

静圧計算 利用ガイド

【CADWe'll Tfas 11 編】



株式会社ダイテック

2019 年 6 月

<1 版>

はじめに

この度は、「CADWe'll Tfas 11（以下「CADWe'll Tfas）」をご採用いただき誠にありがとうございます。

本書「静圧計算利用ガイド【CADWe'll Tfas 11 編】」は、「CADWe'll Tfas」をお使いいただく方のために、静圧計算機能の利用方法について説明したものです。

本書に書かれている事項をご自分で操作しながら、「CADWe'll Tfas」の動作・結果・機能を確認していただき、「CADWe'll Tfas」を幅広くご活用ください。

設備設計・施工業務に最適な「CADWe'll Tfas」を、是非ご使用のパソコンの常用ソフトとして末永くご活用ください。

株式会社 ダイテック

- 「CADWe'll Tfas 11」は株式会社ダイテックの商標であり、「CADWe'll Tfas 11」にかかる著作権、その他の権利はすべて株式会社ダイテックに帰属します。
- Microsoft, Windows, Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, DirectX および Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他記載されている全ての社名、製品名はそれぞれの会社の登録商標または商標です。
- 本文中に™、®、©は明記していません。
- 本書の記載内容は、予告なく変更することがあります。

目次

ダクト圧力損失計算の概要	1
(1) 計算ルートを設定する	3
①風量設定	3
②流れ方向設定	4
(2) 圧力損失計算をする	5
①初期値設定	5
圧力損失計算（②端末風量確認／③圧力損失計算／④計算書出力）	6
(3) サイジングをする	12
サイジング（①ダクチュレータを起動／②計算サイズを転送／ ③計算サイズを図面に反映／④静圧を再計算）	12
(4) 圧力損失計算書作成	16
①圧力損失計算書出力	16
(印刷例)	

(3) サイジングをする

ダクチュレータ

角ダクト

風量: 6400 [m³/h]
☒ 単位圧降: 1.00 [Pa/m]
☒ 制限風速: 10.0 [m/s]

W H アスぺクト比 摩擦損失 風速

400	650	0.62	1.01	7.39
450	600	0.75	0.89	7.05
500	550	0.91	0.84	6.99
550	500	1.10	0.84	6.89
600	450	1.33	0.89	7.05
650	400	1.63	1.01	7.39
700	350	2.00	1.21	7.96

W×H: 550×500
 アスぺクト比 = 1.10 : 1
 計算値: 0.84 [Pa/m]
 6.89 [m/s]

☐ W固定 ☐ H固定

①ダクチュレータを起動(P.12)

②計算サイズを転送(P.12)

静圧計算

●区間ルート表示(詳細) (2) ※備考欄(8) HSB(BOX付) 系統名称: 系統1

○最大抵抗ルート表示(集計) (5) ダクトサイズ最適化 (2) ダクチュレータ (2) FL: 下階 サイズ反映 (2)

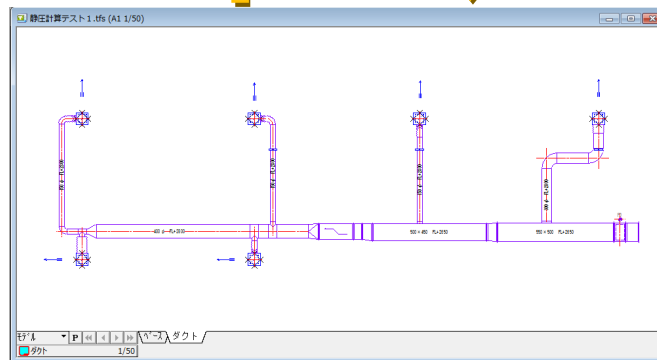
区間	名称	風量[m³/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400	6.89	550×500	28.5	0.080	0.38	0.3	4.2	
	FD	6400	6.89	550×500	28.5	0.080	0.38	2.9		
2~3	直管	6400	6.89	550×500	28.5	0.019	1.95	1.6	3.9	
	長方形直角分岐(直通)	6400	6.89	550×500	28.5	0.019	1.95	0.5		
	直管	5200	5.60	550×500	18.8	0.060	0.6	1.34	0.8	
	ホップ(1/4回転)	5200	5.60	550×500	18.8	0.060	0.6	0.9		θ=6°
3~4	直管	5200	6.84	500×450	25.1	0.026	1.85	1.7	4.6	
	長方形直角分岐(直通)	5200	6.84	500×450	25.1	0.026	1.85	0.7		
	直管	4000	5.27	500×450	16.7	0.060	0.6	1.27	0.8	
	ホップ(1/4回転)	4000	5.27	500×450	16.7	0.060	0.6	0.8		θ=6°
	直管	4000	5.85	450×450	20.5	0.07	0.15	0.1		
	Sカーブ	4000	5.85	450×450	20.5	0.031	0.6	0.6	1.1	1° R=250
	角丸(漸進)	4000	5.85	450×450	20.5	0.050	1.0	1.0		θ=28°
	直管	4000	5.85	450×450	20.5	0.050	0.92	0.6		

合計
 抵抗合計[Pa] × 余裕係数 = 機外抵抗[Pa]
 656.40 × 1.1 = 722.04
 機外抵抗[Pa] + 機内抵抗[Pa] = 全抵抗[Pa]
 722.04 + 0 = 722.04

アイコン表示 (A) Excel出力 (E) 図形を拡大表示する (L) 終了 (F) キャンセル ヘルプ (H)

④静圧を再計算(P.15)

③計算サイズを図面に反映(P.15)



(4) 圧力損失計算書作成

① 圧力損失計算書出力(P.16)

静圧計算

●区間ルート表示(詳細) (2) ※備考欄(8) HSB(BOX付) 系統名称: 系統1

○最大抵抗ルート表示(集計) (5) ダクトサイズ最適化 (2) ダクチュレータ (2) FL: 下階 サイズ反映 (2)

区間	名称	風量[m³/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400	6.89	550×500	28.5	0.080	0.38	0.3	4.2	
	FD	6400	6.89	550×500	28.5	0.080	0.38	2.9		
2~3	直管	6400	6.89	550×500	28.5	0.019	1.95	1.6	3.9	
	長方形直角分岐(直通)	6400	6.89	550×500	28.5	0.019	1.95	0.5		
	直管	5200	5.60	550×500	18.8	0.060	0.6	1.34	0.8	
	ホップ(1/4回転)	5200	5.60	550×500	18.8	0.060	0.6	0.9		θ=6°
3~4	直管	5200	6.84	500×450	25.1	0.026	1.85	1.7	4.6	
	長方形直角分岐(直通)	5200	6.84	500×450	25.1	0.026	1.85	0.7		
	直管	4000	5.27	500×450	16.7	0.060	0.6	1.27	0.8	
	ホップ(1/4回転)	4000	5.27	500×450	16.7	0.060	0.6	0.8		θ=6°
	直管	4000	5.85	450×450	20.5	0.07	0.15	0.1		
	Sカーブ	4000	5.85	450×450	20.5	0.031	0.6	0.6	1.1	1° R=250
	角丸(漸進)	4000	5.85	450×450	20.5	0.050	1.0	1.0		θ=28°
	直管	4000	5.85	450×450	20.5	0.050	0.92	0.6		

合計
 抵抗合計[Pa] × 余裕係数 = 機外抵抗[Pa]
 656.40 × 1.1 = 722.04
 機外抵抗[Pa] + 機内抵抗[Pa] = 全抵抗[Pa]
 722.04 + 0 = 722.04

アイコン表示 (A) Excel出力 (E) 図形を拡大表示する (L) 終了 (F) キャンセル ヘルプ (H)

(Excel 出力)

区間	名称	風量[m³/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400	6.89	550×500	28.5	0.080	0.38	0.3	4.2	
	FD	6400	6.89	550×500	28.5	0.080	0.38	2.9		
2~3	直管	6400	6.89	550×500	28.5	0.019	1.95	1.6	3.9	
	長方形直角分岐(直通)	6400	6.89	550×500	28.5	0.019	1.95	0.5		
	直管	5200	5.60	550×500	18.8	0.060	0.6	1.34	0.8	
	ホップ(1/4回転)	5200	5.60	550×500	18.8	0.060	0.6	0.9		θ=6°
3~4	直管	5200	6.84	500×450	25.1	0.026	1.85	1.7	4.6	
	長方形直角分岐(直通)	5200	6.84	500×450	25.1	0.026	1.85	0.7		
	直管	4000	5.27	500×450	16.7	0.060	0.6	1.27	0.8	
	ホップ(1/4回転)	4000	5.27	500×450	16.7	0.060	0.6	0.8		θ=6°
	直管	4000	5.85	450×450	20.5	0.07	0.15	0.1		
	Sカーブ	4000	5.85	450×450	20.5	0.031	0.6	0.6	1.1	1° R=250
	角丸(漸進)	4000	5.85	450×450	20.5	0.050	1.0	1.0		θ=28°
	直管	4000	5.85	450×450	20.5	0.050	0.92	0.6		

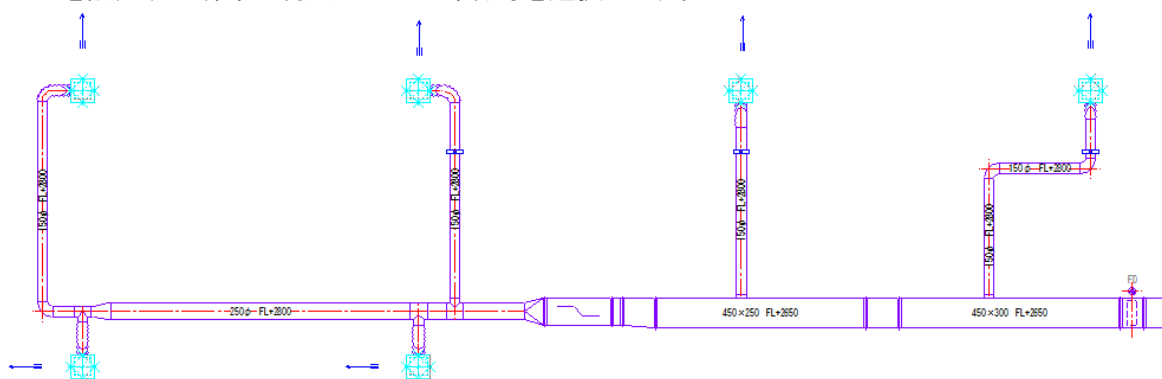
(1) 計算ルートของデータを設定する

①風量設定

作図済みのダクト系統の端部の制気口または部材等に計算で使用する風量を設定します。

<手順>

1. メニューバーの[空調] - [情報付加] - [風量付加] をクリックします。
2. 風量を設定する端部の制気口または部材等を選択します。



3. 選択が終了したら、<Enter>を入力します。
4. [風量付加]ダイアログが表示されますので、風量を入力し<OK>ボタンをクリックします。

風量付加 ×

風量1: [m3/h]

風量2: [m3/h]

風量3: [m3/h]

風量4: [m3/h]

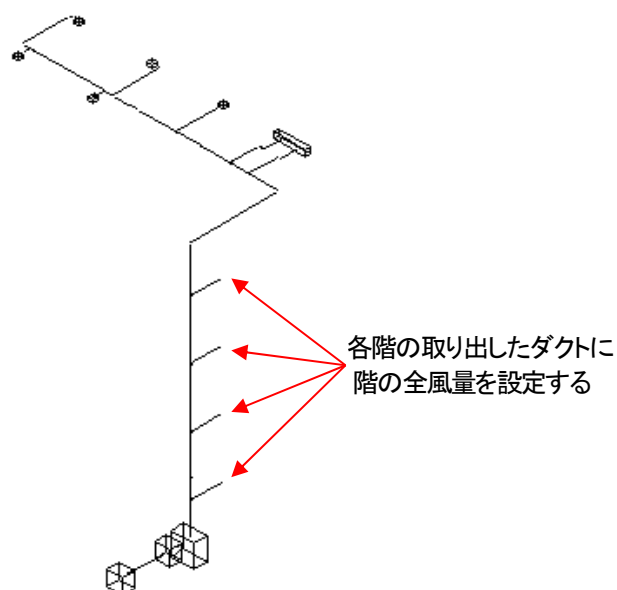
※ヒント 1

複数階の建物で最上階しか作図しない場合、他の階の風量は各階に取出したダクトにその階の全風量を設定すれば計算が可能です。

※ヒント 2

風量は、[圧力損失計算]内の[風量確認／変更]ダイアログで設定することも可能です。

(P.7の 4. 参照)

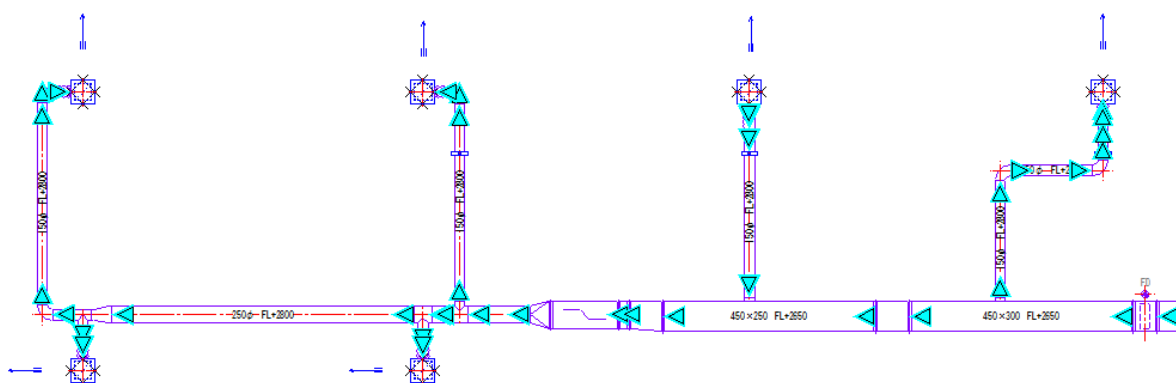


②流れ方向設定

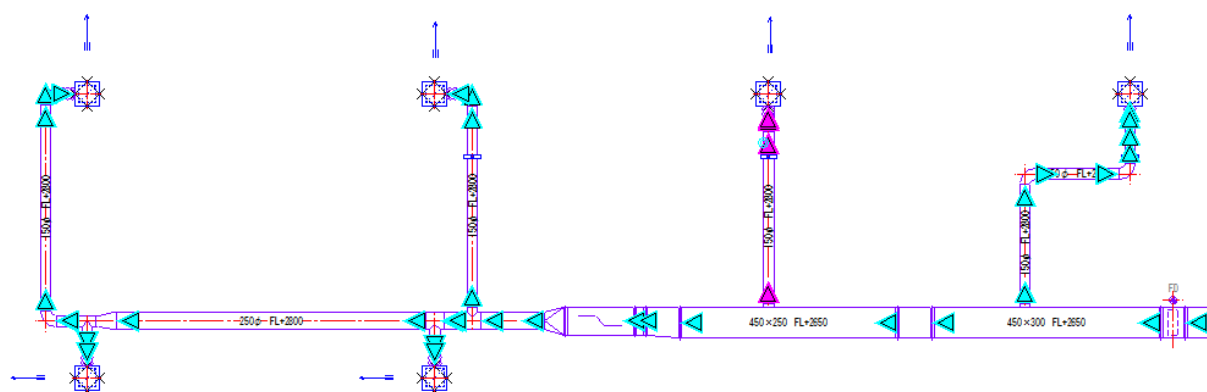
計算するダクト系統の流れ方向を設定します。流れ方向が正しく設定されていない場合は、正しく計算できません。

<手順>

1. メニューバーの[空調] - [情報付加] - [流れ向き設定] をクリックします。
2. 流れ方向を設定するダクトまたは機器・器具を選択します。
3. 流れ方向を示す△マーク(初期設定の場合はピンク色、設定後は水色)が表示されます。



4. 流れ方向が逆に表示された箇所があれば、△マークをクリックし方向を変更します。
変更された箇所の△マークは、ピンク色に変わります。



5. 流れ方向が正しく設定されたら、<Enter>を入力します。

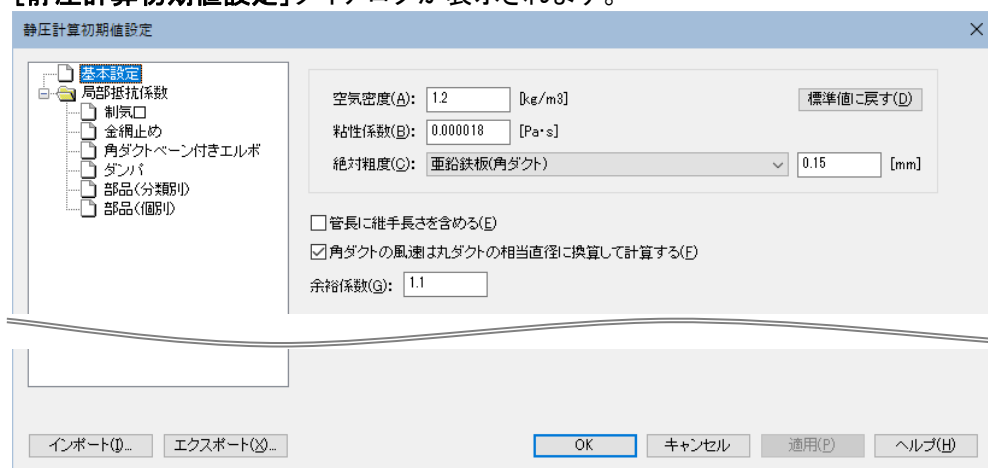
(2) 圧力損失計算をする

①初期値設定

計算に必要な基本設定や局部抵抗係数を求めるために必要な部材や部品の情報を設定します。

<手順>

1. メニューバーの[空調] - [技術計算支援] - [静圧計算] - [初期値設定] をクリックします。
2. [静圧計算初期値設定]ダイアログが表示されます。



[基本設定]

計算に必要な空気密度、粘性係数、絶対粗度(ダクト材料選択)、余裕係数、直管長、角ダクトの風速に関する初期設定を行います。<標準値に戻す>ボタンをクリックした場合は、システムで用意した標準値に値が設定されます。

[局部抵抗係数] - [制気口]

制気口の局部抵抗係数を求めるための初期設定を行います。

[局部抵抗係数] - [金網止め]

金網止めの局部抵抗係数を求めるための初期設定を行います。

[局部抵抗係数] - [角ダクトベーン付きエルボ]

角ダクトベーン付きエルボの局部抵抗係数を求めるための初期設定を行います。

[局部抵抗係数] - [ダンパ]

ダンパの局部抵抗係数を求めるための初期設定を行います。

[局部抵抗係数] - [部品(分類別)]

局部抵抗係数または圧力損失の値を部品分類ごとに登録することができます。この分類に属する部品は圧力損失計算時に設定された値が使用されます。

[局部抵抗係数] - [部品(個別)]

局部抵抗係数または圧力損失の値を部品ごとに登録することができます。圧力損失計算時に設定された値が使用されます。

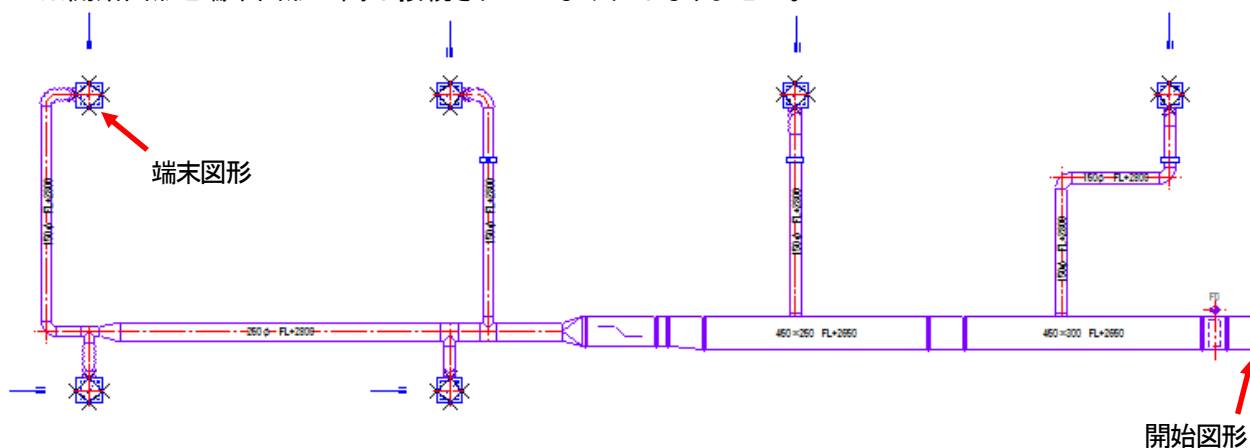
※計算時、値の取得する優先順位は、[部品(個別)] > [部品(分類別)]となります。

圧力損失計算(②端末風量確認／③圧力損失計算／④計算書出力)

選択されたルート of 各端末に設定されている風量を取得し区間ごとの風量を求め、直管ダクトの圧力損失及び分岐、曲り部等の圧力損失を計算します。

<手順>

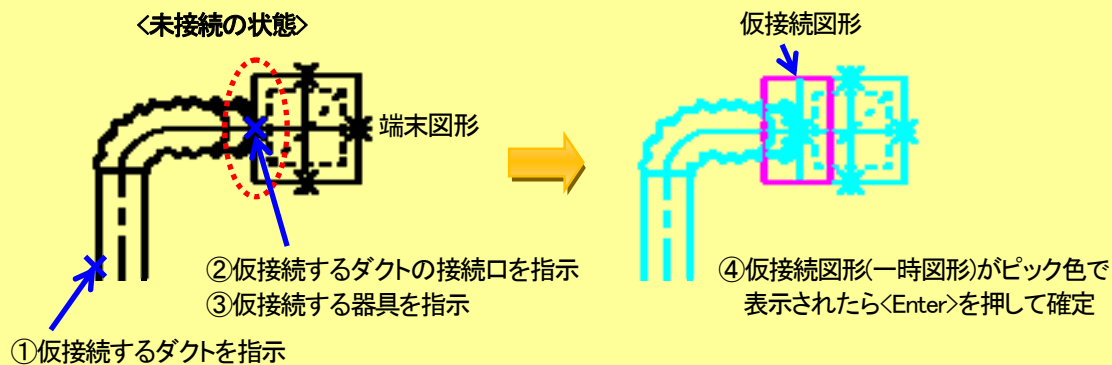
1. メニューバーの[空調] - [技術計算支援] - [静圧計算] - [圧力損失計算] をクリックします。
2. 開始図形を選択します。(3D 側で図形を指示する場合は、<Shift>を押しながら指示します)
※開始図形を選択せずに<Enter>を入力した場合は、系統名でダクトルートを選択できます。ただし、予め、図面の各ダクトルートに系統名を設定しておく必要があります。
系統名の設定は、メニューバーの[空調] - [技術計算支援] - [技術計算-系統] - [系統付加] で行ってください。
3. 端末図形を選択します。(3D 側で図形を指示する場合は、<Shift>を押しながら指示します)
※開始図形と端末図形の間は接続されていなければなりません。



◆開始図形～端末図形間が繋がっていない場合

【情報付加】-【仮接続付加】を使用して仮接続情報を付加することにより、未接続状態のダクト・配管・機器・器具などを接続状態とみなすことができます。

【例】端末図形の器具とフレキダクトに仮接続情報を付加する場合



4. [風量確認／変更]ダイアログが表示されます。

開始図形から端末図形までに接続されているすべての図形が計算の対象となり、各分岐先の端末図形に区間番号が割り当てられ端末図形に設定されている風量が表示されます。

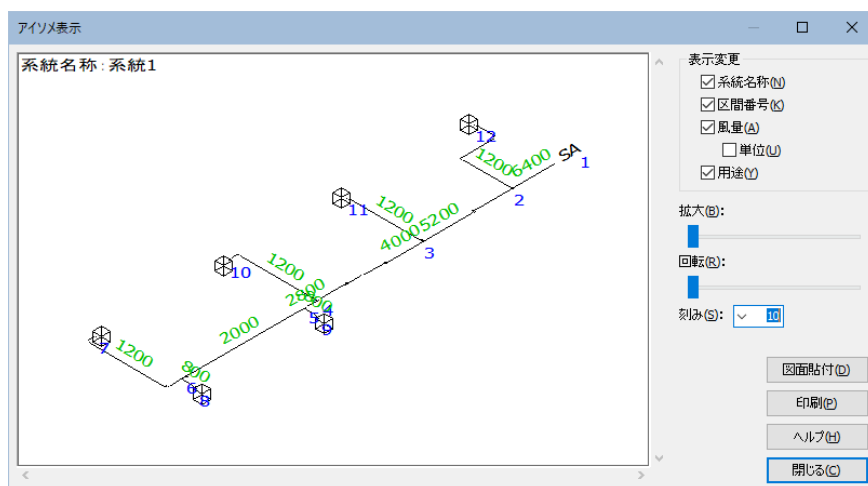
②端末風量確認



- 「図形を拡大表示する」にチェックが入っている場合に端末番号をクリックすると図面内の対象図形がピック色で点滅し拡大表示されます。
- 風量のセルをダブルクリックすると風量の値を変更することができます。
- 風量のセルを複数選択して風量の値を一括変更することができます。
- +、-、←、→、↑、↓ ボタンをクリックすると図面の拡大・縮小や移動ができます。
- <アイソメ表示>ボタンをクリックするとアイソメ図を表示します。⇒ P.7参照
- <OK>ボタンをクリックすると[静圧計算]ダイアログが表示されます。⇒ P.8 の 5.へ

アイソメ表示

[風量確認／変更]ダイアログや[静圧計算]ダイアログの<アイソメ表示>ボタンをクリックすると、対象のダクトルートアイソメ図が表示され、区間番号や区間ごとの風量が確認できます。



- 系統名称(N)にチェックを入れるとアイソメ図に系統名称が表示されます。
- 区間番号(K)にチェックを入れるとアイソメ図に区間が青色で表示されます。
- 風量(A)にチェックを入れるとアイソメ図に各区間の風量が緑色で表示されます。単位(U)にチェックを入れると風量が単位付きで表示されます。
- 用途(Y)にチェックを入れると用途記号が表示されます。
- 拡大(B)のバーをスライドするとアイソメ図が拡大・縮小されます。
- 回転(R)のバーをスライドするとアイソメ図が刻みの角度単位で回転します。
- <図面貼付>ボタンをクリックするとアイソメ図を図面に貼り付けることができます。
- <印刷>ボタンをクリックするとアイソメ図が印刷されます。

5. [静圧計算]ダイアログが表示されます。

区間内にある各図形の名称、風量、風速、ダクト寸法、動圧、抵抗係数、単位抵抗、管長、抵抗、抵抗計を計算し表示します。

③圧力損失計算結果

静圧計算

◎区間ルート表示(詳細)(Z) 全ルート表示 系統名称(N): 系統1

○最大抵抗ルート表示(集計)(S) ダクト寸法最適化(O) ダクト形状(D) FL: 下端 サイズ反映(U)

区間	名称	風量[m3/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400	14.17	450×300	120.5		5.3	0.38	2.0	21.9	
	FD	6400	14.17	450×300	120.5	0.080			9.6		1枚羽根
	直管	6400	14.17	450×300	120.5		5.3	1.95	10.3		
2~3	長方形直角分岐(直通)	6400	14.17	450×300	120.5	0.019			2.3	21.7	
	直管	5200	11.52	450×300	79.6		3.5	1.34	4.7		
	ホッパ(漸縮小)	5200	11.52	450×300	79.6	0.050			4.0		θ=6°
	直管	5200	13.97	450×250	117.1		5.8	1.85	10.7		
2~12	長方形直角分岐(カラー)	6400	14.17	450×300	120.5	1.565			188.6	534.2	
	直管	1200	18.86	150	213.4		30.8	1.72	53.0		
	90° エルボ	1200	18.86	150	213.4	0.220			46.9		90° R=150
	直管	1200	18.86	150	213.4		30.8	1.21	37.3		
	90° エルボ	1200	18.86	150	213.4	0.220			46.9		90° R=150
	直管	1200	18.86	150	213.4		30.8	0.57	17.6		
	フレキシブルダクト	1200	18.86	150	213.4		30.8	0.27	8.3		
	BOX(急拡大)	1200	18.86	150	213.4	0.617			131.7		
	BOX(急縮小)	1200	2.90	350×350	5.0	0.291			1.5		
	HS	1200	7.02	225×225	29.6	0.080			2.4		θ=40°
3~4	長方形直角分岐(直通)	5200	13.97	450×250	117.1	0.026			3.0	37.7	
	直管	4000	10.75	450×250	69.3		3.5	1.27	4.4		
	ホッパ(漸縮小)	4000	10.75	450×250	69.3	0.050			2.5		θ=6°
合計											
抵抗合計[Pa] × 余裕係数 = 機外抵抗[Pa]											
747.40 × 1.1 = 822.14											
機外抵抗[Pa] + 機内抵抗[Pa] = 全抵抗[Pa]											
822.14 + 0 = 822.14											

【系統名称】：図面の図形に設定されている系統名を表示します。(変更可)

【区間】：選択したダクトルートを区間分割して各区間を番号で表示します。(変更不可)

【名称】：各区間内にある図形の名称を表示します。(変更可)

名称をダブルクリックすると図面内の対象図形がピンク色で点滅し拡大表示されます。

【風量】：図形が保有する風量を自動計算し表示します。(変更不可)

【風速】：風量(m3/h)／ダクト断面積(m²)で自動計算します。(変更不可)

【ダクト寸法】：ダクト寸法を表示します。(変更不可)

【動圧】： $V^2 \times \rho / 2$ で自動計算します。(変更不可)

V: 風速(m/s) ρ: 空気密度(kg/m³)

【抵抗係数】：直管以外の図形の局部抵抗係数を計算し表示します。

局部抵抗係数が取得できない場合は、セルが黄色で表示されます。

セルをダブルクリックすると計算内容が表示されます。⇒ P.9 ◆【抵抗係数】参照

抵抗係数の値を変更した場合はセルがピンク色で表示されます。

【単位抵抗】：直管の単位抵抗を計算し表示します。初期の計算で使用される材料は、静圧計算初期値設定ダイアログの「絶対粗度」の項目に設定された材料の値が使用されます。

セルをダブルクリックするとダクト材料が変更できます。⇒ P.9 ◆【単位抵抗】参照

単位抵抗の値を変更した場合はセルがピンク色で表示されます。

【管長】：直管の長さを表示します。(変更不可)

初期値設定で芯々長／面間長の設定が選択できます。

- 【抵抗】 : 図形ごとの抵抗を自動計算し表示します。(直管以外は変更可)
抵抗値を変更した場合はセルがピンク色で表示され、抵抗係数欄の値はクリアされます。
- 【抵抗計】 : 各区間の合計抵抗値を計算し表示します。(変更不可)
- 【備考】 : 任意に文字入力が可能です。

◆【抵抗係数】

局部抵抗係数のセルをダブルクリックすると計算内容のダイアログが表示されます。値を変更したい場合は数値を変更し反映ボタンをクリックすると変更された局部抵抗係数で計算し直します。

円形ダクトエルボ (成形)

r/D					
0.50	0.75	1.00	1.50	2.00	2.50
0.71	0.33	0.22	0.15	0.13	0.12

r/D
1.00
0.220

θ										
0	20	30	45	60	75	90	110	130	150	180
0.00	0.31	0.45	0.60	0.78	0.90	1.00	1.13	1.20	1.28	1.40

θ
90.0
1.000

$\xi = \xi' \times K\theta$

$r = 150 \quad D = 150 \quad r/D = 1.00 \quad \theta = 90$

$\xi' \quad \times \quad K\theta \quad = \quad \xi$

0.220 \times 1.000 $=$ 0.220 反映

(出典): 空気調和・衛生工学便覧 第14版

※部品の局部抵抗係数を変更するダイアログには、<初期値に登録>のボタンがあります。
このボタンをクリックした場合は、初期値設定の部品(個別)に局部抵抗係数を登録できます。

長方形フード

θ			
20	40	60	90
0.13	0.08	0.12	0.19

θ
40.0
0.080

☒ フード角度から取得 $\theta =$ 40

※ ↑表の θ 値をクリック、またはコンボボックスに θ を入力/選択します。

☐ 局部抵抗係数を指定

※ ↑表の ξ 値をクリック、または ↓の ξ を直接入力変更します。

ξ

0.080 反映 初期値に登録

(出典): 国土交通省 建築設備設計基準 平成27年版

◆【単位抵抗】

単位抵抗のセルをダブルクリックするとダクト材料を変更できます。ダクト材料を変更し反映ボタンをクリックすると設定されたダクト材料の絶対粗度値で計算し直します。

絶対粗度

ダクト材料

亜鉛鉄板(角ダクト)

ξ

0.150 反映

(出典): 空気調和・衛生工学便覧 第14版

◆[区間ルート表示(詳細)／最大抵抗ルート表示]の切替えについて

[区間ルート表示(詳細)]が「オン」の場合

全ルートまたは端末番号ごとのルートを選択して、そのルート区間内にある全図形のダクト抵抗を計算し表示します。

[最大抵抗ルート表示]が「オン」の場合

圧力損失が最も大きなルートの区間のみを表示し、同区間にある同条件の図形は集計して圧力損失を表示します。

区間	名称	風量[m³/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400	14.17	450×300	120.5		5.3	2.33	12.4	22.0	
	FD	6400	14.17	450×300	120.5	0.080			9.6		1枚羽根
2~3	長方形直角分岐(直通)	6400	14.17	450×300	120.5	0.019			2.3	21.7	
	直管	5200	11.52	450×300	79.6		3.5	1.34	4.7		
	ホッパ(漸縮小)	5200	11.52	450×300	79.6	0.050			4.0		θ=6°
3~4	直管	5200	13.97	450×250	117.1		5.8	1.85	10.7		
	長方形直角分岐(直通)	5200	13.97	450×250	117.1	0.026			3.0	37.7	
	直管	4000	10.75	450×250	69.3		3.5	1.27	4.4		
	ホッパ(漸縮小)	4000	10.75	450×250	69.3	0.050			3.5		θ=6°
	直管	4000	12.00	400×250	86.4		4.6	0.15	0.7		
	Sカーブ	4000	12.00	400×250	86.4	0.005			0.4		1° R=250
	角丸(漸縮小)	4000	12.00	400×250	86.4	0.050			4.3		θ=28°
	直管	4000	22.64	250	307.5		23.3	0.92	21.4		
4~5	T字管 分岐(直通側)	4000	22.64	250	307.5	0.040			12.3	15.7	
	直管	2800	15.84	250	150.5		11.6	0.29	3.4		
5~6	T字管 分岐(直通側)	2800	15.84	250	150.5	0.037			5.6	61.2	
	直管	2000	11.32	250	76.9		6.1	4.45	27.1		
	片浮管(漸縮小)	2000	11.32	250	76.9	0.371			28.5		θ=19°
6~8	T字管 分岐(分岐側)	2000	31.44	150	593.1	0.880			521.9	589.2	
合計											

抵抗合計[Pa] × 余裕係数 = 機外抵抗[Pa]
 747.50 × 1.1 = 822.25
 機外抵抗[Pa] + 機内抵抗[Pa] = 全抵抗[Pa]
 822.25 + 0 = 822.25

- 「図形を拡大表示する」にチェックが入っている場合に各行を選択すると図面内の対象図形がピック色で点滅し拡大表示されます。
- ＋、－、←、→、↑、↓ ボタンをクリックすると図面の拡大・縮小や移動ができます。
- <アイソメ表示>ボタンをクリックするとアイソメ図を表示します。⇒ P.7参照
- <Excel 出力>ボタンをクリックすると静圧計算ダイアログの内容を Excel に出力します。

⇒ P.16 参照

[全ルート表示]の場合は全ルートの区間を、[最大抵抗ルート表示]の場合は圧力損失が最も大きなルートの区間を Excel 出力します。

- <終了>ボタンをクリックすると静圧計算ダイアログ内の風量、抵抗係数、単位抵抗を図面の各図形に反映するかどうかの確認ダイアログが表示されます。

静圧計算データを図面に反映しますか？

はい(Y) いいえ(N) キャンセル

- 次回、同じルートを計算する場合は、前回のデータを使用して計算するかどうかの確認ダイアログが表示されます。

図形に圧力損失計算データが設定されています。
この設定データを利用して圧力損失計算を行いますか？

はい(Y) いいえ(N) キャンセル

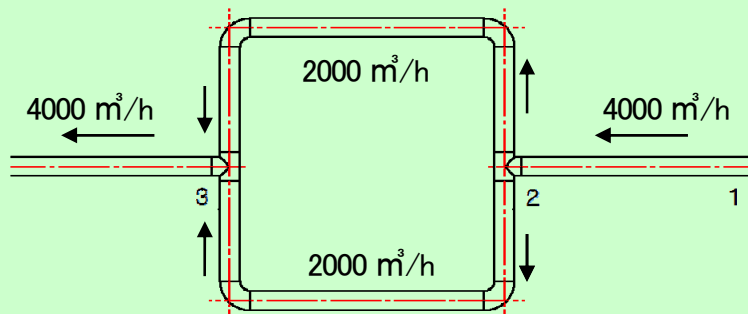
＜はい＞を選択した場合は、前回使用した抵抗係数や単位抵抗を使用して計算が行われます。

＜いいえ＞を選択した場合は、初期値マスターの設定で計算が行われます。

◆ループ区間の風量設定について

経路途中で分岐し、また合流するループ区間の場合、静圧計算ダイアログの区間欄には同じ区間番号が2つ表示され、それぞれ区間の風量は、1/2 に分配された風量が設定されます。この風量の分配率を変更するには、この区間の風量のセルをダブルクリックし表示される[風量分配率確認/変更] ダイアログで変更できます。

[ループ区間]



静圧計算

● 区間ルート表示(詳細)(Z) 全ルート表示 系統名称(N): ループ系統

○ 最大抵抗ルート表示(集計)(S) 外寸法最適化(O) 形状チェンジ(D) FL: 下端 サイズ反映(U)

区間	名称	風量[m³/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	4000	35.37	200	750.6		73.8	1.43	105.5	105.5	
2~3	T字管 分岐(分岐側)	4000	35.37	200	750.6	0.990			743.1	1494.5	
	直管	2000	17.68	200	187.6		19.0	0.65	12.4		
	90° エルボ	2000	17.68	200	187.6	0.220			41.3		90° R=200
	直管	2000	17.68	200	187.6		19.0	1.50	28.5		
	90° エルボ	2000	17.68	200	187.6	0.220			41.3		90° R=200
	直管	2000	17.68	200	187.6		19.0	0.65	12.4		
2~3	T字管 合流(合流側)	4000	35.37	200	750.6	0.990			743.1	1494.5	
	直管	2000	17.68	200	187.6		19.0	0.65	12.4		
	90° エルボ	2000	17.68	200	187.6	0.220			41.3		90° R=200
	直管	2000	17.68	200	187.6		19.0	1.50	28.5		
	90° エルボ	2000	17.68	200	187.6	0.220			41.3		90° R=200
	直管	2000	17.68	200	187.6		19.0	0.65	12.4		
3~4	T字管 合流(合流側)	4000	35.37	200	750.6	0.820			615.5		
	直管	4000	35.37	200	750.6		73.8	1.43	105.5	105.5	

この風量欄のセルを
ダブルクリックする

風量分配率確認/変更

合計風量: 4000[m³/h]

区間	分配率[%]	風量[m³/h]
2~3	75.00	3000
2~3	25.00	1000

分配率を入力して風量を変更するか
直接風量を入力しOKボタンをクリックします

静圧計算

● 区間ルート表示(詳細)(Z) 全ルート表示 系統名称(N): ループ系統

○ 最大抵抗ルート表示(集計)(S) 外寸法最適化(O) 形状チェンジ(D) FL: 下端 サイズ反映(U)

区間	名称	風量[m³/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	4000	35.37	200	750.6		73.8	1.43	105.5	105.5	
2~3	T字管 分岐(分岐側)	4000	35.37	200	750.6	0.990			743.1	1393.3	
	直管	3000	26.53	200	46.9		5.0	0.65	3.3		
	90° エルボ	3000	26.53	200	46.9	0.220			10.3		90° R=200
	直管	3000	26.53	200	46.9		5.0	1.50	7.5		
	90° エルボ	3000	26.53	200	46.9	0.220			10.3		90° R=200
	直管	3000	26.53	200	46.9		5.0	0.65	3.3		
2~3	T字管 合流(合流側)	4000	35.37	200	750.6	0.820			615.5		
	直管	1000	8.84	200	46.9		73.8	1.43	105.5	105.5	
	90° エルボ	1000	8.84	200	46.9	0.220			10.3		90° R=200
	直管	1000	8.84	200	46.9		5.0	0.65	3.3		
	90° エルボ	1000	8.84	200	46.9	0.220			10.3		90° R=200
	直管	1000	8.84	200	46.9		5.0	0.65	3.3		
3~4	T字管 合流(合流側)	4000	35.37	200	750.6	0.820			615.5		
	直管	4000	35.37	200	750.6		73.8	1.43	105.5	105.5	

(3) サイジングをする

サイジング(①ダクチュレータを起動／②計算サイズを転送／ ③計算サイズを図面に反映／④静圧を再計算)

区間ごとに設定された風量で適切な抵抗になるようにダクチュレータを使用してダクト寸法を計算します。

<手順>

1. [静圧計算]ダイアログの「区間ルート表示(詳細)」でダクト寸法を計算するルートを選択します。
※「最大抵抗ルート表示(集計)」では、ダクト寸法の変更はできません。
2. ダクト寸法を変更する区間のダクト寸法セル(背景:緑)を選択します。
ダクト寸法は区間ごとの同一サイズごとの変更となりますが、区間が別れていても1つの直管を分割してのサイズ変更はできません。

静圧計算

● 区間ルート表示(詳細) 1. ※端末[8]HS(BOX付) 系統名称(N): 系統1

○ 最大抵抗ルート表示(集計)(S) 2. 3. ダクチュレータ(D) FL: 下端 サイズ反映(U)

区間	名称	風量[m ³ /h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400		2. 450×300	120.5		5.3	0.38	2.0	21.9	
	FD	6400	14.17	450×300	120.5	0.080			9.6		1枚羽根
	直管	6400	14.17	450×300	120.5		5.3	1.95	10.3		
2~3	長方形直角分岐(直通)	6400	14.17	450×300	120.5	0.019			2.3	21.7	
	直管	5200	11.52	450×300	79.6		3.5	1.34	4.7		
	ホッパ(漸縮小)	5200	11.52	450×300	79.6	0.050			4.0		θ=6°

3. [静圧計算]ダイアログの「ダクチュレータ」ボタンをクリックして、「ダクチュレータ」ダイアログを起動します。

①ダクチュレータを起動

ダクチュレータ

角ダクト

風量: 6400 [m³/h]

単位圧損: 1.00 [Pa/m]

制限風速: 10.0 [m/s]

詳細設定...

W	H	アスペクト比	摩擦損失	風速
400	650	0.62	1.01	7.39
450	600	0.75	0.89	7.05
500	550	0.91	0.84	6.89
550	500	1.10	0.84	6.89
600	450	1.33	0.89	7.05
650	400	1.63	1.01	7.39
700	350	2.00	1.21	7.96

W×H: 550×500 転送

アスペクト比 = 1.10 : 1

計算値: 0.84 [Pa/m]
6.89 [m/s]

☐ W固定 ☐ H固定

- 「風量」は、[静圧計算]ダイアログで選択したダクト寸法の風量が自動で設定されます。
[ダクチュレータ]ダイアログでは、「風量」は、変更できません。
- 設定されている「単位圧損」と「制限風速」の値でサイズが自動計算されます。「単位圧損」と「制限風速」の値は変更可能です。「単位圧損」と「制限風速」のデフォルト値は前回値が表示されます。

② 計算サイズを転送

- [ダクチュレータ]ダイアログで計算されたダクト寸法を[静圧計算]ダイアログのダクト寸法に反映させるには、<転送>ボタンをクリックします。

4. [静圧計算]ダイアログに転送されたダクト寸法が反映されます。

静圧計算											
● 区間ルート表示(詳細)(Z)			※端末[8] HS(BOX付)			系統名称(N): 系統1					
○ 最大抵抗ルート表示(集計)(S)			ダクト寸法最適化(O)			FL: 下端 ↓ サイズ反映(U)					
区間	名称	風量[m3/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400	6.89	550×500	28.5		0.8	0.38	0.3	12.9	
	FD	6400	6.89	550×500	28.5	0.090					1枚羽根
	直管	6400	14.17	450×300	120.5		5.3	1.95	10.3		
2~3	長方形直角分岐(直通)	6400	14.17	450×300	120.5	0.019			2.3	21.7	
	直管	5200	11.52	450×300	79.6		3.5	1.34	4.7		
	ホッパ(漸縮小)	5200	11.52	450×300	79.6	0.050			4.0		θ=6°

- ダクト寸法は、同一区間内の同一ダクト寸法の行のセルに反映されます。サイズ変更されたダクト寸法のセルの背景がピンク色に変わります。
- ダクト寸法が変更された行の風速、動圧、抵抗係数、単位抵抗、抵抗、抵抗計は、変更後のダクト寸法で再計算されます。
- [ダクチュレータ]ダイアログを表示したまま、次に計算したい区間のダクト寸法セルを選択すると、選択されたダクト寸法の風量が[ダクチュレータ]ダイアログに自動的に転送され、適切なダクト寸法が自動計算されます。
「ダクト寸法を選択する」、「転送ボタンをクリックする」の作業を繰り返せば、簡単に各区間のサイズ計算ができます。

ダクチュレータ

丸ダクト

風量: 2800 [m3/h]

単位抵抗: 1.00 [Pa/m]

制限風速: 10.0 [m/s]

詳細設定...

D	摩擦損失	風速
325	3.05	9.38
350	2.10	8.08
400	1.07	6.19
450	0.59	4.89
500	0.35	3.96
550	0.22	3.27
600	0.14	2.75

D : 450 転送

計算値: 0.59 [Pa/m]
4.89 [m/s]

静圧計算

● 区間ルート表示(詳細)(Z) ※端末[8] HS(BOX付) 系統名称(N): 系統1

○ 最大抵抗ルート表示(集計)(S) ダクト寸法最適化(O) ダクチュレータ(D) FL: 下端 ↓ サイズ反映(U)

区間	名称	風量[m3/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
4~5	T字管 分岐(直通側)	4000	22.64	250	307.5	0.040			12.3	15.7	
	直管	2800	15.84	250	150.5		11.6	0.29	3.4		
5~6	T字管 分岐(直通側)	2800	15.84	250	150.5	0.037			5.6	61.2	
	直管	2000	11.32	250	76.9		6.1	4.45	27.1		
	片落管(漸縮小)	2000	11.32	250	76.9	0.371			28.5		θ=19°
6~8	T字管 分岐(分岐側)	2000	31.44	150	593.1	0.880			521.9	589.2	



「転送」ボタンをクリックすると、
ダクト寸法欄にサイズが転送される

静圧計算											
● 区間ルート表示(詳細)(Z)			※端末[8] HS(BOX付)			系統名称(N): 系統1					
○ 最大抵抗ルート表示(集計)(S)			ダクト寸法最適化(O)			FL: 下端 ↓ サイズ反映(U)					
区間	名称	風量[m3/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
4~5	T字管 分岐(直通側)	4000	6.99	450	29.3	0.040			1.2	1.4	
	直管	2800	4.89	450	14.3		0.6	0.29	0.2		
5~6	T字管 分岐(直通側)	2800	4.89	450	14.3	0.037			0.5	56.1	
	直管	2000	11.32	250	76.9		6.1	4.45	27.1		
	片落管(漸縮小)	2000	11.32	250	76.9	0.371			28.5		θ=19°
6~8	T字管 分岐(分岐側)	2000	31.44	150	593.1	0.880			521.9	586.6	

◆すべてのダクト寸法を最適なサイズに計算するには

ダイアログの<ダクト寸法最適化>ボタンをクリックすると、表示されているすべての区間のダクト寸法を最適なサイズに計算します。

① <ダクト寸法最適化>ボタンをクリックします。

静圧計算

● 区間ルート表示(詳細)(Z) ※端末[8]HS(BOX付) 系統名称(N): 系統1

○ 最大抵抗ルート表示(集計)(S) **ダクト寸法最適化(O)** ダクチュレータ(D) FL: 下端 サイズ反映(U)

区間	名称	風量[m3/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400	14.17	450×300	120.5		5.3	0.38	2.0	21.9	
	FD	6400	14.17	450×300	120.5	0.080			9.6		1枚羽根
	直管	6400	14.17	450×300	120.5		5.3	1.95	10.3		
2~3	長方形直角分岐(直通)	6400	14.17	450×300	120.5	0.019			2.3	21.7	
	直管	5200	11.52	450×300	79.6		3.5	1.34	4.7		
	ホッパ(漸縮小)	5200	11.52	450×300	79.6	0.050			4.0		$\theta=6^\circ$
	直管	5200	13.97	450×250	117.1		5.8	1.85	10.7		
3~4	長方形直角分岐(直通)	5200	13.97	450×250	117.1	0.026			3.0	37.7	
	直管	4000	10.75	450×250	69.3		3.5	1.27	4.4		
	ホッパ(漸縮小)	4000	10.75	450×250	69.3	0.050			3.5		$\theta=6^\circ$
	直管	4000	12.00	400×250	86.4		4.6	0.15	0.7		
	Sカーブ	4000	12.00	400×250	86.4	0.005			0.4		1° R=250
	角丸(漸縮小)	4000	12.00	400×250	86.4	0.050			4.3		$\theta=28^\circ$
	直管	4000	22.64	250	307.5		23.3	0.92	21.4		
4~5	T字管 分岐(直通側)	4000	22.64	250	307.5	0.040			12.3	15.7	
	直管	2800	15.84	250	150.5		11.6	0.29	3.4		
5~6	T字管 分岐(直通側)	2800	15.84	250	150.5	0.037			5.6	61.2	
	直管	2000	11.32	250	76.9		6.1	4.45	27.1		
	片落管(漸縮小)	2000	11.32	250	76.9	0.371			28.5		$\theta=19^\circ$
6~8	T字管 分岐(分岐側)	2000	31.44	150	593.1	0.880			521.9	589.2	
	フレキシブルダクト	800	12.58	150	95.0		14.0	0.51	7.1		
	BOX(急拡大)	800	12.58	150	95.0	0.617			58.6		
	BOX(急縮小)	800	1.93	350×350	2.2	0.291			0.6		
	HS	800	4.68	225×225	13.1	0.080			1.0		$\theta=40^\circ$

② [単位抵抗・制限風速設定]ダイアログ表示されますので、単位抵抗と制限風速を設定します。

単位抵抗・制限風速設定

☒ 単位抵抗(P): 1.00 [Pa/m]

☒ 制限風速(E): 10.0 [m/s]

OK 初期化(I) キャンセル ヘルプ(H)

※デフォルトは、[ダクチュレータ]ダイアログに設定されている値が表示されます。

③ <OK>ボタンをクリックすると、すべてのダクト寸法が計算され最適化なサイズに置き換わります。

静圧計算

● 区間ルート表示(詳細)(Z) ※端末[8]HS(BOX付) 系統名称(N): 系統1

○ 最大抵抗ルート表示(集計)(S) **ダクト寸法最適化(O)** ダクチュレータ(D) FL: 下端 サイズ反映(U)

区間	名称	風量[m3/h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400	6.8	550×500	28.5		0.8	0.38	0.3	4.2	
	FD	6400	6.8	550×500	28.5	0.080			2.3		1枚羽根
	直管	6400	6.8	550×500	28.5		0.8	1.95	1.6		
2~3	長方形直角分岐(直通)	6400	6.8	550×500	28.5	0.019			0.5	3.9	
	直管	5200	5.6	550×500	18.8		0.6	1.34	0.8		
	ホッパ(漸縮小)	5200	5.6	550×500	18.8	0.050			0.9		$\theta=6^\circ$
	直管	5200	6.8	500×450	28.1		0.9	1.85	1.7		
3~4	長方形直角分岐(直通)	5200	6.8	500×450	28.1	0.026			0.7	4.6	
	直管	4000	5.2	500×450	16.7		0.6	1.27	0.8		
	ホッパ(漸縮小)	4000	5.2	500×450	16.7	0.050			0.8		$\theta=6^\circ$
	直管	4000	5.8	450×450	20.5		0.7	0.15	0.1		
	Sカーブ	4000	5.8	450×450	20.5	0.031			0.6		1° R=250
	角丸(漸縮小)	4000	5.8	450×450	20.5	0.050			1.0		$\theta=28^\circ$
	直管	4000	5.6	500	19.2		0.7	0.92	0.6		
4~5	T字管 分岐(直通側)	4000	5.6	500	19.2	0.040			0.8	1.0	
	直管	2800	4.8	450	14.3		0.6	0.29	0.2		
5~6	T字管 分岐(直通側)	2800	4.8	450	14.3	0.037			0.5	31.3	
	直管	2000	4.4	400	11.7		0.6	4.45	2.7		
	片落管(漸縮小)	2000	4.4	400	11.7	2.400			28.1		$\theta=19^\circ$
6~8	T字管 分岐(分岐側)	2000	31.44	150	593.1	0.940			557.5	562.0	
	フレキシブルダクト	800	3.7	275	8.4		0.7	0.51	0.4		
	BOX(急拡大)	800	3.7	275	8.4	0.300			2.5		
	BOX(急縮小)	800	1.93	350×350	2.2	0.291			0.6		
	HS	800	4.68	225×225	13.1	0.080			1.0		$\theta=40^\circ$

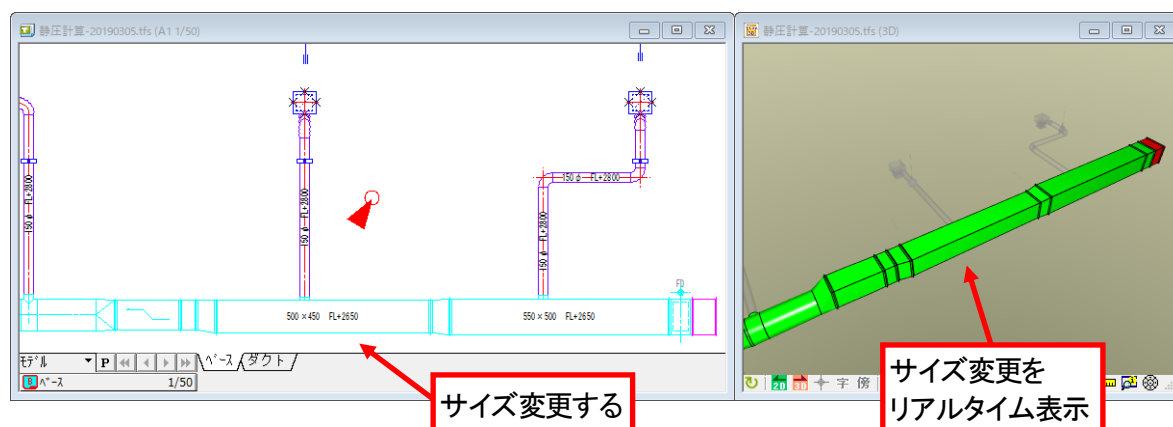
5. [静圧計算]のダイアログ上で変更したダクト寸法を図面に反映させて静圧を再計算します。

サイズ変更により直管長が変更になったり、ホッパや片落管など新たに部材が発生する場合があるため、図面のダクトをサイズ変更した後に、再度、対象のダクトルートを選択して静圧計算します。

静圧計算											
● 区間ルート表示(詳細)(Z)		※端末[8] HS(BOX付)		システム名称(N):		系統1		a		b	
○ 最大抵抗ルート表示(集計)(S)		ダクト寸法最適化(O)		ダクトチューブ(D)		FL: 下端		サイズ反映(U)			
区間	名称	風量[m ³ /h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400	6.89	550×500	28.5		0.8	0.38	0.3	4.2	
	FD	6400	6.89	550×500	28.5	0.080			2.3		1枚羽根
	直管	6400	6.89	550×500	28.5		0.8	1.95	1.6		
2~3	長方形直角分岐(直通)	6400	6.89	550×500	28.5	0.019			0.5	4.1	
	直管	5200	5.60	550×500	18.8		0.6	1.34	0.9		
	ホッパ(漸縮小)	5200	5.60	550×500	18.8	0.050			0.9		θ=6°

③ 計算サイズを図面に反映

- サイズ変更するダクトレベル(上端／中心／下端)を選択します。(デフォルト: 下端) → a
- 変更したサイズを図面に反映させ静圧を再計算するには、<サイズ反映>ボタンをクリックします。
→ b
- [静圧計算]ダイアログでサイズ変更されたすべての図形を対象に 2D 図面のダクトをサイズ変更します。3D 表示されている場合は、3D のダクトもリアルタイムにサイズ変更されます。



④ 静圧を再計算

- 図面のサイズ変更後、自動的に対象ルートの静圧を再計算し、その結果を[静圧計算]ダイアログに表示します。

静圧計算											
● 区間ルート表示(詳細)(Z)		※端末[8] HS(BOX付)		システム名称(N):		系統1		FL: 下端		サイズ反映(U)	
○ 最大抵抗ルート表示(集計)(S)		ダクト寸法最適化(O)		ダクトチューブ(D)							
区間	名称	風量[m ³ /h]	風速[m/s]	ダクト寸法[mm]	動圧[Pa]	抵抗係数	単位抵抗[Pa/m]	管長[m]	抵抗[Pa]	抵抗計[Pa]	備考
1~2	直管	6400	6.89	550×500	28.5		0.8	0.38	0.3	4.2	
	FD	6400	6.89	550×500	28.5	0.080			2.3		
	直管	6400	6.89	550×500	28.5		0.8	1.95	1.6		
2~3	長方形直角分岐(直通)	6400	6.89	550×500	28.5	0.019			0.5	4.1	
	直管	5200	5.60	550×500	18.8		0.6	1.44	0.9		
	ホッパ(漸縮小)	5200	5.60	550×500	18.8	0.050			0.9		θ=10°

(4) 圧力損失計算書作成

① 圧力損失計算書出力

静圧計算ダイアログから Excel 出力したデータは、「建築設備設計計算書作成の手引き 平成 27 年版」の様式(機-35)のフォーマットで出力します。

ファイルホーム挿入ページレイアウト数式データ校閲表示開発チーム

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

MS Excel 2016

- 出力した Excel を展開すると上記フォーマットで展開されます。
- 青く塗られている箇所は計算式が設定されているセルです。印刷時は、青く出力されません。
- O~T 列は、印刷データに必要な元データを表示しています。
- O 列の 3 行目には、Excel 出力した日時が表示されます。
- 出力様式の領域で印刷範囲が設定されています。

(印刷例)

[illegible]