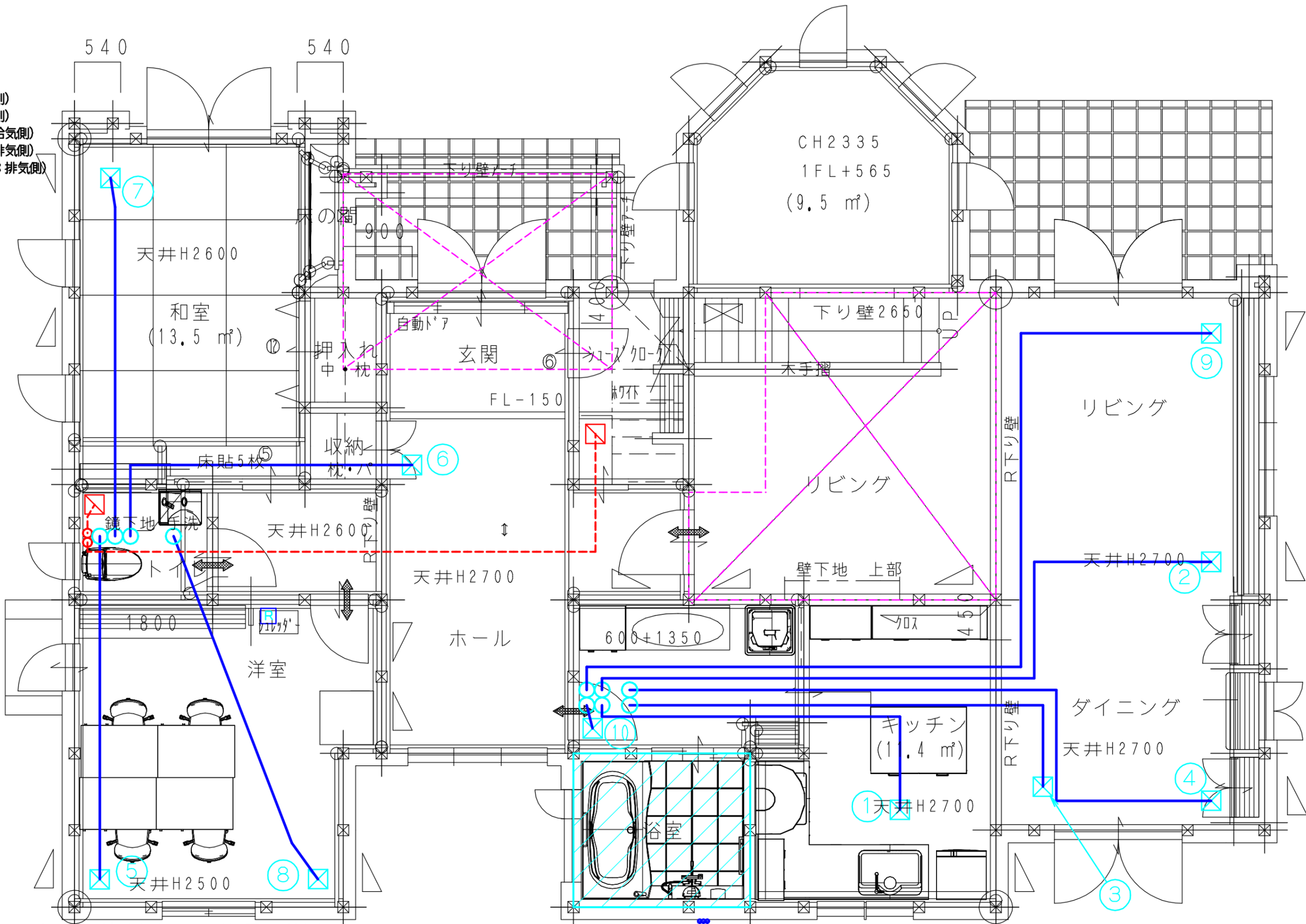


- : 断熱ダクト (空調機: 給気側)
- - - : 断熱ダクト (空調機: 排気側)
- : 断熱ダクト (顕熱交換器: 給気側)
- : 断熱ダクト (顕熱交換器: 排気側)
- - - : 非断熱ダクト (顕熱交換器: 排気側)
- : 給気グリル (空調機側)
- : 排気グリル (顕熱側)
- : 給気グリル (壁付け)
- : 排気グリル (壁付け)
- ⇄ : アンダーカット 15mm以上
- : PS (断熱ダクト用)
- : PS (非断熱ダクト用)
- ▨ : 空調・換気対象外
- ⊘ : 逆流防止用MMD
- ⊘ : 各階風量制御MD
- R : 空調機用リモコン
- S : 顕熱交換器用スイッチ
- R : 各階風量制御用スイッチ

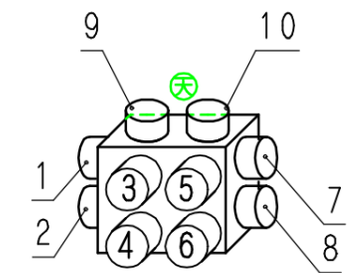


室外機 (三相200V)

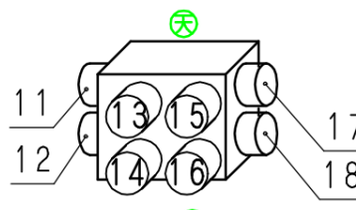
1階

集中排気を行う為、扉にアンダーカット (15mm以上) もしくはガラリが必要になります。
 空調側の吹出グリルはφ150です。換気側の排気グリルはφ100です。
 浴室は局所排気を別途設けて下さい。
 空調機のリモコン、顕熱のスイッチの位置をご指示ください。
 吹出口の取付位置をご確認ください。
 火災報知器の近くに給気口を設置する場合は1.5m以上離れた位置に設置してください。
 屋外フードは、メンテナンスが可能な位置に取付けてください。
 注) 将来空調機交換用搬入口として使用するところがありません。別途搬入口をご検討し設けてください。

A3サイズ時
 尺度1/50
 協立エアテック(株)



<①SAチャンバー取出側>

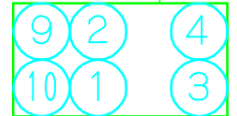
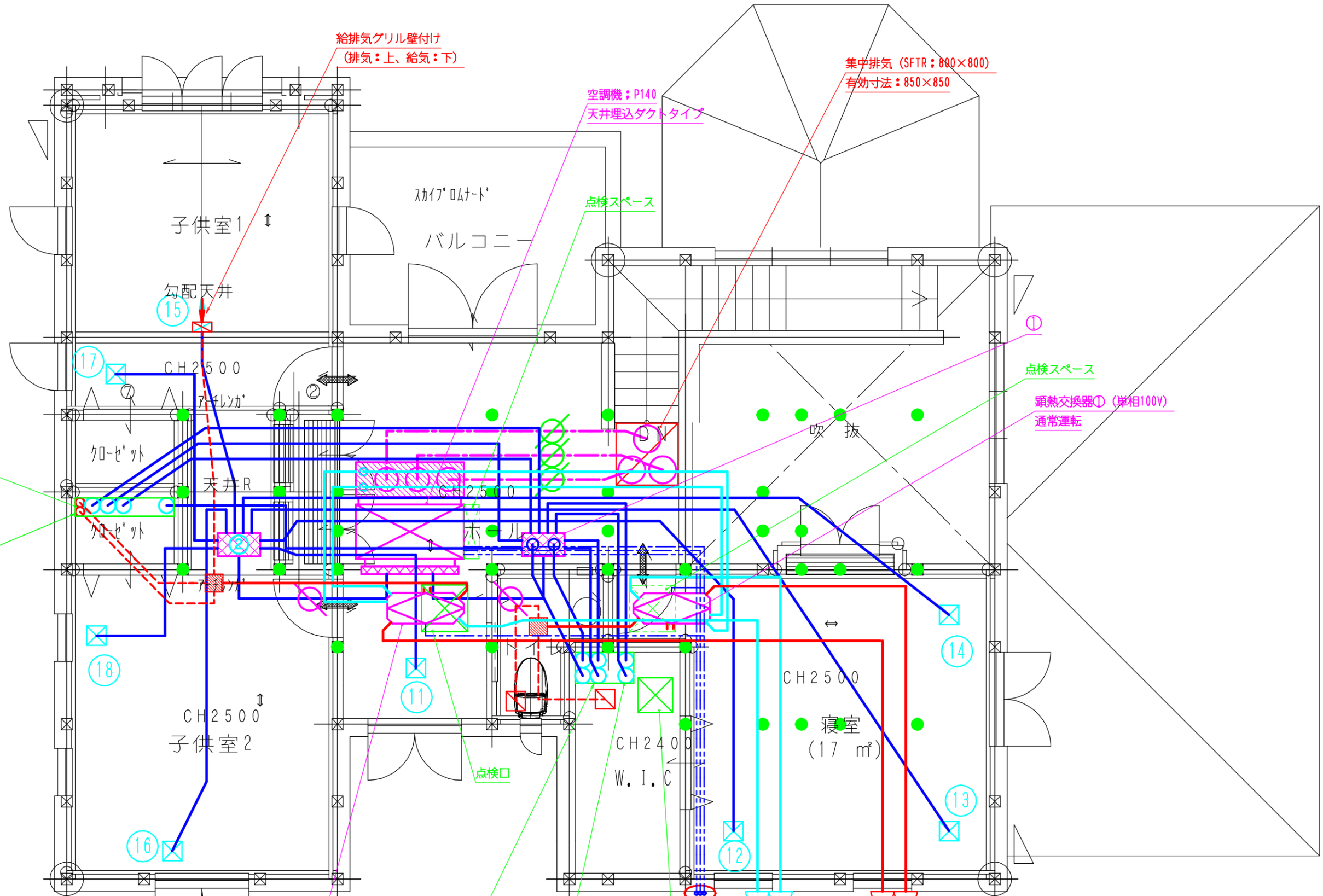


<②SAチャンバー取出側>

PS (断熱ダクト: 外径φ200×4・
非断熱ダクト: 外径φ120×2)



2階



PS (断熱ダクト: 外径φ200×6)

集中排気を行う為、扉にアンダーカット (15mm以上) もしくはガラリが必要になります。
空調側の吹出グリルはφ150です。換気側の排気グリルはφ100です。
浴室は局所排気を別途設けて下さい。
空調機のリモコン、頭熱のスイッチの位置をご指示ください。
吹出口の取付位置をご確認ください。
火災報知器の近くに給気口を設置する場合は1.5m以上離れた位置に設置してください。
屋外フードは、メンテナンスが可能な位置に取付けてください。
注) 将来空調機交換用搬入口として使用するところがありません。別途搬入口をご検討し設けてください。

A3サイズ時
尺度1/50
協立エアテック株式会社