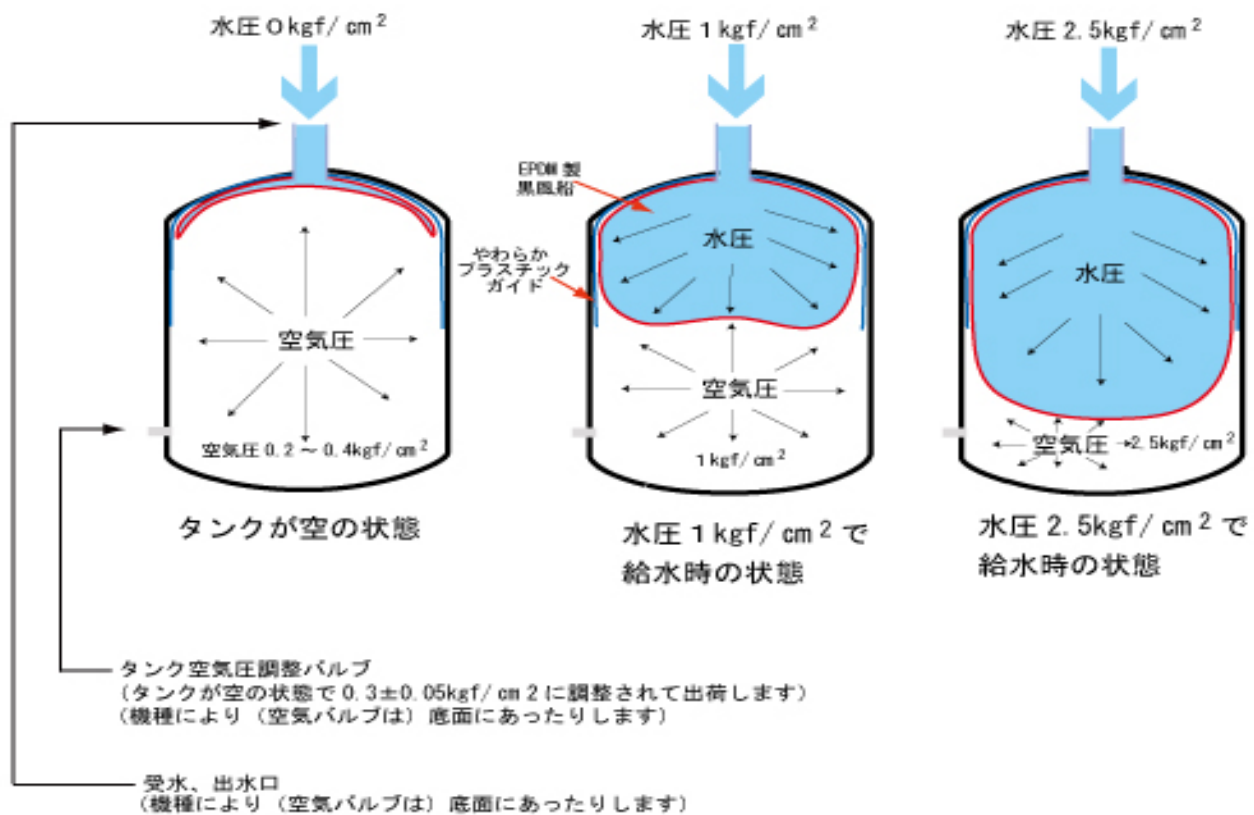


■ 1.タンク内の構造(イメージ図)

- ・ダイアフラム式タンクはタンクへの受水圧力によって貯水量が異なります。下図のように受水圧力が大きい程貯水量が大きくなりますが、受水圧力は最大 4kgf/cm^2 以下でご利用ください（おすすめは約 $2 \sim 2.5\text{kgf/cm}^2$ ）。（受水圧力が高過ぎますとタンク内のゴム膜が破壊されますのでご注意ください）。



■ 2.配管の一例

