

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

クリップボード

切り取り

コピー

行挿入貼り付け

行挿入

行削除

編集

クリア

セルの編集

編集を取り消す

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

建物概要

設計地区

建物方位

計算オプション

件名:

建物名称:

所在地:

建物用途:

建物構造:

延床面積:

m²

階数:

地上:

地下:

帳票作成者:

備考:

設計地区

参照組合せ地区:

稚内 (北海道)

削除...

組合せ地区:

稚内 (北海道)

ユーザーデータ登録...

地区データの地名または地区

設計用屋外条件:

稚内

ガラス面標準日射熱取得IG:

札幌

太陽高度、太陽方位:

札幌

見掛けの太陽高度と方位角:

札幌

実効温度差ETD:

札幌

暖房設計用地中温度:

旭川

建物方位

南面の法線と南とのなす角α[°]:

0.0

※範囲:-45.0~45.0

N

E

S

W

計算オプション

人員の小数点以下丸め:

切り上げ

四捨五入

設計外気量丸め:

10

50

100

※必要外気量から設計外気量への切り上げ値

ライセンス期間:

残り109日

(2026/05/31まで)

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

クリップボード

切り取り

コピー

行挿入貼り付け

行削除

クリア

行挿入

セルの編集

編集を取り消す

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

設計用屋外条件

ガラス面標準日射熱取得IG

太陽高度、太陽方位

見掛けの太陽高度と方位角

実効温度差ETD

暖房設計用地中温度

参照地名：

稚内

削除...

地名：

稚内

編集...

ユーザーデータ登録...

設計用屋外温度

夏期：夏期4か月における各時刻のTAC温度(危険率2.5%)

冬期：冬期4か月における9時のTAC温度(危険率2.5%)

設計用屋外条件:

夏期		冬期	
乾球温度[℃] 日最高	最多風向	乾球温度[℃]	最多風向
25.7	SSW	-9.9	NNW

設計用屋外条件(各時刻):

項目	夏期				冬期
	9時	12時	14時	16時	
乾球温度[℃]	24.7	25.5	25.5	24.6	-9.9
絶対湿度[kg/kg(DA)]	0.0159	0.0159	0.0159	0.0161	0.0012
相対湿度[%]	80.6	77.0	77.1	82.5	74.6
比エンタルピー[kJ/kg(DA)]	65.2	66.2	66.2	65.8	-7.0
湿球温度[℃]	22.2	22.5	22.5	22.4	-10.7

備考:

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

クリップボード

切り取り

コピー

行挿入貼り付け

行削除

クリア

行挿入

セルの編集

編集を取り消す

設計条件

▼

地区データ

▼

屋内データ

▼

窓ガラス・構造体

▼

室登録

▼

系統登録

▼

負荷確認

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

設計用屋外条件

ガラス面標準日射熱取得IG

太陽高度、太陽方位

見掛けの太陽高度と方位角

実効温度差ETD

暖房設計用地中温度

参照地区:

札幌

削除...

地区:

札幌

編集...

ユーザーデータ登録...

ガラス面標準日射熱取得IG[W/m²・K]:

時期	方位	9時	12時	14時	16時
夏期	日影	42	44	42	36
	水平	640	795	679	401
	N	42	44	42	36
	NNE	42	44	42	36
	NE	166	44	42	36
	ENE	349	44	42	36
	E	470	44	42	36
	ESE	507	57	42	36
	SE	461	140	42	36
	SSE	333	231	48	36
	S	148	286	179	37
	SSW	42	286	343	215
	SW	42	233	445	435
	WSW	42	141	469	570
	W	42	58	413	612
	WNW	42	44	281	558
NW	42	44	112	412	
NNW	42	44	42	185	

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

貼り付け

切り取り

コピー

行挿入貼り付け

✕

行削除

🗑️

クリア

🔍

セルの編集

🔍

編集を取り消す

📄

行挿入

クリップボード

編集

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

設計用屋外条件

ガラス面標準日射熱取得IG

太陽高度、太陽方位

見掛けの太陽高度と方位角

実効温度差ETD

暖房設計用地中温度

参照地区:

札幌

削除...

地区:

札幌

編集...

ユーザーデータ登録...

太陽高度、太陽方位[°]:

時期	種類	9時	12時	14時	16時
夏期	高度	49.4	66.8	53.0	31.9
	方位	-68.6	11.5	62.9	88.6

備考:

ライセンス期間:

残り109日

(2026/05/31まで)

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

クリップボード

貼り付け

コピー

行挿入貼り付け

行削除

編集

クリア

セルの編集

行挿入

編集を取り消す

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

設計用屋外条件

ガラス面標準日射熱取得IG

太陽高度、太陽方位

見掛けの太陽高度と方位角

実効温度差ETD

暖房設計用地中温度

参照地区:

札幌

削除...

地区:

札幌

編集...

ユーザーデータ登録...

見掛けの太陽高度の正接(tanΦ)及び壁面に対する太陽方位角の正接(tany):

時期	方位	種類	9時	12時	14時	16時
夏期	N	tanΦ				
		tany				
	NNE	tanΦ	59.41			
		tany	50.90			
	NE	tanΦ	2.91			
		tany	2.29			
	ENE	tanΦ	1.62			
		tany	0.96			
	E	tanΦ	1.25			
		tany	0.39			
	ESE	tanΦ	1.17	12.18		
		tany	-0.02	5.13		
	SE	tanΦ	1.27	4.22		
		tany	-0.44	1.51		
	SSE	tanΦ	1.68	2.81	16.55	
		tany	-1.04	0.67	12.42	
	S	tanΦ	3.20	2.38	2.91	25.39
		tany	-2.56	0.20	1.95	40.86
	SSW	tanΦ		2.33	1.74	1.53
		tany		-0.20	0.85	2.26
	SW	tanΦ		2.80	1.40	0.86
		tany		-0.66	0.32	0.95
	WSW	tanΦ		4.17	1.33	0.67
		tany		-1.48	-0.08	0.39
W	tanΦ		11.73	1.49	0.62	
	tany		-4.93	-0.51	-0.02	
WNW	tanΦ			2.05	0.68	
	tany			-1.18	-0.44	
NW	tanΦ			4.32	0.90	
	tany			-3.10	-1.05	
NNW	tanΦ				1.73	
	tany				-2.59	

ライセンス期間:

残り109日

(2026/05/31まで)

物件1 - STABRO 負荷計算 R3 - 地区データ

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

切り取り

行挿入貼り付け

コピー

行削除

クリア

セルの編集

行挿入

編集を取り消す

クリップボード

編集

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

設計用屋外条件

ガラス面標準日射熱取得IG

太陽高度、太陽方位

見掛けの太陽高度と方位角

実効温度差ETD

暖房設計用地中温度

参照地区:

札幌

削除...

地区:

札幌

編集...

ユーザーデータ登録...

実効温度差ETD[℃]:

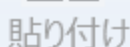
室温26℃

※室温が26℃以外の室の場合、それぞれの値に室温度差が加味されます。
例：室温28℃の室の場合、室温度差 = 26℃ - 28℃ = -2℃
※室温度差を加味した結果、負数となる場合は0とします。

時期	壁タイプ	方位	9時	12時	14時	16時
夏期	I	日影	2	4	5	4
		水平	23	30	27	18
		N	4	6	7	5
		NNE	4	6	7	5
		NE	10	6	7	5
		ENE	15	6	7	5
		E	19	7	7	5
		ESE	20	9	7	5
		SE	19	13	7	5
		SSE	15	15	9	5
		S	10	17	14	7
		SSW	4	16	18	13
		SW	4	15	20	18
		WSW	4	12	21	22
		W	4	8	19	23
		WNW	4	6	15	21
		NW	4	6	10	17
		NNW	4	6	7	11
	II	日影	0	3	4	4
		水平	10	23	27	25
		N	2	4	6	6
		NNE	6	5	6	6
		NE	10	8	7	6
		ENE	13	10	8	7
		E	15	13	9	7
		ESE	14	15	11	8
		SE	11	15	12	8
		SSE	7	14	13	10
		S	2	11	14	12
		SSW	1	8	14	15
		SW	1	6	13	17
		WSW	1	5	11	17
		W	1	4	9	16
		WNW	1	4	7	14
		NW	1	4	6	10
		NNW	1	4	6	7

備考:

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)



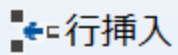
 切り取り 行挿入貼り付け



クリア

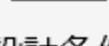


エルの編集

 編集を取り消す

クリップボード

編集



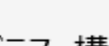
設計条件



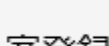
地区データ



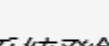
屋内データ



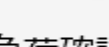
窓ガラス・構造体



室登録



系統登録



負荷確認

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

設計用屋内条件	照明器具の消費電力	人体発熱量	事務機器、OA機器の消費電力	非空調隣室温度
---------	-----------	-------	----------------	---------

[illegible]

ユーザーデータ登録...

設計用屋内条件		照明器具の消費電力	人体発熱量	事務機器、OA機器の消費電力	非空調隣室温度			
	室名	設計照度 [lx]	蛍光灯 下面開放形 消費電力 [W/m ²]	蛍光灯 ルーバー有 消費電力 [W/m ²]	蛍光灯 アクリルカバー有 消費電力 [W/m ²]	LED 下面開放形 消費電力 [W/m ²]	LED ルーバー有 消費電力 [W/m ²]	備考
1	事務室、上級室、設計室、製図室	750	16.0	18.0	25.0	9.0	11.0	
2	電子計算機室、会議室、講堂、厨房、監視室、制御室	500	11.0	12.0	17.0	6.0	8.0	
3	受付、食堂	300	7.0	7.0	10.0	3.0	5.0	
4	電気室、機械室、書庫、湯沸室、便所、洗面所、更衣室	200	5.0	5.0	7.0	2.0	3.0	
5	階段室	150	4.0	4.0	5.0	2.0	3.0	
6	玄関ホール、廊下、倉庫	100	3.0	3.0	4.0	1.0	2.0	
7	車庫	75	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								

ユーザーデータ登録...

↑

↓

物件1 - STABRO 負荷計算 R3 - 屋内データ

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

クリップボード

切り取り

コピー

行挿入貼り付け

クリップボード

行削除

編集

クリア

編集

セルの編集

編集を取り消す

設計条件

▼

地区データ

▼

屋内データ

▼

窓ガラス・構造体

▼

室登録

▼

系統登録

▼

負荷確認

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

設計用屋内条件

照明器具の消費電力

人体発熱量

事務機器、OA機器の消費電力

非空調隣室温度

	室名	人員密度 [人/m²]	潜熱LH [W/人]	顕熱SH [W/人]	備考
1	事務室 (28℃)	0.15	66	55	人員密度範囲: 0.1～0.2
2	会議室 (28℃)	0.50	62	55	人員密度範囲: 0.3～0.6
3	講堂 (28℃)	0.70	47	51	人員密度範囲: 0.3～1.0
4	食堂 (28℃)	0.80	81	65	人員密度範囲: 0.5～1.0
5	事務室 (26℃)	0.15	53	69	人員密度範囲: 0.1～0.2
6	会議室 (26℃)	0.50	49	67	人員密度範囲: 0.3～0.6
7	講堂 (26℃)	0.70	34	64	人員密度範囲: 0.3～1.0
8	食堂 (26℃)	0.80	67	79	人員密度範囲: 0.5～1.0
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					

ユーザーデータ登録...

物件1 - STABRO 負荷計算 R3 - 屋内データ

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

クリップボード

切り取り

コピー

行挿入貼り付け

クリップボード

行削除

編集

クリア

編集

セルの編集

編集を取り消す

設計条件

▼

地区データ

▼

屋内データ

▼

窓ガラス・構造体

▼

室登録

▼

系統登録

▼

負荷確認

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

設計用屋内条件

照明器具の消費電力

人体発熱量

事務機器、OA機器の消費電力

非空調隣室温度

	室名	消費電力 [W/m²]	備考
1	会議室、上級室等	13	
2	会議室、上級室等 (最小消費電力)	10	
3	会議室、上級室等 (最大消費電力)	15	
4	一般事務室	23	
5	一般事務室 (最小消費電力)	15	
6	一般事務室 (最大消費電力)	30	
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			

ユーザーデータ登録...

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

クリップボード

切り取り

コピー

行挿入貼り付け

行削除

クリア

行挿入

セルの編集

編集を取り消す

ページ表示

シート表示

右方向

下方向

上移動

下移動

窓ガラス・構造体

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

ガラス種類の登録...

構造体材料の登録...

ひさし

窓ガラス

外壁

屋根

ピロティ床

内壁

天井・床

地中壁

土間床

窓ガラス記号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

窓ガラス記号 :

新規作成

ガラス種類とブラインド種類:

番号	ガラス種類	ブラインド種類

遮へい係数と熱通過率:

遮へい係数SC		熱通過率K			
—	—	夏期		冬期	
		種類	[W/(m ² ・K)]	種類	[W/(m ² ・K)]

既定のひさし:

イメージ図:

備考:

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

切り取り

行挿入貼り付け

コピー

クリップボード

行削除

クリア

セルの編集

行挿入

編集を取り消す

編集

ページ表示

シート表示

右方向

下方向

上移動

下移動

窓ガラス・構造体

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

ガラス種類の登録...

構造体材料の登録...

ひさし

窓ガラス

外壁

屋根

ピロティ床

内壁

天井・床

地中壁

土間床

外壁記号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

外壁記号 :

新規作成

ユーザーデータ読み込み...

ユーザーデータ登録...

イメージ図:

構成材料:

図方向: ☒ 縦 ☐ 横

熱通過率:

ETD壁タイプ:

備考:

イメージ図:

構成材料:

熱通過率:

ETD壁タイプ:

項目	夏期	冬期
外壁外表面熱伝達率 a_o [W/($m^2 \cdot K$)]		
室内表面熱伝達率 a_i [W/($m^2 \cdot K$)]		
熱抵抗合計($1/a_o + \Sigma \gamma + 1/a_i$) [$m^2 \cdot K/W$]		
熱通過率 K [W/($m^2 \cdot K$)]		

☐ 熱通過率 K を直接入力

ファイルホームサポート

貼り付け

クリップボード

切り取り

行挿入貼り付け

コピー

行削除

編集

セルの編集

編集を取り消す

ページ表示

シート表示

上移動

右方向

下方向

下移動

窓ガラス・構造体

設計条件

▼

地区データ

▼

屋内データ

▼

窓ガラス・構造体

▼

室登録

▼

系統登録

▼

負荷確認

ガラス種類の登録...

構造体材料の登録...

ひさし

窓ガラス

外壁

屋根

ピロティ床

内壁

天井・床

地中壁

土間床

屋根記号 :

新規作成

ユーザーデータ読み込み...

ユーザーデータ登録...

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

屋根記号

イメージ図:

構成材料:

図方向: ☐ 縦 ☒ 横

	番号	材料名	厚さ [mm]	熱伝導率λ [W/(m・K)]	熱抵抗γ [m²・K/W]	材料図	備考
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						

熱通過率:

ETD壁タイプ:

項目	夏期	冬期
外壁外表面熱伝達率ao [W/(m²・K)]		
室内表面熱伝達率ai [W/(m²・K)]		
熱抵抗合計(1/ao + Σγ + 1/ai) [m²・K/W]		
熱通過率K [W/(m²・K)]		

☐ 熱通過率Kを直接入力

備考:

ファイルホームサポート

貼り付け

コピー

クリップボード

切り取り

行挿入貼り付け

クリア

セルの編集

行削除

行挿入

編集を取り消す

編集

ページ表示

シート表示

上移動

右方向

下方向

下移動

窓ガラス・構造体

設計条件

▼

地区データ

▼

屋内データ

▼

窓ガラス・構造体

▼

室登録

▼

系統登録

▼

負荷確認

ガラス種類の登録...

構造体材料の登録...

ひさし

窓ガラス

外壁

屋根

ピロティ床

内壁

天井・床

地中壁

土間床

内壁記号 :

新規作成

ユーザーデータ読み込み...

ユーザーデータ登録...

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

内壁記号

イメージ図:

構成材料:

図方向: ☒ 縦 ☐ 横

番号	材料名	厚さ [mm]	熱伝導率λ [W/(m・K)]	熱抵抗γ [m²・K/W]	材料図	備考
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

熱通過率:

項目	夏期	冬期
室内表面熱伝達率ai(1) [W/(m²・K)]		
室内表面熱伝達率ai(2) [W/(m²・K)]		
熱抵抗合計(1/ai(1) + Σγ + 1/ai(2)) [m²・K/W]		
熱通過率K [W/(m²・K)]		

☐ 熱通過率Kを直接入力

備考:

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

切り取り

行挿入貼り付け

コピー

クリップボード

✖

行削除

🗑

クリア

✎

セルの編集

📄

編集を取り消す

編集

📄

ページ表示

📊

シート表示

⬆

上移動

➡

右方向

⬇

下方向

⬇

下移動

窓ガラス・構造体

🏠

設計条件

⌵

📍

地区データ

⌵

📄

屋内データ

⌵

📊

窓ガラス・構造体

⌵

📋

室登録

⌵

🔗

系統登録

⌵

🔍

負荷確認

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

ガラス種類の登録...

構造体材料の登録...

📁

ひさし

🔵

窓ガラス

🏠

外壁

🏠

屋根

🏠

ピロティ床

🏠

内壁

🏠

天井・床

🏠

地中壁

🏠

土間床

天井・床
記号

天井・床記号 :

新規作成

ユーザーデータ読み込み...

ユーザーデータ登録...

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

イメージ図:

構成材料:

図方向: ☐ 縦 ☒ 横

熱通過率:

備考:

番号	材料名	厚さ [mm]	熱伝導率λ [W/(m・K)]	熱抵抗γ [m²・K/W]	材料図	備考
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

項目	夏期	冬期
室内表面熱伝達率ai(1) [W/(m²・K)]		
室内表面熱伝達率ai(2) [W/(m²・K)]		
熱抵抗合計(1/ai(1) + Σγ + 1/ai(2)) [m²・K/W]		
熱通過率K [W/(m²・K)]		

☐ 熱通過率Kを直接入力

ファイルホームサポート

貼り付け

コピー

クリップボード

切り取り

行挿入貼り付け

行削除

クリア

セルの編集

行挿入

編集を取り消す

編集

ページ表示

シート表示

上移動

右方向

下方向

下移動

窓ガラス・構造体

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

ガラス種類の登録...

構造体材料の登録...

ひさし窓ガラス外壁屋根ピロティ床内壁天井・床地中壁土間床

地中壁記号

地中壁記号 :

新規作成

ユーザーデータ読み込み...

ユーザーデータ登録...

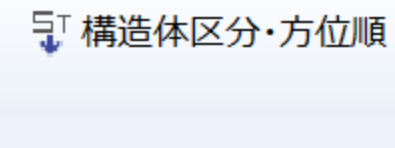
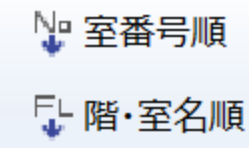
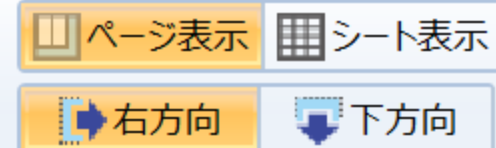
イメージ図

構成材料

図方向: 縦 横

熱通過率

備考

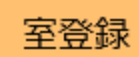


編輯

室登録

室並び替え

室構造体並び替え



ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

表示項目: [すべて表示](#)

[illegible]

構造体		室内条件	計算条件	系統・備考							
	方位	記号	幅 [m]	高さ (奥行) [m]	面積 [m ²]	差し引く 窓面積 [m ²]	合計 [m ²]	ひさし記号	非空調隣室	地中深さ	備考
1	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
2	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
3	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
4	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
5	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
6	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
7	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
8	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
9	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
10	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
11	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
12	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
13	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
14	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
15	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
16	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
17	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
18	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
19	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
20	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
21	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
22	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
23	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
24	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
25	▼	▼				▼		▼	▼	▼	
26	▼	▼				▼		▼	▼	▼	

物件1 - STABRO 負荷計算 R3 - 室登録

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

切り取り

行挿入貼り付け

コピー

クリップボード

行削除

クリア

セルの編集

行挿入

編集を取り消す

編集

ページ表示

シート表示

上移動

右方向

下方向

下移動

室登録

登録順

室番号順

階・室名順

室並び替え

登録順

構造体区分・方位順

室構造体並び替え

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

表示項目: すべて表示

	階	室番号	室名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

階	室番号	室名	床面積式 [m²]	床面積 [m²]	階高 [m]	天井高 [m]	室容積 [m³]	室数

構造体

室内条件

計算条件

系統・備考

設計用 屋内条件	参照室名	夏期				冬期			
		乾球 温度 [℃]	相対 湿度 [%]	絶対湿度 [kg /kg(DA)]	比エンタル ピー [kJ /kg(DA)]	乾球 温度 [℃]	相対 湿度 [%]	絶対湿度 [kg /kg(DA)]	比エンタル ピー [kJ /kg(DA)]

照明負荷	参照室名	消費電力より算出		設計照度より算出				照明負荷		
		一台当たりの 消費電力 [w]	台数 [台]	形式	設計照度 [lx]	消費電力 [W/m²]	補正照度 [lx]	補正	[W/m²]	[W/室]

人体負荷	参照室名	人員密度 [人/m²]	人員 [人/室]	潜熱LH [W/人]	顕熱SH [W/人]

その他の内部 発熱負荷	事務機器、OA機器			複写機、大形事務機器		その他	
	参照室名	消費電力 [W/m²]	負荷率	消費電力 [W/室]	負荷率	潜熱 [W/室]	顕熱 [W/室]

すきま風負荷	窓サッシ	
	計算	風量 [m³/h]

外気負荷	人員による外気量		換気回数による外気量		必要外気量 [m³/h]	設計外気量		全熱交換器		
	一人当たり [m³/(h・人)]	室当たり [m³/h]	換気回数 [回/h]	室当たり [m³/h]		直接 入力	[m³/h]	計算	熱交換効率[%]	
							夏期		冬期	

※通過率：設計外気量のうち全熱交換器を通過する風量の率

物件1 - STABRO 負荷計算 R3 - 室登録

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

切り取り

行挿入貼り付け

コピー

クリップボード

行削除

クリア

セルの編集

行挿入

編集を取り消す

編集

ページ表示

シート表示

上移動

下移動

右方向

下方向

室登録

登録順

室番号順

階・室名順

室並び替え

登録順

構造体区分・方位順

室構造体並び替え

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

表示項目:

すべて表示

	階	室番号	室名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

階	室番号	室名	床面積式 [m²]	床面積 [m²]	階高 [m]	天井高 [m]	室容積 [m³]	室数

構造体

室内条件

計算条件

系統・備考

空調負荷区分

空調負荷区分

天井高
暖房設計用
屋内温度補正

補正条件

補正係数
Kc

顕熱負荷
補正係数

冷房負荷

暖房負荷

余裕係数

間欠運転
係数

送風機負荷
係数

余裕係数

間欠運転
係数

方位係数

日影

水平

N

NNE

NE

ENE

E

ESE

SE

SSE

S

SSW

SW

WSW

W

WNW

NW

NNW

ブラインド条件

9時の
開閉条件

12時、14時、16時の
開閉条件

開いている上限
の日射熱取得量
[W/m²] (注)

(注)「建築設備設計計算書作成の手引 平成6年版」に記載されている値を初期値に設定しておりますが、必要に応じて変更ください。

冬期の内部発熱
負荷計算

計算

照明負荷率
[%]

人体負荷率
[%]

その他の内部発熱負荷率

機器[%]

その他[%]

熱負荷値
負数条件

冷房負荷

暖房負荷

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

切り取り

行挿入貼り付け

コピー

クリップボード

行削除

クリア

セルの編集

行挿入

編集を取り消す

編集

ページ表示

シート表示

上移動

下移動

右方向

下方向

室登録

登録順

室番号順

階・室名順

室並び替え

登録順

構造体区分・方位順

室構造体並び替え

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

表示項目:

すべて表示

	階	室番号	室名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

階	室番号	室名	床面積式 [m ²]	床面積 [m ²]	階高 [m]	天井高 [m]	室容積 [m ³]	室数

構造体室内条件計算条件系統・備考

系統

系統名

備考

備考

貼り付け

コピー

クリップボード

切り取り

行挿入貼り付け

行削除

クリア

セルの編集

行挿入

編集を取り消す

編集

新規作成

名称変更

階層移動...

上移動

下移動

系統登録

設計条件

地区データ

屋内データ

窓ガラス・構造体

室登録

系統登録

負荷確認

ライセンス期間:
残り109日
(2026/05/31まで)

系統ツリー

建物集計

系統 1

系統詳細

名称 : 系統 1

備考 :

所属室の負荷集計区分

☒ [外皮 + 内部 + 外気] 集計

☐ [外皮]、[内部 + 外気] 集計

☐ [外皮 + 内部]、[外気] 集計

☐ [外皮]、[内部]、[外気] 集計

外皮方位の選択...

所属室の各合計値

床面積: 0.0 m²

容積: 0.0 m³

人員: 0 人

設計外気量: 0 m³/h

室行数: 0 行

室数: 0 室

所属室 :

室名	階	床面積	容積	人員	設計外気量	室数
所属する室はありません。						

ファイル

ホーム

サポート

貼り付け

切り取り

行挿入貼り付け

コピー

行削除

クリア

セルの編集

行挿入

編集を取り消す

クリップボード

編集

最大負荷一覧表： 負荷項目： 負荷合計 [W] 期間： 夏期

	名称	階	夏期					室数
			外皮 + 内部 + 外気	内部 + 外気	外皮 + 内部	内部	外気	
	建物集計		0					0
	系統 1		0					0

- 設計条件
- 地区データ
- 屋内データ
- 窓ガラス・構造体
- 室登録
- 系統登録
- 負荷確認

ライセンス期間：
残り109日
(2026/05/31まで)

負荷詳細表： 建物集計【外皮 + 内部 + 外気負荷】

	負荷項目	方位	記号	夏期												冬期		
				潜熱負荷 LH				顕熱負荷 SH				全熱負荷 TH				潜熱負荷 LH [W]	顕熱負荷 SH [W]	全熱負荷 TH [W]
				9時 [W]	12時 [W]	14時 [W]	16時 [W]	9時 [W]	12時 [W]	14時 [W]	16時 [W]	9時 [W]	12時 [W]	14時 [W]	16時 [W]			
	室内負荷			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	単位負荷(室内) [W/m²]											0	0	0	0			0
	外気負荷											0	0	0	0			0
	負荷合計											0	0	0	0			0
	単位負荷(合計) [W/m²]											0	0	0	0			0