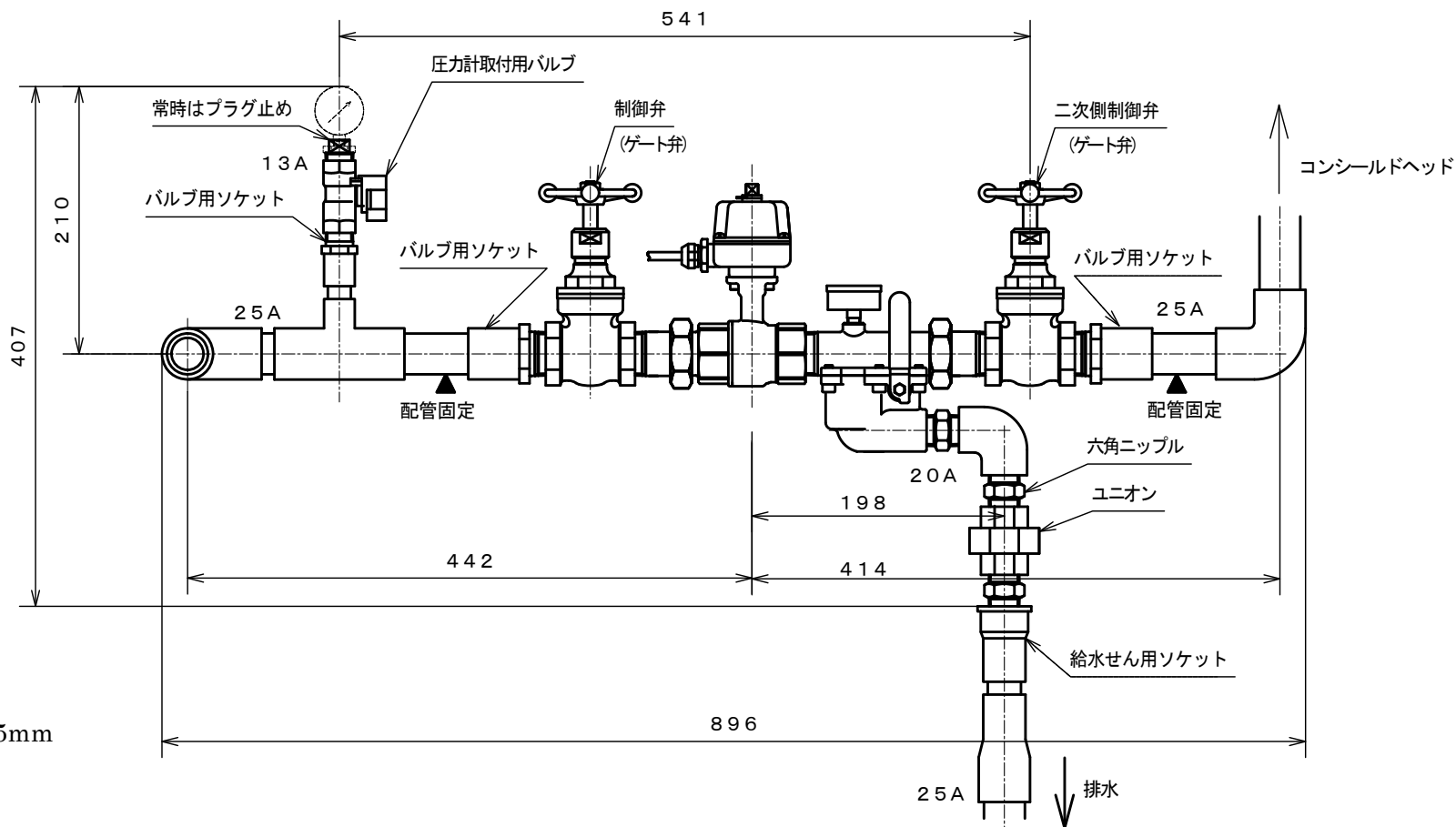


①縦方向の寸法を小さくした場合の配管施工例



※奥行き寸法は115mm

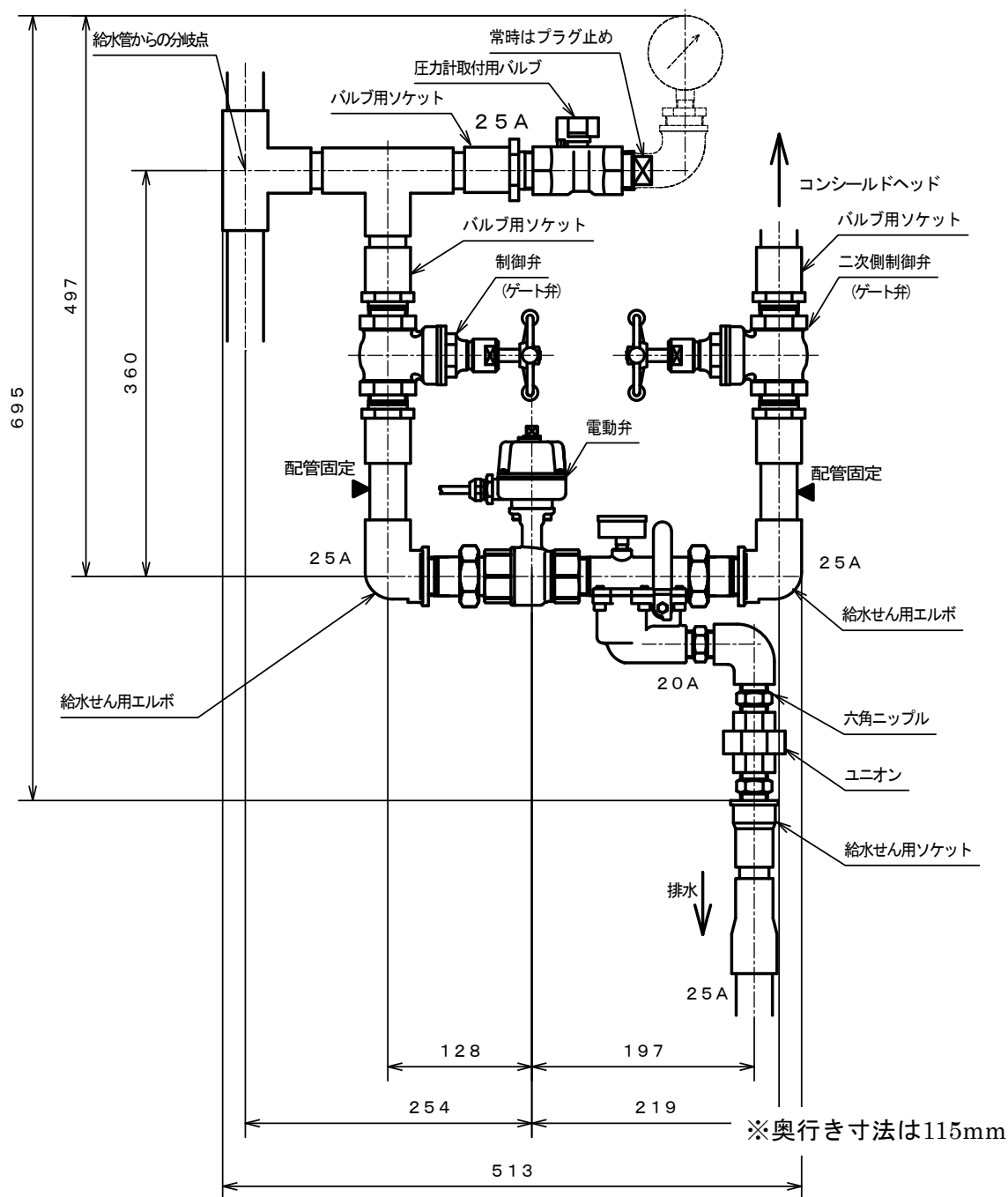
電動弁ユニット施工図例 (その1)



注意

- ・壁材には下地材を入れサドルバンドなどを用いて、電動弁ユニットの近くで強固に固定してください。
- ・この図面に示している寸法は、電動弁ユニットを納めるためのスペースを示している図であり、
 - ①法定点検時に圧力計を取り付け、圧力を読み取る
 - ②法定点検時に制御弁、二次側制御弁、圧力計取付用バルブ、テスト弁を操作する
 - ③電動弁ユニット、制御弁、二次側制御弁の故障などで機器を交換する
 などのスペースを確保する必要があります。手前側に大きな点検口を設ける、奥側に制御弁および二次側制御弁を廻せるスペースを設けるなど、設置後の点検および交換の作業性を十分考慮してください。

②水平方向の寸法を小さくした場合の配管施工例



電動弁ユニット施工図例（その2）



注意

- ・壁材には下地材を入れサドルバンドなどを用いて、電動弁ユニットの近くで強固に固定してください。
- ・この図面に示している寸法は、電動弁ユニットを納めるためのスペースを示している図であり、
 - ①法定点検時に圧力計を取り付け、圧力を読み取る
 - ②法定点検時に制御弁、二次側制御弁、圧力計取付用バルブ、テスト弁を操作する
 - ③電動弁ユニット、制御弁、二次側制御弁の故障などで機器を交換する
 などのスペースを確保する必要があります。手前側に大きな点検口を設ける、奥側に制御弁および二次側制御弁を廻せるスペースを設けるなど、設置後の点検および交換の作業性を十分考慮してください。