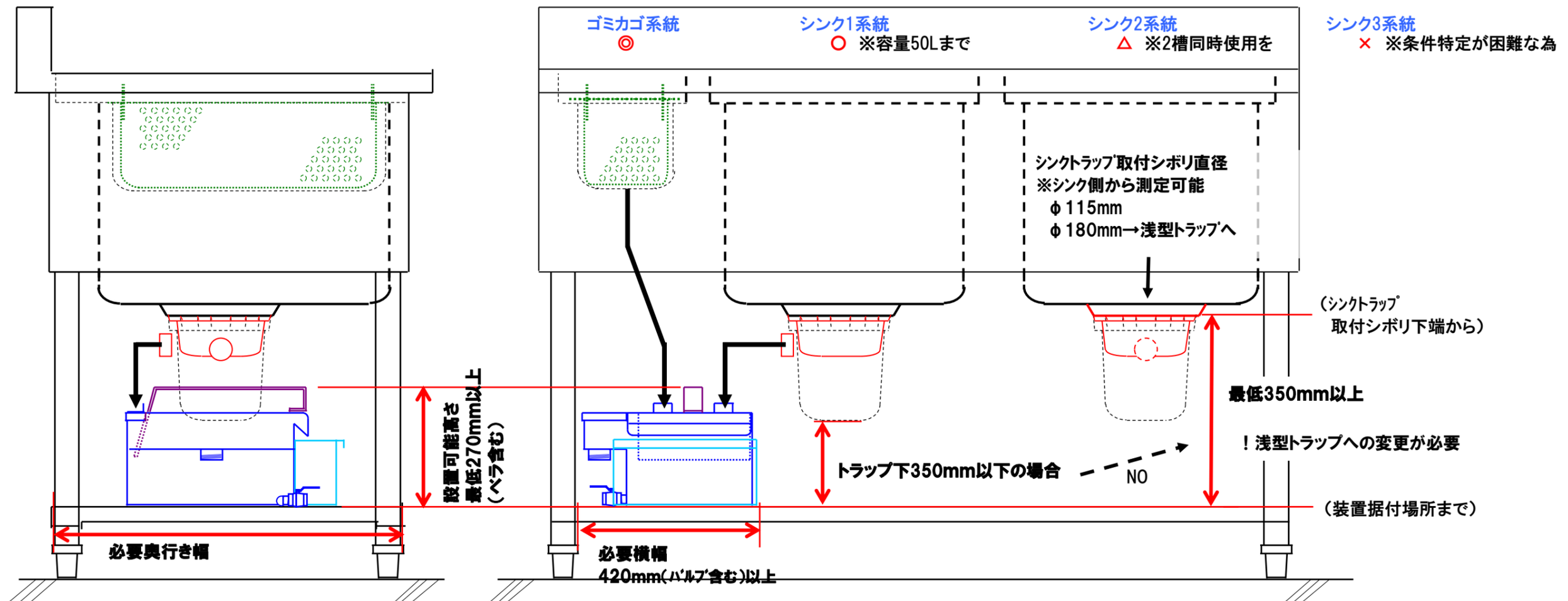
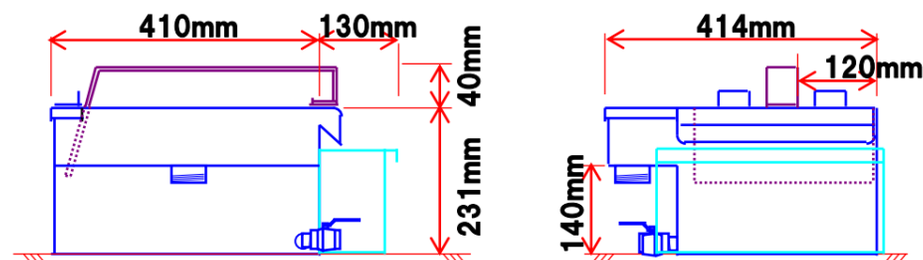


オイル☆プール アンダーシンクタイプ (OP-US-11) の設置条件

条件	対策	理由
○基本的に装置1台に対して、2台以上のシンク排水は引き込まないでください。	装置の設置台数を増やしてください	装置の性能が発揮されず、また配管詰り等のトラブルの原因となる恐れがあります。
○シンク1槽の容量は50L以下としてください。	排出流量調整を実施してください	装置許容水量を越す恐れがあります。
○シンクを2槽以上引き込む場合は、必ず1槽ずつしかシンクを使用しない事を条件としてください。	排出流量調整を実施してください	500ml/secを越える水量は装置から溢れる可能性があります。
○シンクから装置へ接続する排水管は必ず最終まで順勾配となるよう、また配管距離は1m以内としてください。		配管詰りの原因となります。
○装置へ接続する配管口径はVP30と同等か、それ以下の物を使用してください。	排出流量調整を実施してください	装置許容水量を越す恐れがあります。
○装置排水の接続は、配管距離1m以内でなるべく曲がり箇所は少なく、必ず順勾配となるようにしてください。	装置設置位置を上げる or 排水先を下げる	装置許容水量が低下する恐れがあります。
○装置の配置場所は、極力ゴミカゴ系統側を選定してください。		配管詰り防止の為。
○油掻き出しペラの操作を考慮してください		設置後油を回収できなくなります。
○油回収容器の取出しを考慮してください		
○装置据付場所の凹凸・水平・強度を考慮してください		

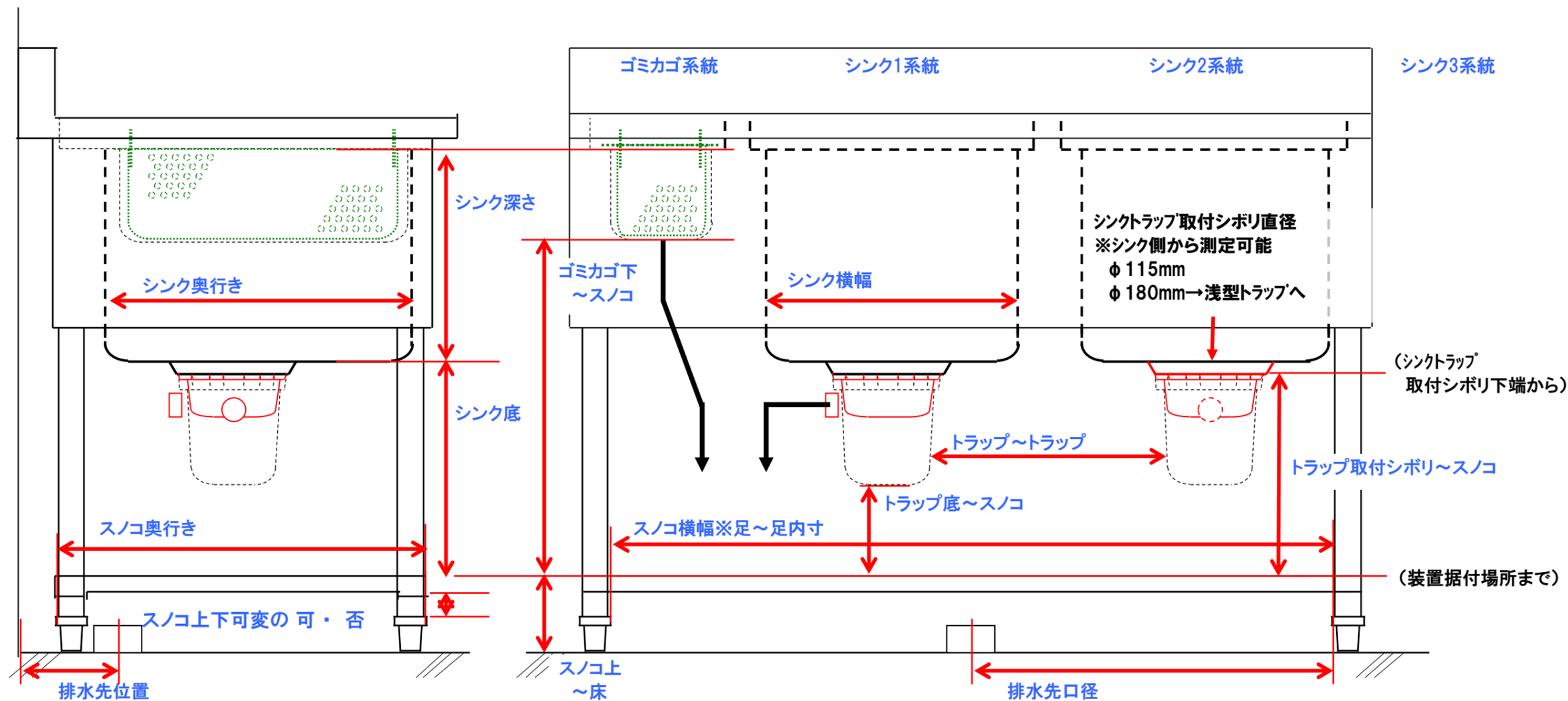


〈装置の仕様〉



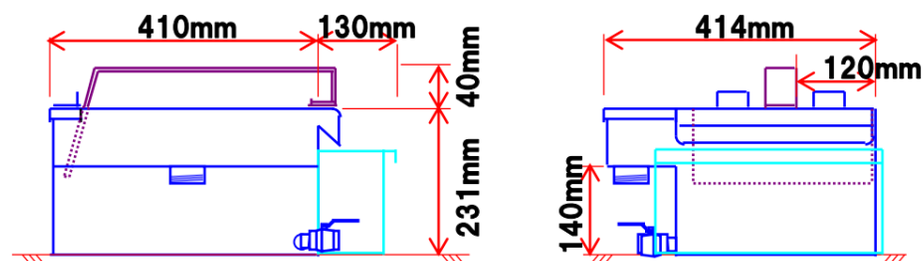
乾燥時重量	12kg	最大総重量	37kg
貯水容量	約20リットル		
油回収容器容量	約5リットル		
排水管口径	φ 40ジャバラホース		
ドレン口径	20A		

オイル☆プール アンダーシンクタイプ (OP-US-11) の設置の為の調査表



シンクの使用状況 ※貯水状況や最大排水量など	
排水先の状況 ※接続箇所や本数など	

〈装置の仕様〉



乾燥時重量	12kg	最大総重量	37kg
貯水容量	約20リットル		
油回収容器容量	約5リットル		
排水管口径	φ 40ジャバラホース		
ドレン口径	20A		