Q ダクトの断面記号を変更したい

A [用途の設定]で変更します

ダクトの断面記号は、[用途の設定]から用途ごとに変更できます。

1	[ダクト]タブー[用途の設定]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			施工 🔻	
	🥢 🔜 スパイラルダクト 📊 🚱 ボックス・チャンパ	- 🤣 結合 🔻 🏠 高さ変更 👻		🛹 属性コピー	500x300 計算範囲の省略 ▼	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	💷 🔧 フレキシブルダクト 🖳 🚔 制気口	╪分割 ▼ 삹 傾斜 ▼	↓ サイス変更 副 風量の設定	-S-単線に変更 ▼	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	用途の設定	
	角ダクト 図 堅ダクト ダンパー 一部材	翌 わミング その他の編集 ▼	🥳 ダクチュレーター 📑 サイジング	■保温	サイズ記入 🔻 💪 竪管記号 🛛 👻	その他の設定 🔻	
	作図	ルート編集	<u></u>	属性	注記·図面表現	設定	

断面記号を変更したい用途を選択し、[編集]をクリックします。

用途名	略号	材料サブセット	単線の線種	単線の太さ	保温
空調 - 99ト 一 給気	SA	共板ダクト(低圧) 亜鉛鉄板	———— 実線	0.30mm	あり
■ 外気	OA	共板ダクト(低圧) 亜鉛鉄板	——————————————————————————————————————	0.30mm	なし
🔲 還気	RA	共板なケト(低圧) 亜鉛鉄板	——— 実線	0.30mm	なし
■ 排気	EA	田途を選択王の亜鉛鉄板	——————————————————————————————————————	0.30mm	なし
🗖 換気(往)	VOA	17.552 ときい 王) 亜鉛鉄板	——— 実線	0.30mm	なし
🗖 換気(還)	VEA	, 共板ダクト(低圧) 亜鉛鉄板	——— 実線	0.30mm	なし
コバイパス	PASS	共板ダクト(低圧) 亜鉛鉄板	——————————————————————————————————————	0.30mm	なし
排煙	SM	フランジダクト(高圧) 亜鉛鉄板	———— 実線	0.30mm	なし
煙導		共板ダクト(低圧) 亜鉛鉄板	———— 実線	0.30mm	あり
■ 未設定のダクト	?	共板ダクト(低圧) 亜鉛鉄板	———— 実線	0.30mm	なし
■ その他のダクト		共板ダクト(低圧) 亜鉛鉄板	————— 実線	0.30mm	なし
電気 一 ケーブルラック		ケーブルラック			
<					

2

c	[用途の属性	<u>=</u>]タブで、ダクト断面記号を変更しま ⁻	す。
5	用途の編集		\times
	区分	空調-ダクト	\sim
	用途	バイパス バイパス	~
	用途の属性レー	イヤーの初期値 コマンドの初期値 保温 設計	
	略号 ④ 文字 ○ 線積 ○ 記号	≊⊅I PASS ≝ 	~
	半線の設定	セット ノ 二 一 ダクト1	\sim
	タクトの設定 ダクト断面記号 BE-Bridgeの設む	: ────────────────────────────────────	~
	対応する用途	~	
		OK キャンセ	ιL

●補足説明

断面記号を非表示にしたい場合は、作図後に竪ダクトを選択し、[プロパティ]から[断面記号の表示]を「非表示」に切り

