Q 2D 部材にユーザー接続口を設定したい

A 接続口を「3D+CG」方向で登録します

登録する図形を図面上に配置します。



2 [機器器具]タブ-[ユーザー部材▼-ユーザー接続口]をクリックし、接続口の種類、高さを設定します。

	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	↗ ユーザ	ー接続口の作図					
D	マ分・	▼ 汎用			\sim	 配管用 	○ 電気用(3D)	用途	給水			~	サイズ	20		☑高さ	400 mm	∼ 1FL	-
	レイヤー	32₀	図形		~	🛛 🔿 ダクト用	○ 電気配線用	サイズ	種類ス	テンレス鋼	管系	\sim							
		0.201	nm —	—— 実線	4	1									詳細				
レイヤー							接続口の設定						作図方法			高さ			

接続口の位置、ルートを引き出す方向を指定します。



●補足説明

ルートを上、下向きに引き出す場合は、断面ビュー、アラウンドビューから方向を指定します。

4 [機器器具]タブ-[ユーザー部材]より[ユーザー部材の追加]をクリックして、各方向の図形を登録します。 3 で設定したユーザー接続口は「3D+CG」の「登録]ボタンをクリックし、接続口のみ選択して登録します。

