問題

縮小印刷(縮版印刷)の方法を教えてください。 (例:A1 サイズの CAD 図面を、A3 の用紙に印刷する)

対象製品

V-nasClair・V-nas シリーズ Ver2013~

回答

印刷/印刷プレビューコマンドの【拡縮率】を設定してください。

操作手順

対象コマンド:

[V-nas 標準モード]:[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]:**『ファイル-印刷/印刷プレビュー』**コマンド

● 拡縮率を「%」で指定する方法

- ① 上記コマンドを実行します。
- ② 【印刷/印刷プレビュー:ダイアログ】で、出力先のプリンターを選択し、[プロパティ]ボタンをクリックします。
- ③ 【プロパティ:ダイアログ】(※)で、出力する用紙サイズ「A3」サイズ、用紙方向「横」向きを設定 します。

※【プロパティ:ダイアログ】内の設定は出力機器ごとに異なります。

④ 【印刷/印刷プレビュー:ダイアログ】内で、[拡縮率]グループを以下に設定します。

・拡縮率を指定して出力、50%

⑤ [OK]ボタンを押して、印刷します。

阮 印刷 Adobe PDF A3 横

		∨ 登録 削除	全削除 』 エクスポート	ショ インポート
プリンター				OK
プリンタ名(N):	Adobe PDF		〜 プロパティ(P)…	キャンセル
状態: 種類: 場所:	準備完了 Adobe PDF Converter Documents¥*pdf		用紙サイズ A3 用紙方向 横	ヘルプ
コメント:			プリンタの検索(D)	印刷ブレビュー
 拡縮率 ○ 用紙サイズ ○ ブリンタの月 ● 拡縮率を指 	のまま出力(等倍) 1紙サイズに合わせて出力 定して出力 50 %	 □ 白黒印刷 部分カラー 印刷色 □ 専奏の色 	 印刷範囲 ● すべて(A) ○ 現在のページ(E) ○ ページ指定(G): 	印刷倍数 音陵(C): 1 ÷
詳細 ▽	印刷色設定 設定(S)	要素選択	<i>1</i> 列: 1,3,6 4-8	<u>1</u> 2」 12」 12」 12」 1 2」 3 1 2」 3 1 2」 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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.



?

×

- 印刷したい用紙サイズで指定する方法(拡縮率がわからない時)
- ① **『ファイル-印刷/印刷プレビュー』**コマンドを実行します。
- ② 【印刷/印刷プレビュー:ダイアログ】で、出力先のプリンターを選択し、[プロパティ]ボタンを押します。
- ③ 【プロパティ:ダイアログ】(※) で、出力する用紙サイズ「A3」サイズ、用紙方向「横」向きを設定 します。

※【プロパティ:ダイアログ】内の設定は出力機器ごとに異なります。

④ 【印刷/印刷プレビュー:ダイアログ】内で、[拡縮率]グループを以下に設定します。

・プリンタの用紙サイズに合わせて出力

⑤ [OK]ボタンをクリックして、印刷します。

弱い 印刷 Adobel	? ×			
	×	✓ 登録 削除	全削除 ジェクスポート	ショ インポート
- プリンタ プリンタ名(N): 状態: 種類:	Adobe PDF 準備完了 Adobe PDF Converter		 プロパティ(P) 用紙サイズ A3 用紙方向 満 	0K キャンセル ヘルプ
場所: コメント:	Documents¥*pdf		ブリンタの検索(D)	印刷プレビュー
 拡縮率 用紙サイズ ● ブリンタの月 ○ 拡縮率を指 	のまま出力(等倍) 用紙サイズに合わせて出力 定して出力 100 %	 □ 白黒印刷 部分カラー 印刷色 □ 要素の色 	印刷範囲 すべて(A) 現在のページ(E) ページ指定(G): 	印刷部数 部数(C): 1 ÷
詳細 ▽	──」印刷色設定 設定(S)…	要素選択	例: 1,3,6 4-8	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

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.

