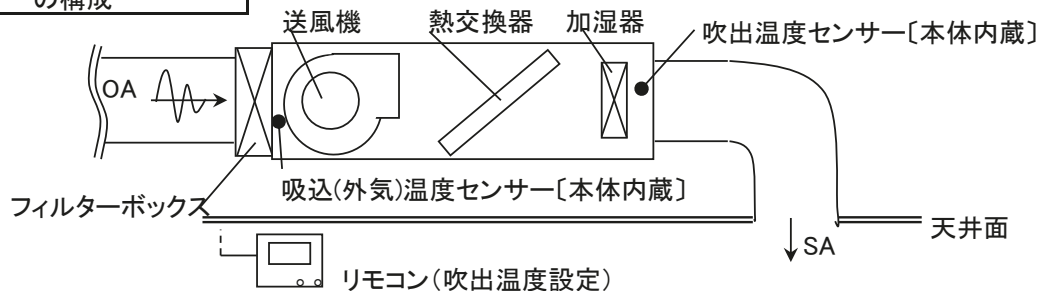


天井埋込形外気処理室内ユニット 制御説明書

センサーの構成



サーモON/OFF条件

<冷房運転>

リモコン設定温度	14~30°C
サーモOFF条件 (①または②または③または④)	①吸込温度 < 設定温度 ②吸込温度 < $T_{A1}$ °C ③吹出温度 < 設定温度 - 2°C 連続10分継続 ④起動後15分以降、吹出温度 < 設定温度 - 5°C
サーモON条件	吹出温度 > 設定温度 + 1°C、かつ吸込温度 > 設定温度 + 1°C、 かつ吸込温度 > $T_{A2}$ °C、かつサーモOFFから3分以上経過

$T_{A1}$	$T_{A2}$	SW3-10
14	15	OFF
20	21	ON

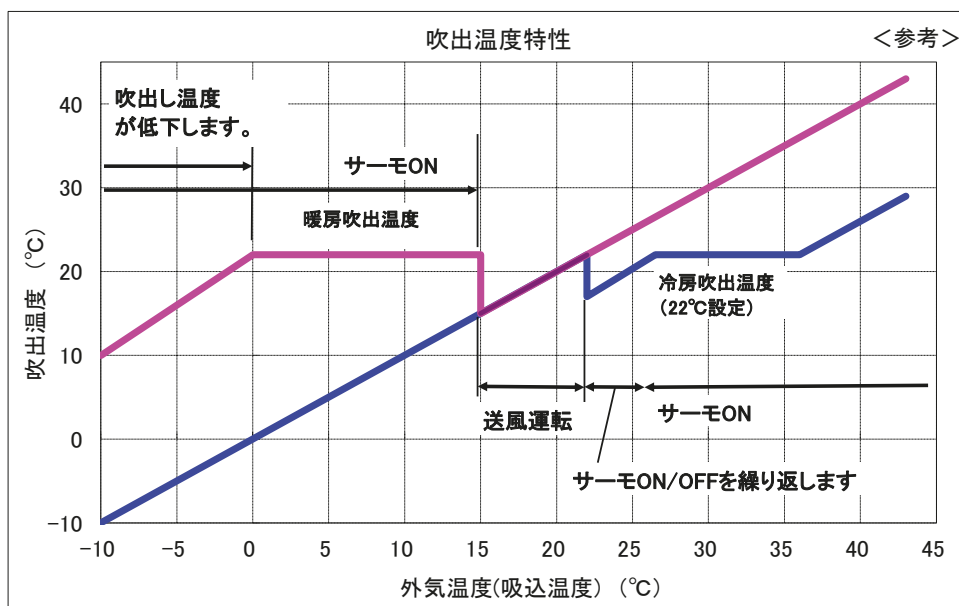
$T_{A1}$ 、 $T_{A2}$ は制御基板上的のスイッチ(SW3-10)により変更できます。  
※初期設定は網かけ部(OFF設定)。

<暖房運転>

リモコン設定温度	17~28°C
サーモOFF条件 (①または②または③または④)	①吸込温度 > 設定温度 ②吸込温度 > $T_{B1}$ °C ③吹出温度 > 設定温度 + 5°C 連続10分継続 ④起動後15分以降、吹出温度 > 設定温度 + 10°C
サーモON条件	吹出温度 < 設定温度 - 1°C、かつ吸込温度 < 設定温度 - 1°C、 かつ吸込温度 < $T_{B2}$ °C、かつサーモOFFから3分以上経過

$T_{B1}$	$T_{B2}$	SW3-8	SW3-9
21	20	OFF	OFF
15	14	ON	ON

$T_{B1}$ 、 $T_{B2}$ は制御基板上的のスイッチ(SW3-8,9)により変更できます。  
※初期設定は網かけ部(SW3-8,9ともにON設定)。



※サーモON/OFF設定は冷房・暖房運転とも初期設定です。設定を初期設定から変更した場合は、サーモON/OFFを繰り返しやすいです。  
※暖房運転は加湿器ON時のものです。

送風機制御

サーモOFF時もファン運転継続しますが、室内ユニット吸込空気乾球温度が5°C以下の場合には、加湿器凍結防止・冷風感防止のため、強制的に暖房運転することがあります。また異常時、除霜時にはファンが停止します。