\ll F X \rightarrow DWG \gg

1. メニューより[ファイル]-[他形式へ変換]を選択します。

🙁 FXIIから他形式へ変換 - FXII	በታለ ት ት			
<u>ファイル(E)</u> 編集(E) 変換(<u>C</u>) ソール	(① 表示(公 ヘルプ(出)			
FXIIへ変換(D) Alt 他形式へ変換(E) Alt	+1 T N V ► II> E> ■ E ?	(A. J. L		
スケジュールファイルの読み込み(<u>し</u>) スケジュールファイルの(呆存(<u>S</u>)		╡ <i>ヘ</i> ݖ゙ラメータファイル	ハージョン情報	
最新のファイル				
終了──				
<				>
FXIIのデータを他形式のデータへ変換します	ţ		0/	0 //

2. [編集]-[変換ファイルの追加]を選択します

3	換元ファイルの選択							
	ファイル名(N):		71	ァイルの種類(工):				
	*.CSD	0	CADSUPER FXI 図面(*CSD)			-		
	- (1.5		1.7-2			THE DAT		キャンセル
	77111/名		<u>717</u>	種類		更新日時	<u>^</u>	
	👠 <<親ディレクトリ>> -		1 KB	ファイル フォルダ		2007/06/07 9:		∧μフ°(<u>H</u>)
	🛅 サンブル図面		1 KB	ファイル フォルダ		2007/05/15 1		
	🛅 無料セミナーデモ:	データ	1 KB	ファイル フォルダ		2007/05/31 1		
	●要望・問合せ		1 KB	ファイル フォルダ		2007/06/08 1		AB I/ CXA
			56 KB	CADSUPER FXI	<u>க</u> ூ	2006/12/13 1		
	A3.CST.CSD		61 KB	CADSUPER FXI	Ø	2007/06/07 9:		
	RCV-2006-06-14-	-0000.CSD	4 KB	CADSUPER FXI	<u>க</u> ூ	2006/06/14 1		
	RCV-2006-07-24-	-0000.CSD	5 KB	CADSUPER FXI	<i>ற</i>	2006/07/24 1		
	RCV-2006-07-24-	-0001.CSD	5 KB	CADSUPER FXI	<i>ற</i>	2006/07/24 1		▼ デルクドリ表示(S)
	RCV-2006-09-29-	-0000.CSD	317 KB	CADSUPER FXI	<u>க</u> ூ	2006/09/29 1		
	DOV 0000 00 00	0001-000			~	0000 /00 /00 4	_	
	フォーマットタイプ⁰(F):	CADSUPER F	-XII	-	F	の他のバスを参照	(B)	
	24 1717 <u>C</u>						_	
	ファイル場所(<u>P</u>):	自動生成				▼ 追加	(<u>A</u>)	
			10					
	ハ°ス:	C:#Documents	s and Setting	s#All Users#Docu	ments	¥FXII (X)(Ē)		

3. 「その他のパスを参照」ボタンを押します。



•

C:¥Documents and Settings¥All Users¥Documents¥FXII 図面¥サンプル図面¥

フォーマットタイプ*(E):

ファイル場所(<u>P)</u>:

パス

その他のバスを参照(B)

追加(<u>A</u>)...

-

5. 空白欄に変換元の FX II 図面(*. CSD)が表示されます。

抽出されたファイルを選択すると青く選択された状態になります。選択された状態を右クリックしますと変換先の 設定や変換先バージョンなどを設定できます。

🔁 F	XIIから他形。	式へ変換 * - FXIロン	v°− \$			_	
ファイル	レ(E) 編集(E)) 変換(C) ツール(T) ヲ	表示(⊻) ^ルプ(Ή)			
1	民 📂 🗖	Ξ 差 モ P F	ТИИ	▶ II> E> 💼 🖺 🤶			
FXI	ファイル		サイズ	他形式ファイル	い [®] ラメータファイル	バージョン情報	変換性
С	…¥翡登雀≹	ブレス型図.CSD	444KB	[自動生成]ブレス型図 DXF	C:¥Drawing¥FX2DWG(白).PRM	AutoCAD 2000/2002 (Release 15) /R15	未処理
C	…¥\$\$P\$】 ₩¥\$	マイクロメータ.CSD	92KB	[自動生成]マイクロメータ.DXF	C:¥Drawing¥FX2DWG(白).PRM	AutoCAD 2000/2002 (Release 15) /R15	未処理
C	…¥背景黑¥	機械図面.CSD 機械図素のOPD	138KB	L目動生成」機械図面.DXF 「自動生成」機械図素a.pxc	C¥Drawing¥FX2DWG(⊟).PRM	AutoCAD 2000/2002 (Release 15) /R15	未処け
6	*月京赤ギ	成成区1112.050	13868	L目動主成了破機区面2.DXF	C¥Drawing¥FX2DWG(E).PRW	AutoCAD 2000/2002 (Release 15) / R15	不处理
<							>
1117°₹	を表示するには	[F1] を押してください。				0/4	[新] //
6.	変換先る	を確認してくだ	さい。				
🛛 F	XIIから他 <u>形</u> :	式へ変換 * - FX <u>IIIン</u>	v-+				
77(1	レ(F) 編集(E)) 変換(C) ツール(T) ま	表示(V) ヘルフ*(Ή)			لغو ت
	- <u>-</u>			<u></u>			

ファイル(E) 編集(E) 変換(C) ツール(T) 表示(V) ヘルプ(H)										
S C ≤ E F T N V ► II = E ?										
FXID711	サイズ	他形式ファイル	/ [ASC]	パラメータファイル	バージョン情報		愛換性			
C:¥背景黒¥ブレス型図.CSD	444KB	[自動生成]	プレス型図 DXF	C:¥Drawing¥FX2DWG(白).PRM	AutoCAD 2000/2002 ((Release 15) /R15	未処理			
○…¥背景黒¥マイクロメータ.CSD	92KB	[自動生成]] マイクロメータ.DXF。	C¥Drawing¥FX2DWG(白).PRM	AutoCAD 2000/2002 ((Release 15) /R15	未処理			
C¥育素羔¥厐槻区面.CSD C. V背易果V機械図面20SD	138KB	「日朝王成」	焼槻区面,UXF 櫟榑図面2 DVE	C:¥Drawing¥FX2DWG(⊟),PRM C:¥Drawing¥EV2DWC(⊟),PRM	AutoCAD 2000/2002 ((Release 15/ / R15 (Polocos 15) / P15	本処理			
	亚ベ替え(<u>S</u>)	• •			AULUCAD 2000/2002 \	Release 1077 RTC	11,764			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	。 全て選択(<u>A</u>)									
	変換ファイルの追加(A									
	変換ファイルの詳細に)								
_	変換771ルの削除回	2								
	パラメータファイルの変更	<u>(P)</u>								
	変換先ハスの変更い 変換先ファイルタイプの	:/ 変更(K)								
	変換先ファイル名の変	更(N)								
	変換先バージョンの変	湮(⊻)								
	変換の開始(<u>G</u>)									
	変換の維続(工)	, I								
_	17-77110030341410									
	オフ"ション(0)									
<							>			
ヘルフプを表示するには [F1] を押してください。						4/4	更新]			

7. 変換-変換開始を選択してください。

8. これで変換は完了です。

9. エクスプローラ等でファイルコピーをして下さい。