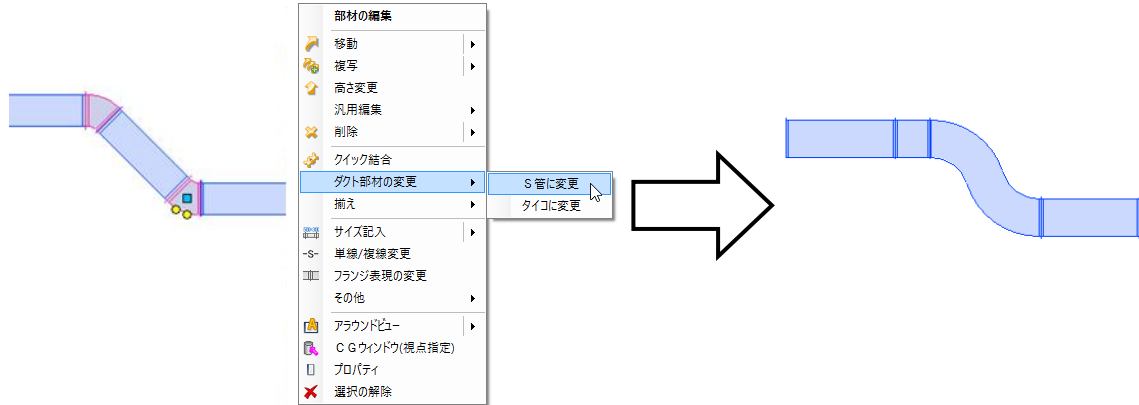


Q 角ダクトの曲がりをエルボから S 管に変更するには

A [S 管に変更]コマンドを使います

1

S管に変更するエルボ2個を指定し、コンテキストメニューの[ダクト部材の変更]-[S管に変更]を指定します。



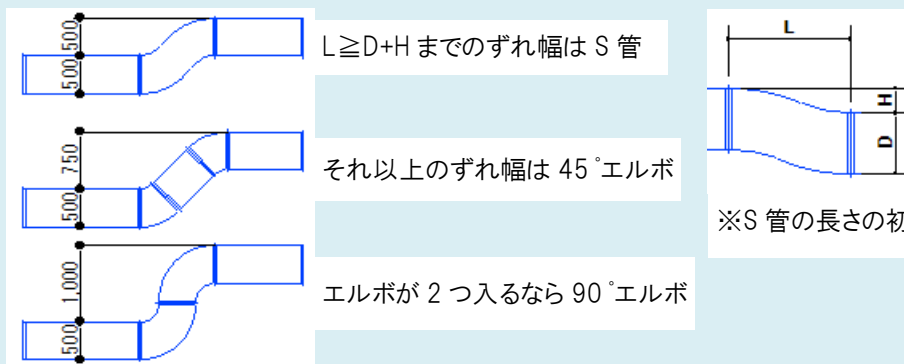
2

作図後の S 管の長さや、曲率はプロパティで変更することができます。

ダクト形状	
最大曲率を使用	する
曲率	1
L(長さ)	2022.09 mm
L1(端部長さ)	0 mm
L2(端部長さ)	0 mm
フランジ幅	30 mm
フランジ高さ	30 mm
フランジ厚	3 mm
傍記	表示
傍記サイズ	100 mm

●POINT

ダクト作図や作図後に高さ変更やルート移動をした場合、ダクトルートのズレ幅によって S 管、45° エルボ、90° エルボに切り替わります。



※S 管の長さの初期値はダクトサイズの 2 倍

移動時に[形状を維持する]にチェックを入れると S 管の形状を保ったまま移動することができます。