

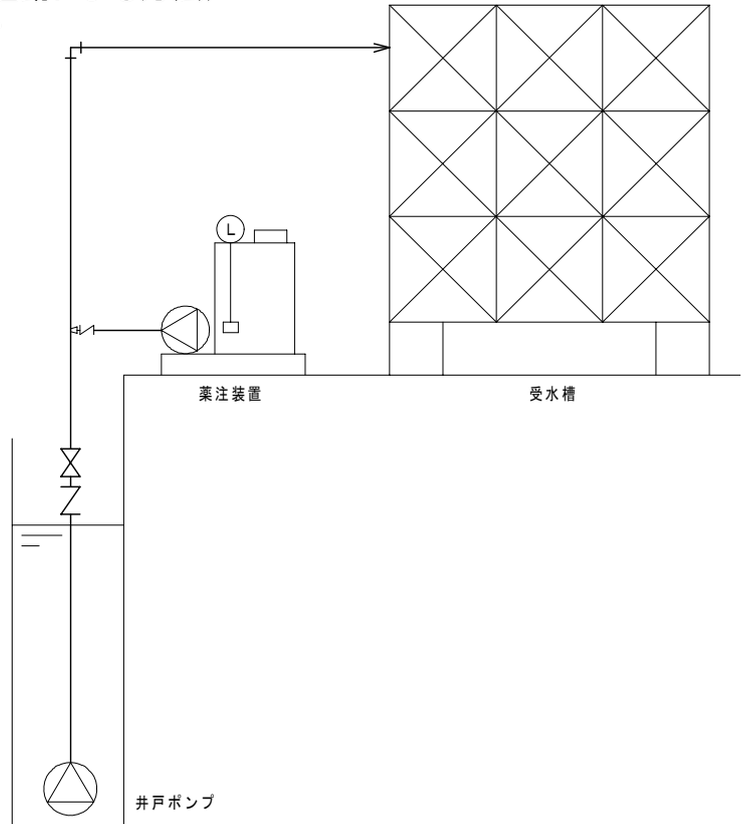
## 井水の滅菌は、どのようなシステムで行うのですか？

井水の滅菌は、一般的に下記の二つの方法のどちらかで行われます。

### ①インターロック注入方式(井戸ポンプとの連動による方法)

塩素滅菌の最も基本的な方式で、井戸ポンプ(揚水ポンプ)に連動して薬注ポンプを運転させます。

主に良質な地下水の送水など、原水量・水質が一定の場合の滅菌処理に適しています。



### ②流量比例制御方式(流量計による方法)

流量計(パルス発信式など)によって原水量を測定し、その値によって薬注ポンプの運転ストローク数を変化させて比例注入させる方式です。

主に良質な地下水の直接配水や、水質変化が少なくかつ原水流量が変動する場合などに適しています。

