# Q バスダクトの定尺を設定したい

# A [表示]タブ-[図面表現]で設定します

バスダクトの定尺は、メーカーごとに設定できます。

1	[表示]タブー[図面表現]をクリックします。
	🎐 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 加工 表示 アドイン
	🕹 レイヤー変更 🚺 🔜 🔁 🗅 ビューの作成 🔹 🗲 平面図の作成
	- 覧 図面表現 線種一覧 ビューー覧 1 選択要素を非表示 ▼ 200 800 F60
	レイヤー ジャー 線種 ビュー・クリップ

図面表現						
図面の表	現					
	図面の表現 ਙ 表示	電気 - 作図	規則			
		🛛 ケーブルラックを	定尺で分割する 定尺長さ	最短長さ		
	🤤 印刷 	ケーブルラック	3000 mm	200 mm		
	└──〒 塗りの濃さ ▶□ 配管・ダクト・雷気共通	☑ 編集時に再書	り付けを行う			
	■ 記書 パント 電気の大価	🛃 バスダクトを定	尺で分割する			
	────────────────────────────────────		定尺長さ	最短長さ		
<b>e</b>	📴 配管 - 🗖 作回相則	共同カイテック	3000 mm	430 mm	_	
	「「「「FICANARY」 「「「ダクト」	シュティター 子の他	0 mm 0 mm	0 mm	_	
	──_ 作図規則	<ul> <li>✓ 編集時に再書</li> </ul>	り付けを行う	0 1111		
	☆ <u>御気</u> ▲ <u>「「「間見規則</u> ☆ <i>知</i> ーフ しょ ▲ <u>「</u> 」図面表現					

メーカーごとに定尺長さ、最短長さを設定します。 3 図面表現 × 図面の表現 □-- 📴 図面の表現 電気 - 作図規則 🔽 ケーブルラックを定尺で分割する 定尺長さ 最短長さ ○印刷
 ○印刷るさ
 一 塗りの濃さ
 ○配管・ダクト・電気共通
 ○配管・ダクト・電気共通
 ○配管・ダクト・電気共通
 ○配管・数計作図
 ○副本 ケーブルラック 3000 mm 200 mm 🛃 編集時に再割り付けを行う チェックを入れると、バスダクト作図時に定尺で分 🔽 バスダクトを定尺で分割する 🔵 割されます。 最短長さ 定尺長さ 共同カイテック 3000 mm 430 mm 350 mm シュナイダー 2500 mm その他 4000 mm 500 mm ☑ 編集時に再割り付けを行う □ ·····□ 区面表現 □ ····□ 電気 □ ····□ (作区規則) □ ···□ スリーブ □ ···□ 区面表現 設定の読み込み・保存 ▼ OK キャンセル 設定後、[OK]をクリックします。

4 バスダクトを作図すると定尺で分割され、分割部分にプラグインジョイナまたはS型ジョイナが挿入されます。 バスダクトの材料が共同カイテックの場合は「プラグインジョイナ」、シュナイダーとその他の場合は「S型ジョイナ」が 挿入されます。



### ●補足説明

[図面表現]は図面ごとの設定です。

新規図面でもこの設定を使用したい場合は、[図面表現]ダイアログの[設定の読み込み・保存]で[「図面の初期値」に 保存する]を選択して保存します。

	□- <u>□</u> 表示	電気 - 作図	規則			
● 1000         ■ 200785           ● 200785         ● 200785         ● 200785           ● 200785         ● 200785         ● 200785           ● 200785         ● 200785         ● 200785           ● 200785         ● 200785         ● 200785           ●		🕝 ケーブルラックス	を 定尺で分割する 一定 R E *	長辺長さ		
	□-□□ 印刷	ケーブルラック	3000 mm	200 mm		
	□□ 回の明らこ	○ 第45555	いけけを行う	200 1111		
	□->>> 配管・ダクト・電気共通		Des la dela de			
		── パスタクトを定	尺で分割する 安尼県ち	委访其大		
Comment (1998年) Comment (1997年) Comment (1997年)		井岡カイテック	3000 mm	430 mm		
● 二 分回規制 ● ご 行回規制 ● ご 行回規制 ● 二 行回規制 ● 二 ご 回話ま現 ● 二 ご 回話ま現		シュナイダー	2500 mm	350 mm	-	
□ ПО3689 □ ПО3683 □ 10 □	<ul> <li>등 정기</li> </ul>	その他	4000 mm	500 mm	-	
日 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		◎ 編集時に再ま	的付けを行う			
	白-19 スリーブ 					
	● 30-7 ● 国際表現 ■ 国際表現				ОК	并心力
771/0/58(7)20	■ スリーブ 正 回顧表現 診定の成為込み・保存 アイルがご務め込む コイルドを整め込む				OK	キャンセ
ファイルル保存する ファイルに保存する	□ コノーブ □ 国道会規 ■ 国道会規 ■ 関連の(長か込か・様存 ● 万ペ(川のを読み込む)				OK	*+v>t

#### ●補足説明

電気 - 作図規則					
🔽 ケーブルラックを冠	E尺で分割する 定尺長さ	最短長さ			
ケーブルラック	3000 mm	200 mm			
🕑 編集時に再割り	付けを行う				
🕑 バスダクトを定尺	で分割する				
	定尺長さ	最短長さ			
共同カイテック	3000 mm	430 mm			
シュナイダー	2500 mm	350 mm			
その他	4000 mm	500 mm			
✔ 編集時に再割り付けを行う					

[編集時に再割り付けを行う]

・チェックが入っている場合

作図済みのバスダクトの長さが変わったときにプラグインジョイナ、S型ジョイナの位置を自動調整します。



・チェックを外した場合

バスダクトの長さが変わってもプラグインジョイナ、S型ジョイナの位置は変わりません。ただし、定尺長さより長いバスダクトが発生する場合は、定尺長さでバスダクトを分割します。



Rebro

### ●補足説明

最短長さより短いバスダクトには「×」マークが表示されます。最短長さよりも長くなると「×」マークは非表示になります。



最短長さを変更せずに画面上の「×」マークを非表示にしたい場合は、[「×」マークの表示/非表示]をクリックしてオフ に切り替えます。



#### ●補足説明

[加工]タブー[ラック・バスダクトの定尺]で作図後に定尺でバスダクトを分割したり、作図済みのバスダクトの定尺を編集したりすることができます。



- ・手動割り 指定したバスダクトをリボンで設定した長さになるように分割します。
- ・長さ変更 指定したバスダクトの長さを変更します。長さを変更する時の固定位置を指定することができます。
- ・結合 [定尺割り]や[手動割り]をしたバスダクトを2本指定し、その間のルートを結合します。
- ・リセット 指定したバスダクトの系統すべてまたは直線部分の定尺割りを解除します。
- ·確認 指定したバスダクトの系統すべてのバスダクトの長さを表示します。