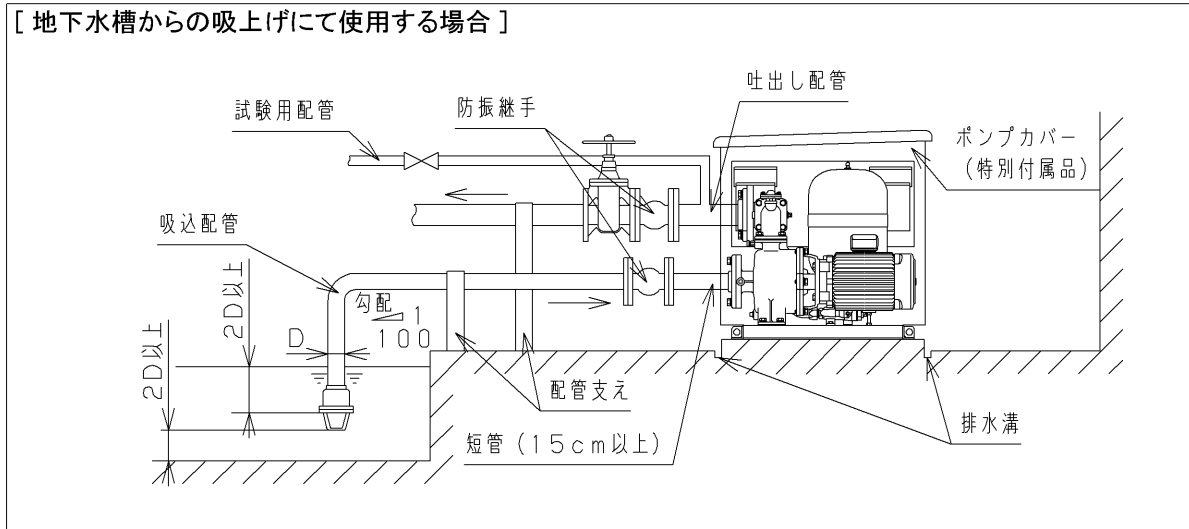


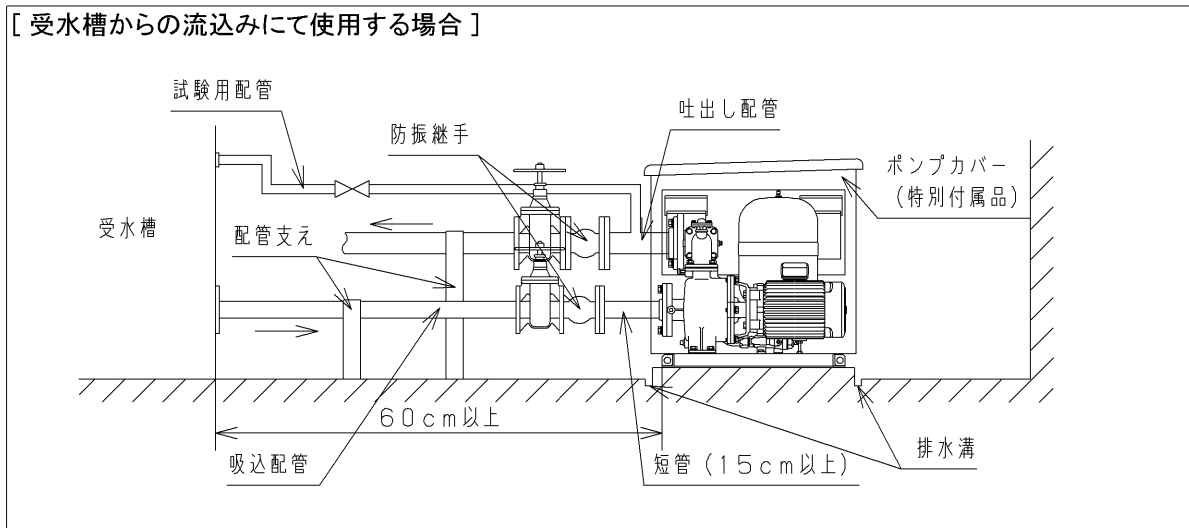
KFE形 ポンパー 施工上のお願い

< 代表例 >

[地下水槽からの吸上げにて使用する場合]



[受水槽からの流込みにて使用する場合]



3. 電気工事

- (1) 漏電しゃ断器は高調波・サージ対応品(定格感度電流 100 mA)を使用してください。
インバータ負荷に対応していない漏電しゃ断器を使用すると、インバータやノイズフィルタの漏れ電流によりトリップする恐れがあります。
- (2) この給水ユニットはインバータを使用しているため、進相コンデンサでは力率改善できません。
特にインバータの出力側(電動機側)にコンデンサを挿入すると、コンデンサへ大きな充電電流が流れインバータトリップの原因になります。
これを繰り返す行くと、素子破壊となり故障しますので、コンデンサは挿入しないでください。
- (3) 必ず接地(アース)を行ってください。
200 V機種はD種以上、400 V機種はC種以上の接地工事にて、アースを確実に行ってください。
- (4) 主要部分の結線は工場出荷時に行っております。
必要に応じて、液面制御などのための結線を行ってください。