問題

印刷プレビューに異常がみられます。

特定の要素がプレビューされない。

対象製品

V-nasClair・V-nas シリーズ Ver2013~ V-nas 専用 CAD シリーズ Ver20~

回答

レイヤ設定における表示、非表示および表示されない要素が仮想要素ではないかご確認ください。

操作手順

● 作図されている要素のレイヤが非表示の設定になっている場合 対象コマンド:

[V-nas 標準モード]:[編集] タブー [レイヤ] カテゴリー『レイヤ編集』コマンド

[V-nas クラシックモード]:『編集-レイヤ編集』コマンド

上記コマンドを実行しレイヤ設定を確認してください

表示の項目に"×"が入っているレイヤは非表示になって いるためこのレイヤに割り当てられている要素は表示さ れません。

右記の場合は FAQ2 のレイヤは表示されません。

表示、非表示を切り替えるにはダイアログ内でレイヤを 選択した状態で①部の各ボタンを押して変更してください。

もしくは表内のレイヤの行をダブルクリックするか 選択した状態で【レイヤの編集:ダイアログ】内にある [変更]ボタン(②部)より【レイヤの変更:ダイアログ】を 開き表示のラジオボタンを ON に切り替えてください。





個人利用目的以外の利用、無断転載、複製を禁じます。 当社著作権について (<u>https://www.kts.co.jp/msg/cpyrighty.html</u>) Copyright (C) KAWADA TECHNOSYSYTEM CO.LTD. All Rights Reserved.



また上記と同様の確認、変更はレイヤパネルでも行うことが可能です。

🔍 が表示、非表示を切り替えるアイコンです。

右記のようにアイコンに×が入っている場合は非表示になっています。 アイコンをクリックすることで表示、非表示を切り替えることができます。

● 作図されている要素が仮想要素の場合

対象コマンド:

[V-nas 標準モード]:[ツール] タブー[要素情報] カテゴリー『要素情報』コマンド [ツール] タブー[要素情報] カテゴリー『変更』コマンド [ホーム] タブー[ファイル] カテゴリー『印刷/印刷プレビュー』コマンド
[V-nas クラシックモード]:『ツールー要素情報』コマンド 『ツールー変更』コマンド

『要素情報』コマンドにて印刷プレビューされない要素を選択し"仮想要素"に設定されていない か確認します。

『ツール-変更』コマンドにて仮想要素と通常要素の変更が可能です。コマンドを実行し要素を選ん だ後に【変更:ダイアログ】にてラジオボタンを通常要素に切り替えることで変更できます。

また、『印刷/印刷プレビュー』コマンドで開く【印刷:ダイアログ】にて[詳細▽]ボタンを押し表示される[オプション]ボタンより開かれる【印刷オプション:ダイアログ】の[仮想要素を印刷する]にレ点を入れることで仮想要素のまま印刷を行うことができます。

G 印刷 Adobe PDF A4	縦		? ×	δ♂ 印刷オプション	×
プリンタ プリンタ名(N): Adobe 状態 準備完 種類 Adobe 場所: Docume コビン:	→ 登録 PDF 7 PDF Converter ents¥spdf	 剤除 全剤除 プロパライ 用紙サイズ A4 用紙方向 ボレクス特徴 	OK P) 0K キャンセルレ ヘルブ	線幅 有効 反想要素 (そのまま) (そのまま) (そのまま) 	作図原点 ・ 切り取り線 ・ ・ ・
拡縮率 ●用紙サイズのまま出 ○ ブリンタの用紙サイ、 一 拡縮率を指定して出 二 印 詳細 △	世力(等倍) 次に合わせて出力 訪力 動の000 % 副色設定 設定(S)	印刷範囲 印刷範囲 のすべて(A) の現在のページ 御定 例:1.3.6		○無効 □センタリング印刷する オフセット × 0.00 mm Y 0.00 mm	● 余白を無視 ●項目 5称 · · · · 表題 う · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
枠外の要素 □印刷する 基準となる枠 ○図面枠 ● 内枠線	 部分印刷> 印刷料 任意範囲 定形範囲 部分印刷枠サイズ 用紙サイズ 	□20加 用紙方向 ◎ 検 縦	✓出力する£0場辨4の違択 基準£0局件	出力方法 「作成空 出力方法 「印刷匠 ③ ベクトルデータのまま印刷 「ご で 引り 〇 ビットマップイメージで印刷 「左上」 〇 左下 (○ ○	 月日 ○ 作成者 1時 ○ 作成者 1時 ○ 所属 ケーション名 文字サイズ: ① 右上 1.8mm ○
回転角 ● 0度 ○ 90度 ○ 180度 ○ 270度	「福 841 mm 高さ 594 mm 基準点X 0 井準告文 0	図面参照 図面参照 図面参照	EID場時やの設定		-)tzil
オブション(0)	会平点Y U (値き 0) 度 ○ 枠線を印刷する	図面参照 ● 000 ● 000	印刷枠の連続追加 印刷枠の全削除 印刷枠領域のプレビュー		

個人利用目的以外の利用、無断転載、複製を禁じます。 当社著作権について (<u>https://www.kts.co.jp/msg/cpyrighty.html</u>) Copyright (C) KAWADA TECHNOSYSYTEM CO.LTD. All Rights Reserved.



