Q スリーブ、桝のナンバリングをリセットしたい

A 番号0を上書きします

<ス!	ーブ>	
4	[スリーブ・インサート]タブ-[スリーブのナンバリング]をクリックします	F.
I	೨ ホーム 図形 配管 ダクト 電気 機器器具 スリープ・インサート 建築	ツール 加コ
	👝 🏮 スリーブ(床) 🛛 🕌 👑 ナンバリング 💦 🖓 スリーブ情報の保存	
		Ť
	スリーブ 🥤 箱入れ(床) 自動挿入 🔐 スリーブリスト	インサート
	スリーブ	インサート

2 「ナンバーを上書きする」にチェックを入れ、「ナンバー」に「0」を入力し、ナンバーを削除するスリーブを選択します。

ナンバー 0	
✓ ナンバーを連番にする	
ナンバリング	

<桝>

[ツール]タブ-[桝類のナンバリング]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
		🚰 É	鄂林/情報(の保存	<□ ▲ 制気□!	スト	🍍 桝0	のナンバリ:	Ŕ		3 B	EBAE
	×	🎦 É	鄂林/情報(の読込	■ 冷媒サイ	イズリスト	👌 番 ⁵	鄂記入	63		लि? व	쥺
ゾーン	拾い集計	🎝 ว	クロパティの)保存			🔚 桝川	スト	-	干渉検査		
ゾーン		情報入	出力			- 9	スト			検査	涀	腚

「桝番号を上書きする」にチェックを入れ、「枡番号」に「0」を入力し、ナンバーを削除する桝を選択します。 2 配管 ダクト 電気 機器器具 スリーブ・インサート 建 🕙 ホーム 図形 処理対象 桝番号 数字 - ~ 0 🗹 汚水桝 🛛 雨水桝 桝番号種別 なし \sim ☑ 桝番号を連番にする 🔽 桝番号を上書きする 🗹 雑排水桝 ナンバリング C \bigcirc (\mathbf{C}) T) c) E (E) Ē ₩. 10] 汚水桝(90Y) SD 90Y(左) 125×100-200 (781H) 1FL+0 加工番号:CT2-S-1 レイヤー:部材 (Space=次候補, CtrI+Space=前候補) R.C.R 圕 8 Tana S

●補足説明

スリーブ、桝のナンバリングは、プロパティから「0」を入力してリセットすることもできます。

◎ スリーブ	~	
⊞ 共通		
⊞ デザイン		H
□ サイズとルート		Ę
種類	ボイド	꼬
外形サイズ	150 <i>¢</i>	×
基準フロア	5FL	-6
高さ	0 mm	+
天端高さ	0 mm	瀬
下端高さ	-150 mm	
馬X	150 mm	
ナンバー	18	
ロゾーン		
施工区分	(ゾーンに依存)	ĮĮĮ
□ 拾い集計		Ę
グループ	スリーブ・インサート / スリーブ	Ś
集計する	する	Ÿ
品目・材料	ボイド	
サイズ・板厚	$150 \phi imes 150 L$	
単位	1ð	
□ 書式付き文字列		
サイズ(書式付き)	150 <i>Φ</i>	
⊞ 幾何情報		
⊞ 識別情報		

◎ 小□径塩ビ桝		~
⊞ 共通		~
⊞ デザイン		H
🗆 カスタム		3
価格		2
田 用途		×
団 材料		-
□ サイズとルート		4
基準フロア	1FL	Ŭ
シャフト	いいえ	
高さ	0 mm	-
断面記号の表示	表示	
□ 部材情報		
桝番号	D	ž
桝番号種別	0	Ę
名称	汚水桝	
種別	90Y	2
型番	SD 90Y(左) 125×100-200	
蓋仕様	鋳鉄製	
盖寸法	200 <i>¢</i>	
管径	125	
桝深さの自動変更	あり	