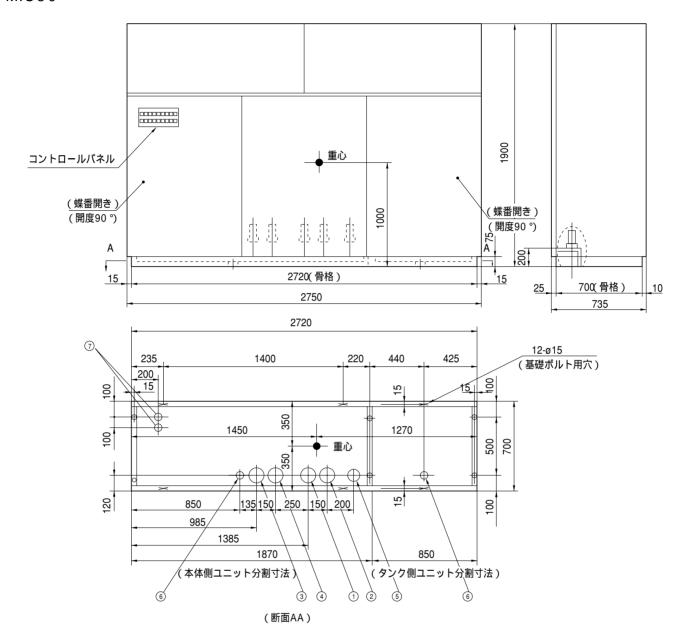
7.2.3 外 形 図

MIC80



記号	名 称	寸 法
1	冷水入口	PT1 ¹ / ₄ メス(32A)
2	冷水出口	F11 /4×X(32A)
3	冷却水入口	PT1 ¹ / ₂ メス(40A)
4	冷却水出口	F11 / ₂ \(\lambda (40A)
5	給 水 口	PT1メス(25A)
6	排 水 口	PT ¹ / ₂ メス(15A)(2箇所)
7	配線取入口	Ø36(穴径)

- 注(1) 架台上に設置する場合のMICと架台の結合ボルトはM10×6本を使用してください。(印位置6本または×印位置6本)ただし ()印2 本を使用する場合は本体側ユニットを結合する前に固定してください。
 - (2) 排水接続口は本体側ユニットとタンク側ユニットに各1箇所ありますので必ず両方共配管施工してください。
- 備考1.本機と基礎面の間には防振パッドをご使用ください。
 - 2.サービススペースは前面・左側面に1m以上,背面に0.6m以上, 右側面に10mm以上確保してください。
 - 3. 新耐震基準に基づく仕様 機器 , 据付方法等)については別途ご相談ください。
 - 4.本機は2分割梱包で出荷しています。(本体側ユニット,タンク側 ユニット)付属の結合用部品(フレキシブル継手,パッキン,ボ ルト他)を使用して現地で結合してください。
 - 5. 銘板貼付位置 側面左下側です。