(1) 問い合せ内容

JX データを FX データに一括で変換する方法を教えてほしい。

(2)回答

JX で作成したデータを FX データに一括で変換する方法は、コマンド定義-拡張コ マンドの中から、「SX・JX ファイルを FX ファイルに一括変換する機能」を使用しま す。

操作方法は、以下の手順で行っていただく様お願いします。

≪操作方法≫

①FX のドローイングを起動する。

②ファイルー新規作成-新規(用紙は自由)で図面を開いて、コマンド定義-拡張 コマンドの中から「SX・JXファイルをFXファイルに一括変換する機能」を使 用する為、ツールバーに追加する。(ある場合、この操作はいりません)

・ ・	

3	「SX・	JXファイ	ルを	FXファイ	ルに一括変換す	る機能」	を使います。
---	------	-------	----	-------	---------	------	--------

SX+JX→括変換	
変換するデルカリを選択して下さい。	
ቻ የሁንትሣ (<u>D</u>):	
	<u>(追加(A)</u>)
	変更(E)
	前『除(<u>D</u>)
< 戻る(2) 次へ(2) > ++ンセル	

追加ボタンを押す。部品図面があるフォルダを指定する。

CV. N. HINH

変換する ^{、フォ} デルパリ((ルダの参照 ルクリを指定してください		?	×			
	● Solid E ● Sp4 ● Sp4 ● ● ● Sp4 ● ● 印刷// ● ● 日刷// ● ● □ 日井 ● ● ● Ca ● ● ● ↓	Builder初期設定 サー dSuperFX -win 図面(Dat) 部品データ(Fsym hPCハックアップCad	▲ Super(讼村金型設計+	Ē(£) Ē(£) 徐(型)			
		SX• .	JX→括変換				
			変換するテネレクトリを選択し	て下さい。			
	< 戻(3(<u>B</u>)		テ ^ャ ィレクトソ(<u>0</u>): D¥古井¥JX~WIN¥部品7	°~∲(Fsym)¥			<u>道加(A)</u> 変更(<u>E</u>) 削除(<u>D</u>)
		-		< 戻る(8)	次へ(10)>	キャンセル	

変換するディレクトリを選択できたので、次へ。

設定ボタンを押す。

変換後のデルりりを設定して下さい。 ディルりり(<u>D</u>): 「変換元ディルりり	変換後デルカリ	
D.¥古井¥JX-WIN¥部品テ~タ(Fsym.		<u></u>
< 戻る(<u>B</u>)	次へ(11)> キャンセル	ป่

同様に変換先フォルダを指定する。

ev. IV. 壮动地

変換後の ディレクリッグ ディレクリックを指定してください ディレクリック 変換元: D¥古井: D¥	?× erや刀規服設定 ■erFX 面(Dat) 品データ(Fsym) 奥先(Dat) 美先(Dat)
,【 【 【 【 【 	

変換先ディレクトリーが指定できたので、次へ。

設定ボタンを押すと変換するディレクトリを指定できます。

変換するテネレクトりの内容を確認して下さい テネレクトリΦ: D¥古并¥JX-WIN#部品データ(Fsym)¥	¹ 。 ファイル名(E): ANVASYM dRAINSYM GVALVESYM maruSYM RLTI:SYM SankakuSYM SOLVALVE.SYM	
< 戻る(<u>B</u>)		

高度な設定ボタンをファイルの拡張子や変換定義ファイルでペン設定などが出

来ます。

高度な

SX•JX→括変換	
各ファイルの詳細を確認して下さい。 ディレクトリ(D): 変換元ファイル D*古井ギJX-WIN¥部品データ(FsymD*古井ギJX-WIN¥部品データ(FsymD*古井ギJX-WIN¥部品データ(FsymD*古井ギJX-WIN¥部品データ(FsymD*古井ギJX-WIN¥部品データ(FsymD*古井ギJX-WIN¥部品データ(FsymD*古井¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品テータ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品データ(FsymD*甘和¥JX-WIN¥部品	変換後77個 D¥古井¥CadSuperFX¥変換先(F D¥古井¥CadSuperFX¥変換先(F D¥古井¥CadSuperFX¥変換先(F D¥古井¥CadSuperFX%変換先(F D¥古井¥CadSuperFX%変換先(F D¥古井¥CadSuperFX%変換先(F D¥古井¥CadSuperFX%変換先(F
高度な設定(<u>0</u>) (戻る(<u>B</u>)	<u>売了 キャンセル ヘルブ</u>
イル拡張子 - デフォルト拡張子を使用する(D) Ex)Sample.DAT -> Sample.FXD	Iラー確認 OK 「 発生毎に確認する(E) 4+v)セル へルフ [*] (出)
旧ファイル拡張子を新ファイル名に取り込む(A) 連結文字(J) Ex) Sample.DAT -> Sample_dat.FXD	
「旧ファイル拓5長子を1史用する(L) Ex)Sample.DAT -> Sample.DAT	変換定義ファイル設定(<u>0</u>)

OK を押すと変換を始めます。

変換を確認して終了します。

変換結果	×
変換結果を確認して下さい。	
変換前ファイル 変換後ファイル DX D+古井キJX-WIN+部品データ(Fsym)¥maru.SYM D+古井キJX-WIN+部品データ(Fsym)¥daiSYM D+古井キUA-WIN+部品データ(Fsym)¥daiSYM DX D+古井+JX-WIN+部品データ(Fsym)¥RLTI.SYM D+古井+CadSuperFX+変換先(DX D+古井+JX-WIN+部品データ(Fsym)¥RLTI.SYM D+古井+CadSuperFX+変換先(DX D+古井+JX-WIN+部品データ(Fsym)¥RAN-VALVE D+古井+CadSuperFX+変換先(DX D+古井+JX-WIN+部品データ(Fsym)¥DAINSY D+古井+CadSuperFX+変換先(DX D+古井+JX-WIN+部品データ(Fsym)¥ANVASYM D+古井+CadSuperFX+変換先(DX D+古井+JX-WIN+部品データ(Fsym)¥SOLVALVE D+古井+CadSuperFX+変換先(DX D+古井+JX-WIN+部品データ(Fsym)¥SOLVALV D+古井+CadSuperFX+変換先(終了 書き込み へルプ(円)
[] ¥細位/]	

以上で、変換は完了です。