## Q サイズ記入で高さの桁数を変更したい

## A [サイズ記入の設定]で[桁数]を変更します

サイズ記入の高さを整数または小数に桁数を切り替えて表示することができます。



[設定]の[一般]タブ-[サイズ・名称記入]-[記入内容]で設定を変更するフォーマットを指定し、[編集] をクリックします。

	サイズ・名称記入 - 記入内容
●- 📁 ファイル ●- 📁 他形式ファイル	配管 ダクト 電気配線(2D) 電気(3D) 機器器具 スリーブ 建築 スペース
■ 🔤 操作環境	フォーマット
■ 🔚 要素選択	サイズ
	サイズ FL高さ (4勾配)
□-□= サイズ・名称記入	サイズ
	FL高さ(4勾配)
□ □□ ルート作図の仮表示	用途の略考サイス
□ 🔄 配官・タクト・電気共通	用途の略考 サイス FL高さ (4勾配)
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	用途の略ち サイス    FL高さ(4公配)
□- <u>□</u> 建築	·····································
●- 🔚 鋼材	冷媒サイズ記号(円)
	サイズ 基準フロア高さ(4勾配)
◎ ── ククト加上	<u> <u> </u> <u></u></u>
	基準フロア高さ(4万配)
🖶 🔚 アクティベーション・アップデート	
🗄 📄 部材(マルチランゲージ)	追加 複写 編集 削除 1 ↓
	サイズの設定
	なまたり、 しくまつ きょうして わりった 字

2 [サイズ記入の設定]で[高さ]をクリックし、表示された[リンクの設定]で[桁数]を切り替えます。 高さの数値は、設定値の下1桁で四捨五入されます。

サイズ記入の設定	×	リンクの設定	×
[サイズ] [基準フロア[[高さ] [(4勾配)]		プロパティ 高さ 桁数 小数一位	~
リング項目追加	Ctrl+Enterで改行	高さの基準 小数一位 小数二位 小数二位 小数二位	
	OK キャンセル	ОК	キャンセル

## ●補足説明

Rebro2022以前のバージョンでは背景が水色のフォーマットは設定が固定となっており、編集が行えません。

管	ダクト	電気配線(2D)	電気(3D)	機器器具	スリーブ	建築	スペース
7+-	Jak						
サイズ	121						
サイズ	FL高さ	(4勾配)					
サイズ FL高る	(4勾配	5					
用途(	)略号 t	イズ					
用途(	)略号 t	トイズ FL高さ (4広	配)				
用途( FL高	)略号! {( <b>/</b> 勾配	オイズ D					
略号							
冷媒!	オズ記	5					
サイズ	基準フロ	コア高さ(4勾配)					
サイズ 基準フ	ロア高さ	(4勾配)					
用途(	)略号さ	トイズ 基準フロア高	話(4勾配)				
用途( 基準;	0略号 + 707高さ	イズ (4勾配)					
ì	助	複写	編集	Ĩ	除	1	
ť	イズの設	定					

固定値のフォーマットをベースに記入内容を作成する場合は、[複写]でフォーマットが複写できます。



## ●補足説明

サイズ記入文字は作図後に編集することもできます。操作の詳細は FAQ「<u>作図したサイズ記入文字を編集したい</u>」をご参照ください。