第三節 ルームエアコンディショナー

1. 適用範囲

本計算方法は、ルームエアコンディショナー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。 対象とするルームエアコンディショナーは、冷暖房の用に供するエアコンディショナーのうち直吹き形、壁掛け形のもので、家庭用のものに限る。なお、マルチタイプのルームエアコンディショナーは対象としない。

2. 引用規格

JIS B 8615-1:1999 エアコンディショナー 第1部: 直吹き型エアコンディショナーとヒートポンプ 一定格性能及び運転性能試験方法

JIS C 9612:2013 ルームエアコンディショナ

3. 用語の定義

第一章の定義を適用する。

4. 記号及び単位

4.1 記号

本計算で用いる記号及び単位は表1による。

表1 記号及び単位

記号	意味	単位
A_{HCZ}	暖冷房区画の床面積	m^2
C_{af}	室内機吹き出し風量に関する出力補正係数	_
C_{df}	デフロストに関する出力補正係数	
C_{hm}	室内機吸い込み湿度に関する出力補正係数	_
e_{rtd}	定格エネルギー消費効率	_
E_E	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
L	負荷	MJ/h
L_{max}	最大負荷	MJ/h
L'	補正負荷	MJ/h
q_{max}	最大能力	W
q_{rtd}	定格能力	W
qr_{max}	最大能力比	_
Q_{max}	最大出力	W
Qr_{max}	最大出力比	_

記号	意味	単位
Q_T	処理負荷	MJ/h
Q_T'	補正処理負荷	MJ/h
$SHF_{L,min}$	負荷最小顕熱比	_
SHF'	負荷補正顕熱比	_
θ_{ex}	外気温度	°C

4.2 添え字

本計算で用いる添え字は表2による。

表 2 添え字

添え字	意味
d	日付
t	時刻
С	冷房
CL	冷房顕熱
CS	冷房潜熱
Н	暖房

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。

$$Q_{max,H,d,t} = Qr_{max,H,d,t} \times q_{rtd,H} \times C_{af,H} \times C_{df,H,d,t} \times 3600 \times 10^{-6}$$
(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)

 $Qr_{max,H,d,t}$

:日付dの時刻tにおける最大暖房出力比

q_{rtd.H} :定格暖房能力(W)

 $C_{af,H}$:室内機吹き出し風量に関する暖房出力補正係数

 $C_{df,H,d,t}$: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。

日付dの時刻tにおける最大暖房出力比 $Qr_{max,H,d,t}$ は、式(2)により表される。

$$Qr_{max,H,d,t} = a_2 \times (\theta_{ex,d,t} - 7)^2 + a_1 \times (\theta_{ex,d,t} - 7) + a_0$$
 (2)

ここで、

 $\theta_{ex.d.t}$:日付dの時刻tにおける外気温度($^{\circ}$ C)

である。

また、係数 a_2 及び a_1 、 a_0 は、式(3a)~(3c)により表される。ただし、式(3b)及び(3c)において $q_{rtd,c}$ が5600(W)を超える場合については、 $q_{rtd,c}$ は5600(W)に等しいとして計算するものとする。

$$\begin{pmatrix} a_2 \\ a_1 \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_2 \\ b_1 \\ b_0 \end{pmatrix} \times qr_{max,H} + \begin{pmatrix} c_2 \\ c_1 \\ c_0 \end{pmatrix}$$
 (3a)

$$\begin{pmatrix} b_2 \\ b_1 \\ b_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.000181 \\ 0.002322 \\ 0.003556 \end{pmatrix} \times q_{rtd,C} \times 10^{-3} + \begin{pmatrix} -0.000184 \\ 0.013904 \\ 0.993431 \end{pmatrix}$$
 (3b)

$$\begin{pmatrix} c_2 \\ c_1 \\ c_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.000173 \\ -0.003980 \\ -0.002870 \end{pmatrix} \times q_{rtd,c} \times 10^{-3} + \begin{pmatrix} 0.000367 \\ 0.003983 \\ 0.006376 \end{pmatrix}$$
 (3c)

ここで、

 $qr_{max,H}$:最大暖房能力比

 $q_{rtd,C}$:定格冷房能力(W)

である。定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ は、付録 A により表される。

最大暖房能力比 $qr_{max,H}$ は式(4)により表される。

$$qr_{max,H} = \frac{q_{max,H}}{q_{rtd,H}} \tag{4}$$

ここで、

 $q_{max,H}$:最大暖房能力(W)

q_{rtd,H} :定格暖房能力(W)

である。

最大暖房能力 $q_{max,H}$ 及び定格暖房能力 $q_{rtd,H}$ はルームエアコンディショナーが設置される暖冷房区画の床面積 A_{HCZ} から算定されるものとし、付録 A によるものとする。

室内機吹き出し風量に関する暖房時の能力補正係数 $C_{af,H}$ は0.8とする。

デフロストに関する暖房出力補正係数 $C_{df,H}$ は、外気温度が5 $^{\circ}$ C未満かつ相対湿度が80%以上の場合にデフロストが入ると仮定し、その場合の値を0.77とし、それ以外の条件においては1.0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 $E_{E,H,d,t}$ は、式(5)により表される。ただし、日付dの時刻tにおける補正処理暖房負荷 $Q'_{T,H,d,t}$ が0の場合、 $E_{E,H,d,t}=0$ とする。

$$E_{E,H,d,t} = f_{H,\theta} \left(\frac{Q'_{T,H,d,t}}{q_{max\,H} \times 3600 \times 10^{-6}} \right) \div f_{H,7} \left(\frac{1}{q r_{max\,H}} \right) \times \frac{q_{rtd,H}}{e_{rtd\,H}} \times 10^{-3} \tag{5}$$

ここで、

 $E_{E,H,d,t}$: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)

f_{H,θ} :基準入出力関数

 $Q'_{T,H,d,t}$:日付dの時刻tにおける補正処理暖房負荷(MJ/h)

 $q_{max,H}$:最大暖房能力(W) $qr_{max,H}$:最大暖房能力比 $q_{rtd,H}$:定格暖房能力(W)

ertd,H: 定格暖房エネルギー消費効率

である。

基準入出力関数 $f_{H,\theta}$ は、式(6)により表される。

$$f_{H,\theta}(x) = a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 \tag{6}$$

ここで、係数 $a_0 \sim a_4$ は式(7)により与えられる。

$$\begin{pmatrix} a_4 \\ a_3 \\ a_2 \\ a_1 \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_{42} & p_{41} & p_{40} \\ p_{32} & p_{31} & p_{30} \\ p_{22} & p_{21} & p_{20} \\ p_{12} & p_{11} & p_{10} \\ p_{02} & p_{01} & p_{00} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta_{ex}^2 \\ \theta_{ex} \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (7)

容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーでないルームエアコンディショナーについては、係数 p_i は式(8)により与えられ、係数 s_i 及び t_i は表 3 により表される。ただし、式(8)において $q_{rtd,c}$ が5600(W)を超える場合については、 $q_{rtd,c}$ は5600(W)に等しいとして計算するものとする。

$$p_i = s_i \times q_{rtd,C} \times 10^{-3} + t_i \tag{8}$$

ここで、

 $q_{rtd,C}$:定格冷房能力(W)

であり、iは、式(7)中の添え字、00,01,02,10…42を表す。

係数 係数 係数 係数 係数 値 値 値 -0.00236 0.01324 0.08418 -0.47143 -1.16944 6.54886 S_{42} 0.00427 -0.02392-0.192260.94213 2.58632 -12.85618 t_{32} t_{31} s_{32} s_{31} S_{30} -0.002750.01542 0.14947 -0.68303-2.03594 10.60561 S_{22} t_{21} S_{20} 0.00063-1.09499-0.00351-0.028650.10522 0.37336 -0.000050.00028 0.00184 -0.01090-0.09609 0.59229

表 3 係数s_i及びt_i

容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーについては、定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ に応じて、式 (9a)から(9d)により表される。

 $q_{rtd,c} \le 2200$ の場合

$$p_i = p_{i,A} \tag{9a}$$

 $2200 < q_{rtd,c} \le 4000$ の場合

$$p_i = p_{i,A} \times \frac{4000 - q_{rtd,C}}{4000 - 2200} + p_{i,B} \times \frac{q_{rtd,C} - 2200}{4000 - 2200}$$
(9b)

 $4000 < q_{rtd.C} < 7100$ の場合

$$p_i = p_{i,B} \times \frac{7100 - q_{rtd,C}}{7100 - 4000} + p_{i,C} \times \frac{q_{rtd,C} - 4000}{7100 - 4000}$$
(9c)

7100 $\leq q_{rtd,c}$ の場合

$$p_i = p_{i,C} \tag{9d}$$

ここで、

 $p_{i,A}$:表 4(A)により表される係数 $p_{i,B}$:表 4(B)により表される係数 $p_{i,C}$:表 4(C)により表される係数

である。

表 4(A) 係数p_{i A}

			1 1,71		
係数	値	係数	値	係数	値
p_{42}	-0.000056	p_{41}	0.000786	p_{40}	0.071625
p_{32}	-0.000145	p_{31}	0.003337	p_{30}	-0.143643
p_{22}	-0.000240	p_{21}	-0.029471	p_{20}	1.954343
p_{12}	-0.000035	p_{11}	-0.050909	p_{10}	1.389751
p_{02}	0.0	p_{01}	0.0	p_{00}	0.076800

表 4(B) 係数p_{i,B}

係数	値	係数	値	係数	値
p_{42}	0.000108	p_{41}	-0.035658	p_{40}	3.063873
p_{32}	-0.000017	p_{31}	0.062546	p_{30}	-5.471556
p_{22}	-0.000245	p_{21}	-0.025126	p_{20}	4.057590
p_{12}	0.000323	p_{11}	-0.021166	p_{10}	0.575459
p_{02}	0.0	p_{01}	0.000330	p_{00}	0.047500

表 4(C) 係数pic

			- 0,0		
係数	値	係数	値	係数	値
p_{42}	-0.001465	p_{41}	-0.030500	p_{40}	1.920431
p_{32}	0.002824	p_{31}	0.041081	p_{30}	-1.835302
p_{22}	-0.001929	p_{21}	-0.009738	p_{20}	1.582898
p_{12}	0.000616	p_{11}	-0.014239	p_{10}	0.546204
p_{02}	0.0	p_{01}	-0.000110	p_{00}	0.023100

日付dの時刻tにおける補正処理暖房負荷 $Q'_{T,H,d,t}$ は式(10)により表される。

$$Q'_{T,H,d,t} = Q_{T,H,d,t} \times \frac{1}{C_{af,H} \times C_{af}}$$

$$\tag{10}$$

ここで、

 $Q_{T,H,d,t}$:日付dの時刻tにおける1時間当たりの暖房設備機器の処理暖房負荷(MJ/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 $E_{G,H,d,t}$ は0とする。 4-3-5

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 $E_{K,H,d,t}$ 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_{MHdt} は0とする。

7. 最大冷房出力

7.1 最大冷房出力の計算

日付dの時刻tにおける1時間当たりの最大冷房出力 $Q_{max,C,d,t}$ は式(11)により表される。

$$Q_{max,C,d,t} = Qr_{max,C,d,t} \times q_{rtd,C} \times C_{af,C} \times C_{hm,C} \times 3600 \times 10^{-6}$$
(11)

ここで、

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

 $Qr_{max,C,d,t}$:日付dの時刻tにおける最大冷房出力比

q_{rtd.c} :定格冷房能力(W)

C_{af,c} :室内機吹き出し風量に関する冷房出力補正係数C_{hm,c} :室内機吸い込み湿度に関する冷房出力補正係数

である。

日付dの時刻tにおける最大冷房出力比 $Qr_{max.C.d.t}$ は、式(12)により表される。

$$Qr_{max,C,d,t} = a_2 \times (\theta_{ex,d,t} - 35)^2 + a_1 \times (\theta_{ex,d,t} - 35) + a_0$$
(12)

係数 a_2 及び a_1 、 a_0 は、式(13a)~(13c)により表される。ただし、式(13b)及び(13c)において $q_{rtd,c}$ が5600(W)を超える場合については、 $q_{rtd,c}$ は5600(W)に等しいとして計算するものとする。

$$\begin{pmatrix} a_2 \\ a_1 \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_2 \\ b_1 \\ b_0 \end{pmatrix} \times qr_{max,C} + \begin{pmatrix} c_2 \\ c_1 \\ c_0 \end{pmatrix}$$
 (13a)

$$\begin{pmatrix} b_2 \\ b_1 \\ b_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.000812 \\ 0.003527 \\ -0.011490 \end{pmatrix} \times q_{rtd,C} \times 10^{-3} + \begin{pmatrix} -0.001480 \\ -0.023000 \\ 1.024328 \end{pmatrix}$$
 (13b)

$$\begin{pmatrix} c_2 \\ c_1 \\ c_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.000350 \\ -0.001280 \\ 0.004772 \end{pmatrix} \times q_{rtd,C} \times 10^{-3} + \begin{pmatrix} 0.000800 \\ 0.003621 \\ -0.011170 \end{pmatrix}$$
 (13c)

ここで、

 $qr_{max,C}$:最大冷房能力比

 $q_{rtd,C}$:定格冷房能力(W)

である。定格冷房能力 $q_{rtd,C}$ は、付録 A により表される。

最大冷房能力比 $qr_{max,c}$ は以下の式により定義され、外気温度等の運転条件に依らず機器の仕様のみから決定される。

$$qr_{max,C} = \frac{q_{max,C}}{q_{rtd,C}} \tag{14}$$

ここで、

 $q_{max,c}$:最大冷房能力(W) $q_{rtd,c}$:定格冷房能力(W)

である。

最大冷房能力 $q_{max,c}$ 及び定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ は、ルームエアコンディショナーが設置される暖冷房区画の床面積 A_{HCZ} から算定されるものとし、付録 A によるものとする。

室内機吹き出し風量に関する冷房時の能力補正係数 $C_{af,c}$ は0.85とする。

室内機吸い込み湿度に関する冷房能力補正係数 $C_{hm,c}$ は、本計算方法においては吸い込み空気の相対湿度を60%に想定しており、この値が JIS で計測した定格条件の室内相対湿度が異なることに起因して定格能力が異なることを補正するための係数であり、1.15とする。

7.2 最大冷房顕熱出力及び最大冷房潜熱出力の計算

日付dの時刻tにおける1時間当たりの最大冷房顕熱出力 $Q_{max,CS,d,t}$ 及び、日付dの時刻tにおける1時間当たりの最大冷房潜熱出力 $Q_{max,CL,d,t}$ は、式(15)により表される。

$$Q_{max,CS,d,t} = Q_{max,C,d,t} \times SHF'_{d,t} \tag{15a}$$

$$Q_{max,Cl,d,t} = \min(Q_{max,C,d,t} \times (1 - SHF'_{d,t}), \quad L'_{Cl,d,t})$$

$$\tag{15b}$$

ここで、

 $Q_{max,CS,d,t}$: 日付dの時刻tにおける1時間当たりの最大冷房顕熱出力(MJ/h)

 $Q_{max.CL.d.t}$: 日付dの時刻tにおける1時間当たりの最大冷房潜熱出力(MJ/h)

 $Q_{max.C.d.t}$:日付dの時刻tにおける1時間当たりの最大冷房出力(MJ/h)

 $SHF_{d,t}'$:日付dの時刻tにおける冷房負荷補正顕熱比

である。

日付dの時刻tにおける冷房負荷補正顕熱比 $SHF'_{d,t}$ は、式(16)により表わされる。

$$SHF'_{d,t} = \begin{cases} \frac{L_{CS,d,t}}{L'_{C,d,t}} & (L'_{C,d,t} \neq 0) \\ 0 & (L'_{C,d,t} = 0) \end{cases}$$
(16)

ここで、

 $L_{CS,d,t}$:日付dの時刻tにおける1時間当たりの冷房顕熱負荷(MJ/h)

 $L'_{C,d,t}$:日付dの時刻tにおける1時間当たりの補正冷房負荷(MJ/h)

である。

日付dの時刻tにおける1時間当たりの補正冷房負荷 $L'_{C,d,t}$ は、式(17)により表わされる。

$$L'_{C,d,t} = L_{CS,d,t} + L'_{CL,d,t} (17)$$

ここで、

 $L_{CS,d,t}$:日付dの時刻tにおける1時間当たりの冷房顕熱負荷(MJ/h)

 $L'_{CL,d,t}$: 日付dの時刻tにおける1時間当たりの補正冷房潜熱負荷(MJ/h)である。

日付dの時刻tにおける1時間当たりの補正冷房潜熱負荷 $L'_{CL,d,t}$ は式(18)により表される。

$$L'_{CL,d,t} = \min(L_{max,CL,d,t}, L_{CL,d,t}) \tag{18}$$

ここで、

 $L_{max,CL,d,t}$: 日付dの時刻tにおける1時間当たりの最大冷房潜熱負荷(MJ/h)

 L_{CLdt} :日付dの時刻tにおける1時間当たりの冷房潜熱負荷(MJ/h)

である。

日付dの時刻tにおける1時間当たりの最大冷房潜熱負荷 $L_{max,Cl,d,t}$ は、式(19)により表される。

$$L_{max,CL,d,t} = L_{CS,d,t} \times \frac{1 - SHF_{L,min,c}}{SHF_{L,min,c}}$$
(19)

ここで、

 $L_{CS.d.t}$:日付dの時刻tにおける1時間当たりの冷房顕熱負荷(MJ/h)

SHF_{L.min.c}:冷房負荷最小顕熱比

であり、冷房負荷最小顕熱比SHF_{Lmin}cは0.4とする。

8. 冷房エネルギー消費量

8.1 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 $E_{E,C,d,t}$ は、式(20)により表される。ただし、日付dの時刻tにおける補正処理冷房負荷 $Q'_{T,c,d,t}$ が0の場合、 $E_{E,C,d,t}=0$ とする。

$$E_{E,C,d,t} = f_{C,\theta} \left(\frac{Q'_{T,C,d,t}}{q_{max,C} \times 3600 \times 10^{-6}} \right) \div f_{C,35} \left(\frac{1}{qr_{max,C}} \right) \times \frac{q_{rtd,C}}{e_{rtd,C}} \times 10^{-3}$$
 (20)

ここで、

 $E_{E,C,d,t}$: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)

 $f_{C,\theta}$:基準入出力関数

 $Q'_{T,c,d,t}$:日付dの時刻tにおける補正処理冷房負荷(MJ/h)

 $q_{max,C}$:最大冷房能力(W) $q_{rtd,C}$:定格冷房能力(W)

ertd.c :定格冷房エネルギー消費効率

である。

基準入出力関数 $f_{c,\theta}$ は、外気温度 θ_{ex} 及び定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ に依存し、式(21)により表される。

$$f_{C,\theta}(x) = a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$
 (21)

ここで、係数 $a_0 \sim a_4$ は式(22)により与えられる。

$$\begin{pmatrix} a_4 \\ a_3 \\ a_2 \\ a_1 \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_{42} & p_{41} & p_{40} \\ p_{32} & p_{31} & p_{30} \\ p_{22} & p_{21} & p_{20} \\ p_{12} & p_{11} & p_{10} \\ p_{02} & p_{01} & p_{00} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta_{ex}^2 \\ \theta_{ex} \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (22)

容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーでないルームエアコンディショナーについては、係数 p_i は式(23)により与えられ、係数 s_i 及び t_i は表 5 により表される。ただし、式(23)において $q_{rtd,c}$ が 5600(W)を超える場合については、 $q_{rtd,c}$ は 5600(W)に等しいとして計算するものとする。

$$p_i = s_i \times q_{rtd,C} \times 10^{-3} + t_i \tag{23}$$

ここで、

q_{rtd.C} :定格冷房能力(W)

であり、iは、式(22)中の添え字、00,01,02,10…42を表す。

係数 係数 係数 値 値 係数 値 0.00000 t_{42} 0.00000 0.000000.000000.000000.00000 S_{40} 0.000000.00000 -0.000360.05080 0.47765 -0.20346 s_{30} 0.00000 0.23099 0.00000 0.00227 -0.039520.04115 t_{21} S_{20} 0.000000.00000 -0.009110.071020.14950 -1.073350.000000.000000.00044 -0.00214-0.062500.35150

表 5 係数s;及びt;

容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーについては、定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ に応じて、式 (24a)から(24d)により表される。

 $q_{rtd,C} \le 2200$ の場合

$$p_i = p_{i,A} \tag{24a}$$

 $2200 < q_{rtd,C} \le 4000$ の場合

$$p_i = p_{i,A} \times \frac{4000 - q_{rtd,C}}{4000 - 2200} + p_{i,B} \times \frac{q_{rtd,C} - 2200}{4000 - 2200}$$
 (24b)

4000 < q_{rtd.c} < 7100の場合

$$p_i = p_{i,B} \times \frac{7100 - q_{rtd,C}}{7100 - 4000} + p_{i,C} \times \frac{q_{rtd,C} - 4000}{7100 - 4000}$$
 (24c)

7100 $\leq q_{rtd,c}$ の場合

$$p_i = p_{i,C} \tag{24d}$$

ここで、

 $p_{i,A}$:表 6(A)により表される係数 $p_{i,B}$:表 6(B)により表される係数

 $p_{i,c}$:表 6(C)により表される係数

である。

表 6(A) 係数piA

			- 0,11		
係数	値	係数	値	係数	値
p_{42}	-0.0004078	p_{41}	0.01035	p_{40}	-0.03248
p_{32}	0.0	p_{31}	0.04099	p_{30}	-0.81889
p_{22}	0.0	p_{21}	-0.04615	p_{20}	2.10666
p_{12}	0.0013382	p_{11}	-0.01179	p_{10}	-0.41778
p_{02}	0.0000000	p_{01}	-0.00102	p_{00}	0.09270

表 6(B) 係数piB

係数	値	係数	値	係数	値
p_{42}	-0.000056	p_{41}	-0.003539	p_{40}	-0.430566
p_{32}	0.0	p_{31}	0.015237	p_{30}	1.188850
p_{22}	0.0	p_{21}	0.000527	p_{20}	-0.304645
p_{12}	-0.000179	p_{11}	0.020543	p_{10}	0.130373
p_{02}	0.0	p_{01}	0.000240	p_{00}	0.013500

表 6(C) 係数p_{i,C}

係数	値	係数	値	係数	値
p_{42}	-0.0001598	p_{41}	0.004848	p_{40}	0.047097
p_{32}	0.0	p_{31}	0.016675	p_{30}	0.362141
p_{22}	0.0	p_{21}	-0.008134	p_{20}	-0.023535
p_{12}	-0.0000772	p_{11}	0.012558	p_{10}	0.056185
p_{02}	0.0	p_{01}	-0.000110	p_{00}	0.010300

1時間当たりの補正処理冷房負荷 $Q_{T,C}'$ は式(25)により表される。

$$Q'_{T,C,d,t} = (Q_{T,CS,d,t} + Q_{T,CL,d,t}) \times \frac{1}{C_{hm,C} \times C_{af,C}}$$
(25)

ここで、

 $Q_{T,CS,d,t}$: 日付dの時刻tにおける 1 時間当たりの冷房設備機器の処理冷房顕熱負荷(MJ/h)

 $Q_{T,CL,d,t}$: 日付dの時刻tにおける1時間当たりの冷房設備機器の処理冷房潜熱負荷(MJ/h)

C_{hm,C} :室内機吸い込み湿度に関する冷房出力補正係数

Caf.c: 室内機吹き出し風量に関する冷房出力補正係数

室内機吹き出し風量に関する冷房時の能力補正係数 $C_{af,c}$ 及び室内機吸い込み湿度に関する冷房能力補正係数 $C_{hm,c}$ は、7.1 節に記すとおりとする。

8.2 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 $E_{G,C,d,t}$ は0とする。

8.3 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 $E_{K,C,d,t}$ は0とする。

8.4 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 $E_{M,C,d,t}$ は0とする。

付録 A 機器の性能を表す仕様の決定方法

本付録では、ルームエアコンディショナーにより暖冷房される暖冷房区画の床面積等から機器の性能を表す仕様を決定する方法を示す。

A.1 記号と単位

A.1.1 記号

本計算で用いる記号及び単位は表 A.1 による。

表 A.1 記号及び単位

記号	意味	単位
A_{HCZ}	暖冷房区画の床面積	m^2
e_{rtd}	定格エネルギー消費効率	_
P_{rtd}	定格消費電力	W
q_{max}	最大能力	W
q_{rtd}	定格能力	MJ/h

A.1.2 添え字

本計算で用いる添え字は表 A.2 による

表 A.2 添え字

添え字	意味
act	当該住戸
С	冷房
Н	暖房

A.2 定格能力

定格暖房能力 $q_{rtd,H}$ は、式(1)により表される。

$$q_{rtd,H} = 1.2090 \times q_{rtd,C} - 85.1 \tag{1}$$

ここで、

 $q_{rtd,H}$: 定格暖房能力(W) $q_{rtd,C}$: 定格冷房能力(W)

である。

定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ は、ルームエアコンディショナーが設置される暖冷房区画の床面積 A_{HCZ} に依存し、式 (2)により表される。ただし、定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ が 5600(W)を超える場合は、定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ は 5600(W)に 等しいものとする。

$$q_{rtd,C} = 190.5 \times A_{HCZ} + 45.6 \tag{2}$$

ここで、

 A_{HCZ} :ルームエアコンディショナーにより暖冷房される暖冷房区画の床面積 (m^2) である。

A.3 最大能力

最大暖房能力 $q_{max,H}$ は、最大冷房能力 $q_{max,c}$ に依存し、式(3)により表される。

$$q_{max,H} = 1.7597 \times q_{max,C} - 413.7 \tag{3}$$

ここで、

 $q_{max,H}$:最大暖房能力(W) $q_{max,C}$:最大冷房能力(W)

である。ただし、定格暖房能力 $q_{rtd,H}$ が最大暖房能力 $q_{max,H}$ を超える場合は、最大暖房能力 $q_{max,H}$ は定格暖房能力 $q_{rtd,H}$ に等しいとする。

最大冷房能力 $q_{max,c}$ は、定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ に依存し、式(4)により表される。

$$q_{max,C} = 0.8462 \times q_{rtd,C} + 1205.9 \tag{4}$$

ここで、

q_{rtd,c} :定格冷房能力(W)

である。ただし、定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ が最大冷房能力 $q_{max,c}$ を超える場合は、最大冷房能力 $q_{max,c}$ は定格冷房能力 $q_{rtd,c}$ に等しいとする。

A.4 定格エネルギー消費効率

定格暖房エネルギー消費効率ertd.Hは、式(5)により表される。

$$e_{rtd,H} = 0.77 \times e_{rtd,C} + 1.66 \tag{5}$$

ここで、

 $e_{rtd,H}$:定格暖房エネルギー消費効率

ertd,c:定格冷房エネルギー消費効率

である。

定格冷房エネルギー消費効率 $e_{rtd,c}$ は、表 A.3 に示すエネルギー消費効率の区分により、式(6a)~式(6c)により表される。

区分(い)

$$e_{rtd,C} = -0.553 \times 10^{-3} \times q_{rtd,C} + 6.34 \tag{6a}$$

区分(ろ)

$$e_{rtd,C} = -0.504 \times 10^{-3} \times q_{rtd,C} + 5.88$$
 (6b)

区分(は)

$$e_{rtd,c} = -0.473 \times 10^{-3} \times q_{rtd,c} + 5.50 \tag{6c}$$

ここで、

q_{rtd,C} :定格冷房能力(W)

である。

表 A.3 エネルギー消費効率の区分

区分	意味
(V)	当該住戸に設置されたルームエアコンディショナーの冷房定格エネルギー消費効率が、当該住戸に設置
	されたルームエアコンディショナーの定格冷房能力の区分に応じて表 A.4 を満たす場合。
(ろ)	当該住戸に設置されたルームエアコンディショナーの冷房定格エネルギー消費効率が、当該住戸に設置
	されたルームエアコンディショナーの定格冷房能力の区分に応じて表 A.5 を満たす場合。
(は)	上記(い)若しくは(ろ)の条件を満たさない場合又は機器の性能を表す仕様が不明な場合。

表 A.4 区分(い)を満たす条件

定格冷房能力の区分	当該住戸に設置されたルームエアコンディショナーの 定格冷房エネルギー消費効率が満たす条件	
2.2kW 以下	5.13 以上	
2.2kW を超え 2.5kW 以下	4.96 以上	
2.5kW を超え 2.8kW 以下	4.80 以上	
2.8kW を超え 3.2kW 以下	4.58 以上	
3.2kW を超え 3.6kW 以下	4.35 以上	
3.6kW を超え 4.0kW 以下	4.13 以上	
4.0kW を超え 4.5kW 以下	3.86 以上	
4.5kW を超え 5.0kW 以下	3.58 以上	
5.0kW を超え 5.6kW 以下	3.25 以上	
5.6kW を超え 6.3kW 以下	2.86 以上	
6.3kW を超える	2.42 以上	

表 A.5 区分(ろ)を満たす条件

	2000 2000 2000 2000		
定格冷房能力の区分	当該住戸に設置されたルームエアコンディショナーの 定格冷房エネルギー消費効率が満たす条件		
2.2kW 以下	4.78 以上		
2.2kW を超え 2.5kW 以下	4.62 以上		
2.5kW を超え 2.8kW 以下	4.47 以上		
2.8kW を超え 3.2kW 以下	4.27 以上		
3.2kW を超え 3.6kW 以下	4.07 以上		
3.6kW を超え 4.0kW 以下	3.87 以上		
4.0kW を超え 4.5kW 以下	3.62 以上		
4.5kW を超え 5.0kW 以下	3.36 以上		
5.0kW を超え 5.6kW 以下	3.06 以上		
5.6kW を超え 6.3kW 以下	2.71 以上		
6.3kW を超える	2.31 以上		

表 A.4 及び表 A.5 において、当該住戸のルームエアコンディショナーの定格冷房エネルギー消費効率 $e_{rtd,act,c}$ は、式(7)により表される。

$$e_{rtd,act,C} = \frac{q_{rtd,act,C}}{P_{rtd,act,C}} \tag{7}$$

ここで、

 $q_{rtd,act,C}$: 当該住戸のルームエアコンディショナーの定格冷房能力であり、JIS B8615-1 により定められた冷房能力

(W)

 $P_{rtd,act,C}$: 当該住戸のルームエアコンディショナーの定格消費電力であり、JIS B 8615-1 に定められた冷房能力試

験条件の標準試験条件の下で、定格冷房能力で稼働している際に消費する電力(W)

である。

A.5 容量可変型コンプレッサー搭載の有無

付録 B に記載される定義を満たす場合、容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーとして評価し、それ以外の場合又は機器の仕様が不明な場合は、容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーではないものとして評価する。

A.6 複数のルームエアコンディショナーが設置される場合の仕様の決定方法

「主たる居室」に 2 台以上のルームエアコンディショナーが設置される場合、「その他の居室」に 2 台以上のルームエアコンディショナーが設置される場合、又は複数の「その他の居室」にルームエアコンディショナーが設置される場合は、「主たる居室」及び「その他の居室」それぞれについて、表 A.1 における「区分(は)>区分(ろ)>区分(い)」の優先順位に従い、順位の高い機器で評価することとする。さらに、全てのルームエアコンディショナーが容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーである場合のみ容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーとして評価する。

付録 B 容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーの定義と判別方法

B.1 定義

容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーとは、次の定義のものとする。

- (1) コンプレッサーに容量可変により小能力連続運転が可能かつその領域でエネルギー消費効率が高い と認められる機構を有することが、カタログあるいは公開資料に明記されており、また容量可変方式の 動作について、第三者が確認可能な手段があり、それが、入手可能な公開資料(技術資料や規格)等 で明記されている。
- (2) カタログ等における冷房及び暖房の最小能力が、定格能力の10分の1未満である。

B.2 判別方法

容量可変型コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーについての B.1 の定義に対する判別方法は、 以下の通りである。

判別(1)

- ① 容量可変型コンプレッサーで、効率向上効果が認められる方式(可変気筒方式など)を搭載し、小能力の連続運転(定格能力の約10分の1程度)が可能で、小能力域でのエネルギー消費効率が高くなること及びその原理が、カタログあるいは公開資料(学会等の論文又は出版物等)に明記されている。
- ② 第三者が容量可変の機構や手段を確認できる方法が公表されていること。

判別(2)

JIS C 9612:2013 附属書 B の方法により最小能力試験を行い、冷房及び暖房の最小能力が、定格能力の10分の1未満である。

付録 C (参考)可変気筒方式コンプレッサー搭載ルームエアコンディショナーの判別方法

本付録では、容量可変型コンプレッサーのうち、可変気筒方式コンプレッサーを搭載したルームエアコンディショナーについて、付録 B の判別(1)-①および②の具体例を記載する。

C.1 判別(1)-①

可変気筒方式コンプレッサーの搭載については、その効率向上効果について、以下の文献などで紹介されている。

- K. Takashima, I. Onoda, S. Kitaichi and N. Watanabe: Proc. of Int. Compressor Eng. Conf., C123, Purdue Univ., USA (2004)
- · 公益社団法人 日本冷凍空調学会編、「冷媒圧縮機」、2013年4月

C.2 判別(1)-②

C.2.1 確認項目

可変気筒方式の機構や手段の実機確認項目については、以下の通りである。

- イ. 気筒可変(1気筒の休止)前後の切替動作の確認
- ロ. コンプレッサー最小運転 Hz の出現の確認

イ.気筒切替動作の確認

C.1 に挙げた文献にあるように、2 シリンダ運転時と 1 シリンダ運転の切り替えは、圧縮機のサクションカップと圧縮機ケース間にある切替弁によって行われる。切替弁が動作すると、冷媒の流れが図 C.1 のように変わり、2 シリンダ運転と1 シリンダ運転とに切り替わる。この切替動作は、圧縮機の吐出ガス導入用配管と切替弁とをつなぐ配管の切替弁手前の部分(図 C.1 中の A 部) および切替弁後から下側シリンダのサクションへつながる配管の切替弁直後の部分(図 C.1 中の B 部)の配管の温度差により確認することができる。

2 シリンダ運転の場合、A 部は吐出ガスの温度に近い高温の冷媒で満たされる一方、B 部は低い温度のサクション側冷媒が流れるため、A 部と B 部では温度差(5K 以上)がつく。一方、1 シリンダ運転の場合、A 部と B 部は同じ吐出ガス温度に近い冷媒で満たされるため温度差はほとんどつかない。この温度差により、現在どちらのモードで運転されているかを容易に判別することができる。

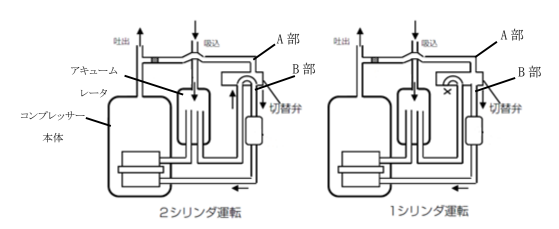


図 C.1 2 シリンダ運転と 1 シリンダ運転

ロ.コンプレッサー最小運転 Hz の出現

コンプレッサー最小運転 Hz については、技術資料等で公表し、C.2.2 に示す方法でコンプレッサー回転数を計測することで確認可能である。

C.2.2 動作確認方法

C.2.1 におけるイ、ロについては、次のような方法で、動作確認が可能である。

手順 1:室内機側・室外機側をそれぞれ独立に温度調整可能な試験チャンバーに、室内機、室外機を設置する。

手順2:室内機側チャンバー空気温度、設定温度、外気温度を下記に設定してエアコンを運転する。

2 ···				
	冷房	暖房		
初期室内側空気温度	30°C∼32°C	15°C∼17°C		
設定温度	27℃	20℃		
外気温度	29℃	7℃		

表 C.1 温度設定条件

手順 3:室内機を設置したチャンバーの空気温度を徐々に設定温度に近づけていく。変化スピードは、0.2~2.0K/h 程度を目安とする。さらに、設定温度を超えて冷房の場合は低下させ、暖房の場合は上昇させ、サーモ OFF となるまで温度を変化させる。(下記イメージ)

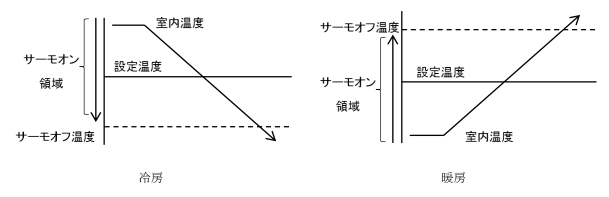


図 C.2 動作確認試験における室内温度変化(冷房および暖房)

測定項目は以下のとおりである。

- コンプレッサー周波数
- · 配管温度 A 部、B 部
- 消費電力(任意)
- 室内温度(任意)
- 外気温度(任意)

手順4:各項目の確認

イ.気筒可変(1 気筒の休止)前後の切替動作の確認

前述の配管A部、B部の温度変化により、切替前後での温度差を確認する。

ロ.コンプレッサー最小運転 Hz の出現の確認

コンプレッサーHzを計測しておき、サーモ OFF 直前のコンプレッサーHzを確認する。

図 C.3~図 C.4 に、動作確認試験の結果(冷房 2.2kW クラス)の例を示す。

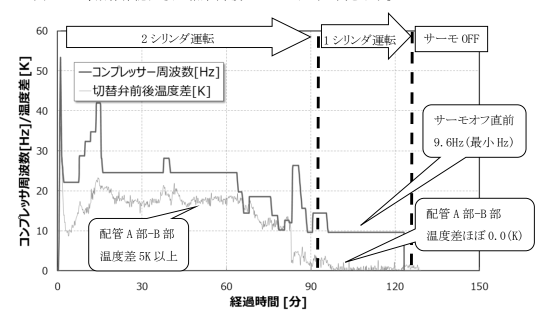


図 C.3 冷房運転時の実機確認例

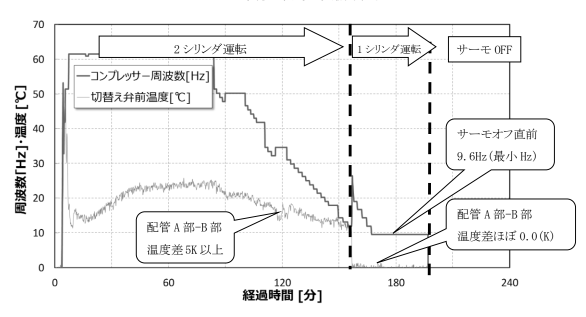


図 C.4 暖房運転時の実機確認例