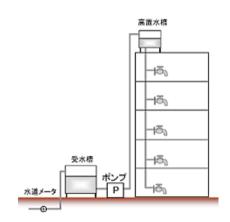
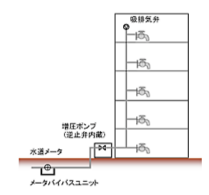
## .....☆メリットの大きい 水道直結増圧給水方式☆

## ●貯水槽水道方式

## ●増圧直結給水方式(標準型)



水をいったん受水槽にためて、その後 ポンプを使って屋上の高置水槽へくみ上げ 自然流下により給水する方法(上図) なお、受水槽もしくは高置水槽の片法だけ を設置する方法もあります



給水管に増圧ポンプを設置し 水圧の不足分を増圧して中高層 階まで直結給水する方法



水圧不足分の用増圧ポンプ



受水槽が無くなり駐車スペースが3台増加

- ●直結給水方式・増圧給水方式のメリット(長所) 1.蛇口(水栓)まで水道水を直接供給します。

- 2.受水槽の点検・清掃不要になります。(費用削減) 3.貯水槽のスペースが不要なため、敷地の有効活用できます(駐車場など)。 4.直結給水なので圧力を利用するため、電気料金(ポンプ動力)が少なくなります。
- このほかにも条件により直接給水方式があります。詳しくはお問い合わせください。