Q 加工のナンバリングをリセットしたい

A1 [情報削除]でルートを選択します

A2 [系統番号の一覧]から、系統を選択して削除します

▼A1 [情報削除]でルートを選択します

1	[加工]	タフー」情	報削除」	をクリッ	クします	0								
1	. 🕙 📩	、 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	หว			
	4	₽	KA-1	□□一覧 些番号部	ал 📓		SA-1	- - - - - - - -	→覧 斷号記入			SA-1	□□一覧 2世番号記入	Ē
	パッキン	定尺の編集	ナンバリング	🕍 情報賞	₩ 加工集	計 고드ット図	ナンバリン	グ 📑 🎁	春朝训除	単品図	定尺の編集	ナンバリング	🕍 情報開川除	加工図
			配管	FMII .	- 1			角树	りト加工			スパイラル	ダクト加工	

ルート上にナンバリングした情報が表示されます。情報を削除するルートを選択します。



▼A2 [系統番号の一覧]から、系統を選択して削除します 1 [加工]タブ-[一覧]をクリックします。

1	🍨 ホーム 🛛 🗷 🔊	配管 ダクト 電気	機器器具 スリーフ	バ・インサート 建	圭築 ツール 力	ロロ 表示 ア	パドイン			
	-]•	KA-1 [二一覧			SA-1 一覧 送A-1 2 一覧			SA-1	□ 一覧 芒 番号記入	
	パッキン 定尺の編集	ニーナンバリング 🚾 情報		ユニット図 ナン	ンバリング 🧧 情報	削除単品図	定尺の編集	ナンバリング	📽 情報削除	加工図
		配管加工			角ダクト	boII		スパイラルダ!	りト加工	



[加工]タブ-[ナンバリング]をクリックすると、削除ができたことを確認できます。



●補足説明

管路一本の情報を削除する場合は、「系統名」を選択し、番号を選択します。 [番号削除]をクリックし、[OK]をクリックします。

系統名	CHR-4 V	変更	削除		
番号	長さ(実長)	前部材	後部材	個数	
	Omm	L100		1	
	1,294mm	L100	L100	1	
					削除する番号を選択します
番号	중+1 番号·	-1 番号削隊	ж ОК	キャンセル	