Q 「レイヤーが設定されていません」と表示され作図できない

A1 レイヤーを新規作成します

作図する際、レイヤーが削除されていると「レイヤーが設定されていません。」というダイアログが表示され、作図が中断します。レイヤーを作成すると作図できるようになります。ここでは[ケーブルラックのルート作図]を例に説明します。

🖭 ホーム	図形 香	记管	ダクト	電気	機器器具	レ スリーブ・イン	サート 建築	ツール	加工 妻	s示 アド	(ン 🖬 ケー	ブルラックのル・	一卜作図			
区分 🔻				~	サイズ	~ ×	\sim	与 計算		中心高さ	▼ 0 mm	∼ 1Fl	L 🔽	竪ルートの角	度 任意角 🗸 🕜	🗌 他のルートに接続しない 🕜
レイヤー					桁の表	現 🎞 🎞	=		4		🕹 🖑	100 mm	\sim	傾斜角	~	🗹 ルートを基準に座標を補正 🕜
	— 0.01mm		— 実線	4	ケーブル	(敷設) 0本			選択							揃え 〇 左 💿 中心 〇 右
	レイ	7-					作図方法				高	ž			角度	動作条件
Rebro202	0				×											
⊗	レイヤーカ	《設定	されてい	ません。		<	ルートを 表示さ	E作図し hます	ようとす	<u> </u>						
				ОК												

ケーブルラックのレイヤーを作成します。[表示]タブ-[レイヤー一覧]を開き、[レイヤーの作成]をクリックします。 1 🎫 サムネイル表示 🔻 設備 汎用 建築 設備 空調 衛生 電気 ジループ □ 要素のないレイヤーは表示しない □ 要素のないフロアは表示しない . . . 51 3 4 ● □ 4方向図
 ● □ 平面全体図 表示 検索 印刷 塗り 用途 区分 材料 レイヤーチ 色 2222 \$ \$ \$ 動力(ケーブルダクト)
 受変電(ケーブルダクト)
 幹線(ケーブルダクト) 雷尔 ********** 電気 電気 ケーブルダクト ケーブルダクト ケーブルダクト 8 -雷力引込(ケーブルダクト) 雷気 ケーブルダクト ケーブルダクト ÷ 電灯(レースウェイ) 動力(バスダクト) 電気電気 レースウェイ バスダクト レースウェイ バスダクト -電気電気電気 8.8.8.8.8. 幹線(バスダクト) バスダクト バスダクト ケーブル 薄鋼電線管 ケーブル 薄鋼電線管 電力(電線管)
 幹線(電線管)
 電力引込(電線管)
 電力引込(電線管)
 コンセント(配線)
 動力(配線)
 受変電(配線)
 幹線(配線) 電気電気 厚綱電線管 厚綱電線管 簡易制御(区分) 電力引込(電線管) 電気可とう管 配線 電気可とう管 配線 8222 電気 電気 電気 * 配線 配線 配線 配線 -配線 配線 👞 レイヤーの作成 🧹 削隊 選択したレイヤーを画面上で要素選択する 💡 《削除 ▼ 設定 ▼ OK キャンセル [設備]をクリックし、[用途]で「ケーブルラック」を選択します。 2

レイヤー名 換気(還) ヘ グループ名 排理 デザイン 埋持 キ設定のダクト 色 エの他のダクト	
グループ名 ハイハス 排理 デザイン 煙薄 未設定のダクト 色 子の他のダクト	
デザイン 煙導 キ設定のダクト チの他のダクト	
キ設定のダクト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
太さ - ケーブルラック 🔪	
ー ー レースワエイ ー 人のエイ ー 人のエイ ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	
線種「単線」「ケーブル	
CD管	
☑ 非検索時の(PF管)	

Rebro

レイヤー名、グループ名を入力し、色などのデザインを設定して、[OK]をクリックします。 3 汎用 建築 設備 材料 ケーブルラック 用途 ケーブルラック レイヤー名 ケーブルラック ~ グループ名 電気 デザインー 色 84 — 0.20mm 太さ 線種 _____実線 太さ[単線] — 0.30mm 線種[単線] -実線 CG色 🔳 レイヤー色(31, 127, 0) ☑ 非検索時の色を変更する 🔳 8 \sim □ レイヤーが非検索でも座標指定できるようにする □ 新しくレイアウトを作成したとき、レイヤーを非表示にする (既存のレイアウトは、選択したレイアウト以外が非表示になります) OK キャンセル ケーブルラックを作図することができるようになります。 4 艶 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 加工 表示 アドイン 👥 ケーブルラックのルート作図 サイズ 800 🗸 🗙 100 🗸 🕁 計算 ▼ 電気 \sim 下端高さ ▼ 0 mm ~ 1FL -区分 竪ルートの角度 桁の表現 🎞 🎞 🗔 分 🐣 100 mm 4 \sim 傾斜角 🔿 🎜 🔲 ケーブルラック \sim レイヤー 1 ケーブル(敷設) 0本 -0.20mm --実線 選択 117 高さ 0°, 10840 mm 1FL+0 ●補足説明 新規レイヤーはルート作図コマンドの[レイヤー]横のアイコンからも作成することができます。 サイズ ~ × 区分 🔻 \sim レイヤー 桁の表現 🎞 🎞 🗆 汎用 建築 設備 — 0.01mm - 実線 ケーブル(敷設) 0本 用途 材料 ケーブルラック ~ レイヤー レイヤー名 ケーブルラック レイヤーの新規作成 グループ名 \sim レイヤーを新規に作成します。 デザイン 84 色 大さ - 0.20mm ~ 線種 _____実線 ~ 太さ[単線] ---- 0.30mm 線種[単線] - 実線 ■ レイヤー色(31, 127, 0) ∨ CG色 ☑ 非検索時の色を変更する 🔲 8 \sim □ レイヤーが非検索でも座標指定できるようにする □ 新しくレイアウトを作成したとき、レイヤーを非表示にする (既存のレイアウトは、選択したレイアウト以外が非表示になります) OK キャンセル