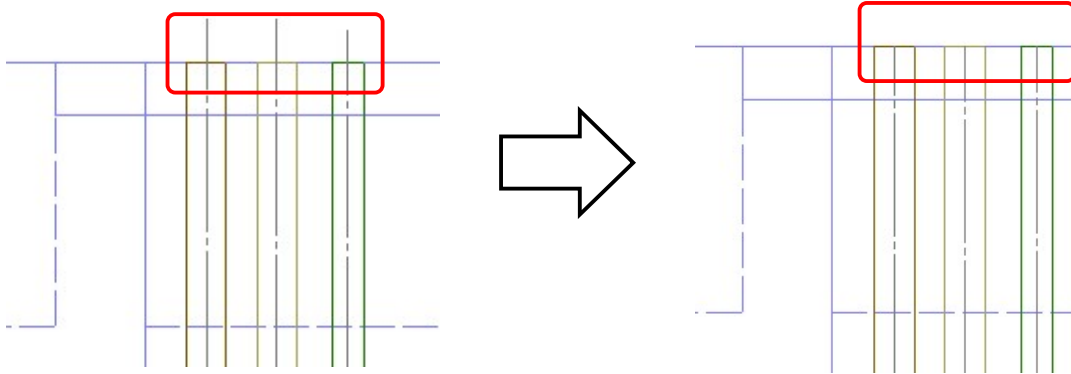


Q 配管やスリーブの芯線のはみ出し長さを変更したい

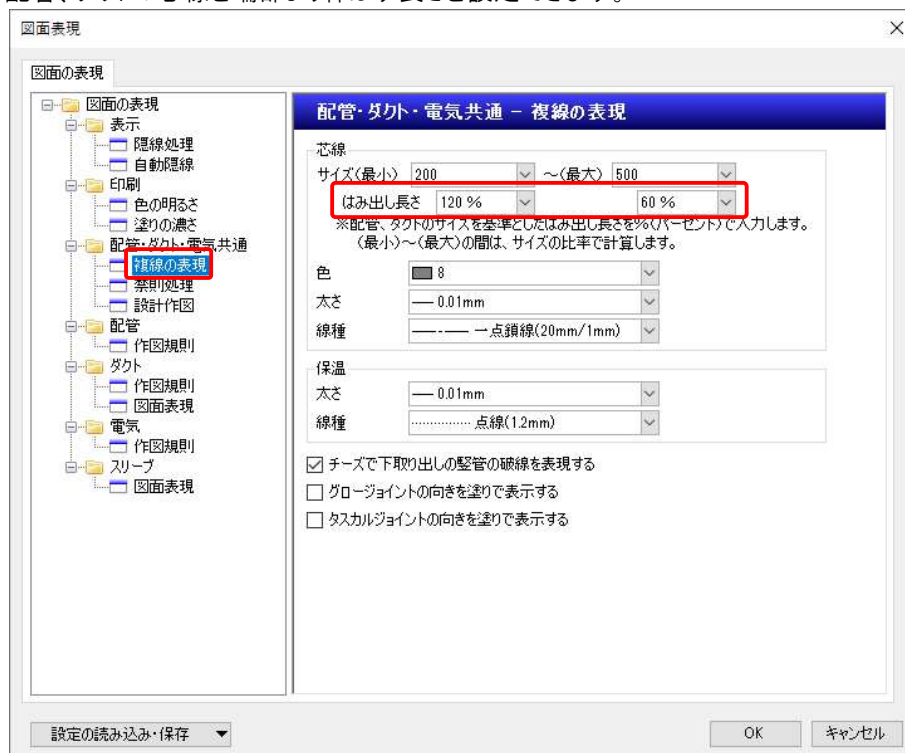
A [図面表現]で変更します

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。

芯線

サイズ(最小) 200 ~ (最大) 500

はみ出し長さ 120 % 60 %

サイズ(最小)以下の配管は、最小サイズと同じはみ出し長さの比率(120%)になります。

最小~最大の間は、サイズの比率で決まります。
例: 300A:100%、400A:80%

サイズ(最大)以上の配管は、最大サイズと同じはみ出し長さの比率(60%)になります。

はみ出し長さに「0」を入力すると芯線をはみ出さずに作図します。

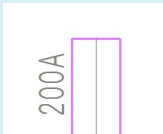
例: サイズ 200 の配管の芯線をはみ出さずに作図したい場合は、サイズ(最小)のはみ出し長さを「0%」と設定します。

芯線

サイズ(最小) 200 ~ (最大) 500

はみ出し長さ 0 % 60 %

200 以下のサイズの配管は、芯線をはみ出さずに作図できます。



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

スリーブに芯線を付ける

はみ出し長さ 2mm

色 8

太さ 0.01mm

線種 一点鎖線(20mm/1mm)

[スリーブの芯線]の[スリーブに芯線を付ける]にチェックを入れると、スリーブ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。

●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。

