- 1. FX II コンバーターをダブル左クリック
- 2. ファイル(F)を左クリック
- 3.

🖾 FXIIコンパータ			
ファイル(E) 編集(E) 変換(C) ツール(T)	表示(⊻) ^ルプ(出)	117	
🖸 🕑 🖬 🗐 🗄 🖉 🖉   P	FTNV∣►	▶ E▶   會   [	<b>l</b>   <b>?</b>
ハルモを表示す ふいして ほし を加して (たえい)			
<ol> <li>(W) をまいうもには いうを中していたでい。</li> <li>他形式へ変換(E)を左クリッ</li> </ol>	ク		
<ul> <li>● 他形式へ変換(E)を左クリッ</li> <li>● FXIIIンパータ</li> </ul>	ク <i> </i>		
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ク 表示(v) ヘルプ(H)		
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ク 表示\② へルプ(ŀ) TNV ►	II> E>   ■   [	X X
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ク 表示① ヘルプ⑴   T N V   ▶	II▶ E▶   <b>1</b>   [	X
<ul> <li>・ 他形式へ変換(E)を左クリッ</li> <li>※ FXIIIンパータ</li> <li>ファイル(E) 編集(E) 変換(C) ツール(D)</li> <li>FXIIへ変換(E) Alt+1</li> <li>他形式へ変換(E) Alt+2</li> <li>スケジュールファイルの読み込み(L)</li> <li>スケジュールファイルの保存(S)</li> <li>最新のファイル</li> </ul>	ク 表示(⊻) ヘレレプ(出) TNV  ►	II▶ E▶   ★   [	X
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ク 表示W ヘルプ(H) TNV ►	II▶ E▶   ●   [	X X
<ul> <li>・ 他形式へ変換(E)を左クリッ</li> <li>※ FXIIIンパータ</li> <li>ファイル(E) 編集(E) 変換(C) ツール(D)</li> <li>FXIIへ変換(D) Alt+1</li> <li>他形式へ変換(E) Alt+2</li> <li>スケジュールファイルの読み込み(L)</li> <li>スケジュールファイルの保存(S)</li> <li>最新のファイル</li> <li>終了(S)</li> </ul>	ク 表示① ヘルプ⑴ TNV ►	II▶ E▶   <b>1</b>   [	
<ul> <li>・ 他形式へ変換(E)を左クリッ</li> <li>※ FXIIIンパータ</li> <li>ファイル(E) 編集(E) 変換(C) ツール(D)</li> <li>FXIIへ変換(E) Alt+1</li> <li>他形式へ変換(E) Alt+2</li> <li>スケジュールファイルの読み込み(L)</li> <li>スケジュールファイルの保存(S)</li> <li>最新のファイル</li> <li>終了(S)</li> </ul>	ク 表示① ^レレフ°(出) TNV ►	▶ E▶	X
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ク 表示① ^ルフ*(H) TNV ▶	II▶ E▶   ■   [	× 
<ul> <li>・ 他形式へ変換(E)を左クリッ</li> <li>※ FXIIIンパータ</li> <li>ファイル(E) 編集(E) 変換(C) ツール(D)</li> <li>FXIIへ変換(D) Alt+1</li> <li>他形式へ変換(E) Alt+2</li> <li>スケジュールファイルの読み込み(L)</li> <li>スケジュールファイルの保存(S)</li> <li>最新のファイル</li> <li>終了(S)</li> </ul>	ク 表示(v) へルプ(H) TNV ►	II▶ E▶   ■   [	
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ク 表示W ヘルプ(H) TNV ►	II▶ E▶   ●   [	× 
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ク 表示① ^ルフ*(H) TNV ►	II▶ E▶   ■   [	<ul> <li>■ ■ ×</li> <li>1</li> <li>?</li> </ul>
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ク 表示(v) ヘルプ(H) TNV ►	▶ E▶   ■	<ul> <li></li></ul>
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ク 表示 <sup>(</sup> ) ^ルプ(H) T N V ▶	II▶ E▶   ■   [	<ul> <li>?</li> </ul>

# 5. 編集(E)-変換ファイルの追加(A)を左クリック

🛃 ГХЦФ	ら他形式へ変換 - FXIロンハ	1- <b>4</b>	
771N(E)	編集(E) <b>変換(C)</b> ツール(T)	表示⊙	^ルフ°( <u>H</u> )
FXID711	<b>変換ファイルの追加(<u>A</u>)</b> 変換ファイルの詳細(E) 変換ファイルの削除( <u>D</u> )	INS Otrl+E DEL	V ▶ II▶ E▶ ● ■ ■ ● ● サイズ 他形式ファイル
	ハ <sup>6</sup> 5メータファイルの変更(P) 変換先パなの変更(F) 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) 変換先パージョンの変更( <u>V</u> )	Ctrl+P Ctrl+F Ctrl+K Ctrl+N Ctrl+N Ctrl+V	
<			>
			0/ 0

## 6. FXIIデータ(CSD)ファイルを選択します。

### 7. SHIFT キーや Ctrl キーで複数ファイルを選択

変換元ファイルの選択				
ファイル名( <u>N</u> ):		ファイルの種類(エ):		
プーリー大.csd			•	
774此名	# <i>4</i> .7*	種類	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- ++>セル
1.10201 1.1021 1.1021 1.1021	1 KB	<u>「症素料</u> ファイル フォルダ	2007/04/21 9:	
Air_Compressor.x_t	2124 KB	XTファイル	2006/07/05 1	
Thumbs.db	9 KB	Data Base File	2006/12/29 1	_ 强振数
コントローラー平面図ICSD	3234 KB	CADSUPER FXII の	2007/03/22 1	
コントローラー正面図.CSD	3226 KB	CADSUPER FXII の	2007/03/22 1	3
コンプレッサー.csd	140 KB	CADSUPER FXIIの	2006/07/13 1	
コンブレッサー_部品配置	158 KB	CADSUPER FXII の	2006/07/26 1	
プーリー大.csd	59 KB	CADSUPER FXII の	2006/07/13 1	
レイヤセット(完成)(黒).CS	538 KB	CADSUPER FXIIの	1998/07/05 2:	I <u>▼</u> 7 1/919表示\ <u>©</u> /
図面(白).lzh	166 KB	LZH ファイル	2007/03/22 1	
7ォーマットタイプ( <u>E</u> ):		•	その他のバスを参照( <u>B</u> )	
ファイル場所( <u>P</u> ):			✓ 追加( <u>A</u> )	
ریا C:¥Docum	ents and Se	ettings¥All Users¥Docur	ments¥FXII 図面¥図面	—

#### 8. 選択したら OK ボタンを左クリック

### 9. 変換したいデータが取り込まれます

🕺 FXIIから他形式へ変換 * - FXIIコンパータ		
ファイル(E) 編集(E) 変換(C) ツール(T) 表示(V) ^	∿ルフ°( <u>H</u> )	
🛐 🖻 📽 🖬 🗐 差 差 🗐 P F T N	V   ► II► E►   <b>@</b>   <b>E</b>   <b>?</b>	
FXIDァイル	サイズ 他形式ファイル	
C¥図面¥プーリー大.csd C¥図面¥コントローラー平面図.CSD C¥図面¥コントローラー正面図.CSD	59KB [DWGデータ]プーリー大.DWG 3234KB [DWGデータ]コントローラー平面図.DWG 3226KB [DWGデータ]コントローラー正面図.DWG	
<		>
ヘルフ を表示するには [F1] を押してください。	0/ 3	[更新] /

10. すべて選択して青くする。

11. 青いところを右クリックし、ポップアップメニューを表示

🕺 FXIIから他形式へ変換 * - FXI	፲ <u>///-</u>
ファイル(E) 編集(E) 変換(C) ツール(T	) 表示(⊻) へレプ(出)
🛐 🖻 📽 🖬 差 差 🛃 P	F T N V   • II E   🛍   🖺   😵
FXID71N	サイズ 他形式ファイル
C…¥図面¥ブーリー大.csd C…¥図面¥コントローラー平面図	59KB [DMGデータ] ブーリー大.DM CSD 3234KB [DMGデータ] コントローラー <sup>3</sup>
▲べ替え(S)	
全て選択( <u>A</u> )	変換先ファイルタイブの変更⇒DXF' か協生パスの亦可→担託な亦可
変換ファイルの追加(A) 変換ファイルの詳細(E) 変換ファイルの削除(D)	友換元ハヘの友史→物別を変史
ハ <sup>®</sup> ラメータファイルの変更(P)… 変換先ハ <sup>®</sup> スの変更(F)… 変換先ファイルタイフ®の変更( 変換先ファイル名の変更( <u>N</u> 変換先ハ <sup>®</sup> ーションの変更( <u>N</u>	
 変換の開始(G) 変換の組続(T) ヘルフを表示で エラーファイルの変換(B)	
オフ <sup>®</sup> ション( <u>O</u> )	

- 12. ポップアップメニューの変換先ファイルタイプの変更(K)を左クリック
- 13. ファイルタイプの選択画面が表示されます。
- 14. ファイルタイプの DWG フォーマットを DXF フォーマットを左クリック

ファイルタイプ選択		$\mathbf{X}$
フォーマットタイフ <sup>°</sup> ( <u>E</u> ):	ファイルタイプ(፲): OK	7
AutoCAD MicroCADAM	DWG フォーマット(*.DWG)           DXF フォーマット(*.DXF)           キャンセル	1
	<u> </u>	
	DXF フォーマットを左 C	
」 デフォルトのハºス(P):	C¥DWG	$\mathcal{I}$
デフォルトの場所( <u>N</u> ):	, DWGデータ	-

15. OK を左クリックでファイルタイプ選択画面を閉じます。



- 17. すべて選択して青くする。
- 18. 青いところを右クリックし、ポップアップメニューを表示

🕺 ГХЦФЭ	他形式へ変換 * - FXIロンパータ	
ファイル(E) 新	扁集(E) 変換(C) ツール(T) 表示(V	) ^µフ°(H)
🕄 🕄 🛙	🗳 🖬 🗏 🖉 🦉 📮 IP F T .	NI V   ► II> E>   🏛   🖪   🤋
FXID711		サイズ 他形式ファイル
C:¥図ī C:¥図ī C:¥図ī	面¥ブーリー大.csd 面¥コントローラー平面図 OSD SV=>>	59KB [DWGデータ]ブーリー大.DWi 3234KB [DWGデータ]コントローラー <sup>3</sup> 3226KB [DWGデータ]コントローラーI
	全て選択( <u>A</u> )	変換先ファイルタイプの変更⇒DXF
	変換ファイルの追加( <u>A</u> ) 変換ファイルの詳細( <u>E</u> ) 変換ファイルの削除( <u>D</u> )	変換先パスの変更⇒場所を変更
	パラメータファイルの変更(P) 変換先パなの変更(F <del>)</del> 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(h) 変換先パージョンの変更(v)	
< ^ルプを表示す	<b>変換の開始(G)</b> 変換の維続(① エラーファイルの変換( <u>R</u> )	
	オフション(0)	

- 19. 変換先パスの変更(F)を左クリックする
- 20. 変換先パスの変更画面が表示されます。
- 21. 参照ボタンを左クリックする

変換先パスの変更		×
フォーマットタイフ°( <u>T</u> ): AutoCAD	生成されるファイル(E): [ DWGデータ] ブーリー大.DXF [ DWGデータ] ブントローラー平面図.DXF [ DWGデータ] コントローラー正面図.DXF	
変換先ファイル場所( <u>N</u> ): DWGデータ 変換先パス ( <u>E</u> ): C:¥DWG	参照( <u>B</u> )	)
	OK キャンセル ヘルフ°( <u>H</u> )	

22. 変換先パスの選択画面が表示されます。

変換パスの	選択 [AutoCAD]	×
名前(N):	DWGデータ 道加( <u>A</u> )	
パペス( <u>P</u> ):	C.¥DWG	
: <u>(ס</u> )אנאב	DWGデータ	
	OK キャンセル ヘルフ <sup>ペ</sup> ( <u>H</u> )	

- ※ あらかじめ C:¥DWG や C:¥DXF フォルダを作成しておき、追加で変換パス設定を作成しておかないと、名 前のところで選択が出来ません。
- 23. 名前(N)の DWG データの右側の三角を左 C し、DXF データを左クリックする

変換パスの	選択 [AutoCAD]		×
名前( <u>N</u> ):	DWGデータ 自動生成	<u>追加(A)</u>	
パな( <u>P</u> ):	DWGデータ DXFデータ		
ахун( <u>C</u> ):	DWGデータ		
		OK キャンセル ヘルフ <sup>ペ</sup> ( <u>H</u> )	

24. OK を左クリック

変換先パスの変更		
7ォーマットタイプ°①: AutoCAD	生成されるファイル(E): [ DWGデータ] ブーリー大.DXF [ DWGデータ] コントローラー平面図.DXF [ DWGデータ] コントローラー正面図.DXF	
変換先ファイル場所( <u>N</u> ): DXFデータ		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
変換先パス(E): C:¥DXF		
	ОК <b>+</b> +у/z/L	<u>^⊮7°(H)</u>

- 25. 変換先パスの変更画面に戻ります。
- 26. OK を左クリックする



### 28. 変換完了結果が表示されます。

	🖾 FXIIから他形式へ変換 * - FXIIコンパータ	×
	ファイル(E) 編集(E) 変換(C) ツール(T) 表示(V) ヘルプ(H)	
	FXIDァイル [変換ファイルの詳細 Ctrl+E] サイズ 他形式ファイル	
	OC¥図面¥プーリー大.csd59KB [DXFデータ]ブーリー大.DXF	
J	C ¥図面¥コントローラー半面図 CSD 3234KB LDXFデータ」コントローラー半面図 DXF     S234KB LDXFデータ」コントローラー半面図 DXF	
		_
		>
	ヘルフを表示するには [F1] を押してください。 3 / 3 [更新]	1

29. ×ボタンを左クリックで閉じます

30. エクスプローラーを起動し、DXF データが C:¥DXF フォルダに作成されております。ご確認下さい。