

問題

AutoCAD ファイルに変換した場合、文字の送り幅はどのように表現されますか。

対象製品

「V-nas」シリーズ全般

回答

文字送り幅（間隔）は、各 CAD の独自設定となります。

操作手順

対象コマンド：

[V-nas 標準モード]：[設定] タブー [システム] カテゴリ 『文字サイズ設定』 コマンド

[V-nas クラシックモード]：『設定－システム－文字サイズ』 コマンド

文字送り幅（文字間隔）は、各 CAD が独自に設定を保持しており、DXF・DWG ファイルの内部には文字間隔の情報は存在しません。

ある CAD で DXF ファイルを作成後、別の CAD でデータを読み込むと、DXF・DWG 作成元と読み込み先 CAD の文字間隔設定が異なるために、文字が離れたように見えることがあります。

例えば、V-nas で文字送り幅 0.3mm の文字列を作図したとしても、このファイルを他社 CAD にて DXF 読み込みすれば、その CAD の文字送り幅設定（0.8mm など）が有効になります。

また、V-nas の『編集－文字－文字揃え』コマンドで行う作業についても、文字間隔を指定しますので、他社 CAD での DXF 読み込み時に文字間隔がその CAD の設定に変更されます。

V-nas ではあらかじめ、下記の設定を行って下さい。

- 1、『設定－システム－文字サイズ』コマンドを実行して下さい。
- 2、【文字サイズの設定:ダイアログ】各種文字サイズの[送り幅]欄をあらかじめ“ゼロ(0)”に設定してから作図して下さい。

『編集－文字－文字揃え』コマンドを実行し編集してしまった文字列や作図済みの文字については、手順2の設定が反映されません。

『編集－変更』コマンドで[文字]タブの[送り幅]欄を“ゼロ(0)”に変更して下さい。

