FXIコンバータ変換設定方法

- 1. [ファイル]ー[開く]を選択します。
- 2. 開くダイアログが表示されます。

THY			
ファイルの場所 (): つ 設計製造デモデータ		· 🔁 🖶 🔀 🕞 🖸	
- (2) デスクトップ - - - - - - - - - - - - -	名前 つ DF_DATA つ FX_DATA つ FX_I デモ資料 つ WebList_data	サイズ	 ・前回の利用フォルダを初期値とする① ・ファイル場所と種別の連動① 上書き禁止(N)
			MC/BMIQ)
 ●			
ファイル名(<u>N</u>): *.CSD			
ファイルの種類(T): FXII 図面 (*.CSD)	<u> </u>	キャンセル ヘルブ(H)	
D:¥DATA¥user¥furui¥ANDOR¥設計製造デモデー	-⁄у¥		

- 3. 上に並んでいるアイコンの一番右側の<mark>設定アイコン</mark>をクリックします。
- 4. [変換パラメータの設定]-[DWG/DXF]をクリックします。
- 5. パラメータファイル設定[DWG/DXF]ダイアログが表示されます。

	定(B) 登錄(E)
色(<u>C</u>)	座標(0)
線幅()	モード(<u>M</u>)
線種(2)	寸法線(<u>D</u>)
レイヤ(L)	フォーマット設定(⊻)
書体(S)	

6. 下に並んでいる<mark>変換設定ボタン</mark>をクリックします。

7. 変換設定されているパラメータファイルを読み込みと書き出し設定に指定します。

変換設定		
_ DWG/DXF → FXII 変換パラメータファイル名		
ANDOR¥CADSUPER FX2¥Drawing¥FX2DWG.PRM	指定(<u>A</u>)	>
FXII図面テンプレートファイル名		
	指定(<u>D</u>)	削除(<u>E</u>)
必要に応じて、図面テンプレートファイル を設定して下さい。		
変換バラメータファイル名		
ANDOR¥CADSUPER FX2¥Drawng¥FX2DWG.PRM	指定(E)	>
AutoCAD図面テンプレートファイル名		
	指定(T)	削除(<u>R</u>)
更新 キャンセル		ヘルプ(円)

- 8. 更新ボタンをクリックして設定を保存します。
- 9. パラメータファイル設定[DWG/DXF]ダイアログ表示に戻ります。

パラメータファイル設定[DWG/DXF] 🛛 🔀			
- 編集バラメータファイル名			
履歴(公)指定	【 R) 登録(E)		
色(Q)	座標(Q)		
線幅()//)	モード(<u>M</u>)		
線種(<u>P</u>)	寸法線(<u>D</u>)		
レイヤ(!)	フォーマット設定(V)		
書体(<u>S</u>)			
閉じる変換設定	:@ ヘルプ(H)		

- 10. 変換パラメータを編集したい場合、指定ボタンをクリックし、編集したいパラメータファイルを開きます。
- 11. 標準で用意されていますパラメータファイルは画面色が白い場合の設定がされておりますので、黒い画面色で利用されていますお客様はここでパラメータ編集を行う必要があります。

12. 指定ボタンをクリックします。指定先は下記の場所になります。

C: ¥Program Files ¥ANDOR ¥CADSUPER FX2 ¥Drawing ¥FX2DWG.PRM

パラメータファイル非	定	? 🛛
ファイルの場所①:	🗀 Drawing	-
FTI CON ICON16 CON24 Movies	C PROET PROJS PROMJ PROPB2 PROSL C PROSL	國 FX2DWG(黒)FREEK.PRM FX2DWG.PRM 國 FX2DWG-kuro.PRM 國 FX2MC.PRM
<	Ш	>
ファイル名(<u>N</u>):	FX2DWG.PRM	開(())
ファイルの種類(工):	パ ^ゥ ラメータファイル(*.PRM)	▼ キャンセル

13. 開くボタンをクリックすると、パラメータファイル設定ダイアログに戻ります。

また、ここで11項目の設定ボタンが押せる状態になります。

パラメータファイル設定[DWG/DXF] 🛛 🗙			
編集バラメータファイル名 ANDOR¥CADSUPER FX2¥Drawing¥FX2DWG.PRM			
	履歴() 指	定(R) 登錄(E)	
	色(C)	座標(Q)	
	線幅(<u>₩</u>)	モード(<u>M</u>)	
	線種(<u>P</u>)	寸法線(<u>D</u>)	
	レイヤ(L)	フォーマット設定(1)	
	書体(<u>S</u>)		
閉じる 変換設定 (型 ヘルプ(H)			

14. 色ボタンを選択してください。

15. 標準では 7番ペンが黒で変換設定されるようになっていますので、7番ペンを選択します。

16. 右側の FX II の色名称を「白」と入力し、輝度設定を全て 255 の数値にしてください。

変更前

色設定	
AutoCAD -> FXII FXII -> AutoCAD AutoCA FXIE 2	FXI 色名称(©): 赤 ファイル参照(P) 輝度 赤(R): 255 ・ 緑(G): 0 ・ 音(B): 0 ・ (0 - 255)
✓ 未使用のAC色はFXII色として作成しない(N) 新規(N)< 削除(D)	標準値(<u>S</u>)
	OK キャンセル ヘルプ

変更後

このようになります。

8番ペンを選択しますと7番ペンが白色表示に変わります。

色設定	×
AutoCAD -> FXI FXI -> AutoCAD AutoC FXI色 1	FXI 色名称(①): 白 ファイル参照(P) 輝度 赤(P): 255 緑(G): 255 書(B): 255 (0 - 255)
✓未使用のAC色はFXI色として作成しない(N) 新規(N)< 削除(D)	標準値(S) OK キャンセル ヘルプ

17. OK で閉じてパラメータファイルを更新しますかとメッセージダイアログが出ますので、上書き保存してください。

^{18.} 以上で変換設定が完了となります。