レイヤ縮尺で座標補正しない設定方法

 \ll F X \rightarrow DWG \gg

1. パラメータの設定を変更します。メニューバーより[ツール]-[パラメータファイルの設定]-[DWG/DXF(1)]を選択します。

📦 FXコンパータ				_ 🗆 🗡
ファイル(E) 編集(E) 変換(C)	<u> ツール①</u> 表示② ^ルフ	°(<u>H</u>)		
	変換パスの設定(出)	Ctrl+H		? №
		•	DWG/DXF(1)	
	ごみ箱を開く(B) ごみ箱を空にする(<u>C</u>)	Ctrl+B	JWC1977-9(2) MC/BMI(3)	
	オフ [®] ジョン(<u>O</u>)	Ctrl+Q		
1				

2. パラメータファイル設定(DWG/DXF)のダイアログが表示されます。履歴ボタンを押し ます。

パラメ	バラメータファイル設定[DWG/DXF]		
Г	編集バラメータファイル名	ı ———	1
	履歴(?)	定(R) 登錄(E)	
	ペン/線種(2)	庫標(Q)	
	色(2)	モード(<u>M</u>)	
	レイヤ(!)	寸法線(<u>D</u>)	
	書(体⑥)	フォーマット設定(型	
	閉じる 変換設	定Ф ヘルプ(<u>H</u>)	

3. 編集履歴ダイアログが表示されますので最終更新日のパラメータを選択し OK を押し て下さい。

編	東履歴		×
Ļ	(ラメータファイル(<u>F</u>):		
	ファイル名	最終更新日	ОК
	FOADDWGA(<u>E</u> /FREEK.FRM	03702720 1415 01:30:39	キャンセル
	•		履歴の消去①
1			
	Di¥Cadsuper¥FSID		
1			

4. パラメータファイル設定 (DWG/DXF) のダイアログに戻ります

設定変更できるようにボタンが押せるようになりましたら、座標(O)ボタンを押して下さい。

バラメータファイル設定[DWG/DXF]		
編集パラメータファイル名 D:¥Cadsuper¥FSID¥FCADDWGA(黒)FREEK.PRM 「履歴(Y)…」 指定(R)… 登録(E)…		
ペン/線種(P) 色(C)	座標(Q) モード(<u>M</u>)	
レイヤ(1)		
書体(S)	フォーマット設定(⊻)	
閉じる 変換設	定 Ф ヘルプ (H)	

5. 座標設定ダイアログが表示されます。

座標設定	×
AutoCAD -> FX FX -> AutoCAD	_
原点補正	
○ 絶対原点(<u>A</u>)	
○ 相対原点(B)	
● 任意点(B)	
×座標☆: 0.000000	
⋎座標(⊻): 0.000000	
座標補正	
▶ レイヤ縮尺で座標補正(1)	
標準値(S)	
	4
OK キャンセル ヘルブ	

6. 座標補正の項目のチェックを外してください。

レイヤ縮尺で補正せずに原寸値でずべての図形が変換されます。

チェックを外しましたら、OKを押して下さい。

7. パラメータファイル設定 (DWG/DXF) のダイアログに戻ります。

8. 閉じるボタンを押します。

バラメータ	Rファイル設定[DWG/DXF] X	I
?	バラメータファイル <d¥cadsuper¥fsid¥fcaddwga(黒)freek.prm> は更新されています。 登録しますか?</d¥cadsuper¥fsid¥fcaddwga(黒)freek.prm>	
	■ 11.12(N) キャンセル	

9. 上のようなダイアログが表示されますので、はい(Y)を選択してください。

バラメータファイル指	定	? ×
保存する場所①:	🔄 Fsid	💽 🖻 🖆 📰
🚞 Fdtmp	🧰 Fti	🧰 Promj
📄 Fdtmp2	🧰 Futmp	🧰 Propb
🚞 Fmacro	🧰 Futmp2	🧰 Prosl
📄 Frb	🧰 Icon	🧰 Sample
📄 FScript	🧰 Proet	🖬 FCADBMI(黒).PRN
🚞 Fsxf	🧰 Projs	🛋 Fcadbmi.prm
•		
ファイル名(N):	FCADDWGA(黒)FREEK.PRM	保存(<u>S</u>)
ファイルの種類(工):	パ [®] ラメータファイル(*.PRM)	 キャンセル
		^⊮フ°(<u>H</u>)

10. ここでもそのまま保存 (S) を押して下さい。

バラメータ	ワァイル指定	×
⚠	D:¥Cadsuper¥FSID¥FCADDWGA(黒)FREEK.PRM は既に存在します。 上書きしますか?	

11. ここでもはい(Y)を選択します。上書き保存してください。

12. 別紙参照のうえ、再度 FX コンバータで変換してください。

縮尺設定がないまま図形が原寸で変換されていると思います。反映されたことを確認して ください。