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！：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：便器全開でお掃除リフト時



* 定格 : AC100V-1271W 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。
 * 窓枠などと便器の干渉にご注意ください。
 便器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。
 * 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。
 * 排水方向が左右抜きの場合、排水エルボ、排水ジョイントが必要となります。
 * 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。
 左右抜きの場合：既設排水管の中心から後ろ壁面までの距離が90~140mm。
 既設排水管の中心から床面までの距離が100~155mm。
 トイレ空間の間口寸法が750mm以上であることを確認してください。
 既設排水管の長さ調整は、排水エルボ同梱の位置決めシートの対応範囲に合わせてカットしてください。

* すっきりパネルの心さき板は、必要に応じてねじを外して、取り外してください。
 * 排水方向が左右抜きの場合、給水取り出し位置が横引排水管と干渉しない位置であることを確認してください。
 * 本体左右側面は、脱臭フィルター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1: 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: 便器全開でお掃除リフト時



TOTO		単位 mm	名稱
製造 高田ゆ	検査 平憲作	日付 2022/05/1 9	度 1:10
品番 CES9530PXZ			
備考 RS3 (レストルームドレッサー専用品) 一般地・流動兼用、P排水(左) リモタルタイプ			
説明 ウォシュレット一体形便器ネオレスト			
説明 CES9530PXZ			
説明 -			