## Q 配管やスリーブの芯線のはみ出し長さを変更したい

# A [図面表現]で変更します

配管やスリーブの芯線が端部からはみ出す長さを[表示]タブの[図面表現]から変更できます。



## 配管やダクトの芯線のはみ出し長さ

[表示]タブ-[図面表現]を開きます。[配管・ダクト・電気共通]-[複線の表現]を選択します。芯線の「はみ出し長さ」 で、複線の配管、ダクトの芯線を端部より伸ばす長さを設定できます。



#### ●補足説明

設定値は配管、ダクトのサイズを基準としたはみ出し長さを%で入力します。(最小)~(最大)の間は、サイズの比率で 計算します。



200	~ 1	<i>。</i>	1 / 10/		ТССУЛЦ	C 910	

2
---

### スリーブの芯線のはみ出し長さ

[表示]タブの[図面表現]を開きます。[スリーブ]-[図面表現]を選択します。 「はみ出し長さ」でスリーブの芯線を端部より伸ばす長さを設定できます。長さは用紙サイズです。

図面表現		×
図面の表現		
□	スリーブ - 図面表現	
		[スリーブの芯線]の[スリーブに芯線を (オけろ)にチェックを入れると スリーブ
	線種 —	の中心に芯線を表示します。
		チェックを外すと芯線を表示しません
● ● ← ( 図想則 ● ● ● ← 図画表現 ● ● ● 電気 ● ● ○ 電気 ● ● 20-5 20-5 ■ ● ○ 図画表現 ● ● ○ 20-5		
設定の読み込み・(保存 👻	]	ОК <b>#</b> ₩ンセル

#### ●補足説明

[設定]-[図面の初期値]タブ-[図面の表現]から設定を変更した場合は、新規図面に反映されます。既存の図面に「図面の初期値」で設定した内容を反映させたい場合は、[設定の読み込み・保存]-[「図面の初期値」から読み込む]で読み込む必要があります。

●	<ul> <li>(A)</li> <li>線種</li> <li>(J) チーズで</li> <li>(J) グロージョ</li> <li>(L) タスカルジ</li> </ul>	 m 点線(12mm) 管の破線を表現す 塗りで表示する 塗りで表示する	∨   ∨  78			
設定の読み込み・保存 🔻				0	<	キャンセル