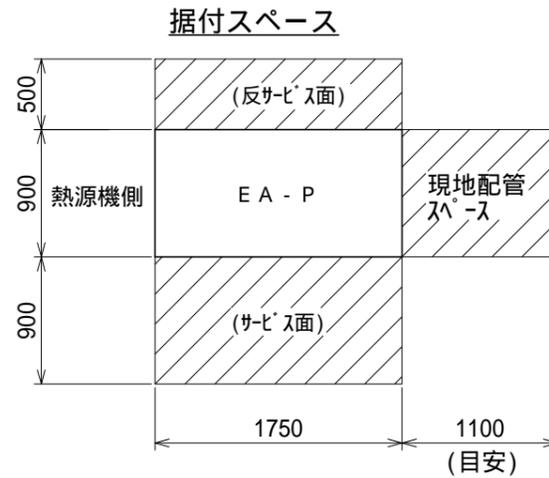


注意

1. 基礎はユニットの運転質量に充分耐えるコンクリート又は鋼製としてください。なお、配線可能な基礎として下さい。
2. コンクリート基礎の場合、上面は必ずモルタル仕上げで水平に仕上げてください。
3. 基礎ボルトは現地手配です。

注意

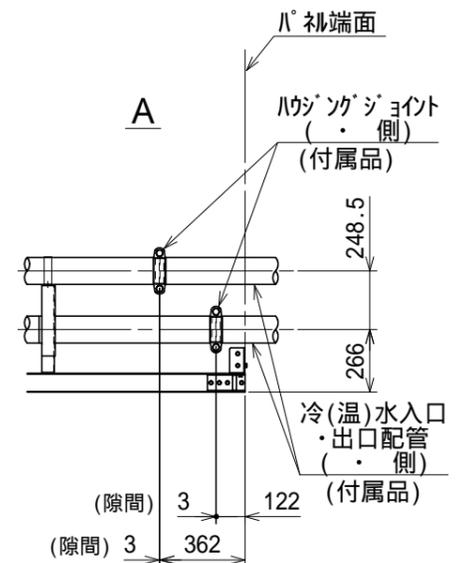
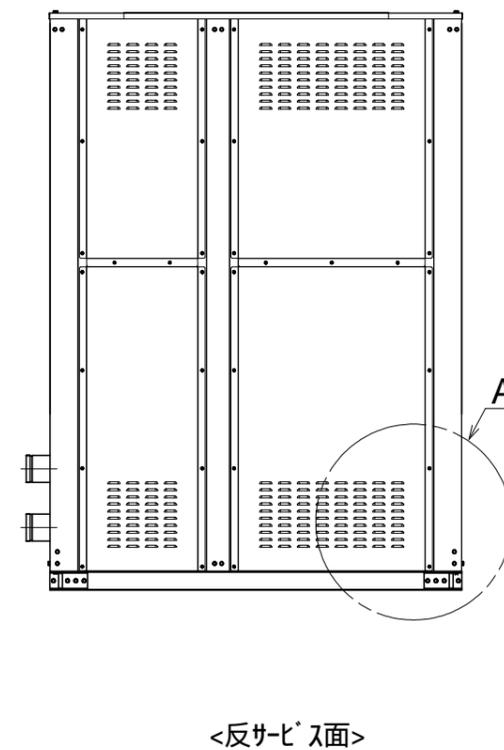
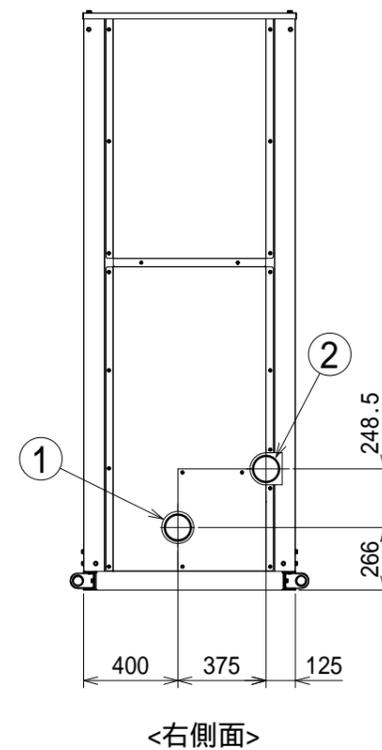
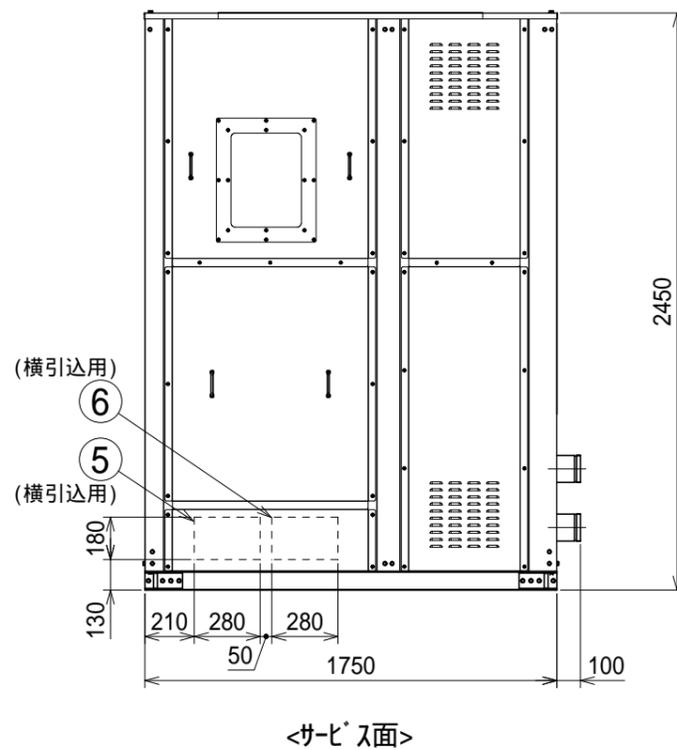
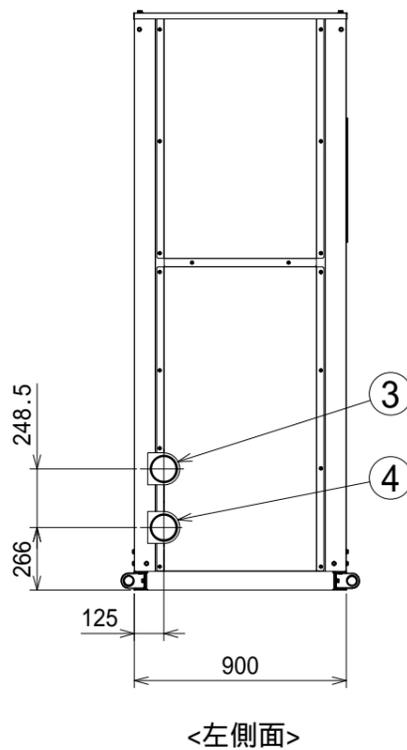
ユニットの据付に際してはユニット周囲に保守・点検のため図示のスペースを確保願います。斜線部に壁や障害物がないようにしてください。



名称	接続部形状
冷(温)水入口(負荷側より)	4Bハウジングジョイント接続
冷(温)水出口(負荷側へ)	4Bハウジングジョイント接続
冷(温)水入口(熱源機より)	4Bハウジングジョイント接続
冷(温)水出口(熱源機へ)	4Bハウジングジョイント接続
電源・信号引込口(ポンプユニット)	電線管接続
電源・信号引込口(ポンプユニット-熱源機)	電線管接続

御注意

1. 冷(温)水配管接続時、入口と出口を間違えないよう十分注意してください。
2. 熱交換器へ異物が侵入すると性能低下、凍結等が発生する可能性があります。冷(温)水入口配管(負荷側より)には、必ず清掃可能なストレーナ(20メッシュ以上)を取付けてください。
3. 電源引き込みは、別資料を参照ください。
4. 電線管用の穴は、電源・信号線引込口の小さなパネル、を外し電線管に合せ穴加工してください。
5. 冷(温)水入口・出口接続用(負荷側)のハウジングジョイントは付属します。
6. 今後の詳細設計により記載内容を変更する場合があります。



改定 CHANGE
機種名: EA-P6
注5、ハウジングジョイント元
現地手配
'13-2-5
長江、大越、伊藤

据付スペース: 左側面側
サビ`ス面: 元、300
'13-3-16
横尾、伊藤

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
NAGASAKI WORKS
作成日付 DATE '12-12-01
検認 APPROVED
尺度 SCALE 作成 DRAWN 長江、荒木
照査 CHECKED 大越
設計 DESIGNED 伊藤
七種

EA-P CAD
TITLE
ポンプユニット外形図
EY399660
REV B