## Q 単線のアイソメ図を作成したい

## A 斜めのビューを開きルートを単線に変更します

アイソメ図に表示するルートを作成後、斜め方向のビューを開き、ルートを単線に変更します。



アイソメ図用のビューを開きます。

2 アイソメ図を作成するルートを1本選択し、[系統選択]をクリックします。 一系統のルートがすべて選択されます。



ここでは左前面の等角投影図を開きます。

右クリックしコンテキストメニューの[アラウンドビュー]より、[等角投影図]にチェックを入れ、 [左前面]をクリックしアラウンドビューを表示します。



[アラウンドビューからビューの作成]をクリックし、図面上でビューを作成する範囲の対角2点を指定します。



- *ルートを単線に変更します。*
- 4 ルートを1本選択し、[系統選択]をクリックします。右クリックしコンテキストメニュー[単線/複線変更]-[単線に変更]を選択します。



## ●補足説明

コンテキストメニューの[単線/複線変更]を選択した場合は、リボンより「単線(シングル)」、「複線(ダブル)」の選択と、 適用範囲の選択ができます。

+ - × X 🖌	○ 対理(1) 211(1)	○ すべてのビューで単線にする
人共産の追加		
- 夜官の追加	● 単線(シングル)	○ 半面ビューで単線にする
		● 現在のビューだけで単線にする
袶 移動 🕒	単線/複線 変換	適用範囲
6 被写 ▶		
🟠 高さ変更 🕨		
汎用編集 ▶		
↓ 揃え		
😫 削除 🕨		
夕イック結合		
→ 分割 ▶		
■ トリミング		
★ 幣列		
H (7777)		
-S- 単線/複線変更 -S- 単線/複線変更		
▲ 流童の設定 -S- 単線に変更		
その他 ・S- 平面ビューで単線に変更		
アラウンドビュー     ・ s- すべてのビューで単線に変更     ・      ・     ・     ・     ・     ・     ・      ・     ・      ・     ・      ・      ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・		
C G ウィンドウ(視点指定)		
ปี วืย//รา		
★ 選択の解除		

## ●補足説明

斜めのビューは下記の方法でも開くことができます。

・レイアウトを追加し、「A3 アイソメ」を開きます。

[レイアウトの作成]-「登録されたレイアウト集から作成する」を選択し、レイアウト集から「A3 アイソメ」を選択し、[OK]を クリックします。

衛生·空調	~	1	5F衛生配管	4F空計	副ダクト	平面図	4方向図	D		_	
									クリック	7	
レイアウトの作成				×							
名前 A3アイソメ											
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	ワト集から作成する を指定する	•									
レイアウト集				<b>^</b>							
	平面全体図 A1(841mm×594 平面全体図	mm)									
	A3平面図 A3(420mm×29) 平面	mm)									
	A3アイソメ A3(420mm×29) 右前面	'mm)		Ţ							
レイアウト集の編集	<del></del>										
タノの設定 グループ 衛生・空 印刷マーク(連続印	調 刷用) マーク①	~	色 色なし ~	~							
			OK ¥	*ンセル							

よくある質問

・[表示]-[ビューの作成]より「方向」を指定し開きます。

<ul> <li>ジレイヤーー覧</li> <li>シレイヤー変更</li> <li>シレイヤー変更</li> <li>シイヤー</li> <li>線種一覧</li> <li>ジロイヤー</li> <li>線種</li> </ul>	) 小· 覧	ビューの作成  ビューのクリップ   選択要素を非表示  ビュー・ク」	<b>↓</b>		
<ul> <li>● 新しいビューを開く</li> <li>● 既存のビューの視製を閉く ■ 範囲指定 既存のビュー 5F衛生配管-左前面(等角投 ♥</li> </ul>	名前 縮尺 方向 設定	平面(1)     ~       1/20     ~       平面     ~       平面     ~       正面     ~       右面     ~       左面     *       背面     裏面       右前面(等角投影(図))     左後面(等角投影(図))       右後面(等角投影(図))     左後面(等角投影(図))       左後面(等角投影(図))     た後面(等角投影(図))	] 方位角   仰角   <b>回転角</b>	0*	

・既存のビューをアイソメ図に変換したい場合は、ビュー名横の[▼]から[プロパティ]を開き、視点を変更します。

5F <del>T</del> i	面図 1/20 [平面]  🔻 🔤	◎ ビューポート		~
	縮尺の変更 ▶	団 共通		
	フィット	田 表示		1 U
		□ <b>Ľı</b> ~		
6.0	X9U-10	名前	5F半面図	<b>x</b>
	余白	1佰尺	1/20	
	オービット	方位角	王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王	
		仰角		÷
	平面角の調整	回転角	右面	100 A
3	他のビューに位置揃え	中心座標	左面	
	ロイプの設定	基準面	背面	
	2120082.AL	参照ビュー	裏面	20
	ヒューを固定する	固定	右前面	<u>"</u>
		背景	左前面	Y
	里個順	日本の日期	石後面	
	隠線処理	日子白	左1返回 左前面(等角投影网)	
	/711w-f		左前面(等角投影図)	
	99997 F		右後面(等角投影図)	
	フロアの表示/非表示		左後面(等角投影図)	1
	//Ilwk			1900
	299F			
	フロア線			
	原点			
	-			
8	של-			
-	削除			
п	プロパティート			