

第八節 ルームエアコンディショナー付温水床暖房

1. 適用範囲

本計算方法は、ルームエアコンディショナー付温水床暖房のエネルギー消費量及び最大出力の計算について適用する。

2. 引用規格

JIS B 8613:1994 ウォーターチリングユニット

JIS B8615-1:2013 エアコンディショナー 第1部:直吹き形エアコンディショナ及びヒートポンプー定格性能及び
運転性能試験法

3. 用語の定義

3.1 圧縮機の圧縮効率

圧縮機入力に対する熱源機の暖冷房出力(ただし熱源機内の放熱損失・取得を含む)の比である実働圧縮効率を、ヒートポンプサイクルの理論効率で除した値である。

3.2 行き温水温度

温水暖房において熱源機から送水される水又は不凍液の熱源機出口における温度のことである。

3.3 温水供給運転率

温水暖房において、運転時に循環配管内の水又は不凍液の循環を発停する場合に、ある運転期間に占める循環配管内の水又は不凍液が循環している時間の比のことである。

3.4 温水床暖房

熱源機より供給された温水を循環させる温水パイプを床に組み込み、床から放熱させる方式をいう。あらかじめ温水パイプを組み込んだ温水パネルを製造し、床に敷設する乾式工法と、温水パイプ等を現場設置した後にモルタル等を流し込み、床と一体となった放熱面を施工する湿式工法に分類される。

3.5 外気温度能力補正係数

暖房設備機器等又は冷房設備機器の能力を、外気温度等に依存して最大能力が減少することを考慮して補正する係数である。

3.6 間歇運転能力補正係数

間歇運転を行う場合の立ち上がり時の運転を考慮して暖房設備機器等又は冷房設備機器に必要な能力を補正する係数である。

3.7 最大出力

暖房設備機器等又は冷房設備機器が運転時の外気温湿度等の条件に応じて処理できる最大の能力であ

る。

3.8 最大暖房出力

暖房設備機器等が運転時の外気温湿度等の条件に応じて処理できる最大のものである。

3.9 最大暖房能力

暖房設備機器等が最大で処理できる暖房能力のものであり、定格条件において計測された値である。

3.10 上面放熱率

床上側と床下側が同一温度の場合の床暖房パネルに投入したエネルギーのうち上面に放熱される熱の割合をいう。主に床裏側の断熱性能に依存する。床上側と床下側の温度が異なる場合の上面への放熱割合はこの上面放熱率と同じにならないことに留意する必要がある。

3.11 処理暖房負荷

暖房設備機器等が処理した暖房負荷のものである。

3.12 単位面積当たりの必要暖房能力

暖房設備機器等の能力を定めるにあたり、暖冷房区画の面積当たりに必要な能力のものである。

3.13 断熱区画

熱的境界に囲まれた空間のことを言う。

3.14 暖冷房区画

暖冷房を行う区画であり、それぞれの暖冷房区画において暖房負荷又は冷房顕熱・潜熱負荷が発生する。

3.15 地域区分

全国を主に暖房デGREEデーを指標として寒い地域から暑い地域まで 8 地域に分類した区分のものである。

3.16 デフロストに関する暖房出力補正係数

デフロスト運転時に暖房出力が低下するのを補正する係数である。

3.17 当該住戸

設計一次エネルギー消費量の計算対象となる住戸をいう。

3.18 熱源機

冷温水(冷媒)又は暖気若しくは冷気を供給する機器のことをいう。

3.19 熱需要

温水暖房や空気式暖房、給湯において熱源機が賄う必要のある熱の需要のことをいう。

3.20 ヒートポンプサイクルの理論効率

熱交換器や配管等における圧力損失が無いと仮定し、圧縮機において理想的な断熱圧縮(等エントロピー圧縮)を仮定した場合の効率のことをいう。

3.21 標準住戸

基準一次エネルギー消費量を計算するために用いられた住宅のものである。

3.22 敷設率

電気ヒーター床暖房又は温水床暖房を設置する場合において、設置する居室の床面積又は床面積の合計に対する床暖房放熱部の面積又は面積の合計の比である。

3.23 放熱器

温水暖房において温水又は不凍液が保有する熱を室内に放熱する機器を言い、本計算方法ではパネルラジエーター、ファンコンベクター及び温水床暖房が該当する。

3.24 未処理暖房負荷

暖房設備機器等が処理できなかった暖房負荷のことである。

3.25 未処理負荷

暖房設備機器等又は冷房設備機器が処理できなかった暖房負荷又は冷房負荷のことである。

3.26 ルームエアコンディショナー

ヒートポンプと熱交換機により室内の空気を冷房又は暖房するものをいい、空気の循環と除じん(塵)を行うものを含む。一体形のもの(圧縮式冷凍機、送風機等を一つのキャビネットに内蔵したもの。)又は分離型のもの(圧縮式冷凍機、送風機等を二つのキャビネットに内蔵したもの。)で、定格冷房能力が 10kW 以下かつ定格冷房消費電力が 3kW 以下のものを対象とする。ただし、本計算方法ではマルチタイプ(分離型のうち 1 の室外機に 2 以上の室内機を接続し、かつ、室内機を個別に制御するもの)は対象としない。

3.27 ルームエアコンディショナー付温水床暖房

電気式のヒートポンプにより温水床暖房に供する水又は不凍液を温める機器であり、かつルームエアコンディショナー同様に室内機内部の熱交換器において冷媒と室内の空気を熱交換することにより冷房又は暖房する機能を有する機器である。

4. 記号及び単位

4.1 記号

この計算で用いる記号及び単位は表 4.1.1 による。

表 4.1.1 記号及び単位

記 号	意 味	単 位
A_A	床面積の合計	m^2
A_{HCZ}	暖冷房区画の床面積	m^2
$C_{df,H}$	デフロストに関する暖房出力補正係数	—
$e_{ref,H,th}$	ヒートポンプサイクルの理論暖房効率	—
$E_{aux,hs}$	補機の消費電力量	kWh/h
E_E	消費電力量	kWh/h
$E_{E,hs}$	熱源機の消費電力量	kWh/h
E_G	ガス消費量	MJ/h
E_K	灯油消費量	MJ/h
E_M	その他の燃料による一次エネルギー消費量	MJ/h
$E_{comp,hs}$	圧縮機の消費電力量	kWh/h
f_{cl}	間歇運転能力補正係数	—
f_{cT}	外気温度能力補正係数	—

記 号	意 味	単 位
h_{ex}	外気相対湿度	%
$K_{loss,pp}$	配管の線熱損失係数	W/mK
$L_{pp,ex}$	配管の断熱区画外における長さ	m
$L_{pp,in}$	配管の断熱区画内における長さ	m
$q_{loss,H,hs}$	熱源機内の平均放熱損失	kW
$q_{max,H,hs}$	熱源機の最大暖房能力	W
$q_{out,H,hs}$	熱源機の平均暖房出力	kW
$q_{rq,H}$	単位面積当たりの必要暖房能力	W/m ²
$Q_{dmd,H,hs}$	源機の熱需要	MJ/h
$Q_{dmd,H,hs,FH}$	熱源機の温水床暖房部の熱需要	MJ/h
$Q_{dmd,H,hs,RAC}$	熱源機のルームエアコンディショナー部の熱需要	MJ/h
$Q_{loss,FH}$	温水床暖房の放熱損失	MJ/h
$Q_{loss,pp}$	配管の放熱損失	MJ/h
$Q_{max,H}$	最大暖房出力	MJ/h
$Q_{max,H,floor}$	温水床暖房の最大暖房出力	MJ/h
$Q_{max,H,hs}$	熱源機の最大暖房出力	MJ/h
$Q_{max,H,RAC}$	ルームエアコンディショナーの最大暖房出力	MJ/h
$Q_{out,H,hs}$	熱源機暖房出力	MJ/h
$Q_{T,H}$	処理暖房負荷	MJ/h
$Q_{T,H,FH}$	温水床暖房の処理暖房負荷	MJ/h
$Q_{T,H,RAC}$	ルームエアコンディショナーの処理暖房負荷	MJ/h
$Q_{UT,H,hs}$	熱源機の未処理暖房負荷	MJ/h
r_{Af}	当該住戸における温水床暖房の敷設率	—
r_{up}	当該住戸の温水床暖房の上面放熱率	—
$r_{WS,rad}$	温水床暖房の温水供給運転率	—
η	圧縮機の圧縮効率	—
θ_{ex}	外気温度	℃
$\theta_{ref,cnd}$	ヒートポンプサイクルの凝縮温度	℃
$\theta_{ref,evp}$	ヒートポンプサイクルの蒸発温度	℃
$\theta_{ref,SC}$	ヒートポンプサイクルの過冷却度	℃
$\theta_{ref,SH}$	ヒートポンプサイクルの過熱度	℃
θ_{SW}	行き温水温度	℃

4.2 添え字

この計算で用いる添え字は表 4.1.2 による。

表 4.1.2 添え字

添え字	意 味
act	当該住戸
d	日付
R	標準住戸
t	時刻

5. 最大暖房出力

日付 d の時刻 t における 1 時間当たりの最大暖房出力 $Q_{max,H,d,t}$ は、式(1)により表される。

$$Q_{max,H,d,t} = Q_{max,H,floor,d,t} + Q_{max,H,RAC,d,t} \quad (1)$$

ここで、

$Q_{max,H,d,t}$: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの最大暖房出力 (MJ/h)

$Q_{max,H,floor,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの温水床暖房の最大暖房出力 (MJ/h)

$Q_{max,H,RAC,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりのルームエアコンディショナーの最大暖房出力 (MJ/h)

である。

日付 d の時刻 t における1時間当たりの温水床暖房の最大暖房出力 $Q_{max,H,floor,d,t}$ は、日付 d の時刻 t における行き温水温度 $\theta_{sw,d,t}$ 、ルームエアコンディショナー付温水床暖房を設置する暖冷房区画の面積 A_{HCZ} 及び当該住戸における温水床暖房の敷設率 r_{Af} に依存し、第四章「暖冷房設備」第七節「温水暖房」付録 L「温水床暖房」L.3「最大暖房出力」により計算された、日付 d の時刻 t における1時間当たりの暖冷房区画 i に設置された放熱器の最大暖房出力 $Q_{max,H,rad,d,t,i}$ とする。

日付 d の時刻 t における1時間当たりのルームエアコンディショナーの最大暖房出力 $Q_{max,H,RAC,d,t}$ は、日付 d の時刻 t における外気温度 $\theta_{ex,d,t}$ 及び日付 d の時刻 t における外気相対湿度 $h_{ex,d,t}$ 、並びにルームエアコンディショナー付温水床暖房を設置する暖冷房区画の面積 A_{HCZ} に依存し、第四章「暖冷房設備」第三節「ルームエアコンディショナー」5「最大暖房出力」により計算された、日付 d の時刻 t における1時間当たりの最大暖房出力 $Q_{max,H,d,t}$ とする。

6 暖房エネルギー消費量

6.1 消費電力量

日付 d の時刻 t における1時間当たりの消費電力量 $E_{E,d,t}$ は式(1)により表される。

$$E_{E,d,t} = E_{E,hs,d,t} \quad (2)$$

ここで、

$E_{E,d,t}$: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの消費電力量 (kWh/h)

$E_{E,hs,d,t}$: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の消費電力量 (kWh/h)

である。

6.2 ガス消費量

日付 d の時刻 t における1時間当たりのガス消費量 $E_{G,d,t}$ は0とする。

6.3 灯油消費量

日付 d の時刻 t における1時間当たりの灯油消費量 $E_{K,d,t}$ は0とする。

6.4 その他の燃料による一次エネルギー消費量

日付 d の時刻 t における1時間当たりのその他の燃料による一次エネルギー消費量 $E_{M,d,t}$ は0とする。

7 熱源機

7.1 熱源機の消費電力量

日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の消費電力量 $E_{E,hs,d,t}$ は、式(3)により表される。ただし、日付 d の時刻 t における熱源機の平均暖房出力 $q_{out,H,hs,d,t}$ が0に等しい場合は、 $E_{E,hs,d,t} = 0$ とする。

$$E_{E,hs,d,t} = E_{comp,hs,d,t} + E_{aux,hs,d,t} + Q_{UT,H,hs,d,t} \div 3600 \times 10^3 \quad (3)$$

ここで、

$E_{E,hs,d,t}$: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の消費電力量(kWh/h)

$E_{comp,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの圧縮機の消費電力量(kWh/h)

$E_{aux,hs,d,t}$: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの補機の消費電力量(kWh/h)

$Q_{UT,H,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の未処理暖房負荷(MJ/h)

である。

7.2 圧縮機の消費電力量

日付 d の時刻 t における1時間当たりの圧縮機の消費電力量 $E_{comp,hs,d,t}$ は式(4)により表される。

$$E_{comp,hs,d,t} = \frac{q_{out,H,hs,d,t} + q_{loss,H,hs,d,t}}{\eta_{d,t} \times C_{df,H,d,t} \times e_{ref,H,th,d,t}} \quad (4)$$

ここで、

$E_{comp,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの圧縮機の消費電力量(kWh/h)

$q_{out,H,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における熱源機の平均暖房出力(kW)

$q_{loss,H,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における熱源機内の平均放熱損失(kW)

$\eta_{d,t}$

: 日付 d の時刻 t における圧縮機の圧縮効率

$e_{ref,H,th,d,t}$

: 日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの理論暖房効率

$C_{df,H,d,t}$

: 日付 d の時刻 t におけるデフロストに関する暖房出力補正係数

である。ただし、後述する日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの蒸発温度 $\theta_{ref,evp,d,t}$ 及び日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの凝縮温度 $\theta_{ref,cnd,d,t}$ の関係が、 $\theta_{ref,evp,d,t} \geq \theta_{ref,cnd,d,t}$ のときは、 $E_{comp,hs,d,t} = 0$ とする。

日付 d の時刻 t におけるデフロストに関する暖房出力補正係数 $C_{df,H,d,t}$ は、日付 d の時刻 t における外気温度 $\theta_{ex,d,t}$ が5℃未満かつ日付 d の時刻 t における外気相対湿度 $h_{ex,d,t}$ が80%以上の場合は0.85とし、それ以外の場合は1.0とする。

日付 d の時刻 t における圧縮機の圧縮効率 $\eta_{d,t}$ は、式(5)により表される。

$$\eta_{d,t} = -0.014 \times q_{out,H,hs,d,t}^2 + 0.150 \times q_{out,H,hs,d,t} + 0.347 \quad (5)$$

日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの理論暖房効率 $e_{ref,H,th,d,t}$ は、日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの蒸発温度 $\theta_{ref,evp,d,t}$ 及び凝縮温度 $\theta_{ref,cnd,d,t}$ 、並びに日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの過冷却度 $\theta_{ref,SC,d,t}$ 及び過熱度 $\theta_{ref,SH,d,t}$ から求められ、その計算方法は付録 A「R410A におけるヒートポンプサイクルの理論効率の計算方法」に依るものとする。ただし、日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの理論暖房効率 $e_{ref,H,th,d,t}$ が10を超える場合は、 $e_{ref,H,th,d,t} = 10$ とする。

日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの蒸発温度 $\theta_{ref,evp,d,t}$ 及び凝縮温度 $\theta_{ref,cnd,d,t}$ 、並びに日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの過冷却度 $\theta_{ref,SC,d,t}$ 及び過熱度 $\theta_{ref,SH,d,t}$ は、式(6)から(9)により表される。

$$\theta_{ref,evp,d,t} = -1.043 \times q_{out,H,hs,d,t} + 1.008 \times \theta_{ex,d,t} + 0.032 \times h_{ex,d,t} - 4.309 \quad (6)$$

$$\theta_{ref,cnd,d,t} = 0.961 \times \theta_{SW,d,t} + 0.409 \times q_{out,H,hs,d,t} + 3.301 \quad (7)$$

$$\theta_{ref,SC,d,t} = -0.101 \times \theta_{SW,d,t} - 0.180 \times q_{out,H,hs,d,t} + 7.162 \quad (8)$$

$$\theta_{ref,SH,d,t} = -0.187 \times q_{out,H,hs,d,t} + 0.142 \times \theta_{ex,d,t} + 1.873 \quad (9)$$

ここで、

$\theta_{ref,evp,d,t}$: 日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの蒸発温度(℃)

$\theta_{ref,cnd,d,t}$: 日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの凝縮温度(℃)

$\theta_{ref,SC,d,t}$: 日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの過冷却度(℃)

$\theta_{ref,SH,d,t}$: 日付 d の時刻 t におけるヒートポンプサイクルの過熱度(℃)

$q_{out,H,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における熱源機の平均暖房出力(kW)

$\theta_{ex,d,t}$: 日付 d の時刻 t における外気温度(℃)

$h_{ex,d,t}$: 日付 d の時刻 t における外気相対湿度(%)

$\theta_{SW,d,t}$: 日付 d の時刻 t における行き温水温度(℃)

である。ただし、 $\theta_{ref,evp,d,t} < -50$ のときは $\theta_{ref,evp,d,t} = -50$ とし、 $\theta_{ref,cnd,d,t} > 65$ のときは $\theta_{ref,cnd,d,t} = 65$ 、 $\theta_{ref,SC,d,t} < 0$ のときは $\theta_{ref,SC,d,t} = 0$ 、 $\theta_{ref,SH,d,t} < 0$ のときは $\theta_{ref,SH,d,t} = 0$ とする。

日付 d の時刻 t における熱源機内の平均放熱損失 $q_{loss,H,hs,d,t}$ は、式(10)により表される。ただし、 $q_{loss,H,hs,d,t}$ が0を下回る場合は、0とする。

$$q_{loss,H,hs,d,t} = \begin{cases} 0.004 \times (\theta_{SW,d,t} - \theta_{ex,d,t}) & (Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t} = 0) \\ 0.010 \times (\theta_{SW,d,t} - \theta_{ex,d,t}) & (Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t} > 0) \end{cases} \quad (10)$$

ここで、

$Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機のルームエアコンディショナー部の熱需要(MJ/h)

である。

7.3 補機の消費電力量

日付 d の時刻 t における1時間当たりの補機の消費電力量 $E_{aux,hs,d,t}$ は、式(11)により表される。

$$E_{aux,hs,d,t} = \begin{cases} 0.034 \times q_{out,H,hs,d,t} + 0.123 & (Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t} = 0) \\ 0.020 \times q_{out,H,hs,d,t} + 0.132 & (Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t} > 0) \end{cases} \quad (11)$$

ここで、

$E_{aux,hs,d,t}$: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの補機の消費電力量(kWh/h)

$q_{out,H,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における熱源機の平均暖房出力(kW)

$Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機のルームエアコンディショナー部の熱需要(MJ/h)

である。

7.4 熱源機の暖房出力と未処理暖房負荷

日付 d の時刻 t における熱源機の平均暖房出力 $q_{out,H,hs,d,t}$ は、式(12)により表される。

$$q_{out,H,hs,d,t} = Q_{out,H,hs,d,t} \div 3600 \times 10^3 \quad (12)$$

ここで、

$q_{out,H,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における熱源機の平均暖房出力(kW)

$Q_{out,H,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機暖房出力(MJ/h)

である。

日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の未処理暖房負荷 $Q_{UT,H,hs,d,t}$ は、式(13)により表される。

$$Q_{UT,H,hs,d,t} = Q_{dmd,H,hs,d,t} - Q_{out,H,hs,d,t} \quad (13)$$

ここで、

$Q_{UT,H,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の未処理暖房負荷(MJ/h)

$Q_{dmd,H,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の熱需要(MJ/h)

である。

日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機暖房出力 $Q_{out,H,hs,d,t}$ は、式(13)により表される。

$$Q_{out,H,hs,d,t} = \begin{cases} Q_{dmd,H,hs,d,t} & (Q_{dmd,H,hs,d,t} \leq Q_{max,H,hs,d,t}) \\ Q_{max,H,hs,d,t} & (Q_{dmd,H,hs,d,t} > Q_{max,H,hs,d,t}) \end{cases} \quad (13)$$

ここで、

$Q_{max,H,hs,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の最大暖房出力(MJ/h)

である。

日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の最大暖房出力 $Q_{max,H,hs,d,t}$ は、式(14)により表される。

$$Q_{max,H,hs,d,t} = (11.62 + 0.2781 \times \theta_{ex,d,t} - 0.00113 \times \theta_{ex,d,t}^2 - 0.1271 \times \theta_{SW,d,t} - 0.00363 \times \theta_{ex,d,t} \times \theta_{SW,d,t}) \times \frac{q_{max,H,hs} \times 0.8}{6} \times \frac{C_{def,d,t}}{0.85} \times 3600 \times 10^{-6} \quad (14)$$

ここで、

$\theta_{ex,d,t}$: 日付 d の時刻 t における外気温度(℃)

$\theta_{SW,d,t}$: 日付 d の時刻 t における行き温水温度(℃)

$C_{df,H,d,t}$: 日付 d の時刻 t におけるデフロストに関する暖房出力補正係数

$q_{max,H,hs}$: 熱源機の最大暖房能力(W)

である。

日付 d の時刻 t におけるデフロストに関する暖房出力補正係数 $C_{df,H,d,t}$ は、日付 d の時刻 t における外気温度 $\theta_{ex,d,t}$ が5℃未満かつ日付 d の時刻 t における外気相対湿度 $h_{ex,d,t}$ が80%以上の場合は0.85とし、それ以外の場合は1.0とする。

熱源機の最大暖房能力 $q_{max,H,hs}$ は、式(15)により表される。

$$q_{max,H,hs} = q_{rq,H} \times A_{HCZ} \times f_{cT} \times f_{cI} \quad (15)$$

ここで、

$q_{rq,H}$: 単位面積当たりの必要暖房能力(W/m²)

A_{HCZ} : 暖冷房区画の床面積(m²)

f_{cT} : 外気温度能力補正係数

f_{cI} : 間歇運転能力補正係数

である。

単位面積当たりの必要暖房能力 $q_{rq,H}$ は、地域区分及び放熱器が設置される暖冷房区画の種類ごとに表4.8.3により定める。

外気温度能力補正係数 f_{cT} は、1.05の値とする。間歇運転能力補正係数 f_{cI} は、主たる居室の場合3.03とし、その他の居室の場合1.62とする。

表 4.8.3 単位面積当たりの必要暖房能力(W/m²)

地域区分	主たる居室	その他の居室
1	139.26	62.28
2	120.65	53.26
3	111.32	53.81
4	118.98	55.41
5	126.56	59.43
6	106.48	49.93
7	112.91	53.48
8	—	—

7.5 熱源機の熱需要

7.5.1 熱源機の熱需要

日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の熱需要 $Q_{dmd,H,hs,d,t}$ は、式(16)により表される。

$$Q_{dmd,H,hs,d,t} = Q_{dmd,H,hs,FH,d,t} + Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t} \quad (16)$$

ここで、

$$Q_{dmd,H,hs,d,t}$$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の熱需要 (MJ/h)

$$Q_{dmd,H,hs,FH,d,t}$$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の温水床暖房部の熱需要 (MJ/h)

$$Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t}$$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機のルームエアコンディショナー部の熱需要 (MJ/h)

である。

7.5.2 熱源機の温水床暖房部の熱需要

日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の温水床暖房部の熱需要 $Q_{dmd,H,hs,FH,d,t}$ は、式(17)により表される。

$$Q_{dmd,H,hs,FH,d,t} = Q_{T,H,FH,d,t} + Q_{loss,FH,d,t} + Q_{loss,pp,d,t} \quad (17)$$

ここで、

$$Q_{dmd,H,hs,FH,d,t}$$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの熱源機の温水床暖房部の熱需要 (MJ/h)

$$Q_{T,H,FH,d,t}$$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの温水床暖房の処理暖房負荷 (MJ/h)

$$Q_{loss,FH,d,t}$$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの温水床暖房の放熱損失 (MJ/h)

$$Q_{loss,pp,d,t}$$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの配管の放熱損失 (MJ/h)

である。

日付 d の時刻 t における1時間当たりの配管の放熱損失 $Q_{loss,pp,d,t}$ は、式(18)により表される。

$$Q_{loss,pp,d,t} = \left((\theta_{SW,d,t} - (\theta_{ex,d,t} \times 0.7 + 20 \times 0.3)) \times L_{pp,ex} + (\theta_{SW,d,t} - 20) \times L_{pp,in} \right) \times K_{loss,pp} \times r_{WS,rad,d,t} \times 3600 \times 10^{-6} \quad (18)$$

ここで、

$$\theta_{SW,d,t}$$

: 日付 d の時刻 t における行き温水温度 (°C)

$$\theta_{ex,d,t}$$

: 日付 d の時刻 t における外気温度 (°C)

$$L_{pp,ex}$$

: 配管の断熱区画外における長さ (m)

$$L_{pp,in}$$

: 配管の断熱区画内における長さ (m)

$$K_{loss,pp}$$

: 配管の線熱損失係数 (W/mK)

$$r_{WS,rad,d,t}$$

: 日付 d の時刻 t における温水床暖房の温水供給運転率

である。

配管の断熱区画外における長さ $L_{pp,ex}$ 及び配管の断熱区画内における長さ $L_{pp,in}$ は、それぞれ式(19)により表される。

$$L_{pp,ex} = L_{pp,ex,R} \times \sqrt{\frac{A_{A,act}}{A_{A,R}}} \quad (19a)$$

$$L_{pp,in} = L_{pp,in,R} \times \sqrt{\frac{A_{A,act}}{A_{A,R}}} \quad (19b)$$

ここで、

$L_{pp,ex,R}$ 、 $L_{pp,in,R}$

: 暖冷房区画ごとに表 4.8.4 により表される係数

$A_{A,act}$: 当該住戸における床面積の合計 (m²)

$A_{A,R}$: 標準住戸における床面積の合計 (m²)

であり、標準住戸における床面積の合計 $A_{A,R}$ は、120.08 とする。

表 4.8.4 係数 $L_{pp,ex,R}$ 及び $L_{pp,in,R}$

	居間 食堂	台所	主寝室	子供室1	子供室2
$L_{pp,ex,R}$	10.06	17.80	0.00	0.00	0.00
$L_{pp,in,R}$	0.00	0.00	16.54	12.90	20.30

配管の線熱損失係数 $K_{loss,pp}$ は、配管の断熱の有無によって区別し、配管のすべての部分について線熱損失係数が 0.21 (W/mK) を上回るものについては 0.21 とし、それ以外のものについては 0.15 とする。

日付 d の時刻 t における温水床暖房の温水供給運転率 $r_{WS,rad,d,t}$ 及び日付 d の時刻 t における 1 時間当たりの温水床暖房の放熱損失 $Q_{loss,FH,d,t}$ は、日付 d の時刻 t における行き温水温度 $\theta_{SW,d,t}$ 、ルームエアコンディショナー付温水床暖房を設置する暖冷房区画の面積 A_{HCZ} 、当該住戸における温水床暖房の敷設率 r_{Af} 、日付 d の時刻 t における 1 時間当たりの温水床暖房の処理暖房負荷 $Q_{T,H,FH,d,t}$ 及び当該住戸の温水床暖房の上面放熱率 r_{up} に依存し、第四章「暖冷房設備」第七節「温水暖房」付録 L「温水床暖房」L.1「熱損失」及び L.2「温水供給運転率」により計算された、日付 d の時刻 t における 1 時間当たりの暖冷房区画 i に設置された放熱器の熱損失 $Q_{loss,rad,i,d,t}$ 及び日付 d の時刻 t における暖冷房区画 i に設置された放熱器の温水供給運転率 $r_{WS,rad,i,d,t}$ とする。

7.5.3 熱源機のルームエアコンディショナー部の熱需要

日付 d の時刻 t における 1 時間当たりの熱源機のルームエアコンディショナー部の熱需要 $Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t}$ は、式(20)により表されるものとする。

$$Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t} = Q_{T,H,RAC,d,t} \quad (20)$$

ここで、

$Q_{dmd,H,hs,RAC,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における 1 時間当たりの熱源機のルームエアコンディショナー部の熱需要 (MJ/h)

$Q_{T,H,RAC,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における 1 時間当たりのルームエアコンディショナーの処理暖房負荷 (MJ/h)

である。

7.6 処理暖房負荷

日付 d の時刻 t における1時間当たりの温水床暖房の処理暖房負荷 $Q_{T,H,FH,d,t}$ は、式(21)により表される。

$$Q_{T,H,FH,d,t} = \begin{cases} Q_{T,H,d,t} & (Q_{T,H,d,t} \leq Q_{max,H,floor,d,t}) \\ Q_{max,H,floor,d,t} & (Q_{T,H,d,t} > Q_{max,H,floor,d,t}) \end{cases} \quad (21)$$

日付 d の時刻 t における1時間当たりのルームエアコンディショナーの処理暖房負荷 $Q_{T,H,RAC,d,t}$ は、式(22)により表される。

$$Q_{T,H,RAC,d,t} = Q_{T,H,d,t} - Q_{T,H,FH,d,t} \quad (22)$$

ここで、

$Q_{T,H,FH,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの温水床暖房の処理暖房負荷 (MJ/h)

$Q_{T,H,RAC,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりのルームエアコンディショナーの処理暖房負荷 (MJ/h)

$Q_{T,H,d,t}$: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの処理暖房負荷 (MJ/h)

$Q_{max,H,floor,d,t}$

: 日付 d の時刻 t における1時間当たりの温水床暖房の最大暖房出力 (MJ/h)

である。

7.7 行き温水温度

日付 d 時刻 t における行き温水温度 $\theta_{SW,d,t}$ は36℃とする

8. 冷房

ルームエアコンディショナー付温水床暖房における冷房時のエネルギー消費量及び最大冷房出力については、第四章「暖冷房」第三節「ルームエアコンディショナー」6.「冷房」により規定される。

付録 A. R410A におけるヒートポンプサイクルの理論効率の計算方法

本付録は、R410A 冷媒において、ヒートポンプサイクルの蒸発温度 $T_{ref, evp}$ 、凝縮温度 $T_{ref, cnd}$ 、過冷却度 T_{SC} 及び過熱度 T_{SH} から、ヒートポンプサイクルの理論暖房効率 $e_{ref, H, th}$ を求める方法について示すものである。

A.1 本付録で用いる記号及び添字

本付録で用いる記号を表 A.1 に、添字を表 A.2 に示す。

表 A.1 記号

記号	意味	単位
$e_{ref, th}$	ヒートポンプサイクルの理論効率	
h_{ref}	エンタルピー	kJ/kg
P_{ref}	圧力	MPa
S_{ref}	エントロピー	kJ/(kg・K)
θ_{ref}	温度	℃

表 A.2 添字

添字	意味
cnd	凝縮、凝縮器
cnd, in	凝縮器入口
cnd, out	凝縮器出口
$comp, in$	圧縮機吸込
$comp, out$	圧縮機吐出
evp	蒸発、蒸発器
evp, in	蒸発器入口
evp, out	蒸発器出口
H	暖房
SC	過冷却
SH	過過熱

A.2 本付録で用いる冷媒に関する関数

本付録で用いる冷媒に関する関数を表 A.3 に示す。

表 A.2 冷媒に関する関数

添字	意味
$f_{P, saas}(\theta)$	飽和蒸気の温度から圧力を求める関数
$f_{H, aas}(P, \theta)$	過熱蒸気の圧力と温度からエンタルピーを求める関数
$f_{S, aas}(P, \theta)$	過熱蒸気の圧力と温度からエントロピーを求める関数
$f_{T, aas}(S, P)$	過熱蒸気のエントロピーと圧力から温度を求める関数
$f_{H, liq}(P, \theta)$	過冷却液の圧力と温度からエンタルピーを求める関数

A.3 熱交換器における仮定

本付録に記載する方法では、圧縮及び膨張過程以外の熱交換器等における圧力損失は無いものとして取り扱う。従って、 $P_{ref, evp, in} = P_{ref, evp, out}$ 及び $P_{ref, cnd, in} = P_{ref, cnd, out}$ が成り立ち、それぞれ単に $P_{ref, evp}$ 及び $P_{ref, cnd}$ と表す。また、 $\theta_{ref, evp}$ 及び $\theta_{ref, cnd}$ とは、飽和蒸気における圧力 $P_{ref, evp}$ 及び $P_{ref, cnd}$ の時の温度とし、それぞれ蒸発温度、凝縮温度と言う。

A.4 ヒートポンプサイクルの理論効率

ヒートポンプサイクルの理論暖房効率 $e_{ref,H,th}$ は式(1)により表される。

$$e_{ref,H,th} = \frac{h_{ref,comp,out} - h_{ref,cnd,out}}{h_{ref,comp,out} - h_{ref,comp,in}} \quad (1)$$

A.5 圧縮機吐出及び吸入エンタルピー

圧縮機吐出エンタルピー $h_{ref,comp,out}$ は、式(2)により表される。

$$h_{ref,comp,out} = f_{H,gas}(P_{ref,comp,out}, \theta_{ref,comp,out}) \quad (2)$$

圧縮機吐出温度 $\theta_{ref,comp,out}$ は、式(3)により表される。

$$\theta_{ref,comp,out} = f_{\theta,gas}(S_{ref,comp,out}, P_{ref,comp,out}) \quad (3)$$

圧縮機吐出圧力 $P_{ref,comp,out}$ は、凝縮圧力 $P_{ref,cnd}$ に等しいとし、式(4)により表される。

$$P_{ref,comp,out} = P_{ref,cnd} \quad (4)$$

圧縮機吐出エントロピー $S_{ref,comp,out}$ は、圧縮機吸入エントロピー $S_{ref,comp,in}$ に等しいとし、式(5)により表される。

$$S_{ref,comp,out} = S_{ref,comp,in} \quad (5)$$

圧縮機吸込エントロピー $S_{ref,comp,in}$ は、式(6)により表される。

$$S_{ref,comp,in} = f_{S,gas}(P_{ref,comp,in}, \theta_{ref,comp,in}) \quad (6)$$

圧縮機吸込エンタルピー $h_{ref,comp,in}$ は、式(7)により表される。

$$h_{ref,comp,in} = f_{H,gas}(P_{ref,comp,in}, \theta_{ref,comp,in}) \quad (7)$$

圧縮機吸込圧力 $P_{ref,comp,in}$ は、蒸発温度 $P_{ref,evp}$ に等しいとし、式(8)により表される。

$$P_{ref,comp,in} = P_{ref,evp} \quad (8)$$

圧縮機吸込温度 $\theta_{ref,comp,in}$ は、式(9)により表される。

$$\theta_{ref,comp,in} = \theta_{ref,evp} + \theta_{ref,SH} \quad (9)$$

A.6 凝縮器出口エンタルピー

凝縮器出口エンタルピー $h_{ref,cnd,out}$ は、式(10)により表される。

$$h_{ref,cnd,out} = f_{H,liq}(P_{ref,cnd}, \theta_{ref,cnd,out}) \quad (10)$$

凝縮器出口温度 $\theta_{ref,cnd,out}$ は、式(11)により表される。

$$\theta_{ref,cnd,out} = \theta_{ref,cnd} - \theta_{ref,SC} \quad (11)$$

A.7 凝縮圧力および蒸発圧力

凝縮圧力 $P_{ref,cnd}$ は、式(12)により表される。

$$P_{ref,cnd} = f_{p,sgas}(\theta_{ref,cnd}) \quad (12)$$

蒸発圧力 $P_{ref,evp}$ は、式(13)により表される。

$$P_{ref,evp} = f_{p,sgas}(\theta_{ref,evp}) \quad (13)$$

A.8 冷媒に関する関数

A.8.1 飽和蒸気に関する関数

飽和蒸気の温度から圧力を求める関数 $f_{p,sgas}(\theta)$ は、式(14)により表される。

$$\begin{aligned} f_{p,sgas}(\theta) = & 3.13331975460593 \times 10^{-9} \times (\theta + 273.15)^4 - 2.15778781355017 \times 10^{-6} \\ & \times (\theta + 273.15)^3 + 5.92771915199823 \times 10^{-4} \times (\theta + 273.15)^2 \\ & - 7.73056188530315 \times 10^{-2} \times (\theta + 273.15) + 4.02064371458122 \end{aligned} \quad (14)$$

ここで、

$f_{p,sgas}$: 飽和蒸気の圧力 (MPa)

θ : 冷媒の温度 (°C)

である。

A.8.2 過熱蒸気に関する関数

過熱蒸気の圧力と温度からエンタルピーを求める関数 $f_{H,gas}(P, \theta)$ は、式(15)により表される。

$$\begin{aligned} f_{H,gas}(P, \theta) = & -3.72650017476457 \times P^2 - 82.549787080624 \times P + 2.4704782785941 \times 10^{-4} \\ & \times (\theta + 273.15)^2 + 0.688185379444289 \times (\theta + 273.15) + 0.229729855838531 \\ & \times P \times (\theta + 273.15) + 173.211075525042 \end{aligned} \quad (15)$$

ここで、

$f_{H,gas}$: 過熱蒸気のエンタルピー (kJ/kg)

P : 過熱蒸気の圧力 (MPa)

θ : 過熱蒸気の温度 (°C)

である。

過熱蒸気の圧力と温度からエントロピーを求める関数 $f_{S,gas}(P, \theta)$ は、式(16)により表される。

$$\begin{aligned} f_{S,gas}(P, \theta) = & -0.126449995508973 \times P + 2.84973735414507 \times 10^{-3} \times (\theta + 273.15) \\ & + 0.946219166421452 \end{aligned} \quad (16)$$

ここで、

$f_{S,gas}$: 過熱蒸気のエントロピー (kJ/(kg・K))

P : 過熱蒸気の圧力 (MPa)

θ : 過熱蒸気の温度 (°C)

である。

過熱蒸気のエントロピーと圧力から温度を求める関数 $f_{\theta,gas}(S, P)$ は、式(17)により表される。

$$f_{\theta, gas}(S, P) = 352.405314483495 \times S^2 - 894.890905561977 \times S - 10.4780613582771 \times P^2 \\ + 85.924231224912 \times P - 11.4496229366147 \times S \times P + 487.792500300124 \quad (17)$$

ここで、

$f_{\theta, gas}$: 過熱蒸気の温度 (°C)
 P : 過熱蒸気の圧力 (MPa)
 S : 過熱蒸気のエントロピー (kJ/(kg・K))

である。

A.8.3 過冷却液に関する関数

過冷却液の圧力と温度からエンタルピーを求める関数 $f_{H, liq}(P, T)$ は、式(18)により表される。

$$f_{H, liq}(P, \theta) = 0.323433919536813 \times P + 1.44935275866677 \times (\theta + 273.15) \\ - 195.264636575231 \quad (18)$$

ここで、

$f_{H, liq}$: 過冷却液のエンタルピー (kJ/kg)
 P : 過冷却液の圧力 (MPa)
 θ : 過冷却液の温度 (°C)

である。

付録 B（参考）ルームエアコンディショナー付温水床暖房の 同時運転時の定格暖房能力及び定格消費電力の計測方法

本付録は、ルームエアコンディショナー付温水床暖房の温水床暖房部とルームエアコンディショナー部の同時運転(以下、単に「同時運転」と言う。)時の定格暖房能力および定格消費電力の計測方法を示すものである。

B.1 同時運転時の機器加熱能力

同時運転時時の温水過熱能力及びルームエアコンディショナー暖房能力を計測し、その合計を同時運転時の定格暖房能力とする。

B.2 温水加熱能力の測定に用いる試験方法

温水加熱能力の測定は JIS B8613「ウォーターチリングユニット」の「付属書 1 冷却能力及びヒートポンプ加熱能力試験」に則って行なうこととする。

B.3 ルームエアコンディショナー暖房能力の測定に用いる試験方法

ルームエアコンディショナー暖房能力の測定は JIS B8615-1「エアコンディショナー 第1部:直吹き形エアコンディショナ及びヒートポンプ 定格性能及び運転性能試験法」の「6.1 暖房能力試験」に則って行なうこととする。

B.4 測定の誤差

温水加熱能力の測定の誤差は JIS B8613 の表 3 を超えてはならない。ルームエアコンディショナー暖房能力の測定の誤差は JIS B8615-1 の表 10 を超えてはならない。

B.5 試験条件の許容差

温水加熱能力の利用側温水温度の許容差は、入口水温 ± 0.3 (K)、出口水温 ± 0.3 (K)とする。その他の試験条件の許容差は JISB8615-1 の表 11 による。

B.6 同時運転の試験条件

同時運転の試験条件は表 B.1 による

表 B.1 同時運転の試験条件

室内側吸込空気温度	乾球温度	20 ℃
	湿球温度	15 ℃
室外側吸込空気温度	乾球温度	7 ℃
	湿球温度	6 ℃
利用側水温	入口水温	30 ℃
	出口水温	35 ℃
電源	試験周波数	定格周波数
	試験電圧	定格電圧

B.7 同時運転時の機器加熱能力および消費電力

B.1 から B.7 の方法によって試験を行ったとき、同時運転時の機器加熱能力は、製造者が指定する値の 97%以上、消費電力は103%以下とする。