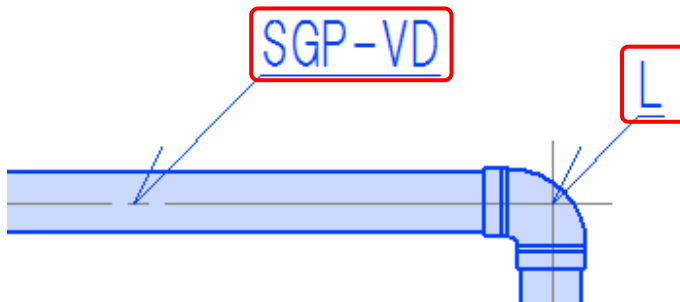


Q 配管や継手の略号を変更したい

A [設定]で変更します

ユニット図やサイズ記入、拾い集計などで表示される配管や継手の略号は、[設定]からまとめて変更ができます。



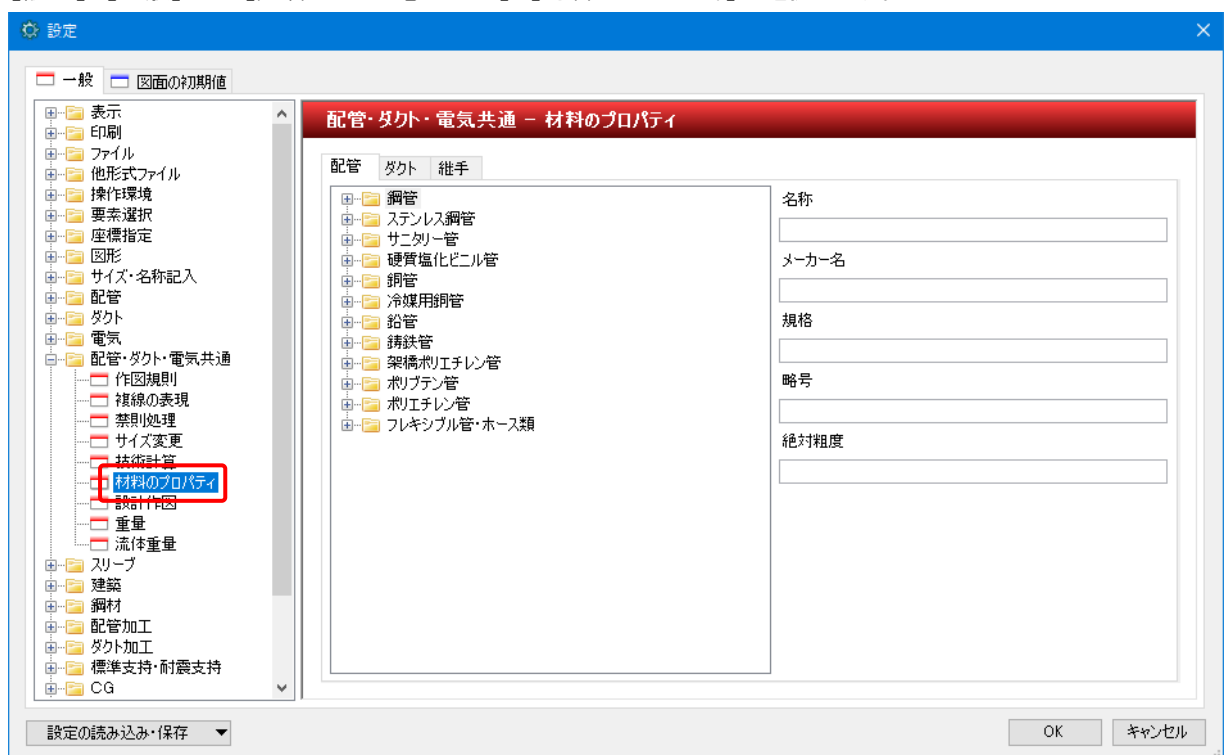
拾い集計表

機械室(ユニット図)

名 称	規 格	数 量	単 位
継手			
給水			
埋設用管端防食継手			
L	100	5	個
鋼製フランジ(白)			
F10K	100	2	個

1

[設定]-[一般]タブ-[配管・ダクト・電気共通]-[材料のプロパティ]を選択します。



2

略号を変更したい配管材料や、継手を選択します。[略号]で略号を記入して変更します。

配管・ダクト・電気共通 - 材料のプロパティ

配管 ダクト 継手 [タブ]で切り替えできます。

鋼管

- SGP 配管用炭素鋼鋼管
- SGPW 水配管用亜鉛めっき鋼管
- STPG 圧力配管用炭素鋼鋼管
- STS 高压配管用炭素鋼鋼管
- STPY 配管用アーケ溶接炭素鋼鋼管
- SGP-V 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管
 - 屋内用
 - 屋内外用
 - 外面被覆
- SGP-FV フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管
- SGP-P 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管
- SGP-FP フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管
- SGP-HVA 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管
- H-FA フランジ付耐熱性樹脂ライニング鋼管

名称
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面被覆)

メーカー名
—

規格
JWWA K 116

略号
SGP-VD

絶対粗度
0.005 mm

略号を変更したい材料を選択します。

配管・ダクト・電気共通 - 材料のプロパティ

配管 ダクト 継手

鋼管

- SGP 配管用炭素鋼鋼管
- SGPW 水配管用亜鉛めっき鋼管
- STPG 圧力配管用炭素鋼鋼管
- STS 高压配管用炭素鋼鋼管
- STPY 配管用アーケ溶接炭素鋼鋼管
- SGP-V 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管
 - 屋内用
 - 屋内外用
 - 外面被覆
- SGP-FV フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管
- SGP-P 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管
- SGP-FP フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管
- SGP-HVA 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管
- H-FA フランジ付耐熱性樹脂ライニング鋼管

名称
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面被覆)

メーカー名
—

規格
JWWA K 116

略号
SGP-HVD

絶対粗度
0.005 mm

3

[OK]で設定を閉じると、略号が反映されます。

プロパティ

配管

共通

デザイン

カスタム

用途

材料

サイズとルート

部材情報

名称
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面被覆)

メーカー名
—

規格
JWWA K 116

略号
SGP-VD

絶対粗度[mm]
0.005

カスタムプロパティの追加

プロパティ

配管

共通

デザイン

カスタム

用途

材料

サイズとルート

部材情報

名称
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面被覆)

メーカー名
—

規格
JWWA K 116

略号
SGP-HVD

絶対粗度[mm]
0.005

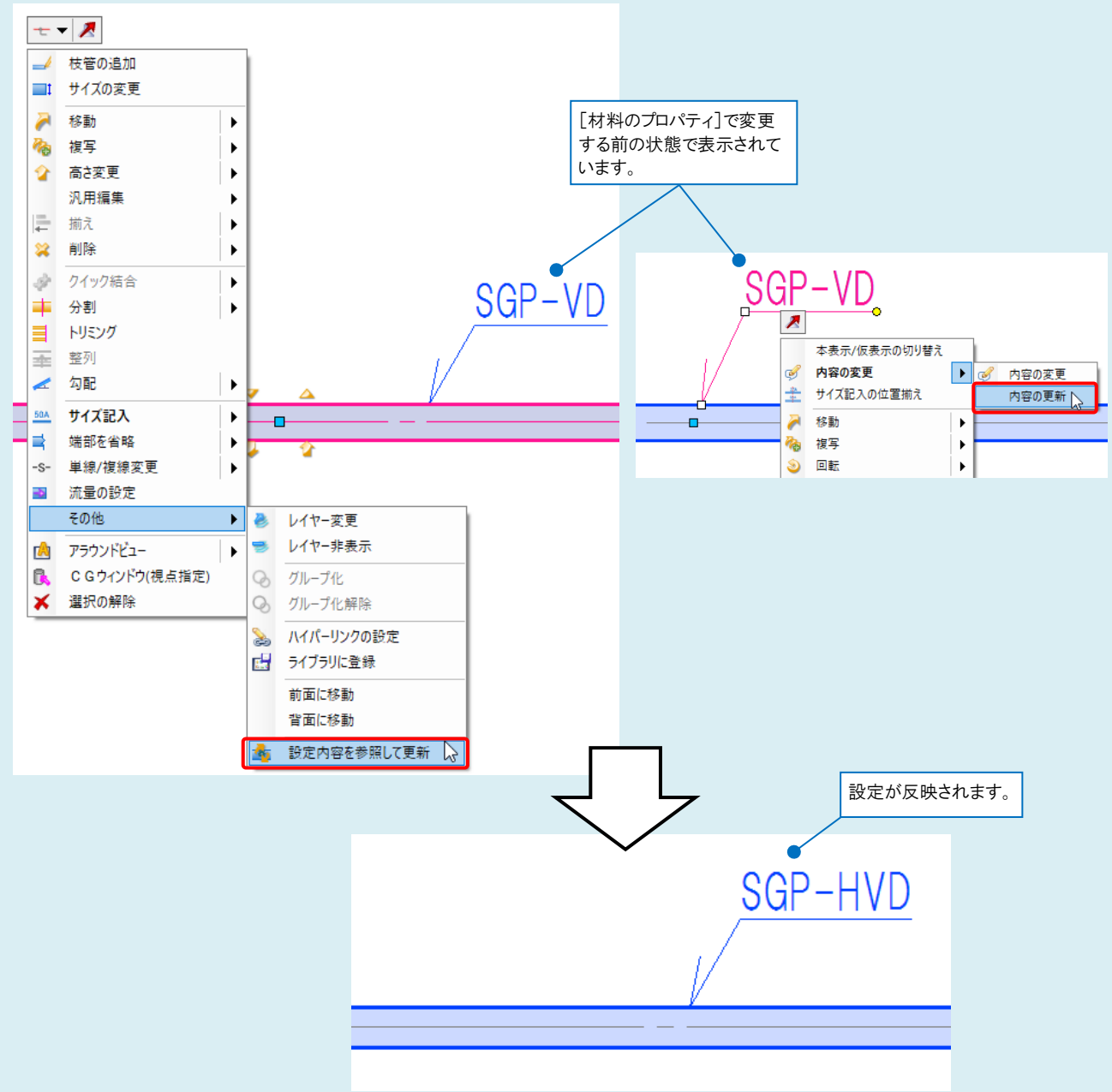
カスタムプロパティの追加

●補足説明

[サイズ記入]で記入した略号は、更新をすると変更が反映されます。

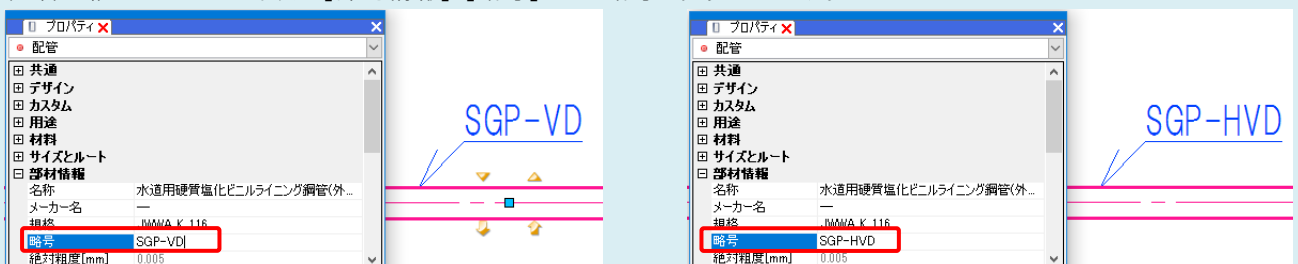
サイズを記入した配管や継手を選択し、コンテキストメニューから[その他]-[設定内容を参照して更新]を選択する、またはサイズ記入文字を選択し、コンテキストメニューから[内容の変更]-[内容の更新]を選択します。

[材料のプロパティ]で変更した内容が反映されます。



●補足説明

配管や継手のプロパティ項目[部材情報]-[略号]からも略号を変更できます。



[プロパティ]から略号を変更した部材には、[材料のプロパティ]から変更した略号は反映されません。