# Q 指定した箇所だけ隠線しないようにしたい

## A 自動隠線をオフにし、手動隠線で隠線範囲を指定します

[自動隠線]では、ビューごとに[自動隠線の設定]で設定した処理対象すべてに隠線処理を行います。一部の要素のみ 隠線処理を行わないようにするには、[自動隠線]をオフにし、[手動隠線]で隠線範囲を指定します。



[表示]タブ-[自動隠線]がオンになっている場合は、[自動隠線]をクリックし、オフにします。

魡 ホーム	、図形	配管	ダクト	電気	機器器具	スリーブ・インサ	ート建築	ッール	加工	表示	アドイン		オン(水色)の状態	オフの状態
🏐 b1: 💰 b1:7-	₽-一覧 変更	線種一覧		アウト・ 一覧	ご ビューの作り □ ビューのクリ □ 選択要素?	戎 マ ップ マ を非表示 マ	· 😹 平面[ ] 断	図の作成 面図の作成	「目動	■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
64t	7-	線種	ビュー・クリップ							隠線処理			目 動印起标本 🔻	目動PE線 🔻

### 2 [手動隠線]をクリックします。

1

೨ ホーム 🛛 🕅	配管 ダ	クト 電気	機器器具 スリーフ	・インサート	建築	ツール	加工	表示	アドイン
الله الحرك الع			📫 ビューの作成	<b>•</b>	≤ 平面図の	)作成	<b>_</b>	3  ≡	
> ₽1 見			🚺 ビューのクリップ	-	📑 महस्ता	ചെന്നും	3	εE	⊒⊑ ∃ 🖓
🌏 レイヤー変更	線種一覧	ビュー一覧	🔁 選択要素を非表示	: ▼ •		즈IOT F.0%	自動	隠線 ▼	手動隠線 ▼
レイヤー	線種		ピュー・ク	トップ				隠線	処理

「選択要素のみ処理する」を選択します。処理の対象や隠線の表現、優先方法などを設定します。

🕙 ホーム	図形 配管 🦉	ダクト 電気 機器器具 ス	リーフ・インサート 建築 ツール 力	ロエ 表示 アドイン 🄜 手創	动隐線		
4月 日日かん ナス	● 高さ優先	○ レイアウト全体を処理する	☑ 配管  ☑ ダクト  ☑ 電気	☑ 機器器具 すべて選択	隠線線種 非表示 ~	□ 交線を表示する -	単線 1 mm
(2) 6 akt#1 (**)	○ 用途優先 💌	○ カレントビューのみ処理する	□ 建築 □ 鋼材 ☑ 2D図形	☑ 3D図形 すべて解除	□ 指定した対象に隠される場合は、別の線種を使用する	:	複線 1 mm
□ 前回の結果に対して処理する		◉ 選択要素のみ処理する	🗌 外部参照ファイルを含む 🔞	🗌 ルートの芯線を含める	対象 破線(1.8mm) ~	[	] 複線に隙間をあける
	20 X 8 0	8864	A1 28 0	++ <b>A</b>	厚泊の主相	1	R#888

隠線処理を行いたい要素のみ選択します。



#### ●補足説明

[オプション]-[全てを選択]でカレントビュー内全体を選択状態にした後に、Shift キーを長押ししながら隠線したくない 要素や範囲を選択すると、指定した部分の選択を解除し、隠線範囲から外すことができます。



### [開始する]をクリックして隠線処理を行います。

4	🖭 ホーム	図形 配管 :	ダクト 電	贰 機器器具	スリーフ゛インサー	> 建築	ツール	加工 表示	アドイン 🏭 手	動隠線							
		● 高さ優先	OV	アウト全体を処理する	☑ 配管	🗹 ダクト	🗹 電気	☑ 機器器具	すべて選択	隠線線種	非表示	$\sim$	□ 交線を表示する	単線	1 mm		
	G 9 BRE 🗣	🔵 用途優先 🛛 🔻	○ カレ:	ノトビューのみ処理する	_ □ 建築	🗌 鋼材	☑ 2D図用	원 🔽 3D図形	すべて解除	□ 指定しな	対象に隠される場合は、	別の線種を使用する		複線	1 mm		
	□ 前回の結果に対して処理する <ul> <li>○ 選択要素のみ処理する</li> </ul>			□ 外部す	□ 外部参照ファイルを含む 🔞 🗌 ルートの芯線を含める				Ż	「象 破	線(1.8mm) 🗸 🗸		🗌 複線	に隙間をあける			
		如理の	間始			処理の対象					隠線の表現				随間		

指定した箇所のみ隠線処理を解除することができます。



#### ●補足説明

手動隠線を行った後、一部の隠線処理を解除したい場合は、[手動隠線]-[手動隠線(選択順)]を選択し、[隠線の解除]をクリックして、隠線を解除したい要素を選択します。

