- 1. ドローイングを起動します。
- 開くダイアログボックスの右上の設定ボタンを左クリックし、他フォーマットパラメータファイル設定をクリックして下さい。

開<		×
ファイル場所(P): CAD図面データ	<u>نقha(A)</u>	
名前		表示フィールドの書式設定(⊻)
A.FXD	83 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	2002/12/24 14:47 上書き禁止(N)
A1.FXD	97 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	200 SX/JX ユーティリティ(1) 他フォーマット パラメータファイル設定(U) ▶
A2.FXD		200 DWG/DXF(2)
A3 D. 回転出力用 FXD	94 KB ANDOR CADSUPER FX の図面 94 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	200 MC/BMI(<u>3</u>)
A4横.FXD	74 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	2002703711 15:07
B.FXD	111 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	2002/12/24 14:48
C.FXD	119 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	2002/12/24 14:48
DFsample1.txd		2001/11/05 09:45
DAFE/J用リンフルFAD EPSONサンプル中力田 EVD		2002/02/20 10:13
freekman FXD	671 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	2003/01/17 11:51
FXsample1.FXD	61 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	2003/01/08 17:16
FXsample2.FXD	65 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	2003/01/08 18:07
nagamoto.FXD	128 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	2002/09/13 18:51
		2003/04/10 10:46
SAMPLET.FXD SAMPLE2.EVD		2000/05/30 05:00
SAMPLE2.FXD	292 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	2000/05/30 05:00
SAMPLE4.FXD	2499 KB ANDOR CADSUPER FX の図面	2000/05/30 05:00
ファイル名(F): ▼.FXD		- OK
ファイル種別(L): FX図面 (*.FXD)	•	
d:¥Cadsuper¥FDAT¥		

- 3. 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。
- 4. 変換設定ボタンをクリックします。

履歴()	定(B) 登錄(E).
ベン/線種(12)	座標(Q)
色(Q)	モード(<u>M</u>)
レイヤ(1)	寸法線(<u>D</u>)
書(体(3)	フォーマット設定(型)

5. 変換先のパラメータファイルを指定します。このとき FCADDWGA(黒).PRM を選択します。 (参考図は少し違いますが、作図背景色が黒用はこのパラメータです。)



右側の指定ボタンを押すとパラメータファイルを指定することが出来ます。

選びましたら、開くを押すことで設定されま

バラメータファイル指	定	? ×
ファイルの場所型	🔄 Fsid	🔽 🗈 📸 📰
🛅 Fdtmp	📄 Icon	🦲 Sample
🚞 Fdtmp2	🧰 Proet	📄 一次保存
🚞 Fmacro	🧰 Projs	(二) 改
🔁 Fti	🧰 Promj	🝙 FCADBMI(黒).PRN
🚞 Futmp	🚞 Propb	🛋 Fcadbmi.prm
🚞 Futmp2	🧰 Prosl	📓 FCADDWG(黒).PR
1		Þ
ファイル名(<u>N</u>):	FCADDWGA(黒)FREEK.PRM	開<(0)
ファイルの種類(工):	/እ°ラメータファイル(*.PRM)	キャンセル
		^⊮フ°(<u>H</u>)

6. 設定終わりましたら、更新ボタンを押して閉じてください

	定(R) 登録(E)
ベン/線種(2)	座標(Q)
色(<u>C</u>)	モード(<u>M</u>)
レイヤ(1)	寸法線(<u>D</u>)
書体⑤)	フォーマット設定(公)

7. 設定完了です。

8.